

LAPORAN PENELITIAN

**PENGOLAHAN DATA  
AKADEMIK DAN REKRUTMEN MAHASISWA BARU  
UNPAR**

Desember 2009

Oleh:  
Veronica S. Moertini  
Felix C. Saputra

Fakultas Teknologi Informasi & Sains  
Universitas Katolik Parahyangan  
Jl. Ciumbuleuit 94 Bandung 40141

## ABSTRAK

Pada saat ini, pembiayaan operasional Unpar masih dominan berasal dari biaya studi para mahasiswa, sehingga “*sustainability*” Unpar bergantung kepada mahasiswa. Sementara itu, kompetisi perekrutan calon mahasiswa baru antar perguruan tinggi juga semakin keras. Oleh karena itu, Unpar perlu melakukan perencanaan strategi perekrutan mahasiswa yang efektif. Analisis data penerimaan mahasiswa baru (PMB) dan data akademik mahasiswa diharapkan dapat menghasilkan informasi atau pengetahuan yang berharga untuk mendukung perencanaan tersebut.

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis data PMB dan akademik dan diharapkan dapat menghasilkan menghasilkan:

- a. Trend peminat Unpar, fakultas dan program studi di Unpar.
- b. Keterkaitan antara asal sekolah dan daerah calon mahasiswa dengan kecenderungan pemilihan program studi di Unpar.
- c. Keterkaitan antara jalur seleksi masuk Unpar (PMDK, USM I, USM II) dengan kecenderungan pemilihan program studi di Unpar.
- d. Keterkaitan antara asal sekolah dan daerah calon mahasiswa dengan kecenderungan prestasi mahasiswa di Unpar.
- e. Keterkaitan antara jalur seleksi masuk Unpar (PMDK, USM I, USM II) dengan kecenderungan prestasi mahasiswa di Unpar.

Untuk mencapai tujuan, metodologi penelitian yang diterapkan adalah: pengumpulan data USM & akademik, pemilihan data yang relevan dengan tujuan, analisis data dengan teknik query basisdata, penyusunan laporan yang berisi hasil analisis data dan saran pemanfaatan hasil analisis. Adapun batasan data yang akan dianalisis adalah:

- a. Data yang digunakan adalah data PMB dan akademik yang tersimpan di basisdata Biro Teknologi Informasi (BTI) Unpar, yaitu untuk data S1 dan D3 (data Pasca Sarjana belum tersimpan di basisdata BTI).
- b. Data yang dianalisis adalah data yang direkam mulai dari tahun 2000 s/d 2009.
- c. Analisis dilakukan hanya berdasarkan data dan tidak dikaitkan dengan faktor-faktor internal dan eksternal lainnya.

Beberapa kesimpulan yang dapat ditarik dari penelitian ini adalah:

- a. Analisis data PMB dan akademik telah menghasilkan informasi atau pengetahuan yang dapat dimanfaatkan untuk evaluasi dan rencana pengembangan program studi, fakultas dan Unpar secara umum.
- b. Setelah total peminat Unpar turun terus sejak tahun 2000, mulai tahun 2007 trend peminat Unpar mulai naik. Kenaikan ini terutama berasal dari peminat USM-3 dan PMDK.
- c. Peminat Unpar terbanyak berasal dari Jawa Barat dan DKI Jakarta.
- d. Siswa-siswa dari SMA tertentu memiliki prodi-prodi favorit di Unpar.
- e. Ada pola-pola tertentu yang ditemukan dalam pemilihan prodi pada Pilihan-1 dan Pilihan-2, juga dalam pemilihan prodi pada USM-1, USM-2 dan PMDK.
- f. Mahasiswa-mahasiswa yang berasal dari beberapa SMA tertentu berprestasi lebih baik dibandingkan dengan SMA-SMA lainnya.
- g. Secara umum, prestasi mahasiswa/i yang direkrut melalui jalur PMDK lebih baik dibandingkan dengan yang dari USM-1, sedangkan yang dari USM-1 lebih baik dibanding dengan USM-2.

Informasi di atas dapat dimanfaatkan dalam perencanaan strategi perekrutan calon mahasiswa.

Website yang memuat hasil penelitian (agar dapat diakses dengan mudah oleh warga Unpar yang berkepentingan) saat ini sedang dikembangkan.

# DAFTAR ISI

ABSTRAK.....	1
DAFTAR ISI.....	2
DAFTAR TABEL.....	3
DAFTAR GAMBAR.....	4
DAFTAR LAMPIRAN.....	5
BAB I PENDAHULUAN.....	6
1.1. Latar Belakang.....	6
1.2. Tujuan Penelitian.....	6
1.3. Metodologi Penelitian.....	6
1.4. Batasan Penelitian.....	7
1.5. Sistematika Laporan.....	7
BAB II DASAR TEORI DAN DATA YANG DIOLAH.....	8
2.1. Perguruan Tinggi dan Ukuran Kinerjanya.....	8
2.2 Basisdata dan Structure Query Language (SQL).....	9
2.3 Tabel-tabel Basisdata yang Diolah.....	10
Tabel 2.2. Daftar tabel basisdata berisi data penerimaan mahasiswa baru.....	10
BAB III ANALISIS DATA PENERIMAAN MAHASISWA BARU.....	12
3.1. Tujuan dan Metodologi.....	12
3.2. Hasil Analisis.....	13
3.2.1 Tingkat Unpar.....	13
3.2.2 Tingkat Fakultas.....	14
3.2.3 Tingkat Prodi.....	17
3.3. Manfaat Hasil Analisis.....	18
BAB IV ANALISIS ASAL PEMINAT DAN KECENDERUNGAN PEMILIHAN PROGRAM STUDI.....	19
4.1. Tujuan dan Metodologi.....	19
4.2. Hasil Analisis.....	22
4.2.1 Kota dengan Peminat Terbanyak.....	22
4.2.1 SMA dengan Peminat Terbanyak.....	23
4.2.2 Keterkaitan SMA dengan Pilihan Prodi.....	23
4.2.3 Keterkaitan Prodi Pilihan 1, 2 dan 3.....	23
4.2.4 Keterkaitan Jalur Masuk dan Prodi Pilihan.....	25
4.3. Manfaat Hasil Analisis.....	27
BAB V ANALISIS PRESTASI MAHASISWA.....	29
5.1. Tujuan dan Metodologi.....	29
5.2. Hasil Analisis.....	31
5.2.1. SMA yang Menghasilkan Mahasiswa Berprestasi.....	31
5.2.2. Keterkaitan Prestasi Akademis Berdasar Jalur Masuk.....	34
5.3. Manfaat Hasil Analisis.....	36
BAB VI KESIMPULAN.....	37
DAFTAR PUSTAKA.....	38

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1. Ukuran kinerja suatu perguruan tinggi .....	8
Tabel 2.2. Daftar tabel basisdata berisi data penerimaan mahasiswa baru .....	10
Tabel 2.3. Daftar tabel yang berisi data akademik .....	11
Tabel 3.1. Pola peminat pada tingkat fakultas .....	15
Tabel 3.2. Trend peminat prodi-prodi di Unpar .....	17
Tabel 4.1. Statistik peminat dari kota (lebih dari 10 siswa) untuk USM 1 2008 .....	22
Tabel 4.2. Statistik peminat dari kota (lebih dari 10 siswa) untuk USM 2 2008 .....	22
Tabel 4.3. Keterkaitan prodi pilihan ke 1 dan 2 beserta tingkat kepercayaannya .....	24
Tabel 4.4. Persentase peminat USM-1 2008 .....	25
Tabel 4.5. Persentase peminat USM-2 2008 .....	25
Tabel 4.6. Persentase peminat USM-1 2007 .....	26
Tabel 4.7. Persentase peminat USM-2 2007 .....	26
Tabel 4.8. Persentase PMDK 2008 .....	27
Tabel 4.9. Persentase PMDK 2007 .....	27
Tabel 5.1. Daftar SMU Pencetak Mahasiswa dengan IPK $\geq 3,5$ .....	31
Tabel 5.2. SMU Pencetak Mahasiswa dengan IPK $\geq 3,0$ yang Terbanyak .....	33
Tabel 5.3. Prestasi mahasiswa berdasar jalur masuk (USM-1, USM-2, PMDK) .....	35

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1. Grafik total peminat, dipanggil dan daftar ulang untuk tingkat Unpar. ....	14
Gambar 3.2. Trend peminat tingkat Unpar pada USM-1, -2, -3 dan jalur lain.....	14
Gambar 3.3. Grafik trend penerimaan mahasiswa baru Fakultas Teknik.....	15
Gambar 3.4. Grafik trend penerimaan mahasiswa baru Fakultas Teknik berdasar jalur masuk.....	15
Gambar 3.5. Grafik data penerimaan mahasiswa baru untuk 3 prodi.....	17

## **DAFTAR LAMPIRAN**

### **LAMPIRAN A GRAFIK PENERIMAAN MAHASISWA BARU (PMB)**

- A.1. Grafik PMB untuk Semua Tingkat Fakultas
- A.2. Grafik Trend USM-1 untuk Setiap Prodi

### **LAMPIRAN B SEKOLAH MENENGAH ATAS DENGAN PEMINAT TERBANYAK**

- B.1. Daftar SMU dengan Peminat Terbanyak
- B.2. Daftar SMU dengan Peminat Terbanyak dan Prodi yang Diminati

### **LAMPIRAN C DAFTAR SMA PENCETAK MAHASISWA BERPRESTASI**

- C.1. Daftar SMU Pencetak Mahasiswa dengan IPK  $\geq 3.5$
- C.2. Daftar SMU Pencetak Mahasiswa dengan IPK  $\geq 3.5$  di Luar Jabar dan DKI Jakarta
- C.3. Daftar SMU Pencetak Mahasiswa Berprestasi untuk Angkatan 2006

### **LAMPIRAN D GRAFIK TREND PRESTASI MAHASISWA BERDASAR JALUR MASUK PADA TIAP PRODI**

# **BAB I**

## **PENDAHULUAN**

### ***1.1. Latar Belakang***

Sesuai dengan Kerangka Acuan Kerja Penelitian yang ditetapkan LPPM, latar belakang penelitian ini adalah:

- a. Pada saat ini, pembiayaan operasional perguruan tinggi, termasuk Unpar, masih dominan bergantung kepada pemasukan biaya studi para mahasiswa.
- b. Selain itu, kompetisi dalam rekrutmen calon mahasiswa baru antar perguruan tinggi semakin meningkat untuk mendapatkan jumlah dan masukan akademik calon mahasiswa.
- c. Oleh karena itu, hasil penelitian pengolahan data akademik rekrutmen mahasiswa baru ini diharapkan dapat memberikan masukan akan pola / kecenderungan calon mahasiswa dalam memilih program studi tertentu dikaitkan dengan asal-usul sekolah dan prestasi akademiknya.
- d. Hasil penelitian diharapkan dapat member masukan kepada pimpinan Unpar terkait dengan kebijakan dan peraturan rekrutmen mahasiswa baru.

### ***1.2. Tujuan Penelitian***

Berdasarkan pengolahan data PMB dan akademik mahasiswa Unpar, maksud dan tujuan penelitian ini diharapkan dapat memberikan masukan antara lain (tapi tidak dibatasi):

- f. Trend peminat Unpar, fakultas dan program studi di Unpar.
- g. Keterkaitan antara asal sekolah dan daerah calon mahasiswa dengan kecenderungan pemilihan program studi di Unpar.
- h. Keterkaitan antara jalur seleksi masuk Unpar (PMDK, USM I, USM II) dengan kecenderungan pemilihan program studi di Unpar.
- i. Keterkaitan antara asal sekolah dan daerah calon mahasiswa dengan kecenderungan prestasi mahasiswa di Unpar.
- j. Keterkaitan antara jalur seleksi masuk Unpar (PMDK, USM I, USM II) dengan kecenderungan prestasi mahasiswa di Unpar.

Batasan: data yang diolah adalah data penerimaan mahasiswa baru (PMB) dan akademik dari tahun 2000 s/d 2009.

### ***1.3. Metodologi Penelitian***

Untuk mencapai tujuan, metodologi penelitian yang akan diterapkan adalah:

- a. Pengumpulan data USM & akademik, melingkup: pengumpulan tabel-tabel basisdata yang memuat data USM dan akademik mulai tahun 2000 s/d 2009, membuat kode-kode program SQL untuk mengekstrak data USM dan mahasiswa yang relevan.
- b. Pemilihan data yang relevan dg tujuan: dari hasil pada butir (a) dilakukan pemilihan data yang lebih spesifik terkait dengan tujuan penelitian.
- c. Analisis data dengan teknik query basisdata, melingkup:
  - Pembuatan kode-kode program SQL untuk mendapatkan data yang merepresentasikan keterkaitan-keterkaitan yang disebutkan pada Tujuan Penelitian.
  - Memproduksi tabel-tabel dan grafik-grafik sebagai representasi dari pola yang ditemukan.

- Mengamati atau mengevaluasi hasil analisis data yang tertuang pada tabel dan grafik, jika didapati bahwa tabel atau grafik yang didapat belum memberikan pengetahuan atau informasi yang dapat dimanfaatkan Unpar, maka analisis data diulangi lagi dengan perubahan kriteria.
- d. Penyusunan laporan: hasil analisis data akan disusun dan diberi ilustrasi dan penjelasan, juga akan diberikan kesimpulan dan saran pemanfaatan hasil analisis.
- e. Penyusunan website yang memuat hasil penelitian agar dapat dengan mudah oleh warga Unpar yang berkepentingan dengan hasil penelitian.

## **1.4. Batasan Penelitian**

Sebagaimana disebutkan pada sub-bab 1.3, metodologi penelitian ini dipilih dengan teknik analisis data. Adapun batasan data yang akan dianalisis adalah:

- Data yang digunakan adalah data PMB dan akademik yang tersimpan di basisdata Biro Teknologi Informasi (BTI) Unpar, yaitu untuk data S1 dan D3 (data Pasca Sarjana belum tersimpan di basisdata BTI).
- Data yang dianalisis adalah data yang direkam mulai dari tahun 2000 s/d 2009.
- Analisis dilakukan hanya berdasarkan data dan tidak dikaitkan dengan faktor-faktor internal dan eksternal lainnya.

## **1.5. Sistematika Laporan**

Sistematika laporan penelitian ini adalah:

- Bab I, Pendahuluan: berisi latar belakang, tujuan, metodologi penelitian, batasan penelitian dan sistematika laporan penelitian.
- Bab II, Dasar Teori dan Deskripsi Data yang Diolah: perguruan tinggi dan ukuran kinerjanya, Basisdata dan Structure Query Language (SQL), deskripsi tabel-tabel Basisdata yang diolah.
- Bab III, Analisis Jumlah Peminat Unpar: berisi analisis peminat pada tingkat universitas (Unpar), fakultas dan program studi (prodi).
- Bab IV, Analisis Kecenderungan Pemilihan Program Studi Unpar: berisi statistik sekolah dengan peminat masuk Unpar terbanyak, analisis keterkaitan antara pilihan 1 dengan pilihan 2 dan 3, serta keterkaitan antara jalur masuk (PMDK, USM-1, USM-2, dll) dengan prodi pilihan 1, 2 dan 3.
- Bab V, Analisis Kecenderungan Prestasi Mahasiswa Unpar: berisi analisis keterkaitan antara asal sekolah dengan prestasi mahasiswa dan jalur masuk dengan prestasi mahasiswa.
- Bab VI, Kesimpulan
- Daftar Pustaka
- Lampiran, berisi data detil dan grafik-grafik.



## BAB II

### DASAR TEORI DAN DATA YANG DIOLAH

#### *2.1. Perguruan Tinggi dan Ukuran Kinerjanya*

##### **Definisi Perguruan Tinggi**

Dalam UU No. 20 tahun 2003 didefinisikan bahwa yang dimaksud dengan perguruan tinggi ialah satuan pendidikan yang merupakan kelanjutan pendidikan menengah, yang diselenggarakan untuk menyiapkan peserta didik menjadi anggota masyarakat yang memiliki kemampuan akademik dan/atau vokasi (terapan) yang dengan kemampuan itu diharapkan dapat menerapkan, mengembangkan dan menciptakan ilmu pengetahuan, teknologi atau kesenian.

##### **Klasifikasi Perguruan Tinggi**

Yang termasuk dalam bentuk Perguruan Tinggi adalah [DEP-07] :

- a. Universitas ialah perguruan tinggi yang menyelenggarakan pendidikan akademik dan/atau pendidikan vokasi dalam sejumlah ilmu pengetahuan, teknologi dan/atau seni tertentu.
- b. Institut ialah perguruan tinggi yang menyelenggarakan pendidikan akademik dan/atau pendidikan vokasi dalam sekelompok disiplin ilmu pengetahuan, teknologi dan/atau seni tertentu.
- c. Sekolah Tinggi ialah perguruan tinggi yang menyelenggarakan pendidikan akademik dan/atau pendidikan vokasi dalam lingkup satu disiplin ilmu tertentu.
- d. Akademi ialah perguruan tinggi yang menyelenggarakan pendidikan vokasi dalam satu cabang ilmu pengetahuan, teknologi dan/atau seni tertentu.
- e. Politeknik ialah perguruan tinggi yang menyelenggarakan pendidikan vokasi dalam sejumlah bidang pengetahuan khusus.

##### **Ukuran Kinerja Perguruan Tinggi**

Pengukuran kinerja suatu perguruan tinggi dapat dilakukan dengan pendekatan/ cara seperti pada tabel 2-12 [EKO-06]:

**Tabel 2.1.** Ukuran kinerja suatu perguruan tinggi

No.	Kelompok dan jenis ukuran	Cara mengukur
1	Kegunaan · Jumlah mahasiswa yang mendaftar tiap program studi · Jumlah keseluruhan mahasiswa tiap program studi	· Dari data statistik  · Dari data statistik
2	Mutu jasa · Akreditasi program studi · Rata-rata IPK mahasiswa baru · Rata-rata IPK mahasiswa lama · Peringkat universitas	· Dari penelitian BAN-PT / badan lain · Dari data statistik · Dari data statistik · Hasil penelitian khusus
3	Harga jasa · Uang kuliah per sks · Uang sumbangan pembangunan · Biaya rata-rata mahasiswa per tahun	· Data statistik · Data statistik · Biaya/jumlah mahasiswa
4	Waktu pemberian jasa · Rata-rata penyelesaian studi di masing-masing fakultas	· Perhitungan biasa dan data statistik

5	Kesan dan Reputasi · Jumlah pendaftar keseluruhan · Rasio jumlah diterima dan jumlah pendaftar	· Perhitungan dan data statistik · Perhitungan dan data statistik
<b>No.</b>	<b>Kelompok dan jenis ukuran</b>	<b>Cara mengukur</b>
6	Hubungan · Kepuasan mahasiswa · Kepuasan alumni · Kepuasan pengguna lulusan · Kunjungan calon mahasiswa · Jumlah dan anggaran iklan	· Penelitian kepuasan mahasiswa · Penelitian kepuasan alumni · Penelitian kepuasan pengguna lulusan · Perhitungan statistik · Data anggaran iklan

### Ukuran Perguruan Tinggi Terbaik

Berdasarkan hasil survei Pusat Data dan Analisis Tempo, urutan kriteria perguruan tinggi terbaik dimulai dari yang terpenting menurut dunia kerja di Indonesia antara lain [IND-08]:

- a. Lulusannya berkualitas (berprestasi ketika bekerja).
- b. Pengajar (dosen) yang berkualitas.
- c. Nama besar perguruan tinggi.
- d. Metode belajar mengajar (akademis).
- e. Lulusannya banyak bekerja di mana-mana.
- f. Lulusannya banyak menjadi orang terkenal/terpandang.
- g. Fasilitas kampus yang lengkap.
- h. Perguruan tinggi negeri.
- i. Seleksi penerimaan sangat ketat.
- j. Nama perguruan tinggi terkenal.
- k. Kedisiplinan kampus baik.
- l. Dapat mengaplikasikan ilmunya sesuai bidang pekerjaan.
- m. Fakultas/jurusan diminati banyak orang.
- n. Lingkungan kampus nyaman.

## 2.2 Basisdata dan Structure Query Language (SQL)

Pada jaman sekarang, hampir setiap sistem informasi di perusahaan maupun perguruan tinggi telah memanfaatkan sistem pengolah basisdata yang dikenal dengan Database Management Systems (DBMS). DBMS bertujuan agar data dapat disimpan dan diakses dengan lebih mudah dan efisien. DBMS juga memberikan “pandangan” data secara abstrak kepada pengguna, sehingga hal-hal detail yang berhubungan langsung dengan pengelolaan dan penyimpanan data di dalam DBMS tidak terlihat oleh pengguna.

DBMS berisi sekumpulan data yang saling terkait dan juga program-program tertentu sehingga data tersebut dapat diakses sesuai dengan kebutuhan [SIL02]. Sekumpulan data tersebut tersimpan di model data logik yang dinamakan basisdata. Sedangkan setiap unit data tersimpan di sebuah tabel basisdata. Tabel basisdata memiliki struktur kolom dan baris, setiap kolom memiliki nama yang dikenal dengan atribut. Pada DBMS relasional, tabel-tabel basisdata dapat saling berelasi dengan kardinalitas 1-1, 1-n dan m-n. Tabel-tabel basisdata dapat diakses (dibaca maupun diubah) dengan bahasa kueri yang dinamakan Structured Query Language (SQL).

SQL dapat diklasifikasikan menjadi:

- a) Data Definition Language (DDL). Dengan DDL, pengguna DBMS dapat membuat tabel baru, indeks tabel, mengubah tabel, menentukan struktur tabel, dll. Hasil eksekusi DDL akan menghasilkan

kumpulan tabel-tabel yang disimpan dalam file khusus. Contoh SQL untuk membuat tabel baru yang bernama Account adalah:

```
CREATE TABLE Account
(acc_no char (12),
Balance integer);
```

b) Data Manipulation Language (DML). DML merupakan bahasa SQL yang digunakan untuk memanipulasi dan mengambil/membaca data dari tabel basisdata. Tujuan dari DML adalah untuk memudahkan pemakai dalam mengakses data sebagaimana direpresentasikan oleh model data. Contoh-contoh perintah DML untuk mengakses tabel basisdata adalah:

```
SELECT * FROM nama_tabel;
```

```
SELECT atribut1, atribut2, atribut3 FROM nama_tabel;
```

```
SELECT      [column,] group_function(column), ...
FROM        table
[WHERE      condition]
[GROUP BY  column]
[ORDER BY  column];
```

```
SELECT e.employee_id, e.last_name, e.department_id,
       d.department_id, d.location_id
FROM   employees e , departments d
WHERE  e.department_id = d.department_id;
```

Penjelasan tentang DDL dan DML yang lengkap dapat ditemukan di [SIL02]. Pada penelitian ini, yang banyak digunakan untuk mengolah data adalah perintah-perintah DML.

### 2.3 Tabel-tabel Basisdata yang Diolah

Pada saat ini, sistem informasi Unpar yang digunakan untuk menangani proses penerimaan mahasiswa baru menggunakan DBMS MySQL. Data yang dibutuhkan pada penelitian ini diambil dari DBMS tersebut dan disimpan dalam tabel-tabel baru yang diberikan pada Tabel 2.2.

**Tabel 2.2.** Daftar tabel basisdata berisi data penerimaan mahasiswa baru.

Nama Tabel	Keterangan Isi
DATAUSM1	Data siswa yang mengikuti USM 1, terdapat NUSM, nama, alamat, tanggal lahir, kota lahir, asal sekolah, pilihan 1, pilihan 2, pilihan 3, jumlah sumbangan, dll.
DATAUSM2	Data siswa yang mengikuti USM 2, terdapat NUSM, nama, alamat, tanggal lahir, kota lahir, asal sekolah, pilihan 1, pilihan 2, pilihan 3, jumlah sumbangan, dll.
DATAUSM3	Data siswa yang mengikuti USM 3, terdapat NUSM, nama, alamat, tanggal lahir, kota lahir, asal sekolah, pilihan 1, pilihan 2, pilihan 3, jumlah sumbangan, dll.
PMDK	Data siswa yang mengikuti PMDK, terdapat NUSM, nama, alamat, kota, jumlah sumbangan, dll.

DDRKTM	Data siswa yang telah diterima dan mendaftar ulang, terdapat relasi antara NUSM dengan NPM.
TABELSMTA	Data sma-sma, terdapat kode sma, nama sma, kota, propinsi, alamat, dan kode pos.

Saat ini, Unpar memiliki dua sistem informasi akademik (SIA), yaitu SIA versi lama dan SIA baru. Fakultas yang sudah memanfaatkan SIA baru adalah Fakultas Ekonomi, Teknologi Informasi & Sains, Teknologi Informasi dan Program Pasca Sarjana. Dengan demikian, data akademik masih tersimpan di dua DBMS yang terpisah. Pada penelitian ini, tabel-tabel basisdata yang terkait dengan data akademik yang dibutuhkan pada penelitian mula-mula harus “diekstrak” (dengan serangkaian perintah SQL) dari dua DBMS dan disimpan pada tabel-tabel yang diberikan pada Tabel 2.3.

**Tabel 2.3.** Daftar tabel yang berisi data akademik.

<b>Nama Tabel</b>	<b>Keterangan Isi</b>
IPKUMG	Berisi data nilai dari mahasiswa, terdapat data tahun-semester, npm, ips, ipk, sks tempuh, sks lulus, dll
JURUSAN	Berisi data jurusan, terdapat kode jurusan, nama fakultas, nama jurusan, dll.
TabelSemester	Berisi arti dari singkatan semester pada tabel IPKUMG, (1 = ganjil, 2 = genap, dan 4 = padat)

## BAB III

### ANALISIS DATA PENERIMAAN MAHASISWA BARU

Pada Bab 2 disebutkan bahwa salah satu komponen untuk mengukur kinerja universitas adalah *Kegunaan*, yang dapat diukur dari statistik:

- Jumlah mahasiswa yang mendaftar pada tiap program studi,
  - Jumlah keseluruhan mahasiswa tiap program studi,
- juga *Kesan dan Reputasi* yang dapat diukur dari:

- Jumlah pendaftar keseluruhan,
- Rasio jumlah diterima dan jumlah pendaftar.

Selain hal di atas, sebagai sebuah universitas, Unpar juga berkepentingan untuk mendapatkan mahasiswa yang:

- berkualitas agar proses pembelajaran dapat berlangsung baik dan menghasilkan lulusan yang berkualitas,
- jumlahnya mencukupi, sehingga dana yang berasal dari pembayaran mahasiswa dapat mendukung kegiatan operasional maupun pengembangan universitas.

Dengan semakin banyaknya kompetitor di bidang pendidikan tinggi, Unpar perlu secara terus menerus memantau peminat Unpar (siswa SMA yang berminat untuk masuk Unpar). Selain hal-hal tersebut, tingkat seleksi penerimaan baru juga menjadi ukuran kualitas universitas (lihat Bab 2).

Berdasarkan hal-hal di atas, maka jumlah peminat/pendaftar prodi, trend rasio jumlah diterima-pendaftar dan peminat Unpar perlu diketahui dan dipantau. Salah satu cara adalah dengan mendapatkan statistik dari tahun ke tahun dan pemantauan trend jumlah pendaftar USM-1, -2, -3 dan jalur-jalur lainnya.

#### ***3.1. Tujuan dan Metodologi***

Analisis data jumlah peminat yang dilakukan bertujuan:

- a. Untuk mempresentasikan jumlah peminat tingkat Unpar, fakultas maupun prodi dalam bentuk grafik. Grafik tersebut dapat dimanfaatkan sebagai *tool* untuk memantau peminat Unpar (sehingga kecenderungan peminat **dapat diketahui dengan cepat dan mudah**).
- b. **Menemukan pola-pola kecenderungan (trend)** dari grafik-grafik di atas.

Adapun metodologi penelitian yang diterapkan adalah:

- a. Pengolahan data penerimaan mahasiswa baru (PMB) dengan program kueri SQL untuk mendapatkan data dalam bentuk ringkasan/rekap (per prodi, fakultas dan total).
- b. Pembuatan grafik-grafik dari data pada butir (a).
- c. Pembacaan pola dari grafik-grafik yang dihasilkan.

Kode program SQL untuk kueri tabel-tabel basisdata diberikan di bawah ini:

1) Program SQL untuk mendapatkan rekap pilihan 1 per-jurusan:

```
SELECT Left([KP],2) AS Pil1, Count(DATAUSM.NUSM) AS CountOfNUSM
FROM DATAUSM
GROUP BY Left([KP],2);
```

2) Program SQL untuk mendapatkan rekap pilihan 2 per-jurusan:

```
SELECT Mid([KP],3,2) AS Pil2, Count(DATAUSM.NUSM) AS CountOfNUSM
```

```
FROM DATAUSM
GROUP BY Mid([KP],3,2);
```

3) Program SQL untuk mendapatkan rekap pilihan 3 per-jurusan:

```
SELECT Right([KP],2) AS Pil3, Count(DATAUSM.NUSM) AS CountOfNUSM
FROM DATAUSM
GROUP BY Right([KP],2);
```

4) Program SQL untuk mendapatkan rekap peminat PMDK:

```
SELECT ftpmdk.jurusan, Count(ftpmdk.nusm) AS CountOfnusm
FROM ftpmdk
GROUP BY ftpmdk.jurusan ORDER BY ftpmdk.jurusan;
```

5) Program SQL untuk mendapatkan rekap yang dipanggil dari jalur USM:

```
SELECT JURUSAN.JURUSAN, JURUSAN.SKTJURUSAN, Count(HASIL.NUSM) AS dipanggil
FROM JURUSAN LEFT JOIN HASIL ON JURUSAN.JURUSAN = HASIL.PILIHAN
GROUP BY JURUSAN.JURUSAN, JURUSAN.SKTJURUSAN
ORDER BY JURUSAN.JURUSAN;
```

6) Program SQL untuk mendapatkan rekap yang dipanggil dari jalur PMDK:

```
SELECT JURUSAN, Count(NUSM) AS CountOfNUSM
FROM ftpmdk where terima='T'
GROUP BY JURUSAN;
```

7) Program SQL untuk mendapatkan rekap pendaftar ulang dari jalur USM:

```
SELECT Mid([NPM],5,2) AS Jur, Count(MHBARU95.NUSM) AS CountOfNUSM
FROM MHBARU95
WHERE ((Left([NUSM],2))<>10))
GROUP BY Mid([NPM],5,2);
```

8) Program SQL untuk mendapatkan rekap pendaftar ulang dari jalur PMDK:

```
SELECT Mid([NPM],5,2) AS Jur, Count(MHBARU95.NUSM) AS CountOfNUSM
FROM MHBARU95
WHERE ((Left([NUSM],2))=10))
GROUP BY Mid([NPM],5,2);
```

## 3.2. Hasil Analisis

Sebelum hasil analisis diberikan, berikut ini diberikan terminologi pada pembuatan grafik-grafik dan penemuan pola-pola:

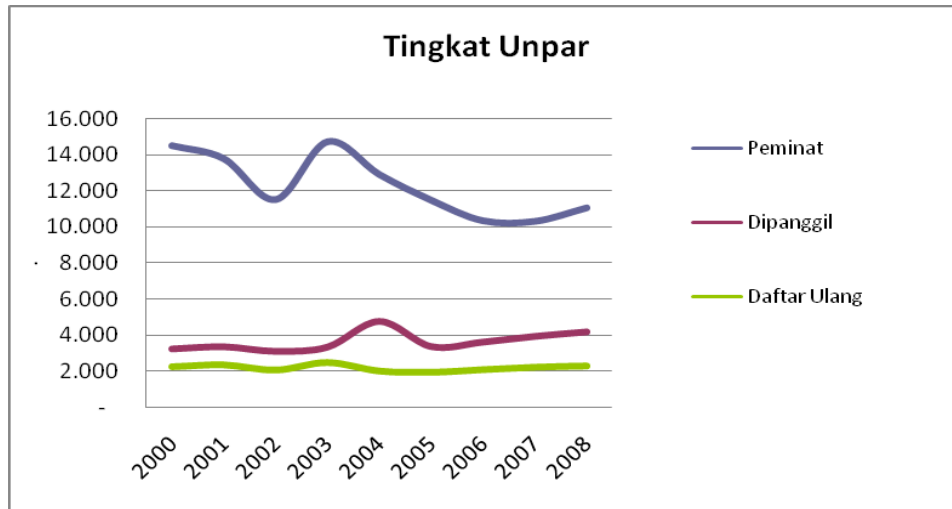
- Peminat tingkat Unpar: jumlah total peminat USM, PMDK dan jalur lain.
- Peminat USM: jumlah total peminat untuk Pilihan 1, 2 dan 3 (untuk tingkat fakultas dan prodi).
- Dipanggil: jumlah total dipanggil (untuk mendaftar ulang) dari peminat pada Pilihan 1, 2 dan 3.

Data peminat PMDK tersimpan di basisdata BTI sejak 2008, pada tahun-tahun sebelumnya, BTI hanya menerima data yang sudah lolos seleksi (dipanggil).

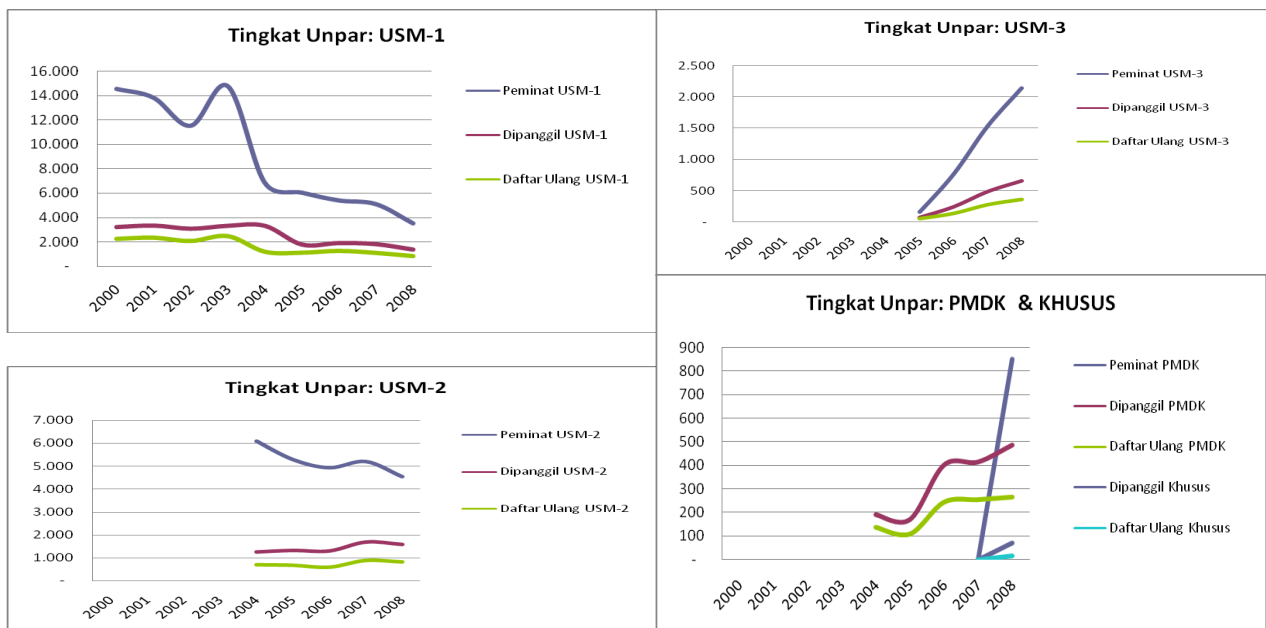
### 3.2.1 Tingkat Unpar

Trend peminat untuk tingkat Unpar diberikan pada Gambar 3.1 dan 3.2. Dari grafik-grafik tersebut didapatkan pola sbb:

- Setelah total peminat Unpar sejak tahun 2003 turun terus menerus, maka mulai tahun 2007 peminat Unpar mulai bergerak naik. Kenaikan tersebut terutama berasal dari pendaftar USM-3, PMDK dan jalur khusus (peminat USM-1 dan USM-2 masih turun).
- Peminat USM-1 dan USM-2 menunjukkan trend turun, namun USM-3 dan PMDK naik.



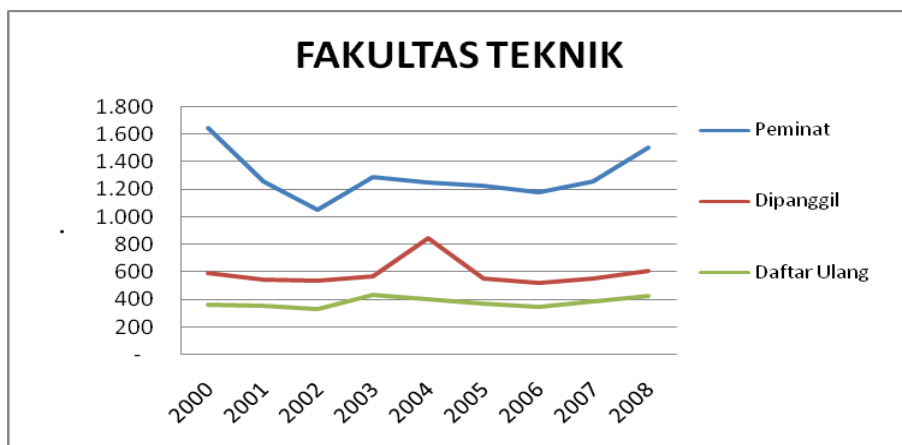
**Gambar 3.1.** Grafik total peminat, dipanggil dan daftar ulang untuk tingkat Unpar (sumbu vertikal: jumlah, horisotal: tahun).



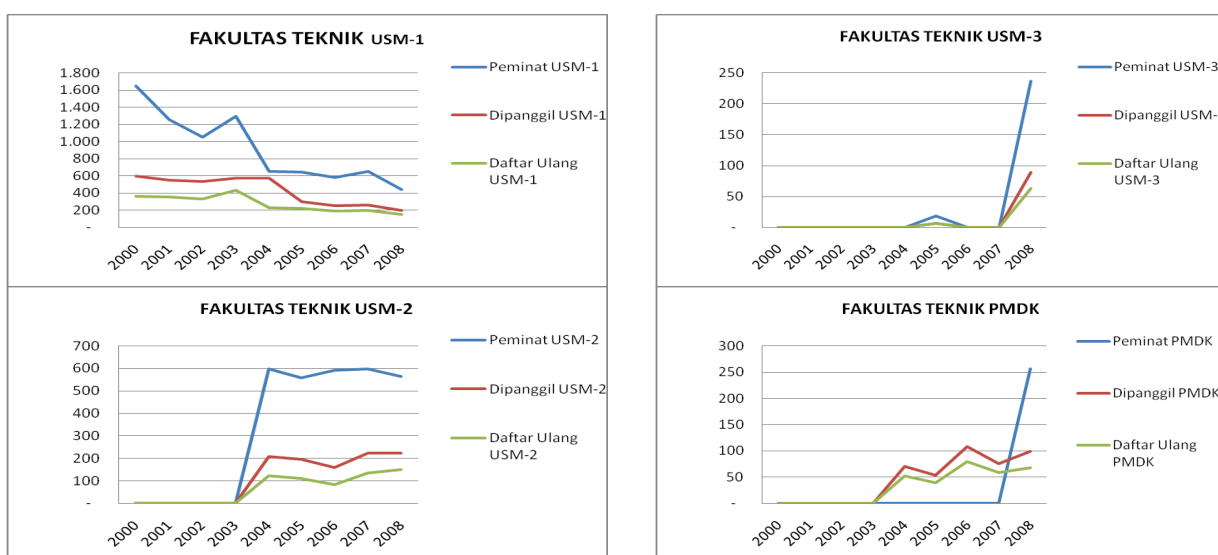
**Gambar 3.2.** Trend peminat tingkat Unpar pada USM-1, -2, -3 dan jalur lain (sumbu vertikal: jumlah, horisotal: tahun).

### 3.2.2 Tingkat Fakultas

Grafik peminat untuk seluruh fakultas diberikan pada Lampiran A.1, sedangkan pada Gambar 3.3 dan 3.4 diberikan contoh grafik untuk Fakultas Teknik. Berdasarkan grafik-grafik yang dibuat, ditemukan pola-pola untuk tiap fakultas yang diberikan pada Tabel 3.1.



**Gambar 3.3.** Grafik trend penerimaan mahasiswa baru Fakultas Teknik.



**Gambar 3.4.** Grafik trend penerimaan mahasiswa baru Fakultas Teknik berdasar jalur masuk (USM-1, USM-2, USM-3 dan PMDK).

**Tabel 3.1.** Pola peminat pada tingkat fakultas.

Fakultas	Total Peminat	Analisis Jalur Masuk
Ekonomi	<ul style="list-style-type: none"> <li>Trend total peminat (USM-1, -2 dan -3): stagnan</li> <li>Trend dipanggil: naik sedikit</li> <li>Trend daftar ulang: stagnan</li> <li>Trend tingkat persaingan: menurun (peminat stagnan, jumlah yang dipanggil makin banyak)</li> <li>Trend persentase daftar ulang: menurun sedikit (jumlah yang dipanggil makin banyak, pendaftar ulang cenderung tetap).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Trend USM-1, peminat: turun, dipanggil: turun, daftar ulang: turun</li> <li>Trend USM-2, peminat: turun, dipanggil: naik, daftar ulang: stagnan</li> <li>Trend peminat USM-3: belum diketahui, baru dimulai tahun 2008.</li> <li>Trend PMDK, dipanggil: naik, daftar ulang: stagnan</li> </ul>
Hukum	<ul style="list-style-type: none"> <li>Trend total peminat (USM-1, -2 dan -3): naik</li> <li>Trend dipanggil: naik sedikit</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Trend USM-1, peminat: turun, dipanggil: turun, daftar ulang:</li> </ul>



Fakultas	Total Peminat	Analisis Jalur Masuk
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Trend daftar ulang: naik sedikit</li> <li>Trend tingkat persaingan: naik sedikit (grafik kenaikan peminat lebih tajam dibandingkan grafik dipanggil).</li> <li>Trend persentase daftar ulang: stagnan (dipanggil naik, pendaftar ulang naik dengan gradien yang hampir sama).</li> </ul>	<p>turun</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Trend USM-2, peminat: turun, dipanggil: turun, daftar ulang: stagnan</li> <li>Trend peminat USM-3: belum diketahui, baru dimulai tahun 2008.</li> <li>Trend PMDK, dipanggil: turun, daftar ulang: turun</li> </ul>
Ilmu Sosial & Politik	<ul style="list-style-type: none"> <li>Trend total peminat (USM-1, -2 dan -3): naik</li> <li>Trend dipanggil: naik sedikit</li> <li>Trend daftar ulang: naik sedikit</li> <li>Trend tingkat persaingan: naik sedikit (grafik kenaikan peminat lebih tajam dibandingkan grafik dipanggil).</li> <li>Trend persentase daftar ulang: stagnan (dipanggil naik, pendaftar ulang naik dengan gradien yang hampir sama).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Trend USM-1, peminat: turun, dipanggil: stagnan, daftar ulang: stagnan</li> <li>Trend USM-2, peminat: turun, dipanggil: turun, daftar ulang: turun</li> <li>Trend peminat USM-3: belum diketahui, baru dimulai tahun 2008.</li> <li>Trend PMDK, dipanggil: turun, daftar ulang: turun</li> </ul>
Teknik	<ul style="list-style-type: none"> <li>Trend total peminat (USM-1, -2 dan -3): naik</li> <li>Trend dipanggil: naik sedikit</li> <li>Trend daftar ulang: naik sedikit</li> <li>Trend tingkat persaingan: naik sedikit (grafik kenaikan peminat lebih tajam dibandingkan grafik dipanggil).</li> <li>Trend persentase daftar ulang: stagnan (dipanggil naik, pendaftar ulang naik dengan gradien yang hampir sama).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Trend USM-1, peminat: turun, dipanggil: turun, daftar ulang: turun</li> <li>Trend USM-2, peminat: turun, dipanggil: stagnan, daftar ulang: naik</li> <li>Trend peminat USM-3: belum diketahui, baru dimulai tahun 2008.</li> <li>Trend PMDK, dipanggil: naik, daftar ulang: naik</li> </ul>
Filsafat	<ul style="list-style-type: none"> <li>Trend total peminat (USM-1, -2 dan -3): naik</li> <li>Trend dipanggil: naik</li> <li>Trend daftar ulang: naik</li> <li>Trend tingkat persaingan: naik sedikit (grafik kenaikan peminat lebih tajam dibandingkan grafik dipanggil).</li> <li>Trend persentase daftar ulang: turun (dipanggil naik, pendaftar ulang naik dengan gradien yang lebih kecil).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Trend USM-1, peminat: turun, dipanggil: turun, daftar ulang: turun</li> <li>Trend USM-2, peminat: naik, dipanggil: naik, daftar ulang: naik</li> <li>Trend peminat USM-3: belum diketahui, baru dimulai tahun 2008.</li> <li>Trend PMDK, dipanggil: stagnan, daftar ulang: stagnan</li> </ul>
Teknik Industri	<ul style="list-style-type: none"> <li>Trend total peminat (USM-1, -2 dan -3): naik</li> <li>Trend dipanggil: stagnan</li> <li>Trend daftar ulang: turun sedikit</li> <li>Trend tingkat persaingan: naik sedikit (grafik kenaikan peminat lebih tajam dibandingkan grafik dipanggil).</li> <li>Trend persentase daftar ulang: turun (tingkat dipanggil stagnan, pendaftar ulang turun).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Trend USM-1, peminat: turun, dipanggil: turun, daftar ulang: turun</li> <li>Trend USM-2, peminat: turun, dipanggil: turun, daftar ulang: turun</li> <li>Trend peminat USM-3: belum diketahui, baru dimulai tahun 2008.</li> <li>Trend PMDK, dipanggil: naik, daftar ulang: naik</li> </ul>
Teknologi Informasi & Sains	<ul style="list-style-type: none"> <li>Trend total peminat (USM-1, -2 dan -3): naik</li> <li>Trend dipanggil: naik sedikit</li> <li>Trend daftar ulang: turun</li> <li>Trend tingkat persaingan: naik sedikit (grafik kenaikan peminat lebih tajam dibandingkan grafik dipanggil).</li> <li>Trend persentase daftar ulang: turun (jumlah dipanggil naik, pendaftar ulang turun).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Trend USM-1, peminat: turun, dipanggil: turun, daftar ulang: turun</li> <li>Trend USM-2, peminat: turun, dipanggil: turun, daftar ulang: turun</li> <li>Trend peminat USM-3: belum diketahui, baru dimulai tahun 2008.</li> <li>Trend PMDK, dipanggil: turun,</li> </ul>

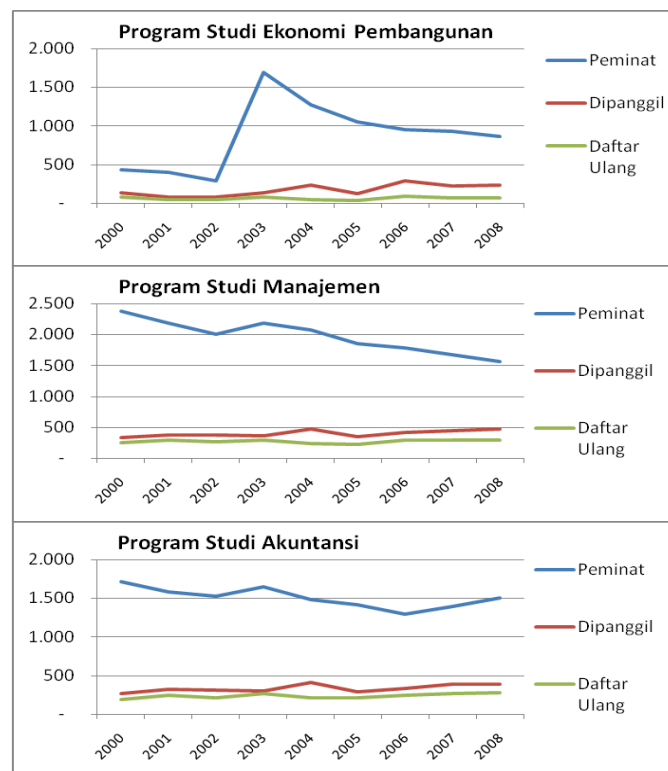
Fakultas	Total Peminat	Analisis Jalur Masuk
		daftar ulang: turun

Kesimpulan peminat tingkat fakultas:

- Trend peminat USM-1 dan USM-2 pada semua fakultas menurun.
- Diadakannya USM-3 pada tahun 2008 dan PMDK telah menaikkan jumlah peminat, sehingga trend peminat total di fakultas naik (sedikit) pada hampir semua fakultas.

### 3.2.3 Tingkat Prodi

Grafik peminat untuk seluruh prodi diberikan pada Lampiran A.2, sedangkan pada Gambar 3.5 diberikan contoh grafik untuk prodi-prodi di Fakultas Ekonomi. Berdasarkan grafik-grafik yang dibuat, ditemukan pola-pola untuk tiap prodi yang diberikan pada Tabel 3.2.



Gambar 3.5. Grafik data penerimaan mahasiswa baru untuk 3 prodi.

Tabel 3.2. Trend peminat prodi-prodi di Unpar.

Fakultas	Kode	Prodi	Trend Total Peminat	Trend Total Dipanggil	Trend Total Daftar Ulang
Ekonomi	11	Ek.Pembangunan (*)	Turun	Naik	Stagnan
	12	Manajemen	Turun	Naik	Naik
	13	Akuntansi	Naik	Stagnan	Naik
	91	D3 Manj.Perusah	Naik	Naik	Naik
Hukum	20	Ilmu Hukum	Naik	Naik	Naik
ISIP	31	Adm.Publik(*)	Stagnan	Stagnan	Stagnan

Fakultas	Kode	Prodi	Trend Total Peminat	Trend Total Dipanggil	Trend Total Daftar Ulang
	32	Adm.Bisnis	Naik	Turun	Turun
	33	Hub.Inter	Naik	Naik	Naik
Teknik	41	Teknik Sipil	Naik	Naik	Naik
	42	Arsitektur	Naik	Stagnan	Stagnan
	92	D3 Teknik Sipil	-	-	-
Filsafat	51	Filsafat	Naik	Naik	Naik
Teknik Industri	61	Tek Industri	Naik	Stagnan	Turun
	62	Tek Kimia	Naik	Stagnan	Turun
TIS	71	Matematika	Naik	Naik	Naik
	72	Fisika	Naik	Naik	Stagnan
	73	T. Informatika (*)	Turun	Turun	Turun

(\*) Jika data PMB 2009 digunakan, maka trend peminat berubah naik.

### ***3.3. Manfaat Hasil Analisis***

Pola-pola peminat yang telah diberikan pada Sub-bab 3.2 di antaranya dapat dimanfaatkan untuk:

- Melakukan analisis penyebab mengapa peminat USM-1 & USM-2 Unpar cenderung turun. Jika penyebab ditemukan,antisipasi penurunan peminat di masa yad diharapkan dapat diantisipasi.
- Melakukan analisis penyebab mengapa trend pendaftar ulang di beberapa prodi turun, hasil analisis dapat dimanfaatkan untuk rencana pengembangan prodi.
- Mengembangkan program PMDK (yang ternyata makin banyak peminatnya) agar lebih diminati oleh siswa-siswa SMA.

## **BAB IV**

# **ANALISIS ASAL PEMINAT DAN KECENDERUNGAN PEMILIHAN PROGRAM STUDI**

Berdasarkan pengamatan data statistik PMB secara sepintas atau parsial telah ditemui hal-hal sbb:

- Peminat Unpar kebanyakan berasal dari kota tertentu di Jawa Barat atau Jakarta.
- Peminat Unpar terbanyak berasal dari sejumlah sekolah menengah atas (SMA) di Jawa Barat.
- Ada indikasi bahwa siswa di SMA tertentu cenderung memilih prodi-prodi tertentu.
- Ada indikasi bahwa calon mahasiswa memiliki kecenderungan tertentu dalam menentukan prodi Pilihan 1, 2 dan 3.
- Ada indikasi bahwa calon mahasiswa yang mendaftar melalui jalur masuk tertentu (misalnya USM atau PMDK) memiliki prodi favorit tertentu.

Apabila hal-hal di atas dapat diketahui dengan pasti maka akan bermanfaat dalam perancangan strategi promosi prodi-prodi di Unpar untuk meningkatkan peminat.

### **4.1. Tujuan dan Metodologi**

Penelitian untuk menganalisis data PMB ini dimaksudkan untuk:

- a. Menemukan daftar kota dengan peminat terbanyak.
- b. Menemukan daftar SMA dengan peminat terbanyak.
- c. Menemukan daftar prodi-prodi yang diminati oleh SMA dengan peminat terbanyak.
- d. Menemukan pola calon mahasiswa dalam memilih prodi Pilihan 1, 2 dan 3.
- e. Menemukan pola prodi-prodi yang diminati oleh lulusan SMA pada setiap jalur masuk (USM-1, USM-2 & PMDK).

Untuk mencapai tujuan di atas, metodologi penelitian yang diterapkan adalah:

1. Kueri tabel-tabel basisdata dengan program SQL (lihat Bab 2).
2. Komputasi jumlah pemilih pasangan-pasangan prodi dengan program SQL (lihat Bab 2),
3. Komputasi statistik peminat per kota, per SMU, tingkat kepercayaan pasangan prodi pilihan, persentasi peminat prodi pada setiap jalur masuk dan mempresentasikan hasilnya dalam format tabel-tabel.

Kode program untuk mengolah data pada tabel-tabel basisdata diberikan di bawah ini:

1) Program SQL untuk mengolah jumlah pemilih dengan pilihan 1 dan pilihan 2 tertentu pada USM 1:

```
SELECT Left(kp,2) AS pilihan1, mid(kp,3,2) AS pilihan2, Count(*) AS
jumlah
FROM datausm1
GROUP BY Left(kp,2), mid(kp,3,2);
```

2) Program SQL untuk mengolah jumlah pemilih dengan pilihan 1 dan pilihan 2 tertentu pada USM 2:

```
SELECT Left(kp,2) AS pilihan1, mid(kp,3,2) AS pilihan2, Count(*) AS
jumlah
FROM datausm2
GROUP BY Left(kp,2), mid(kp,3,2);
```

3) Program SQL untuk mengolah jumlah pemilih dengan pilihan 1, pilihan 2, dan pilihan 3 tertentu pada USM 1:

```
SELECT Left(kp,2) AS pilihan1, Mid(kp,3,2) AS pilihan2, Right(kp,2)
AS pilihan3, Count(*) AS jumlah
FROM datausm1
GROUP BY Left(kp,2), Mid(kp,3,2), Right(kp,2);
```

4) Program SQL untuk mengolah jumlah pemilih dengan pilihan 1, pilihan 2, dan pilihan 3 tertentu pada USM 2:

```
SELECT Left(kp,2) AS pilihan1, Mid(kp,3,2) AS pilihan2, Right(kp,2)
AS pilihan3, Count(*) AS jumlah
FROM datausm2
GROUP BY Left(kp,2), Mid(kp,3,2), Right(kp,2);
```

5) Program SQL untuk mengolah jumlah pemilih dari kota dan propinsi tertentu pada USM 1:

```
SELECT tabelsmta.nama_prop, tabelsmta.nama_kab,
count(tabelsmta.nama_kab) AS jumlah
FROM datausm1, tabelsmta
WHERE datausm1.KODE_SMTA=tabelsmta.kode_smta
GROUP BY tabelsmta.nama_kab, tabelsmta.nama_prop
ORDER BY count(tabelsmta.nama_kab) DESC , tabelsmta.nama_prop,
tabelsmta.nama_kab;
```

6) Program SQL untuk mengolah jumlah pemilih dari kota dan propinsi tertentu pada USM 2:

```
SELECT tabelsmta.nama_prop, tabelsmta.nama_kab,
count(tabelsmta.nama_kab) AS jumlah
FROM datausm2, tabelsmta
WHERE datausm2.KODE_SMTA=tabelsmta.kode_smta
GROUP BY tabelsmta.nama_kab, tabelsmta.nama_prop
ORDER BY count(tabelsmta.nama_kab) DESC , tabelsmta.nama_prop,
tabelsmta.nama_kab;
```

7) Program SQL untuk mengolah jumlah pemilih dari sekolah tertentu pada USM 1:

```
SELECT tabelsmta.nama_prop, tabelsmta.nama_kab, tabelsmta.arti_smta,
count(tabelsmta.kode_smta) AS jumlah
FROM datausm1, tabelsmta
WHERE datausm1.KODE_SMTA=tabelsmta.kode_smta
GROUP BY tabelsmta.nama_prop, tabelsmta.nama_kab, tabelsmta.arti_smta
ORDER BY count(tabelsmta.kode_smta) DESC , tabelsmta.nama_prop,
tabelsmta.nama_kab, tabelsmta.arti_smta;
```

8) Program SQL untuk mengolah jumlah pemilih dari sekolah tertentu pada USM 2:

```
SELECT tabelsmta.nama_prop, tabelsmta.nama_kab, tabelsmta.arti_smta,
count(tabelsmta.kode_smta) AS jumlah
FROM datausm2, tabelsmta
WHERE datausm2.KODE_SMTA=tabelsmta.kode_smta
GROUP BY tabelsmta.nama_prop, tabelsmta.nama_kab, tabelsmta.arti_smta
ORDER BY count(tabelsmta.kode_smta) DESC , tabelsmta.nama_prop,
tabelsmta.nama_kab, tabelsmta.arti_smta;
```

9) Program SQL untuk mengolah detail jumlah pemilih untuk masing-masing program studi dari kota tertentu pada USM 1:

```
SELECT tabelSMTA.NAMA_PROP, tabelSMTA.NAMA_KAB, jurusan.sktjurusan AS
pilihan1, count(kp) AS jumlah
```

```

FROM tabelSMTA, datausm1, jurusan, usm1_kota, usm1_sekolah
WHERE tabelSMTA.kode_smta=datausm1.kode_smta And
jurusan.jurusan=left(kp,2) And usm1_kota.nama_kab=tabelsmta.nama_kab
And usm1_sekolah.arti_smta=tabelsmta.arti_smta
GROUP BY tabelSMTA.NAMA_PROP, tabelSMTA.NAMA_KAB, usm1_kota.jumlah,
left(kp,2), jurusan.sktjurusan
ORDER BY usm1_kota.jumlah DESC , tabelSMTA.NAMA_KAB, count(kp) DESC ,
left(kp,2);

```

10) Program SQL untuk mengolah detail jumlah pemilih untuk masing-masing program studi dari kota tertentu pada USM 2:

```

SELECT tabelSMTA.NAMA_PROP, tabelSMTA.NAMA_KAB, jurusan.sktjurusan AS
pilihan1, count(kp) AS jumlah
FROM tabelSMTA, datausm2, jurusan, usm2_kota, usm2_sekolah
WHERE tabelSMTA.kode_smta=datausm2.kode_smta And
jurusan.jurusan=left(kp,2) And usm2_kota.nama_kab=tabelsmta.nama_kab
And usm2_sekolah.arti_smta=tabelsmta.arti_smta
GROUP BY tabelSMTA.NAMA_PROP, tabelSMTA.NAMA_KAB, usm2_kota.jumlah,
left(kp,2), jurusan.sktjurusan
ORDER BY usm2_kota.jumlah DESC , tabelSMTA.NAMA_KAB, count(kp) DESC ,
left(kp,2);

```

11) Program SQL untuk mengolah detail jumlah pemilih dari sekolah tertentu untuk masing program studi pada USM 1:

```

SELECT tabelSMTA.NAMA_PROP, tabelSMTA.NAMA_KAB, tabelsmta.arti_smta,
jurusan.sktjurusan AS pilihan1, count(kp) AS jumlah
FROM tabelSMTA, datausm1, jurusan, usm1_propinsi, usm1_kota,
usm1_sekolah
WHERE tabelSMTA.kode_smta=datausm1.kode_smta And
jurusan.jurusan=left(kp,2) And
usm1_propinsi.nama_prop=tabelsmta.nama_prop And
usm1_kota.nama_kab=tabelsmta.nama_kab And
usm1_sekolah.arti_smta=tabelsmta.arti_smta
GROUP BY tabelSMTA.NAMA_PROP, usm1_propinsi.jumlah,
tabelSMTA.NAMA_KAB, usm1_kota.jumlah, tabelsmta.arti_smta,
usm1_sekolah.jumlah, left(kp,2), jurusan.sktjurusan
ORDER BY usm1_propinsi.jumlah DESC , tabelSMTA.NAMA_PROP,
usm1_kota.jumlah DESC , tabelSMTA.NAMA_KAB, usm1_sekolah.jumlah DESC
, tabelsmta.arti_smta, count(kp) DESC , left(kp,2);

```

12) Program SQL untuk mengolah detail jumlah pemilih dari sekolah tertentu untuk masing program studi pada USM 2:

```

SELECT tabelSMTA.NAMA_PROP, tabelSMTA.NAMA_KAB, tabelsmta.arti_smta,
jurusan.sktjurusan AS pilihan1, count(kp) AS jumlah
FROM tabelSMTA, datausm2, jurusan, usm2_propinsi, usm2_kota,
usm2_sekolah
WHERE tabelSMTA.kode_smta=datausm2.kode_smta And
jurusan.jurusan=left(kp,2) And
usm2_propinsi.nama_prop=tabelsmta.nama_prop And
usm2_kota.nama_kab=tabelsmta.nama_kab And
usm2_sekolah.arti_smta=tabelsmta.arti_smta
GROUP BY tabelSMTA.NAMA_PROP, usm2_propinsi.jumlah,
tabelSMTA.NAMA_KAB, usm2_kota.jumlah, tabelsmta.arti_smta,
usm2_sekolah.jumlah, left(kp,2), jurusan.sktjurusan
ORDER BY usm2_propinsi.jumlah DESC , tabelSMTA.NAMA_PROP,
usm2_kota.jumlah DESC , tabelSMTA.NAMA_KAB, usm2_sekolah.jumlah DESC,
tabelsmta.arti_smta, count(kp) DESC , left(kp,2);

```

## 4.2. Hasil Analisis

### 4.2.1 Kota dengan Peminat Terbanyak

Secara umum, peminat Unpar terbanyak berasal dari kota Bandung dan Jakarta, disusul Bogor, Tangerang, Cirebon, Bandar Lampung, Cianjur, Bekasi dan Cimahi. Dengan kata lain, peminat terbanyak berasal dari propinsi Jawa Barat dan DKI Jakarta. Sebagai contoh, pada Tabel 4.1. dan 4.2. diberikan daftar kota dengan peminat terbanyak untuk USM-1 dan USM-2 tahun 2008. Daftar lebih lengkap (untuk USM-USM sebelumnya) diberikan pada Lampiran B.1.

Kota dengan peminat lebih besar dari 10 siswa (diambil dari data 2008):

**Tabel 4.1.** Statistik peminat dari kota (lebih dari 10 siswa) untuk USM 1 2008.

Propinsi	Kabupaten / Kota	Jumlah
JAWA BARAT	KOTA BANDUNG	1017
JAKARTA	JAKARTA SELATAN	86
JAWA BARAT	KOTA BOGOR	34
JAKARTA	JAKARTA PUSAT	32
BANTEN	KOTA TANGERANG	27
JAKARTA	JAKARTA TIMUR	26
JAWA BARAT	KOTA CIREBON	26
LAMPUNG	KOTA BANDAR LAMPUNG	23
JAKARTA	JAKARTA BARAT	17
JAWA BARAT	KAB. CIANJUR	17
JAWA BARAT	KOTA BEKASI	17
JAWA BARAT	KOTA CIMAH	16
JAWA BARAT	KOTA SUKABUMI	14

**Tabel 4.2.** Statistik peminat dari kota (lebih dari 10 siswa) untuk USM 2 2008.

Propinsi	Kabupaten / Kota	Jumlah
JAWA BARAT	KOTA BANDUNG	954
JAKARTA	JAKARTA SELATAN	159
JAKARTA	JAKARTA TIMUR	79
SUMATERA UTARA	KOTA MEDAN	74
SUMATERA SELATAN	KOTA PALEMBANG	58
JAWA BARAT	KOTA BOGOR	52
JAWA BARAT	KOTA BEKASI	46
JAKARTA	JAKARTA PUSAT	36
BANTEN	KOTA TANGERANG	24
JAKARTA	JAKARTA BARAT	24
JAWA BARAT	KOTA CIMAH	22
JAWA BARAT	KOTA CIREBON	21
LAMPUNG	KOTA BANDAR LAMPUNG	20
SUMATERA UTARA	KOTA PEMATANG SIANTAR	18
RIAU	KOTA PEKANBARU	17
BALI	KOTA DENPASAR	12
JAKARTA	JAKARTA UTARA	12

Propinsi	Kabupaten / Kota	Jumlah
JAWA BARAT	KAB. CIANJUR	12
JAMBI	KOTA JAMBI	11
JAWA BARAT	KAB. BANDUNG	11
RIAU KEPULAUAN	KOTA BATAM	11
BENGKULU	KOTA BENGKULU	10
YOGYAKARTA	KOTA YOGYAKARTA	10

#### 4.2.1 SMA dengan Peminat Terbanyak

Berdasarkan hasil kueri tabel-tabel basisdata USM untuk mencari SMA dengan peminat terbanyak, didapati hasil bahwa peminat Unpar terbanyak ternyata berasal dari SMA-SMA di Bandung, yaitu: SMA St. Angela, Aloysius, Trinitas, SMUN 5, Taruna Bakti, SMUN 1, BPK 2, Yahya, SMUN 2, SMUN 8, Bina Bakti, dll. Hasil lebih lengkap dapat dilihat di Lampiran B.2.

#### 4.2.2 Keterkaitan SMA dengan Pilihan Prodi

Dari hasil kueri terhadap basisdata USM juga didapati bahwa setiap SMU ternyata cenderung memiliki prodi-prodi favorit tertentu. Misalnya, dari SMA BPK 1 Penabur di Bandung, mayoritas siswanya memilih prodi Manajemen, Akuntansi, Arsitektur, Hub.Internasional dan Teknik Industri. Sedangkan dari SMA Angela Bandung, prodi-prodi favoritnya adalah Akuntansi, Manajemen, Hub.Internasional, Arsitektur, Ilmu Hukum, Teknik Industri dan Teknik Kimia.

Karena jumlah SMA banyak dan hasil beragam, daftar prodi favorit untuk tiap SMA terlalu banyak untuk disertakan pada laporan ini. Sebagian data diberikan di Lampiran B.3, sedangkan data lengkap dapat diakses di <https://staf.admin.unpar/eksekutif>.

#### 4.2.3 Keterkaitan Prodi Pilihan 1, 2 dan 3

##### Analisis Prodi Pilihan 1 dan Pilihan 2:

Berdasarkan analisis terhadap data USM tahun 2000 s/d 2009 didapatkan pola-pola keterkaitan pilihan prodi ke-1 dan ke-2 seperti diberikan pada Tabel 4.3. Besaran angka pada kolom *confidence* (tingkat kepercayaan) menyatakan prosentase dari jumlah pemilih prodi ke-1 yang juga memilih prodi ke-2 terhadap jumlah pemilih prodi ke-1. Representasi *confidence* dalam rumus adalah sbb:

$$C = \frac{p1 \cap p2}{p1}$$

dimana:  $C$  = *confidence* (tingkat kepercayaan),  $p1$  = peminat prodi -1,  $p2$  = peminat prodi-2.

Angka di kolom *Confidence* pada Tabel 4.3 merupakan angka terbesar yang ditemui dari seluruh data hasil komputasi dengan batas bawah 9% (dengan memperhatikan hasil komputasi *confidence* maka batas ini dipilih, karena dengan memilih batas ini maka trend kecenderungan pilihan 1 dan 2 dari tahun ke tahun ternyata cukup konsisten).



**Tabel 4.3.** Keterkaitan prodi pilihan ke 1 dan 2 beserta tingkat kepercayaannya.

<b>Prodi-1</b>	<b>Prodi-2</b>	<b>Confidence (%)</b>
12 - Manajemen	13 - Akuntansi	18,0
12 - Manajemen	20 - Ilmu Hukum	12,3
12 - Manajemen	32 - Adm.Bisnis	24,9
12 - Manajemen	33 - Hub.Internasional	15,1
12 - Manajemen	20 - Ilmu Hukum	16,7
12 - Manajemen	32 - Adm.Bisnis	25,0
12 - Manajemen	33 - Hub.Internasional	17,5
13 - Akuntansi	12 - Manajemen	51,1
13 - Akuntansi	32 - Adm.Bisnis	9,4
13 - Akuntansi	20 - Ilmu Hukum	15,5
13 - Akuntansi	33 - Hub.Internasional	12,6
20 - Ilmu Hukum	12 - Manajemen	20,4
20 - Ilmu Hukum	13 - Akuntansi	9,5
20 - Ilmu Hukum	32 - Adm.Bisnis	11,7
20 - Ilmu Hukum	33 - Hub.Internasional	29,2
32 - Adm.Bisnis	12 - Manajemen	22,9
32 - Adm.Bisnis	20 - Ilmu Hukum	11,4
32 - Adm.Bisnis	33 - Hub.Internasional	17,1
32 - Adm.Bisnis	13 - Akuntansi	13,6
32 - Adm.Bisnis	31 - Adm.Publik	13,6
33 - Hub.Internasional	12 - Manajemen	23,2
33 - Hub.Internasional	20 - Ilmu Hukum	27,6
33 - Hub.Internasional	32 - Adm.Bisnis	11,2
33 - Hub.Internasional	13 - Akuntansi	10,1
41 - Teknik Sipil	12 - Manajemen	10,0
41 - Teknik Sipil	13 - Akuntansi	13,8
41 - Teknik Sipil	61 - Teknik Industri	23,8
41 - Teknik Sipil	42 - Arsitektur	10,4
42 - Arsitektur	41 - Teknik Sipil	10,4
42 - Arsitektur	61 - Teknik Industri	9,0
42 - Arsitektur	33 - Hub.Internasional	13,7
61 - Teknik Industri	12 - Manajemen	13,5
61 - Teknik Industri	13 - Akuntansi	16,3
61 - Teknik Industri	62 - Teknik Kimia	18,4
61 - Teknik Industri	33 - Hub.Internasional	10,3
61 - Teknik Industri	41 - Teknik Sipil	13,8
61 - Teknik Industri	73 - Teknik Informatika	11,2
62 - Teknik Kimia	13 - Akuntansi	12,5
62 - Teknik Kimia	61 - Teknik Industri	31,3
62 - Teknik Kimia	73 - Teknik Informatika	15,6
73 - Teknik Informatika	12 - Manajemen	11,9

<b>Prodi-1</b>	<b>Prodi-2</b>	<b>Confidence (%)</b>
73 - Teknik Informatika	13 - Akuntansi	14,3
73 - Teknik Informatika	71 - Matematika	14,3
73 - Teknik Informatika	33 - Hub.Internasional	11,1
73 - Teknik Informatika	61 - Teknik Industri	11,1

#### **Analisis Prodi Pilihan 1, 2 dan 3:**

Berbeda dengan analisis prodi pilihan ke-1 dan ke-2 yang menghasilkan cukup banyak pola, untuk analisis dengan 3 pilihan ternyata hanya menghasilkan sebuah pola, yaitu: pemilih prodi Akuntansi dan Manajemen yang juga memilih prodi Ekonomi Pembangunan adalah 11,5%.

#### **4.2.4 Keterkaitan Jalur Masuk dan Prodi Pilihan**

Pada sub-bab ini akan diberikan hasil analisis terhadap data PMDK, USM-1 dan USM-2. Berhubung USM-3 baru 2 tahun terakhir diadakan, maka data belum mencukupi untuk dianalisis.

#### **Analisis pilihan prodi pada USM-1 dan USM-2**

Untuk mendapatkan pola pilihan prodi pada USM-1 dan USM-2, di sini dilakukan observasi terhadap persentase peminat prodi pada USM-1 dan USM-2 untuk tahun 2008, 2007, ..., 2004 (5 tahun terakhir). Sebagai contoh, pada Tabel 4.4 s/d Tabel 4.7 diberikan persentase untuk tahun 2008 dan 2007.

**Tabel 4.4.** Persentase peminat USM-1 2008.

<b>Prodi</b>	<b>Persentase</b>
13 - Akuntansi	23,1%
12 - Manajemen	17,7%
42 - Arsitektur	16,1%
33 - Hub.Internasional	14,0%
61 - Teknik Industri	7,9%
20 - Ilmu Hukum	7,7%
41 - Teknik Sipil	4,5%
62 - Teknik Kimia	3,6%
73 - Teknik Informatika	2,4%
32 - Adm.Bisnis	2,0%
71 - Matematika	0,4%
11 - Ekonomi Pembangunan	0,3%
91 - D3 Manj. Perusahaan	0,3%
31 - Adm.Publik	0,1%
51 - Filsafat	0,1%
72 - Fisika	0,0%
Total	100%

**Tabel 4.5.** Persentase peminat USM-2 2008.

<b>Prodi</b>	<b>Persentase</b>
13 - Akuntansi	18,0%
33 - Hub.Internasional	16,7%
42 - Arsitektur	13,7%
20 - Ilmu Hukum	11,8%
12 - Manajemen	11,6%
61 - Teknik Industri	11,2%
41 - Teknik Sipil	6,5%
62 - Teknik Kimia	4,4%
73 - Teknik Informatika	1,7%
51 - Filsafat	1,4%
32 - Adm.Bisnis	1,1%
91 - D3 Manj. Perusahaan	0,8%
71 - Matematika	0,6%
11 - Ekonomi Pembangunan	0,3%
31 - Adm.Publik	0,2%
72 - Fisika	0,0%
Total	100%

**Tabel 4.6.** Persentase peminat USM-1 2007.

<b>Prodi</b>	<b>Persentase</b>
13 - Akuntansi	21,8%
42 - Arsitektur	16,6%
12 - Manajemen	16,1%
33 - Hub.Internasional	14,0%
61 - Teknik Industri	9,0%
20 - Ilmu Hukum	7,1%
62 - Teknik Kimia	5,5%
41 - Teknik Sipil	4,5%
73 - Teknik Informatika	2,7%
32 - Adm.Bisnis	1,6%
91 - D3 Manj. Perusahaan	0,4%
11 - Ekonomi Pembangunan	0,2%
71 - Matematika	0,2%
31 - Adm.Publik	0,2%
51 - Filsafat	0,0%
72 - Fisika	0,0%
Total	100,0%

**Tabel 4.7.** Persentase peminat USM-2 2007.

<b>Prodi</b>	<b>Persentase</b>
13 - Akuntansi	18,4%
33 - Hub.Internasional	16,8%
61 - Teknik Industri	12,7%
12 - Manajemen	12,3%
42 - Arsitektur	12,1%
20 - Ilmu Hukum	10,7%
41 - Teknik Sipil	7,1%
62 - Teknik Kimia	4,6%
73 - Teknik Informatika	1,9%
32 - Adm.Bisnis	0,9%
51 - Filsafat	0,9%
91 - D3 Manj. Perusahaan	0,6%
71 - Matematika	0,4%
11 - Ekonomi Pembangunan	0,3%
31 - Adm.Publik	0,2%
72 - Fisika	0,0%
Total	100%

Dari hasil observasi data pilihan ke-1 didapatkan pola-pola sbb:

- Persentase peminat terbesar USM-1 adalah Prodi Akuntansi, Manajemen, Arsitektur dan Hubungan Internasional. Sedangkan pada lapis kedua adalah Teknik Industri, Hukum, Kimia dan Sipil. Pada lapis ketiga adalah Teknik Informatika, Administrasi Bisnis dan lain-lain (sisanya).
- Secara umum, persentase peminat prodi Akuntansi, Manajemen, Arsitektur dan Teknik Informatika lebih besar pada USM-1 dibandingkan pada USM-2. Sedangkan persentase peminat prodi Hukum, Hubungan Internasional, Sipil, Teknik Industri, Teknik Kimia, dll pada USM-2 lebih besar dibandingkan USM-1.
- Persentase peminat prodi Teknik Industri pada USM-1 cenderung sedikit turun.

#### Analisis pilihan prodi pada PMDK:

Dibandingkan dengan pola distribusi peminat pilihan 1 pada USM-1 dan USM-2, pola peminat PMDK tidak sama. Persentase peminat PMDK terbanyak bergeser ke prodi Arsitektur, Akuntansi, Teknik Kimia dan Teknik Industri. Pada lapis di bawahnya prodi Hubungan Internasional, Manajemen, Teknik Sipil, Informatika, dll. Contoh distribusi persentase peminat diberikan pada Tabel 4.8 dan 4.9.

**Tabel 4.8.** Persentase PMDK 2008.

Prodi	Persentase
42 - Arsitektur	23,5%
13 - Akuntansi	16,7%
62 - Teknik Kimia	12,6%
61 - Teknik Industri	11,3%
33 - Hub.Internasional	9,6%
12 - Manajemen	7,9%
41 - Teknik Sipil	6,7%
73 - Teknik Informatika	3,3%
20 - Ilmu Hukum	3,2%
71 - Matematika	2,1%
32 - Adm.Bisnis	1,3%
72 - Fisika	0,8%
11 - Ekonomi Pembangunan	0,7%
51 - Filsafat	0,1%
91 - D3 Manj. Perusahaan	0,1%
Total	100,0%

**Tabel 4.9.** Persentase PMDK 2007.

Prodi	Persentase
13 - Akuntansi	19,1%
61 - Teknik Industri	11,4%
33 - Hub.Internasional	11,1%
42 - Arsitektur	9,7%
62 - Teknik Kimia	9,7%
41 - Teknik Sipil	8,5%
73 - Teknik Informatika	7,5%
12 - Manajemen	6,5%
20 - Ilmu Hukum	6,3%
32 - Adm.Bisnis	3,9%
71 - Matematika	3,4%
11 - Ekonomi Pembangunan	0,7%
31 - Adm.Publik	0,7%
91 - D3 Manj. Perusahaan	0,7%
72 - Fisika	0,5%
51 - Filsafat	0,2%
Total	100,0%

### 4.3. Manfaat Hasil Analisis

Pola-pola peminat yang telah diberikan pada Sub-bab 4.2 di antaranya dapat dimanfaatkan untuk:

- Pada penemuan pola kota dan SMA terbanyak: untuk merancang strategi promosi dan perekrutan mahasiswa baru. Misalnya: kerja-sama yang intensif pada SMA-SMA dengan

peminat Unpar terbanyak agar minat para siswa untuk masuk Unpar tetap terpelihara atau bahkan ditingkatkan.

- Daftar prodi yang diminati di SMA dengan peminat terbanyak: dapat dimanfaatkan untuk merancang strategi promosi dan perekrutan mahasiswa baru. Misalnya: prodi-prodi yang paling diminati SMA tersebut mengadakan kerja-sama untuk program-program pendidikan tertentu, dimana muatan program tersebut terkait dengan bidang ilmu prodi sehingga siswa dapat makin tertarik kepada prodi tersebut.
- Berdasarkan pola calon mahasiswa dalam memilih prodi Pilihan 1, 2 dan 3 dapat dirancang strategi promosi di SMA-SMA, misalnya: prodi-prodi yang banyak dipilih oleh siswa sebagai Pilihan 1 dan Pilihan 2 dapat mengadakan program promosi (atau kerja-sama) ke SMA-SMA secara bersamaan.

## **BAB V**

### **ANALISIS PRESTASI MAHASISWA**

Pada Bab 2 disebutkan bahwa salah satu komponen untuk mengukur kinerja universitas adalah *Mutu Jasa* yang diantaranya dapat diukur dari rata-rata IPK mahasiswa. Karena itu, pemantauan terhadap rata-rata IPK mahasiswa dan upaya untuk mempertahankan atau meningkatkan rata-rata IPK perlu dilakukan.

Secara umum sudah diketahui bahwa mutu SMA tidak sama dan bahwa mahasiswa yang berasal dari SMA tertentu prestasinya menonjol. Mahasiswa-mahasiswa dengan prestasi yang menonjol tentu dibutuhkan oleh universitas manapun, sebab dapat berkontribusi dalam “mengharumkan” nama universitas maupun memperbaiki mutu pendidikan secara umum. Karena itu, SMA-SMA pencetak mahasiswa berprestasi perlu untuk diidentifikasi. Selain itu, ada kemungkinan bahwa jalur masuk tertentu (USM-1, USM-2 atau PMDK) berhasil merekrut mahasiswa dengan prestasi yang lebih baik dibandingkan jalur masuk tertentu yang lain.

#### **5.1. Tujuan dan Metodologi**

Penelitian ini dimaksudkan untuk:

- Menemukan daftar SMA pencetak mahasiswa berprestasi dan menemukan pola keterkaitan jalur masuk (USM-1, USM-2, PMDK) terhadap prestasi mahasiswa.
- Menemukan kecenderungan prestasi mahasiswa berdasar jalur masuk.

Metodologi penelitian yang diterapkan:

1. Pembuatan program SQL untuk join tabel-tabel basisdata akademik data mahasiswa dengan data nilai mahasiswa (lihat Bab 2).
2. Komputasi IPK rata-rata mahasiswa untuk tiap angkatan dan sekolah dengan program SQL.
3. Komputasi IPK rata-rata mahasiswa untuk tiap prodi, tiap angkatan dan jalur masuk dengan program SQL.
4. Pembuatan grafik-grafik untuk mempresentasikan perkembangan IPK mahasiswa dari waktu ke waktu.

Kode program SQL untuk mengolah data diberikan di bawah ini:

1) Program SQL untuk mengolah progress rata-rata ipk dan ips untuk sekolah tertentu yang mengikuti USM 1 pada tahun tertentu:

```
SELECT arti_smta, nama_kab, nama_prop, round(avg(ipk),2) AS
ratarata_ipk, round(avg(ips),2) AS ratarata_ips, count(ipk) AS banyak
FROM tabelsmta, datausm1, ddrktm, ipkumg, tabelsemester
WHERE tabelsmta.kode_smta=datausm1.kode_smta And
ddrktm.nusm=datausm1.nusm And ddrktm.npm=ipkumg.npm and
right(thn_sem,1)=tabelsemester.semester
GROUP BY arti_smta, nama_kab, nama_prop
ORDER BY avg(ipk) DESC , arti_smta, nama_prop, nama_kab;
```

2) Program SQL untuk mengolah progress rata-rata ipk dan ips untuk sekolah tertentu yang mengikuti USM 2 pada tahun tertentu:

```
SELECT arti_smta, nama_kab, nama_prop, round(avg(ipk),2) AS
ratarata_ipk, round(avg(ips),2) AS ratarata_ips, count(ipk) AS banyak
FROM tabelsmta, datausm2, ddrktm, ipkumg, tabelsemester
```

```

WHERE tabelsmta.kode_smta=datausm2.kode_smta And
ddrktm.nusm=datausm2.nusm And ddrktm.npm=ipkumg.npm and
right(thn_sem,1)=tabelsemester.semester
GROUP BY arti_smta, nama_kab, nama_prop
ORDER BY avg(ipk) DESC , arti_smta, nama_prop, nama_kab;

```

3) Program SQL untuk menggabungkan progress rata-rata ipk dan ips untuk sekolah tertentu dari USM 1 dan USM 1:

```

SELECT * from pointc_2_usm1
UNION select * from pointC_2_usm2;

```

4) Program SQL untuk mengolah progress ipk dari tiap sekolah untuk tiap semester

```

SELECT arti_smta, nama_kab, nama_prop, tahun_akad, semester,
round(sum(ratarata_ipk*banyak)/sum(banyak),2) AS rata_rata_ipk,
round(sum(ratarata_ips*banyak)/sum(banyak),2) AS rata_rata_ips,
sum(banyak) AS banyakMahasiswa
FROM pointC_gabung
GROUP BY arti_smta, nama_kab, nama_prop, tahun_akad, semester
ORDER BY tahun_akad, semester, sum(ratarata_ipk*banyak)/sum(banyak)
DESC , arti_smta, nama_prop, nama_kab;

```

5) Program SQL untuk mengolah progress ipk dan ips dari angkatan tertentu yang masuk melalui jalur PMDK untuk tiap semester :

```

SELECT arti AS semester, left(thn_sem,4) AS thn_akad, sktjurusan AS
nama_jurusan, round(avg(ips),2) AS ratarata_IPS, round(avg(ipk),2) AS
ratarata_IPK, count(IPS) AS banyak
FROM DDRKTM2004, IPKUMG, PMDK2004, TabelSemester, tabelJurusan
WHERE right(thn_sem,1)=tabelsemester.semester And
ddrktm2004.nusm=pmdk2004.nusm And ipkumg.npm=ddrktm2004.npm and
Mid(ddrktm2004.npm,5,2)=tabeljurusan.jurusan
GROUP BY left(thn_sem,4), arti, Mid(ddrktm2004.npm,5,2), sktjurusan
ORDER BY Mid(ddrktm2004.npm,5,2), left(thn_sem,4), arti;

```

6) Program SQL untuk mengolah progress ipk dan ips dari angkatan tertentu yang masuk melalui jalur USM 1 untuk tiap semester :

```

SELECT arti AS semester, left(thn_sem,4) AS thn_akad, sktjurusan AS
nama_jurusan, round(avg(ips),2) AS ratarata_IPS, round(avg(ipk),2) AS
ratarata_IPK, count(IPS) AS banyak
FROM DDRKTM2004, IPKUMG, datausm12004, TabelSemester, tabeljurusan
WHERE right(thn_sem,1)=tabelsemester.semester And
ddrktm2004.nusm=datausm12004.nusm And ipkumg.npm=ddrktm2004.npm and
Mid(ddrktm2004.npm,5,2)=tabeljurusan.jurusan
GROUP BY left(thn_sem,4), arti, Mid(ddrktm2004.npm,5,2), sktjurusan
ORDER BY Mid(ddrktm2004.npm,5,2), left(thn_sem,4), arti;

```

7) Program SQL untuk mengolah progress ipk dan ips dari angkatan tertentu yang masuk melalui jalur USM 2 untuk tiap semester:

```

SELECT arti AS semester, left(thn_sem,4) AS thn_akad, sktjurusan AS
nama_jurusan, round(avg(ips),2) AS ratarata_IPS, round(avg(ipk),2) AS
ratarata_IPK, count(IPS) AS banyak
FROM DDRKTM2004, IPKUMG, datausm22004, TabelSemester, tabeljurusan
WHERE right(thn_sem,1)=tabelsemester.semester And
ddrktm2004.nusm=datausm22004.nusm And ipkumg.npm=ddrktm2004.npm and
Mid(ddrktm2004.npm,5,2)=tabeljurusan.jurusan
GROUP BY left(thn_sem,4), arti, Mid(ddrktm2004.npm,5,2), sktjurusan
ORDER BY Mid(ddrktm2004.npm,5,2), left(thn_sem,4), arti;

```

## 5.2. Hasil Analisis

### 5.2.1. SMA yang Menghasilkan Mahasiswa Berprestasi

Berdasarkan hasil pengolahan data rata-rata IPK mahasiswa yang dikaitkan dengan asal SMA, maka didapat daftar SMU berprestasi seperti tercantum pada Tabel 5.1 dan 5.2. Tabel 5.1. memberikan daftar SMU pencetak mahasiswa dengan IPK  $\geq 3.5$  untuk angkatan 2004 s/d 2008.

**Tabel 5.1.** Daftar SMU Pencetak Mahasiswa dengan IPK  $\geq 3,5$ .

No	SMU	KOTA	PROPINSI
1.	SMU HATI KUDUS, JELAMBAR	JAKARTA BARAT	D.K.I. JAKARTA
2.	SMU K. NOTRE DAME	JAKARTA BARAT	JAKARTA
3.	SMU K.SANG TIMUR, KEBON JERUK	JAKARTA BARAT	D.K.I. JAKARTA
4.	SMU KATOLIK RICCI	JAKARTA BARAT	JAKARTA
5.	SMU KRISTEN 4 PENABUR	JAKARTA BARAT	JAKARTA
6.	SMU KRISTEN I BPK PENABUR	JAKARTA BARAT	JAKARTA
7.	SMU REGINA PACIS, PALMERAH	JAKARTA BARAT	D.K.I. JAKARTA
8.	SMU SANG TIMUR	JAKARTA BARAT	JAKARTA
9.	SMU TRI RATNA, KEL.KRUKUT	JAKARTA BARAT	D.K.I. JAKARTA
10.	SMU K 5 BPK PENABUR JAKARTA	JAKARTA PUSAT	JAKARTA
11.	SMU KANISIUS JAKARTA	JAKARTA PUSAT	JAKARTA
12.	SMU KRISTEN 1 PINTU AIR	JAKARTA PUSAT	JAKARTA
13.	SMU SANTA THERESIA, MENTENG	JAKARTA PUSAT	D.K.I. JAKARTA
14.	SMU SANTA URSULA, PASAR BARU	JAKARTA PUSAT	D.K.I. JAKARTA
15.	SMU ST. THERESIA JAKARTA	JAKARTA PUSAT	JAKARTA
16.	SMU ST. URSULA JAKARTA	JAKARTA PUSAT	JAKARTA
17.	SMU AL-IZHAR PONDOK LABU JAKARTA SELATAN	JAKARTA SELATAN	JAKARTA
18.	SMU CHARITAS, LEBAK BULUS	JAKARTA SELATAN	D.K.I. JAKARTA
19.	SMU GONZAGA, PS MINGGU	JAKARTA SELATAN	D.K.I. JAKARTA
20.	SMU NEGERI 70, JAKARTA	JAKARTA SELATAN	D.K.I. JAKARTA
21.	SMU TARAKANITA 1 JAKARTA	JAKARTA SELATAN	JAKARTA
22.	SMU TARAKANITA 1, KEB.BARU	JAKARTA SELATAN	D.K.I. JAKARTA
23.	SMU TIRTA MARTA, PONDOK INDAH	JAKARTA SELATAN	D.K.I. JAKARTA
24.	SMU DON BOSCO 2 JAKARTA	JAKARTA TIMUR	JAKARTA
25.	SMU K 7 BPK PENABUR CIPINANG INDAH	JAKARTA TIMUR	JAKARTA
26.	SMU NEGERI 39, JAKARTA	JAKARTA TIMUR	D.K.I. JAKARTA
27.	SMU JUBILE	JAKARTA UTARA	JAKARTA
28.	SMU TARAKANITA 2 PLUIT	JAKARTA UTARA	JAKARTA
29.	SMU K 3 BPK, CIMAHI	KAB. BANDUNG	JAWA BARAT
30.	SMUN 1 CIBINONG	KAB. BOGOR	JAWA BARAT



<b>No</b>	<b>SMU</b>	<b>KOTA</b>	<b>PROPINSI</b>
31.	SMUN 1 SINGARAJA	KAB. BULELENG	BALI
32.	BPK PENABUR	KAB. CIANJUR	JAWA BARAT
33.	SMU ST.DOMINGGO, LARANTUKA	KAB. FLORES TIMUR	NUSA TENGGARA TIMUR
34.	SMU NEGERI I, TAROGONG	KAB. GARUT	JAWA BARAT
35.	SMU PANGUDI LUHUR MUNTILAN	KAB. MAGELANG	JAWA TENGAH
36.	SMU KRISTEN SATYA WACANA	KAB. PENAJAM PASER UTARA	KALIMANTAN TIMUR
37.	SMUN 1 PURBALINGGA	KAB. PURBALINGGA	JAWA TENGAH
38.	SMUN 1 SUMEDANG	KAB. SUMEDANG	JAWA BARAT
39.	SMU ST.FRANSISKUS, SIBOLGA	KAB. TAPANULI TENGAH	SUMATERA UTARA
40.	SMU NEGERI 1, TSK,MALAYA	KAB. TASIKMALAYA	JAWA BARAT
41.	SMU NEGERI 2, BANDAR LAMPUNG	KOTA BANDAR LAMPUNG	LAMPUNG
42.	SMU XAVERIUS BANDAR LAMPUNG	KOTA BANDAR LAMPUNG	LAMPUNG
43.	SMU BINA BHAKTI 2, BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT
44.	SMU BPK 1, BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT
45.	SMU NEGERI 1, BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT
46.	SMU NEGERI 12, BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT
47.	SMU NEGERI 2, BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT
48.	SMU NEGERI 3, BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT
49.	SMU NEGERI 4, BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT
50.	SMU NEGERI 5, BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT
51.	SMU NEGERI 8, BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT
52.	SMU SANTA MARIA, BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT
53.	SMU ST.ALOYSIUS, BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT
54.	SMU ST.ANGELA, BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT
55.	SMU TRINITAS, BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT
56.	SMU BPK 1 PENABUR BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT
57.	SMU BPK 3 PENABUR BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT
58.	SMU ST. ALOYSIUS 1 BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT
59.	SMU ST. ALOYSIUS BATUNUNGGAL INDAH	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT
60.	SMU YAHYA BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT
61.	SMUN 20 BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT
62.	SMUN 9 BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT
63.	SMU NEGERI 7, BANJARMASIN	KOTA BANJARMASIN	KALIMANTAN SELATAN
64.	SMU PANGUDI LUHUR II SERVASIUS BEKASI	KOTA BEKASI	JAWA BARAT
65.	SMU NEGERI 1, BOGOR	KOTA BOGOR	JAWA BARAT
66.	SMU REGINA PACIS, BOGOR	KOTA BOGOR	JAWA BARAT
67.	SMU KESATUAN BOGOR	KOTA BOGOR	JAWA BARAT
68.	SMU REGINA PACIS - KOTA BOGOR	KOTA BOGOR	JAWA BARAT
69.	SMU XAVERIUS, JAMBI	KOTA JAMBI	JAMBI
70.	SMU NEGERI 2, MADIUN	KOTA MADIUN	JAWA TIMUR

No	SMU	KOTA	PROPINSI
71.	SMU ST. ALBERTUS, MALANG	KOTA MALANG	JAWA TIMUR
72.	SMU ST. YUSUP, MALANG	KOTA MALANG	JAWA TIMUR
73.	SMU KOLESE SANTO YUSUP MALANG	KOTA MALANG	JAWA TIMUR
74.	SMU NEGERI 4, MEDAN	KOTA MEDAN	SUMATERA UTARA
75.	SMU ST. THOMAS 1, MEDAN	KOTA MEDAN	SUMATERA UTARA
76.	SMU METHODIST IND. 2 MEDAN	KOTA MEDAN	SUMATERA UTARA
77.	SMU ST. THOMAS 1 MEDAN	KOTA MEDAN	SUMATERA UTARA
78.	SMU SUTOMO 1 MEDAN	KOTA MEDAN	SUMATERA UTARA
79.	SMU NEGERI 17, PALEMBANG	KOTA PALEMBANG	SUMATERA SELATAN
80.	SMU XAVERIUS 1, PALEMBANG	KOTA PALEMBANG	SUMATERA SELATAN
81.	SMU SANTA MARIA, PEKANBARU	KOTA PEKANBARU	RIAU
82.	SMU K. KALAM KUDUS PEMATANG SIANTAR	KOTA PEMATANG SIANTAR	SUMATERA UTARA
83.	SMU ST. PETRUS, PONTIANAK	KOTA PONTIANAK	KALIMANTAN BARAT
84.	SMU GEMBALA BAIK PONTIANAK	KOTA PONTIANAK	KALIMANTAN BARAT
85.	SMUN 3 SALATIGA	KOTA SALATIGA	JAWA TENGAH
86.	SMU KOLESE LOYOLA, SEMARANG	KOTA SEMARANG	JAWA TENGAH
87.	SMU S. SAPIENTIAE, SEMARANG	KOTA SEMARANG	JAWA TENGAH
88.	SMU DON BOSKO	KOTA SEMARANG	JAWA TENGAH
89.	SMU MARDI YUANA - KOTA SUKABUMI	KOTA SUKABUMI	JAWA BARAT
90.	SMU REGINA PACIS - KOTA SURAKARTA	KOTA SURAKARTA	JAWA TENGAH
91.	SMU REGINA PACIS SURAKARTA	KOTA SURAKARTA	JAWA TENGAH
92.	SMUN 3 SURAKARTA	KOTA SURAKARTA	JAWA TENGAH
93.	SMU K PENABUR GADING SERPONG	KOTA TANGERANG	BANTEN
94.	SMU KATOLIK MATER DEI	KOTA TANGERANG	BANTEN
95.	SMU PERGURUAN SETIA BHAKTI TANGERANG	KOTA TANGERANG	BANTEN

SMU pencetak mahasiswa dengan IPK > 3.0 terbanyak untuk angkatan 2004 s/d 2008 (dimana pada semester genap 2008/2009 sampel mahasiswa yang lulus dengan IPK tersebut lebih dari 5 mahasiswa) diberikan pada Tabel 5.2. Pada tabel tersebut terlihat bahwa SMU St. Aloysius, St. Angela, BPK 1, Trinitas, SMUN 5, SMUN 2 Bandung adalah pencetak mahasiswa berprestasi terbanyak. Sedangkan dari luar Bandung, terbanyak berasal dari SMU Regina Pacis Bogor, Loyola Semarang, Trakanita Jakarta.

**Tabel 5.2.** SMU Pencetak Mahasiswa dengan IPK >= 3,0 yang Terbanyak.

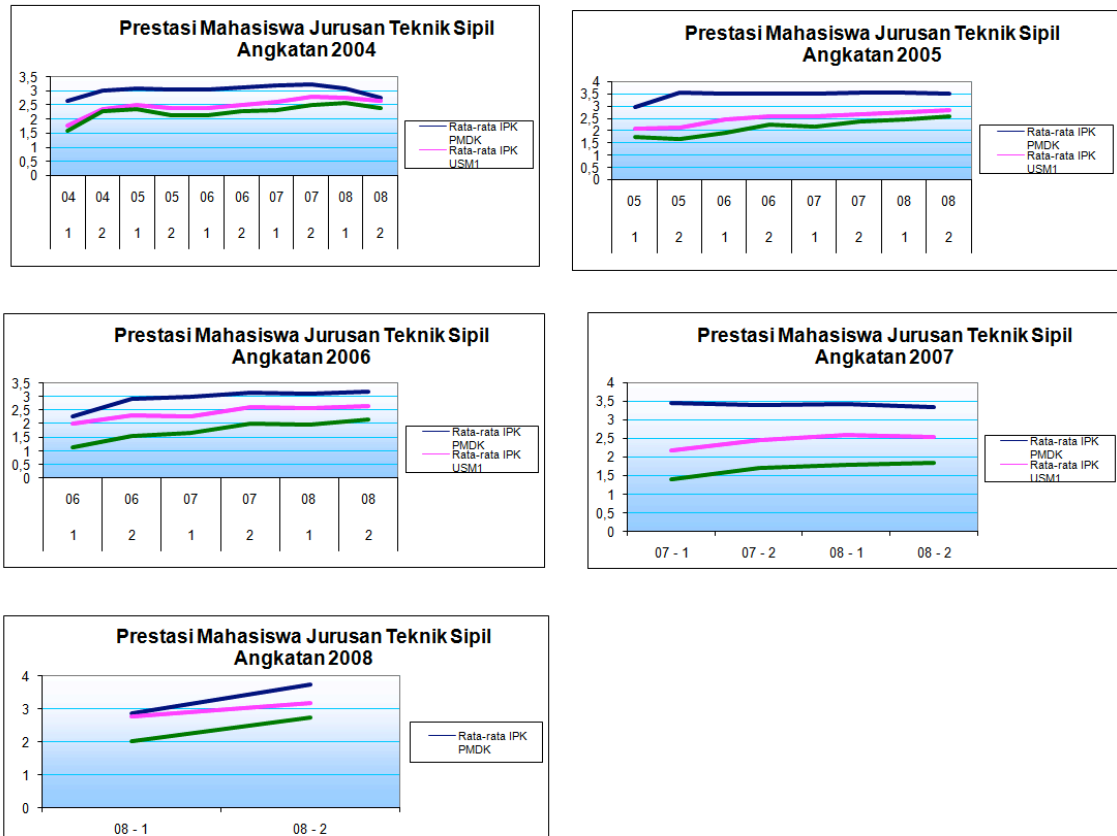
No	Nama SMU	KOTA	PROPINSI	JUMLAH(*)
1.	SMU HATI KUDUS, JELAMBAR	JAKARTA BARAT	D.K.I. JAKARTA	6
2.	SMU SANTA URSULA, PASAR BARU	JAKARTA PUSAT	D.K.I. JAKARTA	11
3.	SMU TARAKANITA 1, KEB.BARU	JAKARTA SELATAN	D.K.I. JAKARTA	15
4.	SMU K 3 BPK, CIMAH	KAB. BANDUNG	JAWA BARAT	6
5.	SMU ST.ALOYSIUS, BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	107
6.	SMU ST.ANGELA, BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	106

No	Nama SMU	KOTA	PROPINSI	JUMLAH(*)
7.	SMU BPK 1, BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	78
8.	SMU TRINITAS, BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	77
9.	SMU NEGERI 5, BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	51
10.	SMU NEGERI 2, BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	39
11.	SMU NEGERI 3, BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	10
12.	SMU TARUNA BAKTI, BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	15
13.	SMU BINA BHAKTI 2, BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	15
14.	SMU BPK 2, BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	9
15.	SMU SANTA MARIA, BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	13
16.	SMU NEGERI 1, BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	14
17.	SMU NEGERI 8, BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	21
18.	SMU NEGERI 20, BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	6
19.	SMU NEGERI 15, BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	6
20.	SMU BPK 1 PENABUR BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	31
21.	SMU ST. ALOYSIUS 1 BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	22
22.	SMU ST. MARIA 1 BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	5
23.	SMU ST. ALOYSIUS BATUNUNGGAL INDAH	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	8
24.	SMU REGINA PACIS, BOGOR	KOTA BOGOR	JAWA BARAT	38
25.	SMU SANTA MARIA 1, CIREBON	KOTA CIREBON	JAWA BARAT	5
26.	SMU KOLESE SANTO YUSUP MALANG	KOTA MALANG	JAWA TIMUR	5
27.	SMU ST. THOMAS 1, MEDAN	KOTA MEDAN	SUMATERA UTARA	6
28.	SMU XAVERIUS 1, PALEMBANG	KOTA PALEMBANG	SUMATERA SELATAN	7
29.	SMU KOLESE LOYOLA, SEMARANG	KOTA SEMARANG	JAWA TENGAH	21

(\*) Merupakan jumlah dari mahasiswa angkatan 2004 s/d 2008 yang memiliki IPK  $\geq$  3,0.

## 5.2.2. Keterkaitan Prestasi Akademis Berdasar Jalur Masuk

Berdasarkan analisis data PMB dan prestasi akademik untuk mahasiswa angkatan 2004 s/d 2008 maka dapat dibuat grafik-grafik seperti yang diberikan pada Lampiran D. Sedangkan grafik untuk prodi Teknik Sipil diberikan pada Gambar 5.1. Berdasarkan pengamatan terhadap grafik-grafik untuk semua prodi, maka didapatkan pola-pola seperti yang tercantum pada Tabel 5.3.



**Gambar 5.1.** Grafik prestasi mahasiswa angkatan 2004 s/d 2008 berdasar jalur masuk (sumbu vertikal: IPK, horisotal: semester-tahun akademik, 1: semester ganjil, 2: genap).

**Tabel 5.3.** Prestasi mahasiswa berdasar jalur masuk (USM-1, USM-2, PMDK).

No	Kode	Prodi	Trend Prestasi Mahasiswa Berdasar IPK
	11	Ek.Pembangunan	PMDK > USM-1, USM-2 (namun untuk angkatan 2006, PMDK < USM-1, USM - 2). USM-1 > USM-2 (namun untuk angkatan 2005 dan 2006, USM-2 > USM-1).
	12	Manajemen	Hampir selalu PMDK > USM-1 > USM-2 (anomali pada angkatan 2005, dimana USM-1 setara USM-2).
	13	Akuntansi	PMDK > USM-1, USM-2. Kecenderungannya USM-1 > USM-2, namun pada angkatan 2005, USM-2 > USM-1.
	91	D3 Manj.Perusah	USM-1 lebih baik atau lebih buruk dibanding USM-2 (tidak konsisten).
	20	Ilmu Hukum	PMDK > USM-1, USM-2. USM-1 setara USM-2.
	31	Adm.Publik	PMDK > USM-1, USM-2. USM-1 lebih baik atau lebih buruk dibanding USM-2 (tidak konsisten).
	32	Adm.Bisnis	PMDK > USM-1, USM-2. USM-1 > USM-2 (namun untuk angkatan 2005, USM-2 setara dengan USM-1).
	33	Hub.Inter	PMDK > USM-1, USM-2. USM-1 > USM-2 atau USM-1 setara USM-2.
	41	Teknik Sipil	PMDK > USM-1 > USM-2.
	42	Arsitektur	PMDK > USM-1 > USM-2.
	51	Filsafat	USM-2 > USM-1, kecuali untuk angkatan 2007. PMDK > USM-2.

	61	Tek Industri	PMDK > USM-1 > USM-2.
	62	Tek Kimia	PMDK > USM-1, USM-2. USM-1 tidak selalu lebih baik dibanding USM-2 (pada angkatan 2006 dan 2008, USM-2 > USM-1).
	71	Matematika	Dua tahun terakhir, PMDK > USM-1, USM-2. USM-1 tidak selalu lebih baik dibanding USM-2.
	72	Fisika	Trend berubah dan sampel terlalu sedikit, sehingga tidak dapat dibuat kesimpulan.
	73	T. Informatika	PMDK > USM-1, USM-2. USM-1 > USM-2, kecuali untuk angkatan 2004.

### **5.3. Manfaat Hasil Analisis**

Pola-pola yang telah diberikan pada Sub-bab 5.2 di antaranya dapat dimanfaatkan untuk:

- SMA-SMA pencetak mahasiswa berprestasi dapat diajak kerja-sama melalui program-program edukasi tertentu untuk memelihara dan meningkatkan minat para siswa di SMA tersebut untuk masuk ke Unpar.
- Beasiswa dapat ditawarkan ke SMA-SMA pencetak mahasiswa berprestasi untuk menarik siswa yang berprestasi masuk Unpar.
- Kemudahan proses pendaftaran dan ujian saringan masuk dapat diberikan kepada SMA-SMA pencetak mahasiswa berprestasi.
- Promosi jalur masuk PMDK ke SMA-SMA lebih ditingkatkan untuk menarik lebih banyak siswa mendaftar via jalur PMDK.
- Melakukan upaya-upaya tertentu agar rate balik USM-1 meningkat dan berhasil dijaring lebih banyak mahasiswa dari jalur USM-1.

## **BAB VI**

### **KESIMPULAN**

Beberapa kesimpulan yang dapat ditarik dari penelitian ini adalah:

1. Analisis data PMB dan akademik yang tersimpan di basisdata BTI telah menghasilkan informasi atau pengetahuan yang dapat dimanfaatkan untuk evaluasi dan rencana pengembangan program studi, fakultas dan Unpar secara umum.
2. Setelah total peminat Unpar turun terus sejak tahun 2000, mulai tahun 2007 trend peminat Unpar mulai naik. Kenaikan ini terutama berasal dari peminat USM-3 dan PMDK.
3. Peminat Unpar terbanyak berasal dari Jawa Barat dan DKI Jakarta.
4. Siswa-siswa dari SMA tertentu memiliki prodi-prodi favorit di Unpar. Informasi ini juga dapat dimanfaatkan dalam perencanaan strategi perekrutan calon mahasiswa.
5. Ada pola-pola tertentu yang ditemukan dalam pemilihan prodi pada Pilihan-1 dan Pilihan-2. Pola ini dapat dimanfaatkan dalam perencanaan strategi perekrutan calon mahasiswa.
6. Ada pola-pola tertentu yang ditemukan dalam pemilihan prodi pada USM-1, USM-2 dan PMDK. Pola ini dapat dimanfaatkan dalam perencanaan strategi perekrutan calon mahasiswa.
7. Mahasiswa-mahasiswa yang berasal dari beberapa SMA tertentu berprestasi lebih baik dibandingkan dengan SMA-SMA lainnya. Informasi ini dapat dimanfaatkan dalam perencanaan strategi perekrutan calon mahasiswa.
8. Secara umum, prestasi mahasiswa/i yang direkrut melalui jalur PMDK lebih baik dibandingkan dengan yang dari USM-1, sedangkan yang dari USM-1 lebih baik dibanding dengan USM-2. Informasi ini dapat dimanfaatkan dalam perencanaan strategi perekrutan calon mahasiswa dan pengembangan mahasiswa.
9. Berhubung tingkat seleksi penerimaan mahasiswa di mayoritas program studi tidak sangat ketat, maka kinerja Unpar, jika diukur dari tingkat ini masih belum bagus.
10. Berhubung hanya beberapa prodi yang memiliki peminat tinggi (contoh: Arsitektur, Hubungan Internasional, Akuntansi dan Manajemen), maka jika diukur dari kriteria ini kinerja Unpar juga belum *excellent*.

Dengan terselesaikannya penelitian ini, maka penelitian lanjutan yang perlu dilakukan adalah: analisis data PMB dan akademik mahasiswa S2 dan S3, juga lanjutan analisis data PMB dan akademik yang baru untuk tahun-tahun yad agar informasi atau pengetahuan yang didapat bersifat *up to date*.

## DAFTAR PUSTAKA

- [DEP-07] Depdiknas, “UU RI Nomor 20 tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional”, Visimedia, 2007.
- [EKO-06] Eko, R. Indrajit dan R. Djokopranoto, “Manajemen Perguruan Tinggi Modern”, Andi Yogyakarta, 2006.
- [IND-08] Indrayati, S. *et al*, “Panduan Memilih Perguruan Tinggi 2008”, Tempo, 2008.
- [SIL02] Silberschatz, A; Korth, H.; Sudarshan, S. Database System Concepts, 4<sup>th</sup> Ed., McGraw Hill Higher Education, 2002.

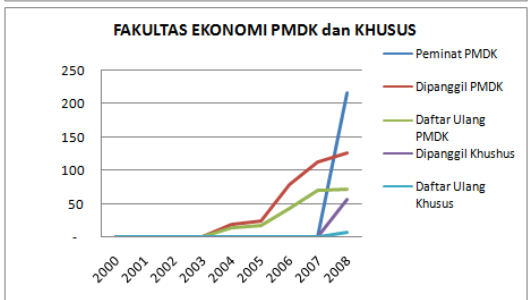
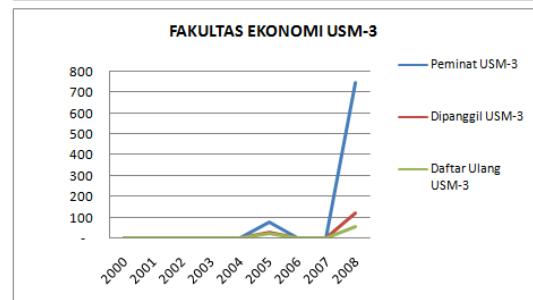
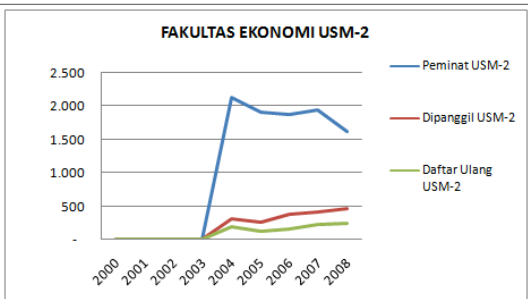
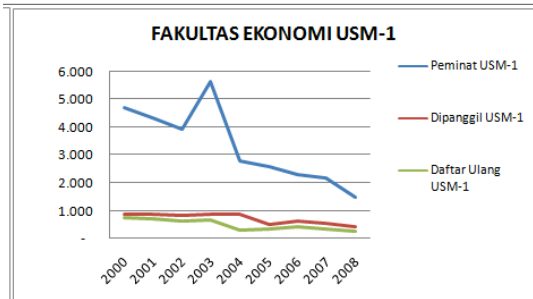
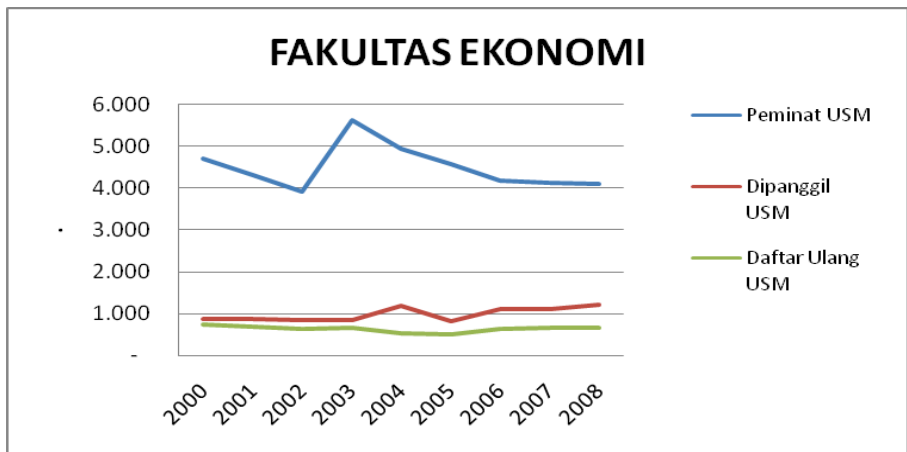
# LAMPIRAN A

## GRAFIK PENERIMAAN MAHASISWA BARU (PMB)

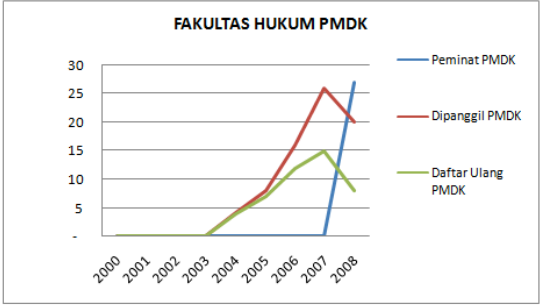
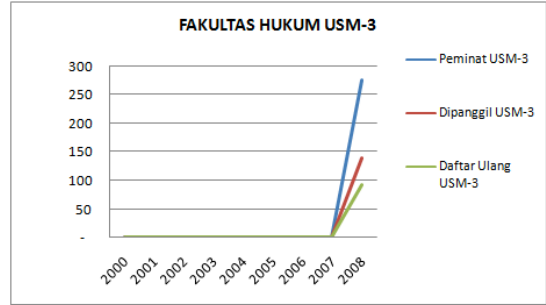
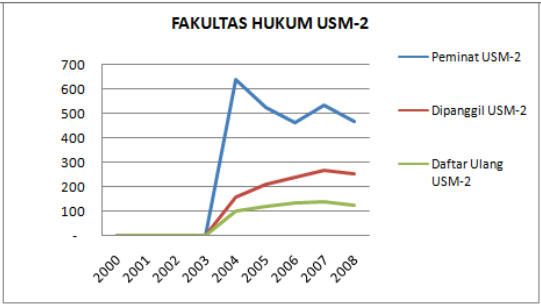
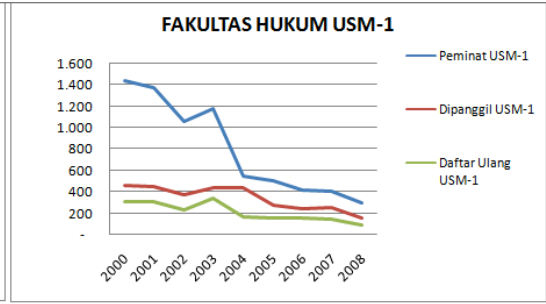
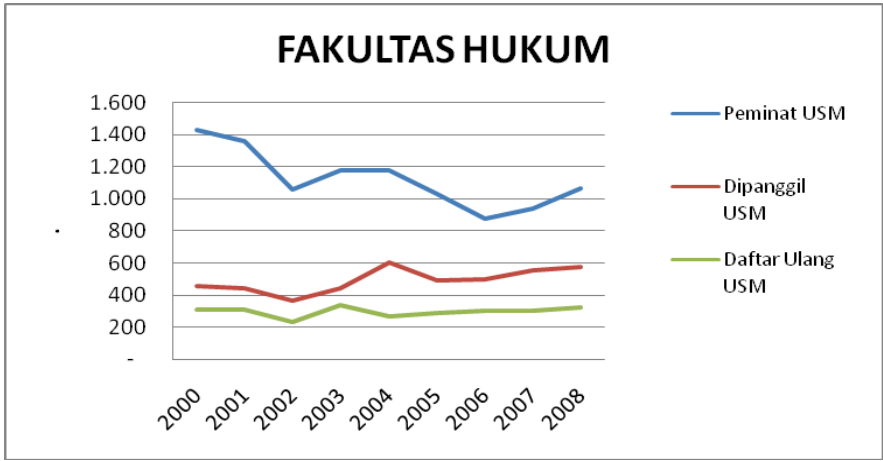
### A.1. Grafik PMB untuk Semua Tingkat Fakultas

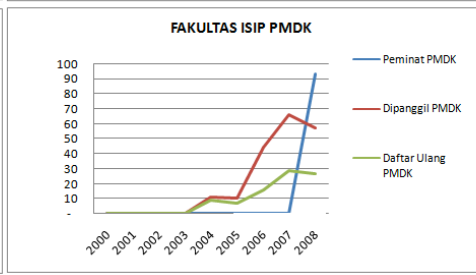
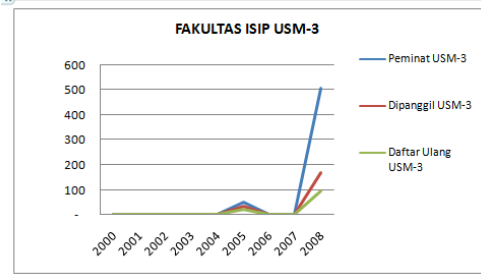
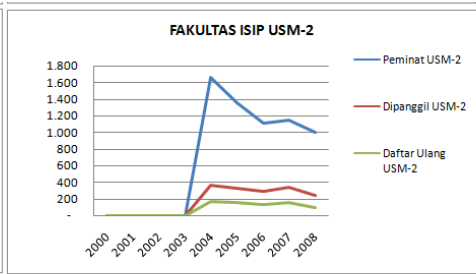
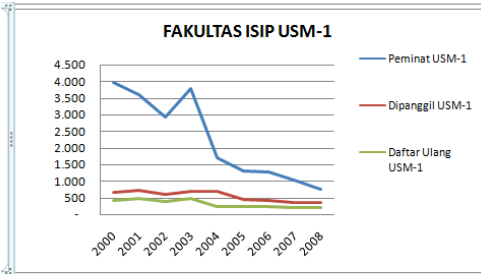
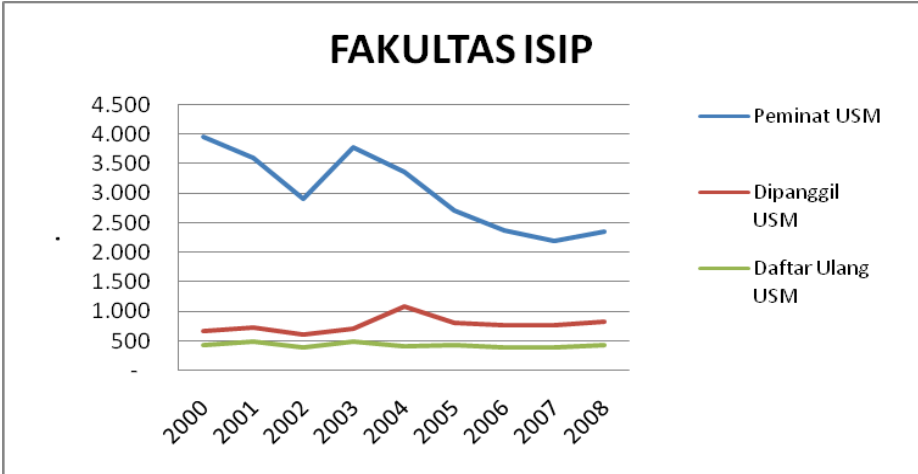
Keterangan untuk semua gambar: angka sumbu vertikal menyatakan jumlah, horisotal: tahun.

#### Fakultas Ekonomi:



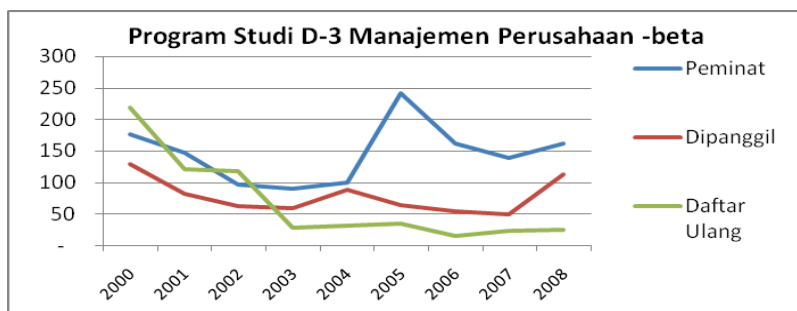
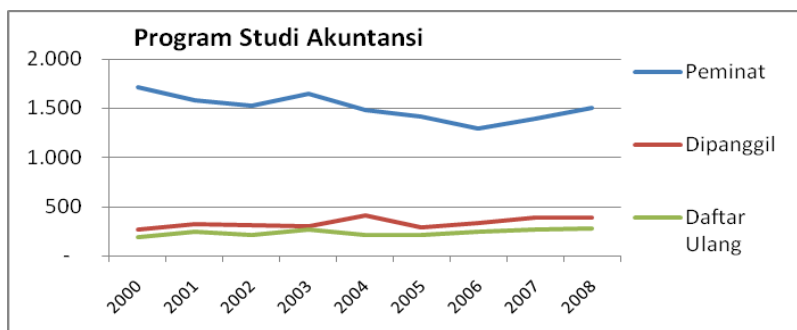
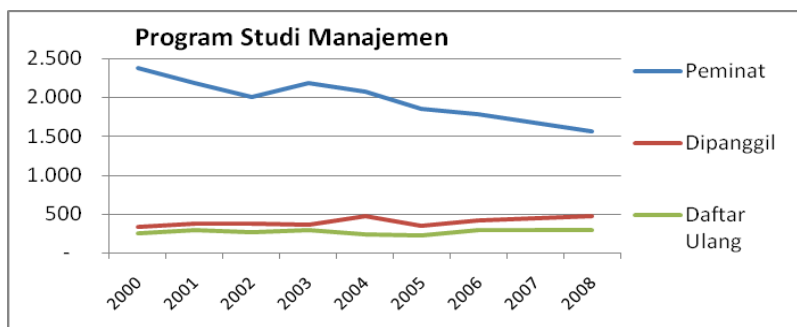
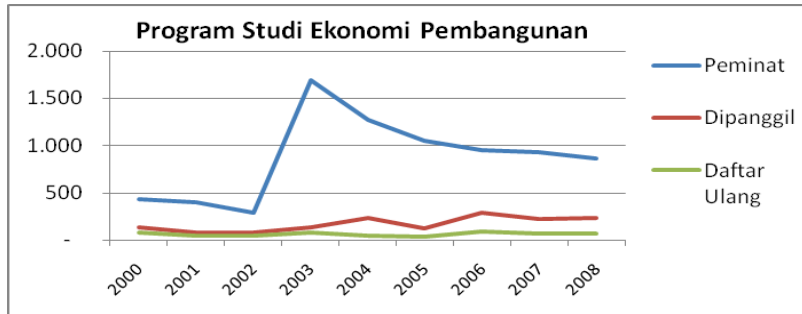




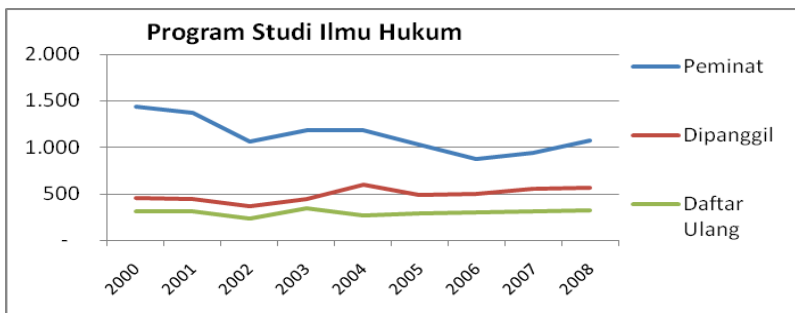


## A.2. Grafik Trend USM-1 untuk Setiap Prodi

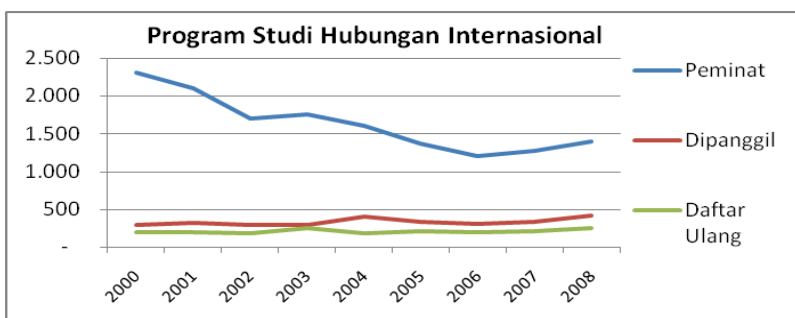
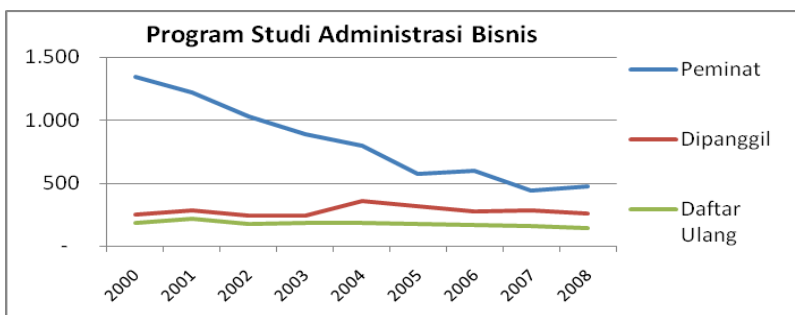
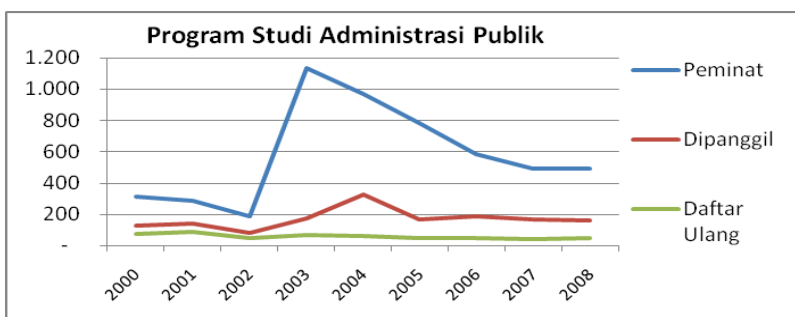
Fakultas Ekonomi:



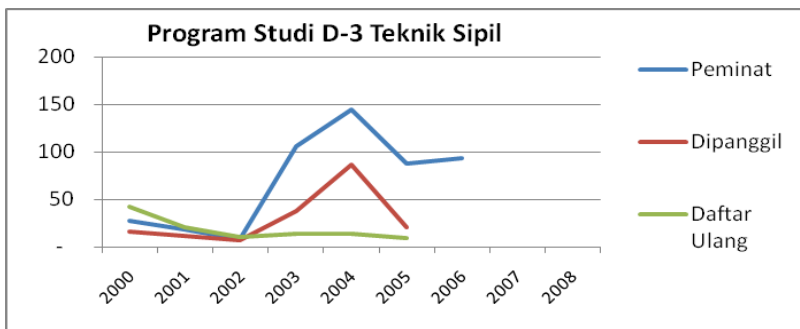
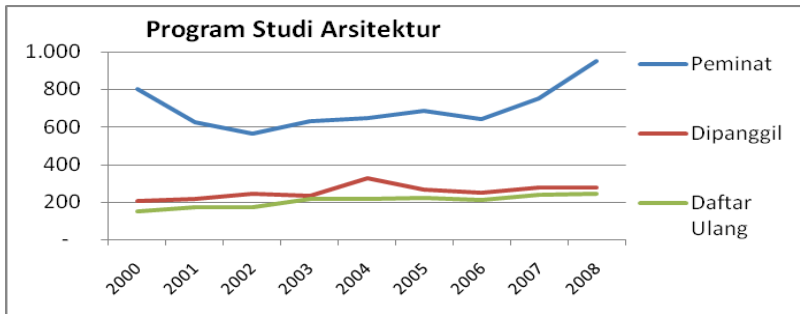
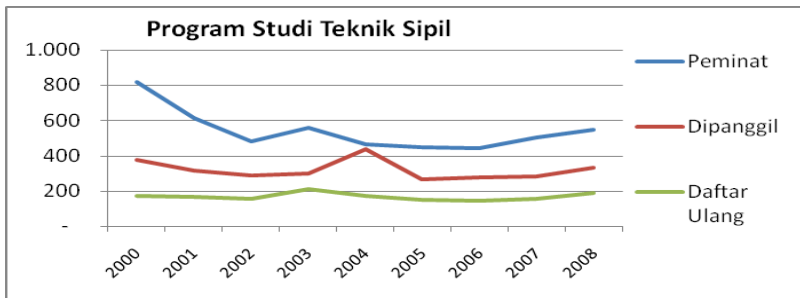
**Fakultas Hukum:**



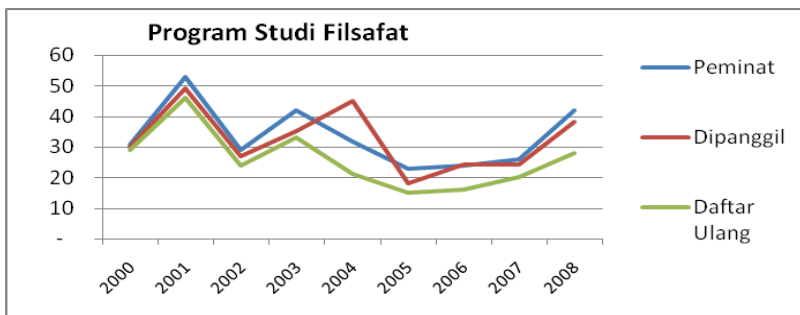
**Fakultas ISIP:**



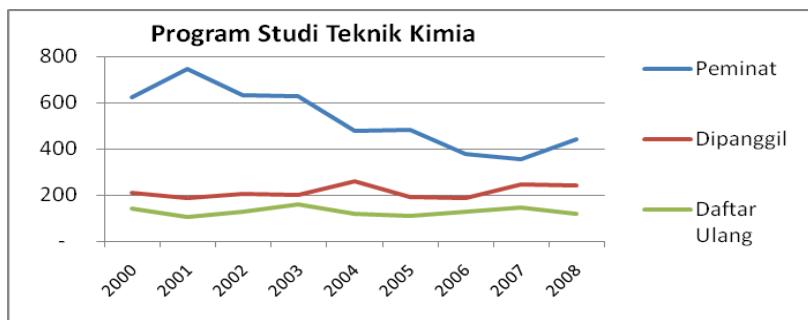
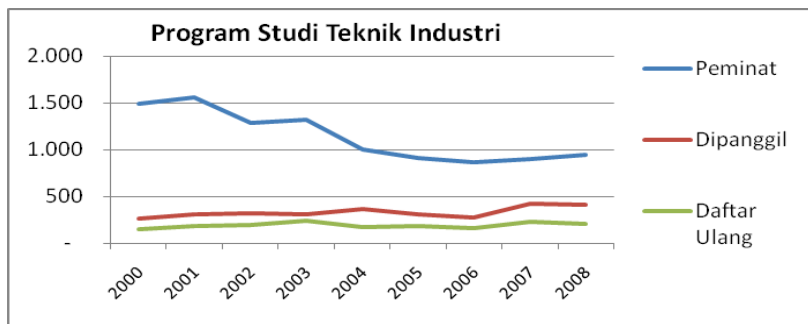
**Fakultas Teknik:**



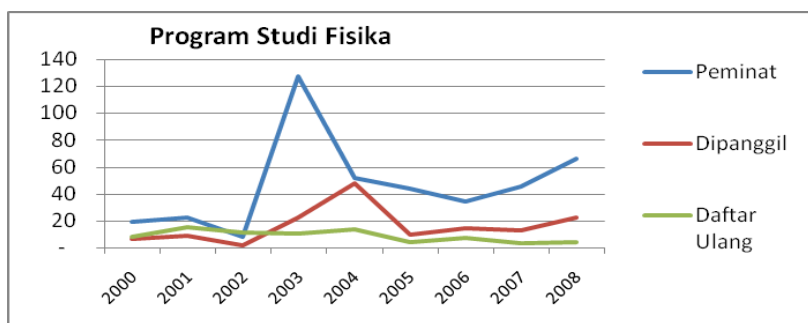
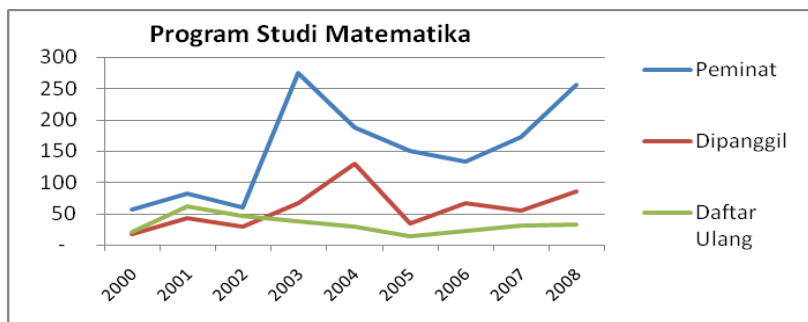
**Fakultas Filsafat:**

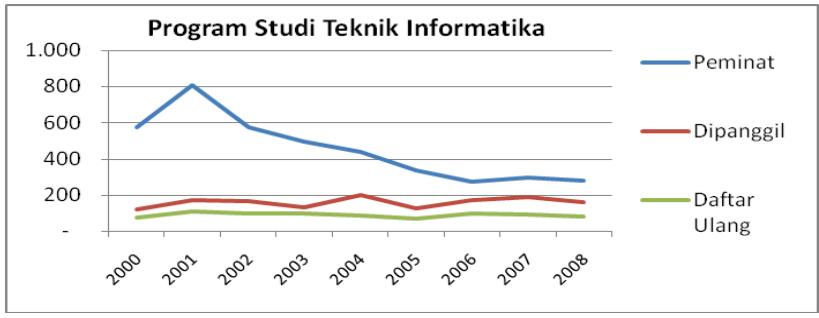


**Fakultas Teknik Industri:**



**Fakultas Teknologi Informasi & Sains:**





## LAMPIRAN B

### SEKOLAH MENENGAH ATAS DENGAN PEMINAT TERBANYAK

#### B.1. Daftar SMU dengan Peminat Terbanyak

Dari data USM1 2008:

Kabupaten / Kota	Sekolah	Jumlah
KOTA BANDUNG	SMU ST. ANGELA BANDUNG	112
KOTA BANDUNG	SMU ST. ALOYSIUS 1 BANDUNG	88
KOTA BANDUNG	SMU BPK 1 PENABUR BANDUNG	80
KOTA BANDUNG	SMU TRINITAS BANDUNG	80
KOTA BANDUNG	SMUN 5 BANDUNG	61
KOTA BANDUNG	SMU TARUNA BAKTI BANDUNG	54
KOTA BANDUNG	SMUN 1 BANDUNG	46
KOTA BANDUNG	SMU ST. ALOYSIUS BATUNUNGGAL INDAH	42
KOTA BANDUNG	SMU BPK 2 PENABUR BANDUNG	39
KOTA BANDUNG	SMU YAHYA BANDUNG	30
KOTA BANDUNG	SMUN 2 BANDUNG	30
KOTA BANDUNG	SMUN 8 BANDUNG	28
KOTA BANDUNG	SMU BINA BAKTI 1 BANDUNG	26
KOTA BANDUNG	SMU ST. MARIA 1 BANDUNG	26
KOTA BANDUNG	SMUN 20 BANDUNG	26
KOTA BANDUNG	SMU BPK 3 PENABUR BANDUNG	20
KOTA BANDUNG	SMUN 22 BANDUNG	20
KOTA BANDUNG	SMUN 3 BANDUNG	20
KOTA BANDAR LAMPUNG	SMU XAVERIUS BANDAR LAMPUNG	17
JAKARTA SELATAN	SMU TARAKANITA 1 JAKARTA	15
KOTA BOGOR	SMU REGINA PACIS - KOTA BOGOR	14
JAKARTA SELATAN	SMU GONZAGA JAKARTA	13
KOTA BANDUNG	SMU TRIMULIA BANDUNG	13
KOTA BANDUNG	SMUN 7 BANDUNG	13
KOTA BANDUNG	SMU BINA BAKTI 2 BANDUNG	12
KOTA CIREBON	SMU ST. MARIA 1 CIREBON	12
KOTA BANDUNG	SMUN 9 BANDUNG	11
KOTA BANDUNG	SMU DARUL HIKAM BANDUNG	10

Dari data USM 2 2008:

Kabupaten / Kota	Sekolah	Jumlah
KOTA BANDUNG	SMUN 5 BANDUNG	88
KOTA BANDUNG	SMUN 3 BANDUNG	67
KOTA BANDUNG	SMUN 20 BANDUNG	66
KOTA BANDUNG	SMUN 8 BANDUNG	58
KOTA BANDUNG	SMUN 2 BANDUNG	52
KOTA BANDUNG	SMUN 1 BANDUNG	44
KOTA PALEMBANG	SMU XAVERIUS 1 PALEMBANG	43



KOTA BANDUNG	SMUN 22 BANDUNG	42
KOTA BANDUNG	SMU TARUNA BAKTI BANDUNG	41
KOTA BANDUNG	SMU BPI 1 BANDUNG	33
KOTA BANDUNG	SMU ST. ANGELA BANDUNG	31
KOTA BANDUNG	SMU BPK 1 PENABUR BANDUNG	26
KOTA BANDUNG	SMUN 7 BANDUNG	26
KOTA BANDUNG	SMUN 9 BANDUNG	24
JAKARTA SELATAN	SMU PANGUDI LUHUR JAKARTA	22
KOTA BANDUNG	SMU ST. MARIA 1 BANDUNG	21
KOTA BANDUNG	SMU ST. ALOYSIUS 1 BANDUNG	19
KOTA MEDAN	SMU SUTOMO 1 MEDAN	19
KOTA BANDUNG	SMUN 19 BANDUNG	17
KOTA MEDAN	SMU ST. THOMAS 1 MEDAN	16
KOTA BANDUNG	SMU ST. ALOYSIUS BATUNUNGGAL INDAH	14
KOTA BANDUNG	SMUN 14 BANDUNG	14
KOTA BANDUNG	SMUN 6 BANDUNG	14
JAKARTA SELATAN	SMUN 70 JAKARTA	13
KOTA BANDUNG	SMU KRIDA NUSANTARA BANDUNG	13
KOTA BANDUNG	SMU YAHYA BANDUNG	13
KOTA BANDUNG	SMUN 10 BANDUNG	13
KOTA BANDUNG	SMUN 16 BANDUNG	13
KOTA BANDUNG	SMUN 25 BANDUNG	13
JAKARTA SELATAN	SMU GONZAGA JAKARTA	12
KOTA BANDUNG	SMU TRINITAS BANDUNG	12
KOTA BANDUNG	SMUN 11 BANDUNG	12
KOTA BEKASI	SMU MARSUDIRINI	12
KOTA BOGOR	SMU BUDI MULIA BOGOR	12
KOTA CIMAH	SMUN 2 CIMAH	12
KOTA BANDAR LAMPUNG	SMU XAVERIUS BANDAR LAMPUNG	12
JAKARTA PUSAT	SMU KOLESE KANISIUS MENTENG	10
JAKARTA SELATAN	SMUN 6 JAKARTA	10
KOTA BANDUNG	SMU BINA BAKTI 1 BANDUNG	10
KOTA BANDUNG	SMUN 12 BANDUNG	10

## B.2. Daftar SMU dengan Peminat Terbanyak dan Prodi yang Diminati

Dari data USM1 2008 dengan Prodi Pilihan Terbanyak:

Kabupaten / Kota	Sekolah	Pilihan	Jumlah
KOTA BANDUNG	SMU ST. ANGELA BANDUNG	Akuntansi	38
KOTA BANDUNG	SMU ST. ALOYSIUS 1 BANDUNG	Akuntansi	38
KOTA BANDUNG	SMU TRINITAS BANDUNG	Akuntansi	30
KOTA BANDUNG	SMU ST. ANGELA BANDUNG	Manajemen	27
KOTA BANDUNG	SMU BPK 1 PENABUR BANDUNG	Manajemen	25
KOTA BANDUNG	SMU BPK 1 PENABUR BANDUNG	Akuntansi	25
KOTA BANDUNG	SMU ST. ALOYSIUS 1 BANDUNG	Manajemen	20

Kabupaten / Kota	Sekolah	Pilihan	Jumlah
KOTA BANDUNG	SMU ST. ALOYSIUS BATUNUNGGAL INDAH	Akuntansi	19
KOTA BANDUNG	SMU ST. ALOYSIUS 1 BANDUNG	Arsitektur	17
KOTA BANDUNG	SMUN 5 BANDUNG	Akuntansi	15
KOTA BANDUNG	SMU TARUNA BAKTI BANDUNG	Akuntansi	15
KOTA BANDUNG	SMU ST. ANGELA BANDUNG	Hub.Internasional	13
KOTA BANDUNG	SMU TRINITAS BANDUNG	Manajemen	13
KOTA BANDUNG	SMUN 5 BANDUNG	Manajemen	13
KOTA BANDUNG	SMUN 5 BANDUNG	Hub.Internasional	12
KOTA BANDUNG	SMU TARUNA BAKTI BANDUNG	Hub.Internasional	11
KOTA BANDUNG	SMUN 1 BANDUNG	Arsitektur	11
KOTA BANDUNG	SMU ST. ANGELA BANDUNG	Arsitektur	10
KOTA BANDUNG	SMU BPK 1 PENABUR BANDUNG	Arsitektur	10
KOTA BANDUNG	SMUN 1 BANDUNG	Manajemen	10
KOTA BANDUNG	SMUN 2 BANDUNG	Manajemen	10
KOTA BANDUNG	SMU TRINITAS BANDUNG	Arsitektur	9
KOTA BANDUNG	SMU BPK 2 PENABUR BANDUNG	Manajemen	9
KOTA BANDUNG	SMU BPK 2 PENABUR BANDUNG	Akuntansi	9
KOTA BANDUNG	SMU BPK 2 PENABUR BANDUNG	Hub.Internasional	9
KOTA BANDUNG	SMU BINA BAKTI 1 BANDUNG	Akuntansi	9
KOTA BANDUNG	SMU ST. MARIA 1 BANDUNG	Akuntansi	9
KOTA BANDUNG	SMUN 5 BANDUNG	Arsitektur	8
KOTA BANDUNG	SMU YAHYA BANDUNG	Manajemen	8
KOTA BANDUNG	SMUN 8 BANDUNG	Hub.Internasional	8
KOTA BANDUNG	SMUN 20 BANDUNG	Hub.Internasional	8
KOTA BANDUNG	SMU TRINITAS BANDUNG	Teknik Informatika	7
KOTA BANDUNG	SMUN 5 BANDUNG	Teknik Industri	7
KOTA BANDUNG	SMU TARUNA BAKTI BANDUNG	Arsitektur	7
KOTA BANDUNG	SMUN 1 BANDUNG	Akuntansi	7
KOTA BANDUNG	SMUN 1 BANDUNG	Ilmu Hukum	7
KOTA BANDUNG	SMU BINA BAKTI 1 BANDUNG	Manajemen	7
KOTA BANDUNG	SMU ST. MARIA 1 BANDUNG	Manajemen	7
KOTA BANDUNG	SMU BINA BAKTI 2 BANDUNG	Manajemen	7
KOTA BOGOR	SMU REGINA PACIS - KOTA BOGOR	Akuntansi	7
KOTA CIREBON	SMU ST. MARIA 1 CIREBON	Akuntansi	7
JAKARTA SELATAN	SMU TARAKANITA 1 JAKARTA	Hub.Internasional	6
KOTA BANDUNG	SMU ST. ANGELA BANDUNG	Ilmu Hukum	6
KOTA BANDUNG	SMU ST. ANGELA BANDUNG	Teknik Industri	6
KOTA BANDUNG	SMU ST. ANGELA BANDUNG	Teknik Kimia	6
KOTA BANDUNG	SMU TRINITAS BANDUNG	Teknik Kimia	6
KOTA BANDUNG	SMU TARUNA BAKTI BANDUNG	Teknik Industri	6
KOTA BANDUNG	SMUN 1 BANDUNG	Hub.Internasional	6
KOTA BANDUNG	SMU ST. ALOYSIUS BATUNUNGGAL INDAH	Manajemen	6
KOTA BANDUNG	SMU ST. ALOYSIUS BATUNUNGGAL INDAH	Arsitektur	6

Kabupaten / Kota	Sekolah	Pilihan	Jumlah
KOTA BANDUNG	SMU YAHYA BANDUNG	Akuntansi	6
KOTA BANDUNG	SMUN 2 BANDUNG	Akuntansi	6
KOTA BANDUNG	SMUN 8 BANDUNG	Manajemen	6
KOTA BANDUNG	SMU BPK 3 PENABUR BANDUNG	Manajemen	6
KOTA BANDUNG	SMU BPK 3 PENABUR BANDUNG	Akuntansi	6
KOTA BANDUNG	SMUN 3 BANDUNG	Hub.Internasional	6
KOTA BANDUNG	SMU DARUL HIKAM BANDUNG	Manajemen	6
KOTA BANDAR LAMPUNG	SMU XAVERIUS BANDAR LAMPUNG	Ilmu Hukum	6

Dari data USM 2 2008 dengan Prodi Pilihan Terbanyak:

Kabupaten / Kota	Sekolah	Pilihan	Jumlah
KOTA BANDUNG	SMUN 5 BANDUNG	Akuntansi	28
KOTA BANDUNG	SMUN 3 BANDUNG	Arsitektur	20
KOTA BANDUNG	SMUN 5 BANDUNG	Teknik Industri	19
KOTA BANDUNG	SMUN 5 BANDUNG	Arsitektur	16
KOTA BANDUNG	SMUN 20 BANDUNG	Manajemen	16
KOTA BANDUNG	SMUN 8 BANDUNG	Akuntansi	15
KOTA BANDUNG	SMUN 20 BANDUNG	Hub.Internasional	14
KOTA BANDUNG	SMUN 8 BANDUNG	Arsitektur	14
KOTA BANDUNG	SMU BPK 1 PENABUR BANDUNG	Teknik Kimia	14
KOTA BANDUNG	SMUN 20 BANDUNG	Akuntansi	13
KOTA BANDUNG	SMUN 2 BANDUNG	Manajemen	13
KOTA BANDUNG	SMUN 3 BANDUNG	Hub.Internasional	12
KOTA BANDUNG	SMUN 2 BANDUNG	Akuntansi	12
KOTA PALEMBANG	SMU XAVERIUS 1 PALEMBANG	Teknik Industri	12
KOTA BANDUNG	SMUN 5 BANDUNG	Manajemen	11
KOTA BANDUNG	SMUN 3 BANDUNG	Akuntansi	11
KOTA BANDUNG	SMU TARUNA BAKTI BANDUNG	Manajemen	11
KOTA BANDUNG	SMU ST. ANGELA BANDUNG	Akuntansi	11
KOTA BANDUNG	SMUN 3 BANDUNG	Teknik Industri	10
KOTA BANDUNG	SMU TARUNA BAKTI BANDUNG	Akuntansi	10
KOTA BANDUNG	SMUN 5 BANDUNG	Hub.Internasional	9
KOTA BANDUNG	SMUN 3 BANDUNG	Teknik Sipil	9
KOTA BANDUNG	SMUN 8 BANDUNG	Hub.Internasional	9
KOTA BANDUNG	SMU BPI 1 BANDUNG	Manajemen	9
KOTA PALEMBANG	SMU XAVERIUS 1 PALEMBANG	Teknik Sipil	9
KOTA BANDUNG	SMUN 8 BANDUNG	Ilmu Hukum	8
KOTA BANDUNG	SMUN 1 BANDUNG	Akuntansi	8
KOTA BANDUNG	SMUN 1 BANDUNG	Ilmu Hukum	8
KOTA BANDUNG	SMUN 1 BANDUNG	Arsitektur	8
KOTA BANDUNG	SMUN 22 BANDUNG	Akuntansi	8
KOTA BANDUNG	SMU TARUNA BAKTI BANDUNG	Teknik Industri	8
JAKARTA SELATAN	SMU PANGUDI LUHUR JAKARTA	Ilmu Hukum	8
KOTA BANDUNG	SMUN 20 BANDUNG	Teknik Industri	7
KOTA BANDUNG	SMUN 2 BANDUNG	Teknik Sipil	7

Kabupaten / Kota	Sekolah	Pilihan	Jumlah
KOTA BANDUNG	SMUN 22 BANDUNG	Manajemen	7
KOTA BANDUNG	SMU BPI 1 BANDUNG	Akuntansi	7
KOTA BANDUNG	SMUN 7 BANDUNG	Manajemen	7
KOTA BANDUNG	SMUN 9 BANDUNG	Ilmu Hukum	7
JAKARTA PUSAT	SMU KOLESE KANISIUS MENTENG	Teknik Kimia	7
KOTA MEDAN	SMU ST. THOMAS 1 MEDAN	Akuntansi	7
KOTA PALEMBANG	SMU XAVERIUS 1 PALEMBANG	Arsitektur	7
KOTA BANDUNG	SMUN 20 BANDUNG	Ilmu Hukum	6
KOTA BANDUNG	SMUN 1 BANDUNG	Hub.Internasional	6
KOTA BANDUNG	SMUN 1 BANDUNG	Teknik Industri	6
KOTA BANDUNG	SMUN 22 BANDUNG	Hub.Internasional	6
KOTA BANDUNG	SMUN 22 BANDUNG	Teknik Industri	6
KOTA BANDUNG	SMU BPI 1 BANDUNG	Ilmu Hukum	6
KOTA BANDUNG	SMU ST. MARIA 1 BANDUNG	Teknik Industri	6
KOTA MEDAN	SMU SUTOMO 1 MEDAN	Arsitektur	6
KOTA PALEMBANG	SMU XAVERIUS 1 PALEMBANG	Akuntansi	6
KOTA BANDUNG	SMUN 5 BANDUNG	Ilmu Hukum	5
KOTA BANDUNG	SMUN 8 BANDUNG	Teknik Industri	5
KOTA BANDUNG	SMUN 2 BANDUNG	Hub.Internasional	5
KOTA BANDUNG	SMUN 22 BANDUNG	Ilmu Hukum	5
KOTA BANDUNG	SMUN 22 BANDUNG	Teknik Sipil	5
KOTA BANDUNG	SMU BPI 1 BANDUNG	Hub.Internasional	5
KOTA BANDUNG	SMU ST. ANGELA BANDUNG	Manajemen	5
KOTA BANDUNG	SMU ST. ANGELA BANDUNG	Arsitektur	5
KOTA BANDUNG	SMUN 7 BANDUNG	Hub.Internasional	5
KOTA BANDUNG	SMUN 7 BANDUNG	Teknik Industri	5
KOTA BANDUNG	SMU ST. ALOYSIUS 1 BANDUNG	Akuntansi	5
KOTA BANDUNG	SMUN 14 BANDUNG	Akuntansi	5
KOTA BANDUNG	SMUN 6 BANDUNG	Teknik Industri	5
KOTA BANDUNG	SMU KRIDA NUSANTARA BANDUNG	Akuntansi	5
KOTA BANDUNG	SMU PASUNDAN 1 BANDUNG	Hub.Internasional	5
KOTA BOGOR	SMU BUDI MULIA BOGOR	Filsafat	5
KOTA BOGOR	SMU REGINA PACIS - KOTA BOGOR	Hub.Internasional	5
KOTA BEKASI	SMU MARSUDIRINI	Arsitektur	5
KOTA CIMAHI	SMUN 2 CIMAHI	Ilmu Hukum	5
JAKARTA SELATAN	SMUN 70 JAKARTA	Hub.Internasional	5
JAKARTA SELATAN	SMUN 26 JAKARTA	Hub.Internasional	5
KOTA MEDAN	SMU SUTOMO 1 MEDAN	Teknik Industri	5
KOTA MEDAN	SMU SUTOMO 1 MEDAN	Teknik Kimia	5

## LAMPIRAN C

### DAFTAR SMA PENCETAK MAHASISWA BERPRESTASI

#### C.1. Daftar SMU Pencetak Mahasiswa dengan IPK $\geq$ 3.5

##### Angkatan 2004:

Sekolah	Kota / Kabupaten	Propinsi
SMU Dhammasavana, Jemb,Dua	JAKARTA BARAT	D.K.I. JAKARTA
SMU Hati Kudus, Jelambar	JAKARTA BARAT	D.K.I. JAKARTA
SMU Regina Pacis, Palmerah	JAKARTA BARAT	D.K.I. JAKARTA
SMU Tri Ratna, Kel.Krukut	JAKARTA BARAT	D.K.I. JAKARTA
SMU Santa Ursula, Pasar Baru	JAKARTA PUSAT	D.K.I. JAKARTA
SMU Gonzaga, Ps Minggu	JAKARTA SELATAN	D.K.I. JAKARTA
SMU Tarakanita 1, Keb.Baru	JAKARTA SELATAN	D.K.I. JAKARTA
SMU K 3 BPK, Cimahi	KAB. BANDUNG	JAWA BARAT
SMU St.Dominggo, Larantuka	KAB. FLORES TIMUR	NUSA TENGGARA TIMUR
SMU Negeri I, Tarogong	KAB. GARUT	JAWA BARAT
SMU ST.Fransiskus, Sibolga	KAB. TAPANULI TENGAH	SUMATERA UTARA
SMU Negeri 1, Balikpapan	KODYA BALIKPAPAN	KALIMANTAN TIMUR
SMU Bina Bhakti 2, Bandung	KODYA BANDUNG	JAWA BARAT
SMU BPK 1, Bandung	KODYA BANDUNG	JAWA BARAT
SMU Negeri 1, Bandung	KODYA BANDUNG	JAWA BARAT
SMU Negeri 12, Bandung	KODYA BANDUNG	JAWA BARAT
SMU Negeri 2, Bandung	KODYA BANDUNG	JAWA BARAT
SMU Negeri 3, Bandung	KODYA BANDUNG	JAWA BARAT
SMU Negeri 5, Bandung	KODYA BANDUNG	JAWA BARAT
SMU Santa Maria, Bandung	KODYA BANDUNG	JAWA BARAT
SMU St.Aloysius, Bandung	KODYA BANDUNG	JAWA BARAT
SMU St.Angela, Bandung	KODYA BANDUNG	JAWA BARAT
SMU Taruna Bakti, Bandung	KODYA BANDUNG	JAWA BARAT
SMU Trinitas, Bandung	KODYA BANDUNG	JAWA BARAT
SMU Regina Pacis, Bogor	KODYA BOGOR	JAWA BARAT
SMK Negeri 1, Bkt.Tinggi	KODYA BUKIT TINGGI	SUMATERA BARAT
SMU Xaverius, Jambi	KODYA JAMBI	JAMBI
SMU Negeri 2, Madiun	KODYA MADIUN	JAWA TIMUR
SMU St. Albertus, Malang	KODYA MALANG	JAWA TIMUR
SMU St. Yusup, Malang	KODYA MALANG	JAWA TIMUR
SMU St.Thomas 1, Medan	KODYA MEDAN	SUMATERA UTARA
SMU Sutomo 2, Medan	KODYA MEDAN	SUMATERA UTARA
SMU Seminari, P.Siantar	KODYA P.SIANTAR	SUMATERA UTARA
SMU Don Bosco, Padang	KODYA PADANG	SUMATERA BARAT
SMU Xaverius 1, Palembang	KODYA PALEMBANG	SUMATERA SELATAN
SMU St.Petrus, Pontianak	KODYA PONTIANAK	KALIMANTAN BARAT
SMU Kolese Loyola, Semarang	KODYA SEMARANG	JAWA TENGAH
SMU S. Sapientiae, Semarang	KODYA SEMARANG	JAWA TENGAH
SMU Negeri 3, Sukabumi	KODYA SUKABUMI	JAWA BARAT
SMU Stella Duce, Yogyakarta	KODYA YOGYAKARTA	D.I. YOGYAKARTA

**Angkatan 2005:**

Sekolah	Kota / Kabupaten	Propinsi
SMU K.Sang Timur, Kebon Jeruk	JAKARTA BARAT	D.K.I. JAKARTA
SMU Kristen 1, Pintu Air	JAKARTA PUSAT	D.K.I. JAKARTA
SMU Santa Theresia, Menteng	JAKARTA PUSAT	D.K.I. JAKARTA
SMU Santa Ursula, Pasar Baru	JAKARTA PUSAT	D.K.I. JAKARTA
SMU Tarsisius, Hasyim Ashari	JAKARTA PUSAT	D.K.I. JAKARTA
SMU Charitas, Lebak Bulus	JAKARTA SELATAN	D.K.I. JAKARTA
SMU Gonzaga, Ps Minggu	JAKARTA SELATAN	D.K.I. JAKARTA
SMU Negeri 70, Jakarta	JAKARTA SELATAN	D.K.I. JAKARTA
SMU Tarakanita 1, Keb.Baru	JAKARTA SELATAN	D.K.I. JAKARTA
SMU Tirta Marta, Pondok Indah	JAKARTA SELATAN	D.K.I. JAKARTA
SMU Don Bosco 2, Pulo Mas	JAKARTA TIMUR	D.K.I. JAKARTA
SMU K Slamet Riyadi, Cijantung	JAKARTA TIMUR	D.K.I. JAKARTA
SMU Negeri 39, Jakarta	JAKARTA TIMUR	D.K.I. JAKARTA
SMU St.Yusuf, Blimbing	KAB. MALANG	JAWA TIMUR
SMU ST.Fransiskus, Sibolga	KAB. TAPANULI TENGAH	SUMATERA UTARA
SMU Negeri 1, Tsk,Malaya	KAB. TASIKMALAYA	JAWA BARAT
SMU Negeri 2, Bandar Lampung	KODYA BANDAR LAMPUNG	LAMPUNG
SMU BPK 1, Bandung	KODYA BANDUNG	JAWA BARAT
SMU Negeri 1, Bandung	KODYA BANDUNG	JAWA BARAT
SMU Negeri 2, Bandung	KODYA BANDUNG	JAWA BARAT
SMU Negeri 4, Bandung	KODYA BANDUNG	JAWA BARAT
SMU Negeri 5, Bandung	KODYA BANDUNG	JAWA BARAT
SMU Negeri 6, Bandung	KODYA BANDUNG	JAWA BARAT
SMU Negeri 8, Bandung	KODYA BANDUNG	JAWA BARAT
SMU Santa Maria, Bandung	KODYA BANDUNG	JAWA BARAT
SMU St.Aloysius, Bandung	KODYA BANDUNG	JAWA BARAT
SMU St.Angela, Bandung	KODYA BANDUNG	JAWA BARAT
SMU Trinitas, Bandung	KODYA BANDUNG	JAWA BARAT
SMU Yahya, Bandung	KODYA BANDUNG	JAWA BARAT
SMU Katolik, Banjarmasin	KODYA BANJARMASIN	KALIMANTAN SELATAN
SMU Negeri 7, Banjarmasin	KODYA BANJARMASIN	KALIMANTAN SELATAN
SMU Budi Mulia, Bogor	KODYA BOGOR	JAWA BARAT
SMU Negeri 1, Bogor	KODYA BOGOR	JAWA BARAT
SMU Regina Pacis, Bogor	KODYA BOGOR	JAWA BARAT
SMU Santa Maria 1, Cirebon	KODYA CIREBON	JAWA BARAT
SMU Negeri 4, Medan	KODYA MEDAN	SUMATERA UTARA
SMU St.Thomas 1, Medan	KODYA MEDAN	SUMATERA UTARA
SMU Negeri 17, Palembang	KODYA PALEMBANG	SUMATERA SELATAN
SMU Xaverius 1, Palembang	KODYA PALEMBANG	SUMATERA SELATAN
SMU Santa Maria, Pekanbaru	KODYA PEKANBARU	RIAU
SMU Kolese Loyola, Semarang	KODYA SEMARANG	JAWA TENGAH
SMU S. Sapientiae, Semarang	KODYA SEMARANG	JAWA TENGAH

**Angkatan 2006:**

Sekolah	Kota / Kabupaten	Propinsi
SMU KATOLIK RICCI	JAKARTA BARAT	JAKARTA

SMU KRISTEN 4 PENABUR	JAKARTA BARAT	JAKARTA
SMU KRISTEN I BPK PENABUR	JAKARTA BARAT	JAKARTA
SMU SANG TIMUR	JAKARTA BARAT	JAKARTA
SMU KANISIUS JAKARTA	JAKARTA PUSAT	JAKARTA
SMU KRISTEN 1 PINTU AIR	JAKARTA PUSAT	JAKARTA
SMU KRISTEN 3 PENABUR JAKARTA	JAKARTA PUSAT	JAKARTA
SMU ST. URSULA 1 PASAR BARU	JAKARTA PUSAT	JAKARTA
SMU ST. URSULA JAKARTA	JAKARTA PUSAT	JAKARTA
SMU DON BOSCO 2 JAKARTA	JAKARTA TIMUR	JAKARTA
SMU PANGUDI LUHUR MUNTILAN	KAB. MAGELANG	JAWA TENGAH
SMU N 2 OKU	KAB. OGAN KOMERING ULU	SUMATERA SELATAN
SMU KRISTEN SATYA WACANA	KAB. PENAJAM PASER UTARA	KALIMANTAN TIMUR
SMUN 1 PURBALINGGA	KAB. PURBALINGGA	JAWA TENGAH
SMUN 2 BALIGE - KAB. TOBA SAMOSIR	KAB. TOBA SAMOSIR	SUMATERA UTARA
SMU BINA BAKTI 2 BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT
SMU BPK 1 PENABUR BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT
SMU BPK 3 PENABUR BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT
SMU KALAM KUDUS BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT
SMU ST. ALOYSIUS 1 BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT
SMU ST. ALOYSIUS BATUNUNGGAL INDAH	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT
SMU ST. ANGELA BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT
SMU ST. MARIA 1 BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT
SMU TARUNA BAKTI BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT
SMU TRINITAS BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT
SMUN 2 BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT
SMUN 20 BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT
SMUN 5 BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT
SMU REGINA PACIS - KOTA BOGOR	KOTA BOGOR	JAWA BARAT
SMU KOLESE SANTO YUSUP MALANG	KOTA MALANG	JAWA TIMUR
SMU ST. THOMAS 1 MEDAN	KOTA MEDAN	SUMATERA UTARA
SMU SUTOMO 1 MEDAN	KOTA MEDAN	SUMATERA UTARA
SMU XAVERIUS 1 PALEMBANG	KOTA PALEMBANG	SUMATERA SELATAN
SMU SANTA MARIA RIAU	KOTA PEKANBARU	RIAU
SMUN 3 SALATIGA	KOTA SALATIGA	JAWA TENGAH
SMU MARDI YUANA - KOTA SUKABUMI	KOTA SUKABUMI	JAWA BARAT
SMU REGINA PACIS - KOTA SURAKARTA	KOTA SURAKARTA	JAWA TENGAH
SMU REGINA PACIS SURAKARTA	KOTA SURAKARTA	JAWA TENGAH
SMU K PENABUR GADING SERPONG	KOTA TANGERANG	BANTEN
SMU PERGURUAN SETIA BHAKTI TANGERANG	KOTA TANGERANG	BANTEN
SMU ST. LAURENSIA TANGERANG	KOTA TANGERANG	BANTEN

#### Angkatan 2007:

Sekolah	Kota / Kabupaten	Propinsi
SMU KRISTEN I BPK PENABUR	JAKARTA BARAT	JAKARTA
SMU SANG TIMUR	JAKARTA BARAT	JAKARTA
SMU K 5 BPK PENABUR JAKARTA	JAKARTA PUSAT	JAKARTA
SMU ST. THERESIA JAKARTA	JAKARTA PUSAT	JAKARTA
SMU ST. URSULA JAKARTA	JAKARTA PUSAT	JAKARTA
SMU AL-IZHAR PONDOK LABU JAKARTA SELATAN	JAKARTA SELATAN	JAKARTA
SMU TARAKANITA 1 JAKARTA	JAKARTA SELATAN	JAKARTA

SMU FONS VITAE 1 MATRAMAN	JAKARTA TIMUR	JAKARTA
SMU K 7 BPK PENABUR CIPINANG INDAH	JAKARTA TIMUR	JAKARTA
SMU JUBILE	JAKARTA UTARA	JAKARTA
SMU TARAKANITA 2 PLUIT	JAKARTA UTARA	JAKARTA
SMUN 1 PURWOKERTO - KAB. BANYUMAS	KAB. BANYUMAS	JAWA TENGAH
SMUN 1 CIBINONG	KAB. BOGOR	JAWA BARAT
SMUN 1 SINGARAJA	KAB. BULELENG	BALI
BPK PENABUR	KAB. CIANJUR	JAWA BARAT
SMUN 2 KUNINGAN	KAB. KUNINGAN	JAWA BARAT
SMA/SMU PANGUDI LUHUR MUNTILAN	KAB. MAGELANG	JAWA TENGAH
SMU BINA BAKTI 1 BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT
SMU BPK 1 PENABUR BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT
SMU BPK 2 PENABUR BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT
SMU BPK 3 PENABUR BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT
SMU ST. ALOYSIUS 1 BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT
SMU ST. ALOYSIUS BATUNUNGGAL INDAH	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT
SMU ST. ANGELA BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT
SMU TRINITAS BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT
SMU YAHYA BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT
SMUN 14 BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT
SMUN 2 BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT
SMUN 24 BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT
SMUN 5 BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT
SMUN 8 BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT
SMUN 9 BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT
SMU PANGUDI LUHUR II SERVASIUS BEKASI	KOTA BEKASI	JAWA BARAT
SMU KESATUAN BOGOR	KOTA BOGOR	JAWA BARAT
SMU REGINA PACIS - KOTA BOGOR	KOTA BOGOR	JAWA BARAT
SMU KOLESE SANTO YUSUP MALANG	KOTA MALANG	JAWA TIMUR
SMU METHODIST IND. 2 MEDAN	KOTA MEDAN	SUMATERA UTARA
SMU SUTOMO 1 MEDAN	KOTA MEDAN	SUMATERA UTARA
SMU XAVERIUS 3 PALEMBANG	KOTA PALEMBANG	SUMATERA SELATAN
SMU SANTA MARIA RIAU	KOTA PEKANBARU	RIAU
SMU K. KALAM KUDUS PEMATANG SIANTAR	KOTA PEMATANG SIANTAR	SUMATERA UTARA
SMU METHODIST - KOTA PEMATANG SIANTAR	KOTA PEMATANG SIANTAR	SUMATERA UTARA
SMU GEMBALA BAIK PONTIANAK	KOTA PONTIANAK	KALIMANTAN BARAT
SMU KARANGTURI SEMARANG	KOTA SEMARANG	JAWA TENGAH
SMU REGINA PACIS - KOTA SURAKARTA	KOTA SURAKARTA	JAWA TENGAH
SMUN 3 SURAKARTA	KOTA SURAKARTA	JAWA TENGAH
SMU KATOLIK MATER DEI	KOTA TANGERANG	BANTEN

#### Angkatan 2008:

Sekolah	Kota / Kabupaten	Propinsi
SMU K. NOTRE DAME	JAKARTA BARAT	JAKARTA
SMU SANG TIMUR	JAKARTA BARAT	JAKARTA
SMUN 2 JAKARTA	JAKARTA BARAT	JAKARTA
SMU K 5 BPK PENABUR JAKARTA	JAKARTA PUSAT	JAKARTA
SMU KANISIUS JAKARTA	JAKARTA PUSAT	JAKARTA
SMU ST. URSULA JAKARTA	JAKARTA PUSAT	JAKARTA
SMUN 28 RAGUNAN	JAKARTA SELATAN	JAKARTA



SMU K 7 BPK PENABUR CIPINANG INDAH	JAKARTA TIMUR	JAKARTA
BPK PENABUR	KAB. CIANJUR	JAWA BARAT
SMUN 1 KARIMUN	KAB. KARIMUN	RIAU KEPULAUAN
SMUN 1 SUMEDANG	KAB. SUMEDANG	JAWA BARAT
SMU XAVERIUS BANDAR LAMPUNG	KOTA BANDAR LAMPUNG	LAMPUNG
SMU BPK 1 PENABUR BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT
SMU BPK 2 PENABUR BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT
SMU K 1 BPK PENABUR	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT
SMU ST. ALOYSIUS 1 BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT
SMU ST. ALOYSIUS BATUNUNGGAL INDAH	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT
SMU ST. ANGELA BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT
SMU ST. MARIA 1 BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT
SMU TRINITAS BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT
SMUN 1 BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT
SMUN 2 BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT
SMUN 22 BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT
SMUN 5 BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT
SMUN 8 BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT
SMU REGINA PACIS - KOTA BOGOR	KOTA BOGOR	JAWA BARAT
SMUK 1 BPK	KOTA CIREBON	JAWA BARAT
SMU XAV. 1	KOTA JAMBI	JAMBI
SMU XAVERIUS JAMBI	KOTA JAMBI	JAMBI
SMUN 2 JAYAPURA - KOTA JAYAPURA	KOTA JAYAPURA	PAPUA (IRIAN JAYA)
SMU XAVERIUS 1 PALEMBANG	KOTA PALEMBANG	SUMATERA SELATAN
SMUN 2 PANGKAL PINANG	KOTA PANGKAL PINANG	KEPULAUAN BANGKA BELITUNG
SMU DON BOSKO	KOTA SEMARANG	JAWA TENGAH
SMU YPPK AGUSTINUS	KOTA SORONG	IRIAN JAYA BARAT
SMU MARDI YUANA - KOTA SUKABUMI	KOTA SUKABUMI	JAWA BARAT
SMU KATOLIK RICCI 2 TANGERANG	KOTA TANGERANG	BANTEN
SMU ST. URSULA BSD	KOTA TANGERANG	BANTEN

## C.2. Daftar SMU Pencetak Mahasiswa dengan IPK $\geq$ 3.5 di Luar Jabar dan DKI Jakarta

Angkatan 2004:

SMU St.Dominggo, Larantuka	KAB. FLORES TIMUR	NUSA TENGGARA TIMUR
SMU ST.Fransiskus, Sibolga	KAB. TAPANULI TENGAH	SUMATERA UTARA
SMU Negeri 1, Balikpapan	KODYA BALIKPAPAN	KALIMANTAN TIMUR
SMK Negeri 1, Bkt.Tinggi	KODYA BUKIT TINGGI	SUMATERA BARAT
SMU Xaverius, Jambi	KODYA JAMBI	JAMBI
SMU Negeri 2, Madiun	KODYA MADIUN	JAWA TIMUR
SMU St. Albertus, Malang	KODYA MALANG	JAWA TIMUR
SMU St. Yusup, Malang	KODYA MALANG	JAWA TIMUR
SMU St.Thomas 1, Medan	KODYA MEDAN	SUMATERA UTARA
SMU Sutomo 2, Medan	KODYA MEDAN	SUMATERA UTARA
SMU Seminari, P.Siantar	KODYA P.SIANTAR	SUMATERA UTARA
SMU Don Bosco, Padang	KODYA PADANG	SUMATERA BARAT
SMU Xaverius 1, Palembang	KODYA PALEMBANG	SUMATERA SELATAN
SMU St.Petrus, Pontianak	KODYA PONTIANAK	KALIMANTAN BARAT
SMU Kolese Loyola, Semarang	KODYA SEMARANG	JAWA TENGAH
SMU S. Sapientiae, Semarang	KODYA SEMARANG	JAWA TENGAH

SMU Negeri 3, Sukabumi	KODYA SUKABUMI	JAWA BARAT
SMU Stella Duce, Yogyakarta	KODYA YOGYAKARTA	D.I. YOGYAKARTA

Angkatan 2005:

SMU St.Yusuf, Blimbing	KAB. MALANG	JAWA TIMUR
SMU ST.Fransiskus, Sibolga	KAB. TAPANULI TENGAH	SUMATERA UTARA
SMU Negeri 1, Tsk,Malaya	KAB. TASIKMALAYA	JAWA BARAT
SMU Negeri 2, Bandar Lampung	KODYA BANDAR LAMPUNG	LAMPUNG
SMU Katolik, Banjarmasin	KODYA BANJARMASIN	KALIMANTAN SELATAN
SMU Negeri 7, Banjarmasin	KODYA BANJARMASIN	KALIMANTAN SELATAN
SMU Negeri 4, Medan	KODYA MEDAN	SUMATERA UTARA
SMU St.Thomas 1, Medan	KODYA MEDAN	SUMATERA UTARA
SMU Negeri 17, Palembang	KODYA PALEMBANG	SUMATERA SELATAN
SMU Xaverius 1, Palembang	KODYA PALEMBANG	SUMATERA SELATAN
SMU Santa Maria, Pekanbaru	KODYA PEKANBARU	RIAU
SMU Kolese Loyola, Semarang	KODYA SEMARANG	JAWA TENGAH
SMU S. Sapientiae, Semarang	KODYA SEMARANG	JAWA TENGAH

Angkatan 2006:

SMU N 2 OKU	KAB. OGAN KOMERING ULU	SUMATERA SELATAN
SMU KRISTEN SATYA WACANA	KAB. PENAJAM PASER UTARA	KALIMANTAN TIMUR
SMUN 1 PURBALINGGA	KAB. PURBALINGGA	JAWA TENGAH
SMUN 2 BALIGE - KAB. TOBA SAMOSIR	KAB. TOBA SAMOSIR	SUMATERA UTARA
SMU KOLESE SANTO YUSUP MALANG	KOTA MALANG	JAWA TIMUR
SMU ST. THOMAS 1 MEDAN	KOTA MEDAN	SUMATERA UTARA
SMU SUTOMO 1 MEDAN	KOTA MEDAN	SUMATERA UTARA
SMU XAVERIUS 1 PALEMBANG	KOTA PALEMBANG	SUMATERA SELATAN
SMU SANTA MARIA RIAU	KOTA PEKANBARU	RIAU
SMUN 3 SALATIGA	KOTA SALATIGA	JAWA TENGAH
SMU MARDI YUANA - KOTA SUKABUMI	KOTA SUKABUMI	JAWA BARAT
SMU REGINA PACIS - KOTA SURAKARTA	KOTA SURAKARTA	JAWA TENGAH
SMU REGINA PACIS SURAKARTA	KOTA SURAKARTA	JAWA TENGAH
SMU K PENABUR GADING SERPONG	KOTA TANGERANG	BANTEN
SMU PERGURUAN SETIA BHAKTI TANGERANG	KOTA TANGERANG	BANTEN
SMU ST. LAURENSIA TANGERANG	KOTA TANGERANG	BANTEN

Angkatan 2007:

SMUN 1 PURWOKERTO - KAB. BANYUMAS	KAB. BANYUMAS	JAWA TENGAH
SMUN 1 CIBINONG	KAB. BOGOR	JAWA BARAT
SMUN 1 SINGARAJA	KAB. BULELENG	BALI
SMA/SMU PANGUDI LUHUR MUNTILAN	KAB. MAGELANG	JAWA TENGAH
SMU KOLESE SANTO YUSUP MALANG	KOTA MALANG	JAWA TIMUR
SMU METHODIST IND. 2 MEDAN	KOTA MEDAN	SUMATERA UTARA
SMU SUTOMO 1 MEDAN	KOTA MEDAN	SUMATERA UTARA
SMU XAVERIUS 3 PALEMBANG	KOTA PALEMBANG	SUMATERA SELATAN
SMU SANTA MARIA RIAU	KOTA PEKANBARU	RIAU

SMU K. KALAM KUDUS PEMATANG SIANTAR	KOTA PEMATANG SIANTAR	SUMATERA UTARA
SMU METHODIST - KOTA PEMATANG SIANTAR	KOTA PEMATANG SIANTAR	SUMATERA UTARA
SMU GEMBALA BAIK PONTIANAK	KOTA PONTIANAK	KALIMANTAN BARAT
SMU KARANGTURI SEMARANG	KOTA SEMARANG	JAWA TENGAH
SMU REGINA PACIS - KOTA SURAKARTA	KOTA SURAKARTA	JAWA TENGAH
SMUN 3 SURAKARTA	KOTA SURAKARTA	JAWA TENGAH
SMU KATOLIK MATER DEI	KOTA TANGERANG	BANTEN

Angkatan 2008:

BPK PENABUR	KAB. CIANJUR	JAWA BARAT
SMUN 1 KARIMUN	KAB. KARIMUN	RIAU KEPULAUAN
SMUN 1 SUMEDANG	KAB. SUMEDANG	JAWA BARAT
SMU XAVERIUS BANDAR LAMPUNG	KOTA BANDAR LAMPUNG	LAMPUNG
SMU XAV. 1	KOTA JAMBI	JAMBI
SMU XAVERIUS JAMBI	KOTA JAMBI	JAMBI
SMUN 2 JAYAPURA - KOTA JAYAPURA	KOTA JAYAPURA	PAPUA (IRIAN JAYA)
SMU XAVERIUS 1 PALEMBANG	KOTA PALEMBANG	SUMATERA SELATAN
SMUN 2 PANGKAL PINANG	KOTA PANGKAL PINANG	KEPULAUAN BANGKA BELITUNG
SMU DON BOSKO	KOTA SEMARANG	JAWA TENGAH
SMU YPPK AGUSTINUS	KOTA SORONG	IRIAN JAYA BARAT
SMU MARDI YUANA - KOTA SUKABUMI	KOTA SUKABUMI	JAWA BARAT
SMU KATOLIK RICCI 2 TANGERANG	KOTA TANGERANG	BANTEN
SMU ST. URSULA BSD	KOTA TANGERANG	BANTEN

### C.3. Daftar SMU Pencetak Mahasiswa Berprestasi untuk Angkatan 2006 (diambil pada Sem Ganjil 08/09)

Prodi	SMU	Kota/Kabupaten	Propinsi	IPK Rata2	Sampel Mhs
Ekonomi Pembangunan	SMU BPK 1 PENABUR BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	3,51	1
Ekonomi Pembangunan	SMU MUHAMMADYAH 1 CIMAHI	KOTA CIMAHI	JAWA BARAT	3,34	1
Ekonomi Pembangunan	SMUN 4 BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	3,33	1
Ekonomi Pembangunan	SMUN 1 TASIKMALAYA	KAB. TASIKMALAYA	JAWA BARAT	3,18	1
Ekonomi Pembangunan	SMU KATOLIK RICCI 2 TANGERANG	KOTA TANGERANG	BANTEN	3	2
Ekonomi Pembangunan	SMUN 11 BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	2,9	1
Ekonomi Pembangunan	SMUN 2 BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	2,84	2
Ekonomi Pembangunan	SMUN 2 CIREBON	KOTA CIREBON	JAWA BARAT	2,81	1
Ekonomi Pembangunan	SMUN 7 BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	2,81	1
Ekonomi Pembangunan	SMU TARUNA BAKTI BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	2,8	1
Ekonomi Pembangunan	SMUN 1 BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	2,8	1
Ekonomi Pembangunan	SMUN 19 BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	2,79	1
Ekonomi Pembangunan	SMUN 1 TEBING TINGGI - KOTA TEBING TINGGI	KOTA TEBING TINGGI	SUMATERA UTARA	2,69	1
Ekonomi Pembangunan	SMUN 10 BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	2,62	1
Ekonomi Pembangunan	SMU BPK 3 PENABUR BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	2,59	1

Prodi	SMU	Kota/Kabupaten	Propinsi	IPK Rata2	Sampel Mhs
Ekonomi Pembangunan	SMU PGRI KRG. GEUKEUH	KOTA LHOEKSEUMAWE	NANGGROE ACEH DARUSSALAM	2,54	1
Ekonomi Pembangunan	SMUN 15 BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	2,54	1
Ekonomi Pembangunan	SMUN 1 PURWAKARTA	KAB. PURWAKARTA	JAWA BARAT	2,53	1
Manajemen	SMU ST. URSULA JAKARTA	JAKARTA PUSAT	JAKARTA	3,55	1
Manajemen	SMU BINA BAKTI 2 BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	3,47	1
Manajemen	SMUN 1 PURWOKERTO - KOTA PURWOKERTO	KOTA PURWOKERTO	JAWA TENGAH	3,42	2
Manajemen	SMU KARANGTURI	KOTA SEMARANG	JAWA TENGAH	3,28	1
Manajemen	SMUN 1 GOMBONG	KAB. KEBUMEN	JAWA TENGAH	3,22	1
Manajemen	SMU ST. ALOYSIUS 1 BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	3,18	8
Manajemen	SMU TARUNA BAKTI BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	3,15	1
Manajemen	SMU REGINA PACIS - KOTA BOGOR	KOTA BOGOR	JAWA BARAT	3,14	7
Manajemen	SMUN 1 BENGKALIS	KAB. BENGKALIS	RIAU	3,12	1
Manajemen	SMU ST. MARIA 1 CIREBON	KOTA CIREBON	JAWA BARAT	3,06	2
Manajemen	SMU XAVERIUS 1 PALEMBANG	KOTA PALEMBANG	SUMATERA SELATAN	3,06	4
Manajemen	SMU ST. THOMAS 1 MEDAN	KOTA MEDAN	SUMATERA UTARA	2,96	1
Manajemen	SMU BPK 2 PENABUR BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	2,94	5
Manajemen	SMU BPK 1 PENABUR BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	2,93	16
Manajemen	SMUN 9 BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	2,92	2
Manajemen	SMU BPK 3 PENABUR BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	2,88	5
Manajemen	SMU KOLOSE DE BRITO DEPOK	KAB. SLEMAN	YOGYAKARTA	2,86	1
Manajemen	SMU YAHYA BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	2,86	3
Manajemen	SMU K 1 BPK PENABUR	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	2,85	1
Manajemen	SMU REGINA PACIS - KOTA SURAKARTA	KOTA SURAKARTA	JAWA TENGAH	2,84	1
Manajemen	SMUN 2 BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	2,82	1
Manajemen	SMUN 14 BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	2,81	1
Manajemen	SMUN 5 BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	2,81	2
Manajemen	SMU TRINITAS BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	2,79	10
Manajemen	SMU ST. ANGELA BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	2,76	13
Manajemen	SMTA LAIN-LAIN BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	2,74	1
Manajemen	SMUN 6 BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	2,68	1
Manajemen	ST. JOHNS COLLEGE DARWIN	[KAB] AUSTRALIA	[PROP] AUSTRALIA	2,67	1
Manajemen	SMUN 3 BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	2,65	1
Manajemen	SMU ST. ALOYSIUS BATUNUNGGAL INDAH	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	2,64	4
Manajemen	SMU SANTA MARIA RIAU	KOTA PEKANBARU	RIAU	2,62	1
Manajemen	SMU KANISIUS JAKARTA	JAKARTA PUSAT	JAKARTA	2,61	1
Manajemen	SMA SWASTA BANDUNG	KAB. BANDUNG	JAWA BARAT	2,59	1
Manajemen	SMU LAB SCHOOL JAKARTA	JAKARTA TIMUR	JAKARTA	2,58	1
Manajemen	SMUN 7 BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	2,58	1
Manajemen	SMUN 1 BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	2,56	1
Akuntansi	SMU ST. URSULA 1 PASAR BARU	JAKARTA PUSAT	JAKARTA	3,79	1
Akuntansi	SMU ST. URSULA JAKARTA	JAKARTA PUSAT	JAKARTA	3,51	3
Akuntansi	SMU REGINA PACIS - KOTA SURAKARTA	KOTA SURAKARTA	JAWA TENGAH	3,51	1
Akuntansi	SMU SANTA MARIA RIAU	KOTA PEKANBARU	RIAU	3,34	3
Akuntansi	SMU ST. ALOYSIUS 1 BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	3,33	15

Prodi	SMU	Kota/Kabupaten	Propinsi	IPK Rata2	Sampel Mhs
Akuntansi	SMU XAVERIUS 1 PALEMBANG	KOTA PALEMBANG	SUMATERA SELATAN	3,28	6
Akuntansi	SMU TRINITAS BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	3,23	4
Akuntansi	SMU ST. LAURENSIA TANGERANG	KOTA TANGERANG	BANTEN	3,18	1
Akuntansi	SMUN 5 BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	3,14	4
Akuntansi	SMU KANISIUS JAKARTA	JAKARTA PUSAT	JAKARTA	3,13	1
Akuntansi	SMUN 3 SURAKARTA	KOTA SURAKARTA	JAWA TENGAH	3,11	1
Akuntansi	SMU KRISTEN 3 PENABUR JAKARTA	JAKARTA PUSAT	JAKARTA	3,08	3
Akuntansi	SMUN 2 BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	3,06	1
Akuntansi	SMUN 1 SUMEDANG	KAB. SUMEDANG	JAWA BARAT	3,05	1
Akuntansi	SMUN 14 BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	3,04	1
Akuntansi	SMU XAVERIUS TG.KARANG	KOTA BANDAR LAMPUNG	LAMPUNG	3,02	1
Akuntansi	SMUN 1 TEGAL	KOTA TEGAL	JAWA TENGAH	3	1
Akuntansi	SMUN 1 CIREBON	KOTA CIREBON	JAWA BARAT	2,97	1
Akuntansi	SMU BPK 1 PENABUR BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	2,95	19
Akuntansi	SMUN 8 BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	2,93	2
Akuntansi	SMU ST. ANGELA BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	2,91	10
Akuntansi	SMU K 7 BPK PENABUR CIPINANG INDAH	JAKARTA TIMUR	JAKARTA	2,9	1
Akuntansi	SMU DON BOSCO 2 PULO MAS	JAKARTA TIMUR	JAKARTA	2,89	1
Akuntansi	SMU ST. ALOYSIUS BATUNUNGGAL INDAH	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	2,87	8
Akuntansi	SMUN 3 BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	2,84	1
Akuntansi	SMU REGINA PACIS - KOTA BOGOR	KOTA BOGOR	JAWA BARAT	2,8	2
Akuntansi	SMU ST. URSULA BSD	KOTA TANGERANG	BANTEN	2,8	1
Akuntansi	SMU ST. MARIA 1 BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	2,72	1
Akuntansi	SMU BINA BAKTI 2 BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	2,68	2
Akuntansi	SMU BPK 2 PENABUR BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	2,63	1
Ilmu Hukum	SMUN 9 BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	3,47	1
Ilmu Hukum	SMU REGINA PACIS - KOTA BOGOR	KOTA BOGOR	JAWA BARAT	3,39	1
Ilmu Hukum	SMUN 3 BOGOR	KOTA BOGOR	JAWA BARAT	3,28	1
Ilmu Hukum	SMUN 1 TANJUNG SARI	KAB. SUMEDANG	JAWA BARAT	3,18	1
Ilmu Hukum	SMU KARTIKA CHANDRA III-3	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	3,17	1
Ilmu Hukum	SMU BINA BAKTI 1 BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	3,15	1
Ilmu Hukum	SMUN 20 BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	3,09	2
Ilmu Hukum	SMUN 3 SORONG	KOTA SORONG	IRIAN JAYA BARAT	3,02	1
Ilmu Hukum	SMUN 2 CIMAHI	KOTA CIMAHI	JAWA BARAT	3,01	1
Ilmu Hukum	SMU YP SEJATI BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	3	1
Ilmu Hukum	SMU BPK 1 PENABUR BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	2,99	4
Ilmu Hukum	SMUN 10 BANDAR LAMPUNG	KOTA BANDAR LAMPUNG	LAMPUNG	2,98	1
Ilmu Hukum	SMUN 2 BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	2,97	3
Ilmu Hukum	SMU KRISTEN 1 BPK PENABUR	JAKARTA BARAT	JAKARTA	2,95	1
Ilmu Hukum	SMU ST. LOUIS SURABAYA	KOTA SURABAYA	JAWA TIMUR	2,93	1
Ilmu Hukum	SMUN 1 CIREBON	KOTA CIREBON	JAWA BARAT	2,93	1
Ilmu Hukum	SMUN 3 BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	2,92	3
Ilmu Hukum	SMUN 8 BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	2,9	3
Ilmu Hukum	SMUN 5 BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	2,89	2
Ilmu Hukum	SMUN 12 BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	2,88	1
Ilmu Hukum	SMUN 1 CICALENGKA	KAB. BANDUNG	JAWA BARAT	2,87	1

Prodi	SMU	Kota/Kabupaten	Propinsi	IPK Rata2	Sampel Mhs
Ilmu Hukum	SMUN 1 RANTEPAO	KAB. TANA TORAJA	SULAWESI SELATAN	2,85	1
Ilmu Hukum	SMU TRINITAS BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	2,83	1
Ilmu Hukum	SMU YOS SUDARSO BATAM	KOTA BATAM	RIAU KEPULAUAN	2,83	1
Ilmu Hukum	SMU YAHYA BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	2,81	1
Ilmu Hukum	SMUN 1 SINGKIL	KAB. ACEH SINGKIL	NANGGROE ACEH DARUSSALAM	2,81	1
Ilmu Hukum	SMUN 1 BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	2,8	5
Ilmu Hukum	SMUN 23 BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	2,79	1
Ilmu Hukum	SMUN 24 BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	2,79	1
Ilmu Hukum	SMU TARUNA NUSANTARA MERTOYUDAN	KAB. MAGELANG	JAWA TENGAH	2,78	1
Ilmu Hukum	SMU XAVERIUS 1 PALEMBANG	KOTA PALEMBANG	SUMATERA SELATAN	2,78	1
Ilmu Hukum	SMU LAB SCHOOL JAKARTA	JAKARTA TIMUR	JAKARTA	2,77	1
Ilmu Hukum	SMUN 105 JAKARTA	JAKARTA TIMUR	JAKARTA	2,77	1
Ilmu Hukum	SMU PASUNDAN 7 BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	2,75	1
Ilmu Hukum	SMUN 11 BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	2,75	1
Ilmu Hukum	SMU ST. ANGELA BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	2,73	3
Ilmu Hukum	SMU ST. URSULA JAKARTA	JAKARTA PUSAT	JAKARTA	2,73	1
Ilmu Hukum	SMUN 1 PAKANBARU	KOTA PEKANBARU	RIAU	2,73	1
Ilmu Hukum	SMUK 1 BPK	KOTA CIREBON	JAWA BARAT	2,72	1
Ilmu Hukum	SMU INDOCEMENT BOGOR	KOTA BOGOR	JAWA BARAT	2,71	1
Ilmu Hukum	SMUN 1 KAWALI	KAB. CIAMIS	JAWA BARAT	2,71	1
Ilmu Hukum	SMU BPK 3 PENABUR BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	2,7	4
Ilmu Hukum	SMU BPI 1 BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	2,69	1
Ilmu Hukum	SMU BPK 2 PENABUR BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	2,68	1
Ilmu Hukum	SMU AL AZHAR BSD	KOTA TANGERANG	BANTEN	2,67	1
Ilmu Hukum	SMU DON BOSCO 2 JAKARTA	JAKARTA TIMUR	JAKARTA	2,66	1
Ilmu Hukum	SMU ST. MARIA 1 BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	2,65	2
Ilmu Hukum	SMU MARDIYUANA SUKABUMI	KOTA SUKABUMI	JAWA BARAT	2,63	1
Ilmu Hukum	SMU ST. LAURENSIA TANGERANG	KOTA TANGERANG	BANTEN	2,63	1
Ilmu Hukum	SMUN 6 BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	2,63	1
Ilmu Hukum	SMU BINA BAKTI 2 BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	2,62	1
Ilmu Hukum	SMU PSKD 4 JAKARTA	JAKARTA SELATAN	JAKARTA	2,61	1
Ilmu Hukum	SMU LABSCHOOL CINERE	KOTA DEPOK	JAWA BARAT	2,59	2
Ilmu Hukum	SMUN 1 TASIKMALAYA	KAB. TASIKMALAYA	JAWA BARAT	2,59	1
Ilmu Hukum	SMUN 10 PADANG	KOTA PADANG	SUMATERA BARAT	2,59	1
Ilmu Hukum	SMUN 38 JAKARTA	JAKARTA SELATAN	JAKARTA	2,58	1
Ilmu Hukum	SMU STELLA DUCE YOGYAKARTA	KOTA YOGYAKARTA	YOGYAKARTA	2,57	1
Ilmu Hukum	SMU TARUNA BAKTI BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	2,55	1
Ilmu Hukum	SMUN 13 BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	2,55	1
Ilmu Hukum	SMUN 22 BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	2,55	1
Ilmu Hukum	SMU REGINA PACIS - KOTA SURAKARTA	KOTA SURAKARTA	JAWA TENGAH	2,54	1
Ilmu Hukum	SMUN 4 BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	2,53	1
Ilmu Hukum	SMUN 2 JAYAPURA - KOTA JAYAPURA	KOTA JAYAPURA	PAPUA (IRIAN JAYA)	2,52	1
Ilmu Hukum	SMU BOPKRI 1 YOGYAKARTA	KOTA YOGYAKARTA	YOGYAKARTA	2,51	1
Ilmu Hukum	SMU DHAMASAVANA	JAKARTA BARAT	JAKARTA	2,51	1
Adm.Publik	SMU MARDI YUANA - KOTA BOGOR	KOTA BOGOR	JAWA BARAT	3,2	1

Prodi	SMU	Kota/Kabupaten	Propinsi	IPK Rata2	Sampel Mhs
Adm.Publik	SMU TRIMULIA BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	3,05	1
Adm.Publik	SMU ISLAM PB SUDIRMAN	KOTA BEKASI	JAWA BARAT	3,03	1
Adm.Publik	SMUN 1 PANDEGLANG	KAB. MAGETAN	JAWA TIMUR	3,01	1
Adm.Publik	SMU PASUNDAN 1 BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	2,81	1
Adm.Publik	SMUN 1 SUKABUMI	KOTA SUKABUMI	JAWA BARAT	2,75	1
Adm.Publik	SMUN 1 BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	2,74	1
Adm.Publik	SMU ST. THOMAS 1 MEDAN	KOTA MEDAN	SUMATERA UTARA	2,72	1
Adm.Publik	SMUN 5 BOGOR	KOTA BOGOR	JAWA BARAT	2,58	1
Adm.Publik	SMUN 1 TALUN	KAB. BLITAR	JAWA TIMUR	2,54	2
Adm.Bisnis	SMU REGINA PACIS - KOTA BOGOR	KOTA BOGOR	JAWA BARAT	3,74	1
Adm.Bisnis	SMU PERGURUAN SETIA BHAKTI TANGERANG	KOTA TANGERANG	BANTEN	3,7	1
Adm.Bisnis	SMU SUTOMO 1 MEDAN	KOTA MEDAN	SUMATERA UTARA	3,43	1
Adm.Bisnis	SMU SANTA MARIA RIAU	KOTA PEKANBARU	RIAU	3,33	1
Adm.Bisnis	SMUN 20 BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	3,08	1
Adm.Bisnis	SMUN 16 BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	3,07	1
Adm.Bisnis	SMU KRISTEN TASIKMALAYA	KAB. TASIKMALAYA	JAWA BARAT	3,06	1
Adm.Bisnis	SMU ST. MARIA 1 BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	3,05	5
Adm.Bisnis	SMU MARSUDIRINI	KOTA BEKASI	JAWA BARAT	3,04	2
Adm.Bisnis	SMU ST. ALOYSIUS BATUNUNGGAL INDAH	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	3,03	1
Adm.Bisnis	SMU TIRTA MARTA BPK PENABUR JAKARTA	JAKARTA SELATAN	JAKARTA	3,03	1
Adm.Bisnis	SMU YOS SUDARSO KARAWANG	KAB. KARAWANG	JAWA BARAT	2,99	1
Adm.Bisnis	SMUN 3 BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	2,99	2
Adm.Bisnis	SMU MARDIYUANA SUKABUMI	KOTA SUKABUMI	JAWA BARAT	2,97	1
Adm.Bisnis	SMU BPK 1 PENABUR BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	2,96	1
Adm.Bisnis	SMU ST. ANGELA BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	2,96	9
Adm.Bisnis	SMUN 2 BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	2,95	1
Adm.Bisnis	SMU BINA BAKTI 2 BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	2,94	7
Adm.Bisnis	SMU TRINITAS BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	2,94	7
Adm.Bisnis	SMU SEDES SAPIENTIAE	KOTA SEMARANG	JAWA TENGAH	2,91	1
Adm.Bisnis	SMU 1 MUH. BALIK PAPAN	KOTA BALIKPAPAN	KALIMANTAN TIMUR	2,9	1
Adm.Bisnis	SMU PASUNDAN 2 BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	2,9	1
Adm.Bisnis	SMUN 1 SURAKARTA	KOTA SURAKARTA	JAWA TENGAH	2,88	1
Adm.Bisnis	SMUN 18 BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	2,85	1
Adm.Bisnis	SMU BINA BAKTI 1 BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	2,82	1
Adm.Bisnis	SMU BPK 2 PENABUR BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	2,82	4
Adm.Bisnis	SMU TARAKANITA 1 JAKARTA	JAKARTA SELATAN	JAKARTA	2,82	1
Adm.Bisnis	SMU XAVERIUS 1 PALEMBANG	KOTA PALEMBANG	SUMATERA SELATAN	2,82	2
Adm.Bisnis	SMU MARDIYUANA BOGOR	KOTA BOGOR	JAWA BARAT	2,74	2
Adm.Bisnis	SMU BPK 3 PENABUR BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	2,71	4
Adm.Bisnis	SMU YAHYA BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	2,7	3
Adm.Bisnis	SMUN 10 BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	2,68	2
Adm.Bisnis	SMUN 23 BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	2,67	1
Adm.Bisnis	SMUN 7 BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	2,59	1
Adm.Bisnis	SMU TARUNA BAKTI BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	2,58	1
Adm.Bisnis	SMU MARDI YUANA - KOTA BOGOR	KOTA BOGOR	JAWA BARAT	2,55	1
Adm.Bisnis	SMU BPK PENABUR	KOTA TASIKMALAYA	JAWA BARAT	2,54	1

Prodi	SMU	Kota/Kabupaten	Propinsi	IPK Rata2	Sampel Mhs
Adm.Bisnis	SMU KESATUAN BOGOR	KOTA BOGOR	JAWA BARAT	2,51	1
Hub.Internasional	SMU K PENABUR GADING SERPONG	KOTA TANGERANG	BANTEN	3,61	1
Hub.Internasional	SMU PANGUDI LUHUR MUNTILAN	KAB. MAGELANG	JAWA TENGAH	3,56	2
Hub.Internasional	SMU ST. ALOYSIUS BATUNUNGGAL INDAH	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	3,55	1
Hub.Internasional	SMUN 3 SALATIGA	KOTA SALATIGA	JAWA TENGAH	3,49	1
Hub.Internasional	SMU REGINA PACIS SURAKARTA	KOTA SURAKARTA	JAWA TENGAH	3,48	1
Hub.Internasional	SMU KRISTEN 1 PINTU AIR	JAKARTA PUSAT	JAKARTA	3,47	1
Hub.Internasional	SMU KATOLIK RICCI	JAKARTA BARAT	JAKARTA	3,41	1
Hub.Internasional	SMU ST. MARIA 1 CIREBON	KOTA CIREBON	JAWA BARAT	3,41	1
Hub.Internasional	SMUN 2 BALIGE - KAB. TOBA SAMOSIR	KAB. TOBA SAMOSIR	SUMATERA UTARA	3,39	1
Hub.Internasional	SMU KRISTEN KANAAN JAKARTA	JAKARTA PUSAT	JAKARTA	3,38	1
Hub.Internasional	SMU CHARITAS LEBAK BULUS	JAKARTA SELATAN	JAKARTA	3,36	1
Hub.Internasional	SMU SUNGAI LIAT SUNGAI LIAT	KAB. BANGKA	KEPULAUAN BANGKA BELITUNG	3,36	2
Hub.Internasional	SMUN 1 TEGAL	KOTA TEGAL	JAWA TENGAH	3,36	1
Hub.Internasional	SMUN 2 TANGERANG	KOTA TANGERANG	BANTEN	3,36	2
Hub.Internasional	SMU REGINA PACIS - KOTA BOGOR	KOTA BOGOR	JAWA BARAT	3,35	4
Hub.Internasional	SMU STELLA DUCE 2	KOTA YOGYAKARTA	YOGYAKARTA	3,34	1
Hub.Internasional	SMU BPK 1 PENABUR BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	3,31	4
Hub.Internasional	SMU KOLESE SANTO YUSUP MALANG	KOTA MALANG	JAWA TIMUR	3,29	3
Hub.Internasional	SMU SERUNI DON BOSCO PD. INDA	JAKARTA SELATAN	JAKARTA	3,29	1
Hub.Internasional	SMU K 5 BPK PENABUR JAKARTA	JAKARTA PUSAT	JAKARTA	3,25	2
Hub.Internasional	SMUN 1 RANTEPAO	KAB. TANA TORAJA	SULAWESI SELATAN	3,23	1
Hub.Internasional	SMUN 4 MEDAN	KOTA MEDAN	SUMATERA UTARA	3,22	1
Hub.Internasional	SMU ST. ALOYSIUS 1 BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	3,2	2
Hub.Internasional	SMUN 2 BANDAR LAMPUNG	KOTA BANDAR LAMPUNG	LAMPUNG	3,17	1
Hub.Internasional	SMU YOS SUDARSO KARAWANG	KAB. KARAWANG	JAWA BARAT	3,16	1
Hub.Internasional	SMUN 5 CIMAHI	KOTA CIMAHI	JAWA BARAT	3,16	1
Hub.Internasional	SMUN 2 BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	3,15	5
Hub.Internasional	OVID ELSIE HIGH SCHOOL	[KAB] UNITED STATES OF AMERI	[PROP] UNITED STATES OF AME	3,12	1
Hub.Internasional	SMU REGINA PACIS - JAKARTA BARAT	JAKARTA BARAT	JAKARTA	3,12	2
Hub.Internasional	SMUN 1 BALIKPAPAN	KOTA BALIKPAPAN	KALIMANTAN TIMUR	3,12	1
Hub.Internasional	SMUN 70 JAKARTA	JAKARTA SELATAN	JAKARTA	3,11	1
Hub.Internasional	SMU KRISTEN 4 PENABUR	JAKARTA BARAT	JAKARTA	3,06	2
Hub.Internasional	SMUN 82 JAKARTA	JAKARTA SELATAN	JAKARTA	3,05	1
Hub.Internasional	SMU K. SOEVERDI TUBAN	KAB. BADUNG	BALI	3,04	1
Hub.Internasional	SMU TARUNA BAKTI BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	3,03	2
Hub.Internasional	SMUN 3 BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	3,02	4
Hub.Internasional	SMUN 34 JAKARTA	JAKARTA SELATAN	JAKARTA	3,02	1
Hub.Internasional	SMU KATOLIK RICCI 2 TANGERANG	KOTA TANGERANG	BANTEN	3,01	2
Hub.Internasional	SMUN 22 BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	3,01	1
Hub.Internasional	SMUN 7 BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	3,01	1
Hub.Internasional	SMUN 8 BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	3	2



Prodi	SMU	Kota/Kabupaten	Propinsi	IPK Rata2	Sampel Mhs
Hub.Internasional	SMU TRIMULIA BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	3	1
Hub.Internasional	SMUN 78 JAKARTA	JAKARTA BARAT	JAKARTA	2,98	1
Hub.Internasional	SMU ST. MARIA 1 BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	2,95	3
Hub.Internasional	SMUN 2 CIMAHI	KOTA CIMAHI	JAWA BARAT	2,95	1
Hub.Internasional	SMU TARAKANITA 1 JAKARTA	JAKARTA SELATAN	JAKARTA	2,93	6
Hub.Internasional	SMU PANGUDI LUHUR JAKARTA	JAKARTA SELATAN	JAKARTA	2,91	1
Hub.Internasional	SMUN 24 BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	2,91	1
Hub.Internasional	SMU ST. URSULA BSD	KOTA TANGERANG	BANTEN	2,9	1
Hub.Internasional	SMU FONS VITAE JAKARTA	JAKARTA TIMUR	JAKARTA	2,89	1
Hub.Internasional	SMU K 7 BPK PENABUR CIPINANG INDAH	JAKARTA TIMUR	JAKARTA	2,88	1
Hub.Internasional	SMUN 5 BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	2,87	10
Hub.Internasional	SMU BPI 1 BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	2,87	1
Hub.Internasional	SMU ST. URSULA JAKARTA	JAKARTA PUSAT	JAKARTA	2,85	1
Hub.Internasional	SMU TRINITAS BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	2,85	3
Hub.Internasional	SMUN 10 BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	2,84	4
Hub.Internasional	SMUN 1 BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	2,82	6
Hub.Internasional	SMU BPK 3 PENABUR BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	2,76	1
Hub.Internasional	SMU YAHYA BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	2,75	2
Hub.Internasional	SMU MARSUDIRINI	KOTA BEKASI	JAWA BARAT	2,74	2
Hub.Internasional	SMU ST. LAURENSIA TANGERANG	KOTA TANGERANG	BANTEN	2,73	2
Hub.Internasional	SMUN 12 BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	2,72	1
Hub.Internasional	SMUN 19 BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	2,72	1
Hub.Internasional	SMUN 1 BATU SANGKAR	KAB. TANAH DATAR	SUMATERA BARAT	2,68	1
Hub.Internasional	SMUN 1 PEMALANG	KAB. PEMALANG	JAWA TENGAH	2,66	1
Hub.Internasional	SMU ISLAM AL-AZHAR KEBAYORAN BARU	JAKARTA SELATAN	JAKARTA	2,6	1
Hub.Internasional	SMUN 37 JAKARTA	JAKARTA SELATAN	JAKARTA	2,6	1
Hub.Internasional	SMU GIKI 2 SURABAYA	KOTA SURABAYA	JAWA TIMUR	2,58	1
Hub.Internasional	SMU ST. THOMAS 1 MEDAN	KOTA MEDAN	SUMATERA UTARA	2,58	1
Teknik Sipil	SMU KRISTEN SATYA WACANA	KAB. PENAJAM PASER UTARA	KALIMANTAN TIMUR	3,97	1
Teknik Sipil	SMU DON BOSCO 2 JAKARTA	JAKARTA TIMUR	JAKARTA	3,57	2
Teknik Sipil	SMU KOLESE SANTO YUSUP MALANG	KOTA MALANG	JAWA TIMUR	3,55	1
Teknik Sipil	SMU KANISIUS JAKARTA	JAKARTA PUSAT	JAKARTA	3,51	1
Teknik Sipil	SMU ST. ANGELA BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	3,5	1
Teknik Sipil	SMU ST. ALOYSIUS BATUNUNGGAL INDAH	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	3,48	1
Teknik Sipil	SMUN 5 BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	3,4	1
Teknik Sipil	SMU BPK 3 PENABUR BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	3,38	1
Teknik Sipil	SMU DON BOSCO 2 PULO MAS	JAKARTA TIMUR	JAKARTA	3,31	1
Teknik Sipil	SMU ST. PETRUS PONTIANAK	KOTA PONTIANAK	KALIMANTAN BARAT	3,27	1
Teknik Sipil	SMUN 8 BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	3,14	2
Teknik Sipil	SMU REGINA PACIS - KOTA BOGOR	KOTA BOGOR	JAWA BARAT	3,11	1
Teknik Sipil	SMU K. 2 BPK PENABU JKT	JAKARTA PUSAT	JAKARTA	3,07	1
Teknik Sipil	SMU ST. LAURENSIA TANGERANG	KOTA TANGERANG	BANTEN	3,07	1
Teknik Sipil	SMU BUNDA HATI KUDUS	JAKARTA BARAT	JAKARTA	3,03	1
Teknik Sipil	SMUN 2 BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	3,03	1
Teknik Sipil	SMUN 1 CIREBON	KOTA CIREBON	JAWA BARAT	3	1

Prodi	SMU	Kota/Kabupaten	Propinsi	IPK Rata2	Sampel Mhs
Teknik Sipil	SMU BPK 1 PENABUR BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	2,98	3
Teknik Sipil	SMU BOPKRI 1 YOGYAKARTA	KOTA YOGYAKARTA	YOGYAKARTA	2,95	1
Teknik Sipil	SMU KUSUMA BANGSA - KOTA PALEMBANG	KOTA PALEMBANG	SUMATERA SELATAN	2,95	2
Teknik Sipil	SMU TARSISIUS 2	KOTA TANGERANG	BANTEN	2,86	1
Teknik Sipil	SMU XAVERIUS 1 PALEMBANG	KOTA PALEMBANG	SUMATERA SELATAN	2,81	2
Teknik Sipil	SMU REGINA PACIS - KOTA SURAKARTA	KOTA SURAKARTA	JAWA TENGAH	2,77	1
Teknik Sipil	SMUN 1 BALIKPAPAN	KOTA BALIKPAPAN	KALIMANTAN TIMUR	2,73	1
Teknik Sipil	SMU KRISTEN 4 PENABUR	JAKARTA BARAT	JAKARTA	2,72	1
Teknik Sipil	SMU PANGUDI LUHUR JAKARTA	JAKARTA SELATAN	JAKARTA	2,71	2
Teknik Sipil	SMUN 12 BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	2,68	1
Teknik Sipil	SMU SUMATRA 40-1 BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	2,67	1
Teknik Sipil	SMUN 1 BALEENDAH	KAB. BANDUNG	JAWA BARAT	2,67	1
Teknik Sipil	SMUN 11 AMBON	KOTA AMBON	MALUKU	2,65	1
Teknik Sipil	SMUN 1 PONTIANAK	KOTA PONTIANAK	KALIMANTAN BARAT	2,64	1
Arsitektur	SMU JENDRAL SUDIRMAN BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	3,23	1
Arsitektur	SMU REGINA PACIS - KOTA BOGOR	KOTA BOGOR	JAWA BARAT	3,22	1
Arsitektur	SMU ST. THERESIA JAKARTA	JAKARTA PUSAT	JAKARTA	3,19	2
Arsitektur	SMU ST. LAURENSIA TANGERANG	KOTA TANGERANG	BANTEN	3,18	1
Arsitektur	SMU ST. ALOYSIUS 1 BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	3,06	7
Arsitektur	SMU ST. ANGELA BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	3,06	7
Arsitektur	SMU BINA BAKTI 2 BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	3,06	1
Arsitektur	SMU TARUNA BAKTI BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	3,04	2
Arsitektur	SMU DON BOSCO 2 JAKARTA	JAKARTA TIMUR	JAKARTA	3,03	2
Arsitektur	SMU JUBILE	JAKARTA UTARA	JAKARTA	3,02	1
Arsitektur	SMU ST. URSULA JAKARTA	JAKARTA PUSAT	JAKARTA	2,99	1
Arsitektur	SMU TRINITAS BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	2,95	9
Arsitektur	SMU ST. URSULA BSD	KOTA TANGERANG	BANTEN	2,95	3
Arsitektur	SMU ST. ALOYSIUS BATUNUNGGAL INDAH	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	2,94	4
Arsitektur	SMU KRISTEN I BPK PENABUR	JAKARTA BARAT	JAKARTA	2,93	3
Arsitektur	SMU KOLESE SANTO YUSUP MALANG	KOTA MALANG	JAWA TIMUR	2,92	1
Arsitektur	SMU TARAKANITA 1 JAKARTA	JAKARTA SELATAN	JAKARTA	2,89	4
Arsitektur	SMU JEND. SUDIRMAN BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	2,87	1
Arsitektur	SMU PANGUDI LUHUR MUNTILAN	KAB. MAGELANG	JAWA TENGAH	2,84	1
Arsitektur	SMU ST. THOMAS 1 MEDAN	KOTA MEDAN	SUMATERA UTARA	2,84	1
Arsitektur	SMU REGINA PACIS PALMERAH	JAKARTA BARAT	JAKARTA	2,8	1
Arsitektur	SMU XAVERIUS 1 PALEMBANG	KOTA PALEMBANG	SUMATERA SELATAN	2,79	5
Arsitektur	SMU BPK 3 PENABUR BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	2,78	1
Arsitektur	SMU KUSUMA BANGSA - KOTA PALEMBANG	KOTA PALEMBANG	SUMATERA SELATAN	2,76	1
Arsitektur	SMUN 1 BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	2,73	1
Arsitektur	SMUN 5 BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	2,73	2
Arsitektur	SMU BPK 1 PENABUR BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	2,71	4
Arsitektur	SMUN 1 PURWOKERTO - KOTA PURWOKERTO	KOTA PURWOKERTO	JAWA TENGAH	2,71	1
Arsitektur	SMEA NEGERI 3 SURAKARTA	KOTA SURAKARTA	JAWA TENGAH	2,65	1

Prodi	SMU	Kota/Kabupaten	Propinsi	IPK Rata2	Sampel Mhs
Arsitektur	SMUN 2 BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	2,64	1
Arsitektur	SMUN 78 JAKARTA	JAKARTA BARAT	JAKARTA	2,64	2
Arsitektur	SMU TIRTA MARTA BPK PENABUR JAKARTA	JAKARTA SELATAN	JAKARTA	2,62	1
Arsitektur	SMU REGINA PACIS - JAKARTA BARAT	JAKARTA BARAT	JAKARTA	2,61	1
Arsitektur	SMU YP SEJATI BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	2,6	1
Arsitektur	SMUN 8 PEKANBARU	KOTA PEKANBARU	RIAU	2,54	1
Arsitektur	SMUN 1 BUKITTINGGI	KOTA BUKITTINGGI	SUMATERA BARAT	2,52	1
Arsitektur	SMUN 6 BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	2,52	1
Filsafat	SMU BAKTI BARADATU	KAB. WAY KANAN	LAMPUNG	3,49	1
Filsafat	SMU ST. MARIA 1 BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	3,42	2
Filsafat	SMUN 3 BOGOR	KOTA BOGOR	JAWA BARAT	3,38	1
Filsafat	SMU CHARITAS LEBAK BULUS	JAKARTA SELATAN	JAKARTA	3,28	1
Filsafat	SMU XAVERIUS CURUP	KAB. REJANG LEBONG	BENGKULU	3,2	1
Filsafat	SMU ST. ALEXIUS JAKARTA	JAKARTA TIMUR	JAKARTA	3,18	1
Filsafat	SMU PANGUDI LUHUR GIRIWOYO	KAB. WONOGIRI	JAWA TENGAH	3	1
Filsafat	SMU GONZAGA JAKARTA	JAKARTA SELATAN	JAKARTA	2,74	1
Filsafat	STM PANGUDI LUHUR MUNTILAN	KAB. MAGELANG	JAWA TENGAH	2,57	1
Teknik Industri	SMU KRISTEN I BPK PENABUR	JAKARTA BARAT	JAKARTA	3,52	1
Teknik Industri	SMU MARDI YUANA - KOTA SUKABUMI	KOTA SUKABUMI	JAWA BARAT	3,36	2
Teknik Industri	SMU REGINA PACIS - KOTA BOGOR	KOTA BOGOR	JAWA BARAT	3,31	1
Teknik Industri	SMU SUTOMO 1 MEDAN	KOTA MEDAN	SUMATERA UTARA	3,28	3
Teknik Industri	SMU MARDIYUANA SUKABUMI	KOTA SUKABUMI	JAWA BARAT	3,26	2
Teknik Industri	SMU ST. ALOYSIUS 1 BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	3,16	3
Teknik Industri	SMU REGINA PACIS - JAKARTA BARAT	JAKARTA BARAT	JAKARTA	3,13	1
Teknik Industri	SMU TARUNA BAKTI BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	3,11	1
Teknik Industri	SMU TRINITAS BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	3,06	9
Teknik Industri	SMUN 2 MAKASSAR	KOTA MAKASSAR (UJUNG PANDANG)	SULAWESI SELATAN	3,01	1
Teknik Industri	SMU ST. ALOYSIUS BATUNUNGGAL INDAH	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	3	2
Teknik Industri	SMU GONZAGA JAKARTA	JAKARTA SELATAN	JAKARTA	2,99	1
Teknik Industri	SMU ST. ANGELA BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	2,87	1
Teknik Industri	SMUN 1 PAKANBARU	KOTA PEKANBARU	RIAU	2,87	1
Teknik Industri	SMU BPK 1 PENABUR BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	2,79	10
Teknik Industri	SMU XAVERIUS 1 PALEMBANG	KOTA PALEMBANG	SUMATERA SELATAN	2,73	3
Teknik Industri	SMUN 5 BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	2,71	1
Teknik Industri	SMUN 3 BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	2,69	1
Teknik Industri	SMU YPK BONTANG	KOTA BONTANG	KALIMANTAN TIMUR	2,67	1
Teknik Industri	SMU KOLESE DE BRITO YOGYAKARTA	KAB. SLEMAN	YOGYAKARTA	2,66	1
Teknik Industri	SMU ST. THOMAS 1 MEDAN	KOTA MEDAN	SUMATERA UTARA	2,65	1
Teknik Industri	SMUN 1 KUDUS	KAB. KUDUS	JAWA TENGAH	2,64	1
Teknik Industri	SMU BPK 3 PENABUR BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	2,6	1
Teknik Industri	SMU ST. URSULA BSD	KOTA TANGERANG	BANTEN	2,59	1
Teknik Industri	SMU BINA BAKTI 2 BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	2,54	1
Teknik Industri	SMU KARANGTURI	KOTA SEMARANG	JAWA TENGAH	2,54	1
Teknik Industri	SMU ST. LAURENSIA	KOTA TANGERANG	BANTEN	2,52	1

Prodi	SMU	Kota/Kabupaten	Propinsi	IPK Rata2	Sampel Mhs
	TANGERANG				
Teknik Kimia	SMUN 1 PURBALINGGA	KAB. PURBALINGGA	JAWA TENGAH	3,71	1
Teknik Kimia	SMU ST. THOMAS 1 MEDAN	KOTA MEDAN	SUMATERA UTARA	3,54	1
Teknik Kimia	SMU REGINA PACIS - KOTA BOGOR	KOTA BOGOR	JAWA BARAT	3,5	1
Teknik Kimia	SMU ST. URSULA JAKARTA	JAKARTA PUSAT	JAKARTA	3,37	1
Teknik Kimia	SMU MARDI YUANA - KOTA SUKABUMI	KOTA SUKABUMI	JAWA BARAT	3,29	1
Teknik Kimia	SMU REGINA PACIS - JAKARTA BARAT	JAKARTA BARAT	JAKARTA	3,28	1
Teknik Kimia	SMU ST. MARIA 1 CIREBON	KOTA CIREBON	JAWA BARAT	3,24	1
Teknik Kimia	SMU KATOLIK RICCI	JAKARTA BARAT	JAKARTA	3,19	1
Teknik Kimia	SMU ST. ALOYSIUS 1 BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	3,18	3
Teknik Kimia	SMU MARSUDIRINI	KOTA BEKASI	JAWA BARAT	3,15	3
Teknik Kimia	SMU TRINITAS BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	3,15	3
Teknik Kimia	SMU SANG TIMUR	JAKARTA BARAT	JAKARTA	3,1	4
Teknik Kimia	SMU TARAKANITA 1 JAKARTA	JAKARTA SELATAN	JAKARTA	3,09	2
Teknik Kimia	SMU BPK 1 PENABUR BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	3,06	5
Teknik Kimia	SMU ST. ANGELA BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	3,06	6
Teknik Kimia	SMU XAVERIUS 1 PALEMBANG	KOTA PALEMBANG	SUMATERA SELATAN	3,05	1
Teknik Kimia	SMU KOLESE DE BRITO YOGYAKARTA	KAB. SLEMAN	YOGYAKARTA	3,03	1
Teknik Kimia	SMU KARANGTURI SEMARANG	KOTA SEMARANG	JAWA TENGAH	3,02	1
Teknik Kimia	SMU ST. ALOYSIUS BATUNUNGGAL INDAH	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	3,01	2
Teknik Kimia	SMU YAHYA BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	3	1
Teknik Kimia	SMU KANISIUS JAKARTA	JAKARTA PUSAT	JAKARTA	2,98	1
Teknik Kimia	SMU KALAM KUDUS 3	JAKARTA BARAT	JAKARTA	2,97	1
Teknik Kimia	SMU DON BOSCO PADANG	KOTA PADANG	SUMATERA BARAT	2,91	1
Teknik Kimia	SMU ST. MARIA 1 BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	2,9	2
Teknik Kimia	SMU ST. LAURENSIA TANGERANG	KOTA TANGERANG	BANTEN	2,8	2
Teknik Kimia	SMU BINA BAKTI 2 BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	2,73	3
Teknik Kimia	SMUN 1 TEGAL	KOTA TEGAL	JAWA TENGAH	2,73	1
Teknik Kimia	SMU KALAM KUDUS BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	2,7	1
Teknik Kimia	SMU K 5 BPK PENABUR JAKARTA	JAKARTA PUSAT	JAKARTA	2,59	1
Teknik Kimia	SMU KOLESE KANISIUS MENTENG	JAKARTA PUSAT	JAKARTA	2,51	1
Matematika	SMU TRINITAS BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	3,03	1
Matematika	SMUN 4 SURAKARTA	KOTA SURAKARTA	JAWA TENGAH	2,69	1
Matematika	SMUN 77 JAKARTA	JAKARTA PUSAT	JAKARTA	2,56	1
Teknik Informatika	SMU TARUNA BAKTI BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	3,59	1
Teknik Informatika	SMU METHODIST LUBUK PAKAM	KAB. DELI SERDANG	SUMATERA UTARA	3,47	1
Teknik Informatika	SMU ST. ANGELA BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	3,4	4
Teknik Informatika	SMU ST. URSULA BSD	KOTA TANGERANG	BANTEN	3,38	1
Teknik Informatika	SMU ST. MARIA 2 BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	3,06	1
Teknik Informatika	SMUN 1 PEKALONGAN - KOTA PEKALONGAN	KOTA PEKALONGAN	JAWA TENGAH	3,02	1
Teknik Informatika	SMU XAVERIUS 1 PALEMBANG	KOTA PALEMBANG	SUMATERA SELATAN	2,99	2
Teknik Informatika	SMU BINA BAKTI 2 BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	2,95	1
Teknik Informatika	SMU REGINA PACIS - KOTA SURAKARTA	KOTA SURAKARTA	JAWA TENGAH	2,95	1
Teknik Informatika	SMU ST. ALOYSIUS 1 BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	2,88	2

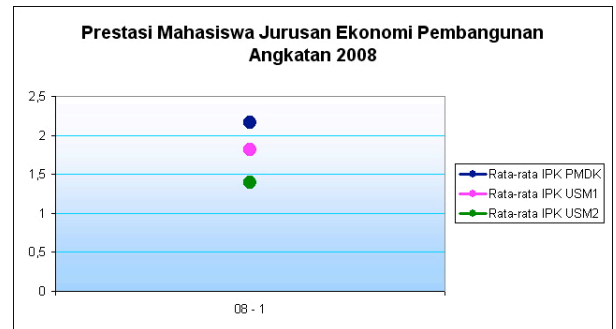
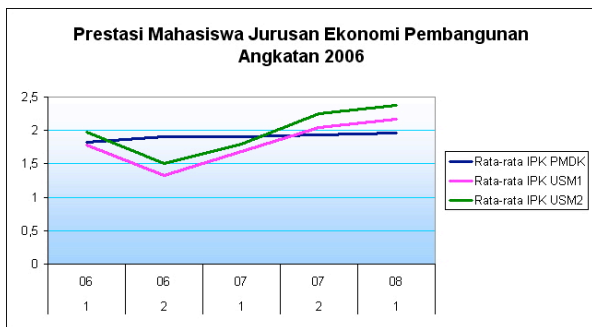
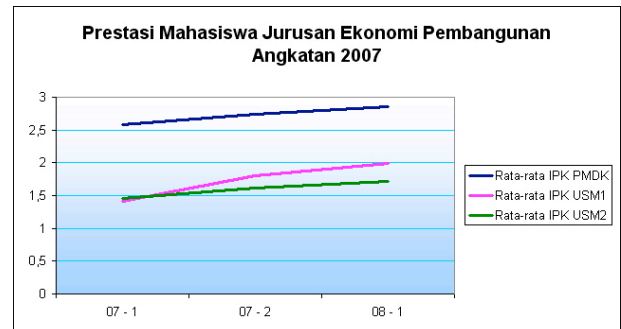
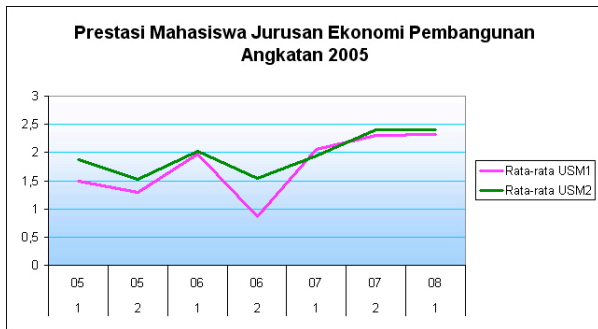
Prodi	SMU	Kota/Kabupaten	Propinsi	IPK Rata2	Sampel Mhs
Teknik Informatika	SMU BPK 2 PENABUR BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	2,87	1
Teknik Informatika	SMU ST. MARIA 1 BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	2,83	1
Teknik Informatika	SMUN 1 CICALENGKA	KAB. BANDUNG	JAWA BARAT	2,74	1
Teknik Informatika	SMUN 22 BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	2,74	1
Teknik Informatika	SMUN 11 BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	2,73	1
Teknik Informatika	SMA/SMU PANGUDI LUHUR MUNTILAN	KAB. MAGELANG	JAWA TENGAH	2,7	1
Teknik Informatika	SMU TRINITAS BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	2,65	1
Teknik Informatika	SMU SANTA MARIA RIAU	KOTA PEKANBARU	RIAU	2,55	1
D3 Manj. Perusahaan	SMU KALAM KUDUS BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	3,39	2
D3 Manj. Perusahaan	SMUN 13 BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	3,28	1
D3 Manj. Perusahaan	SMU ST. MARIA 1 BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	3,25	1
D3 Manj. Perusahaan	SMU TRINITAS BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	3,08	1
D3 Manj. Perusahaan	SMU BINA BAKTI 2 BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	2,95	1
D3 Manj. Perusahaan	SMU PASUNDAN 2 BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	2,94	1
D3 Manj. Perusahaan	SMUN 17 BANDUNG	KOTA BANDUNG	JAWA BARAT	2,52	1

## LAMPIRAN D

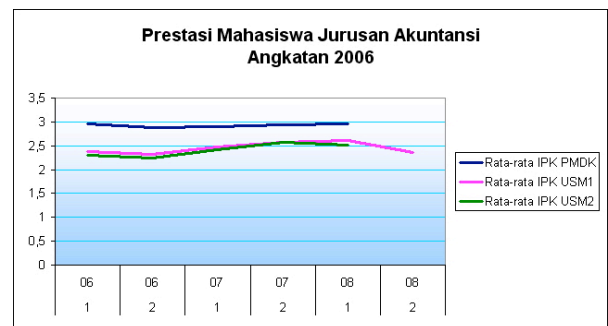
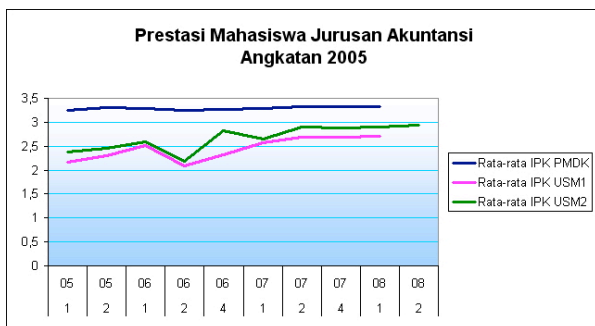
### GRAFIK TREND PRESTASI MAHASISWA BERDASAR JALUR MASUK PADA TIAP PRODI

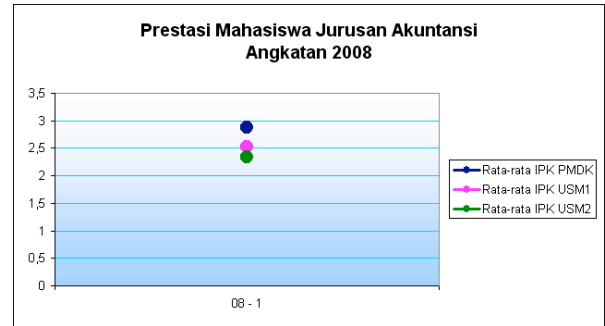
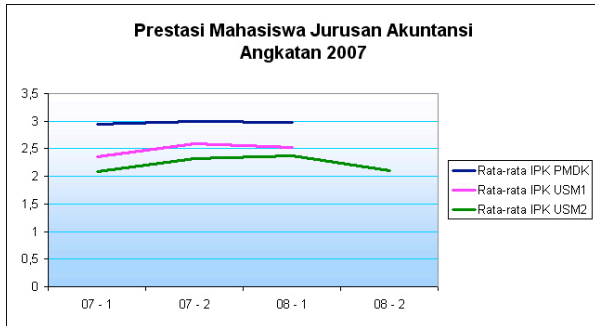
Keterangan untuk seluruh gambar: sumber vertikal adalah IPK, horisontal adalah semester – tahun akademik.

#### Prodi Ekonomi Pembangunan:

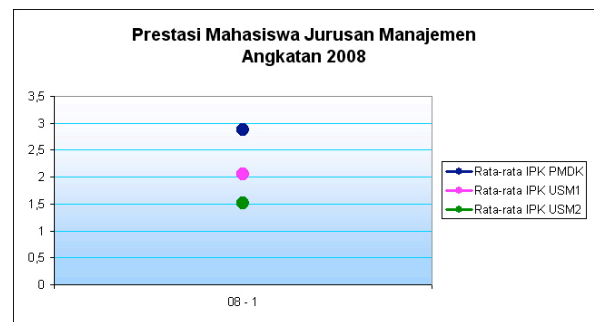
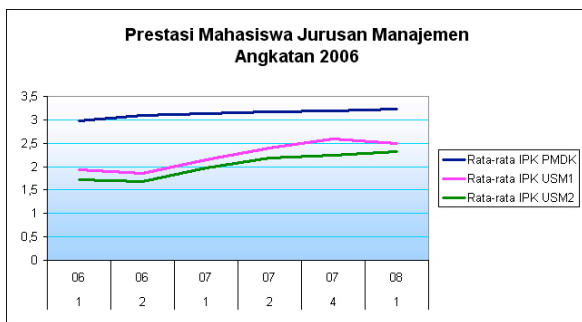
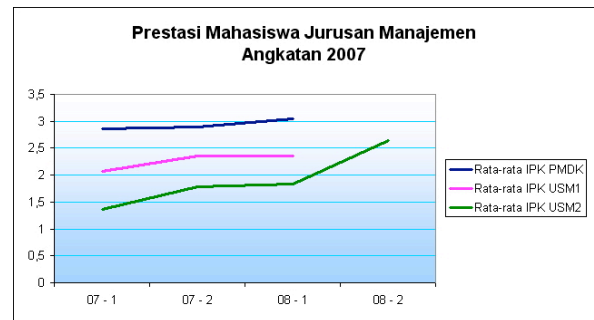
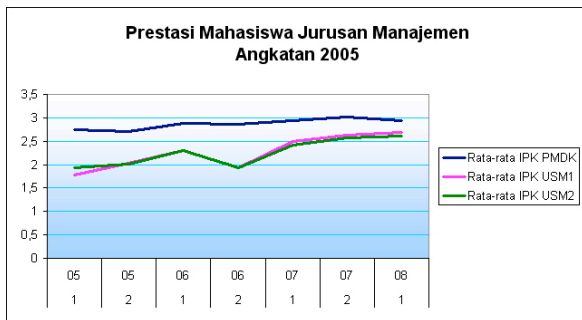


#### Prodi Akuntansi:

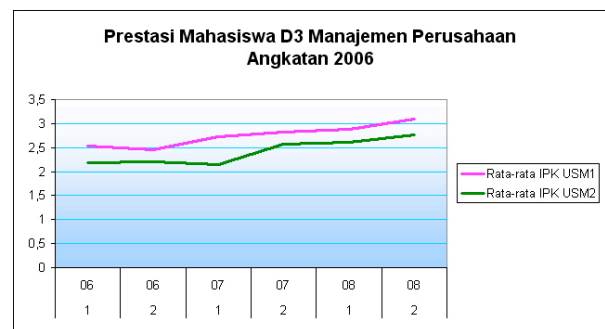
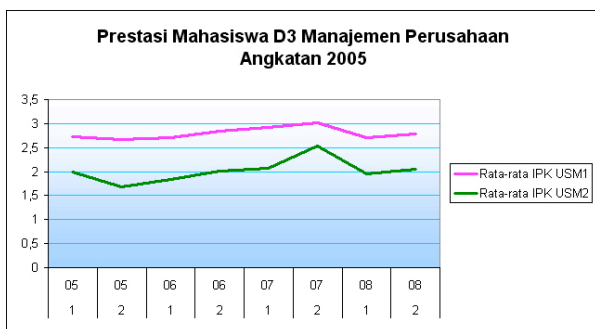


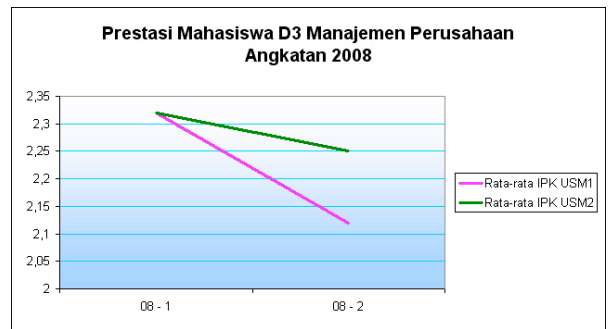
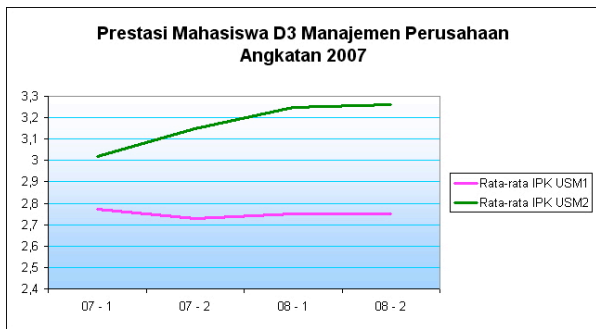


**Prodi Manajemen:**

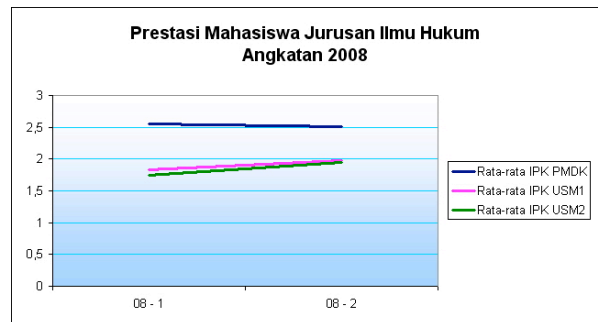
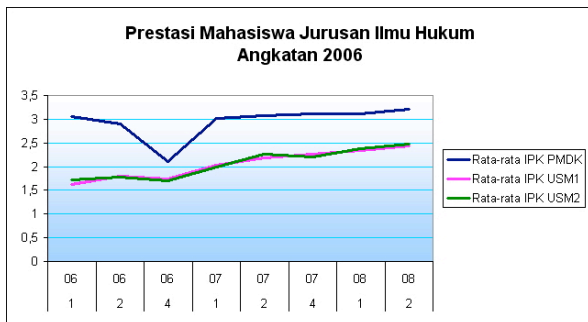
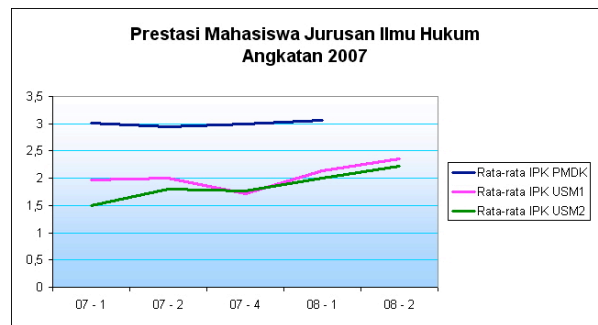
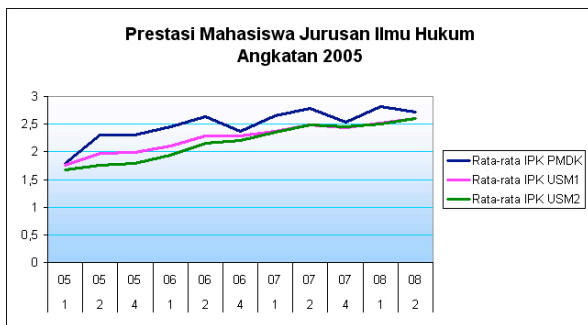


**Prodi D3 Manajemen:**

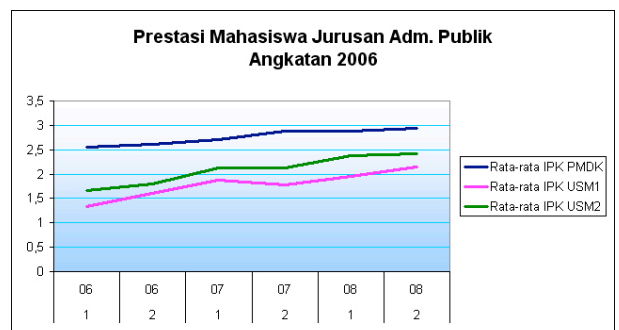
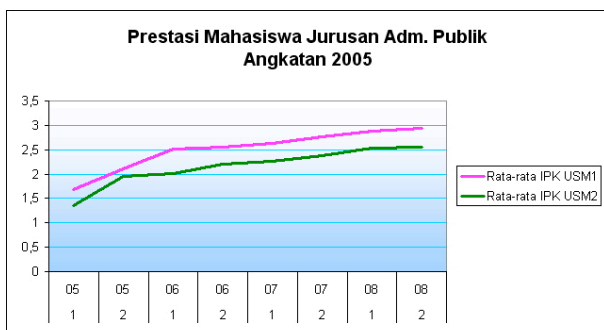




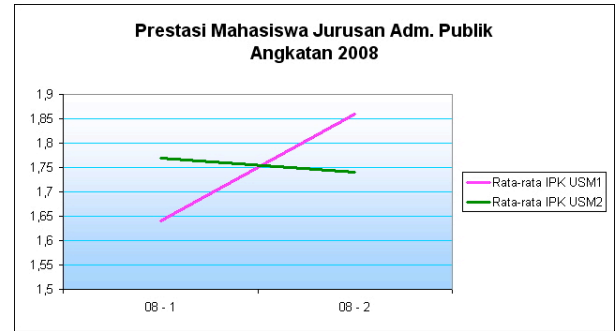
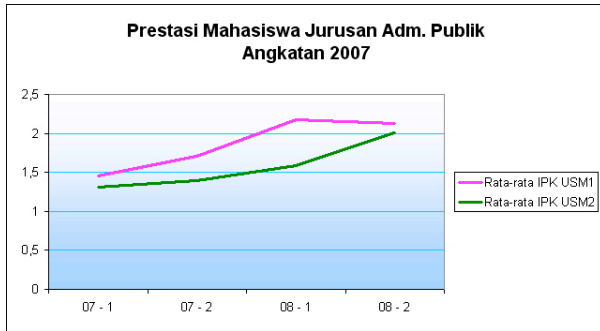
**Prodi Ilmu Hukum:**



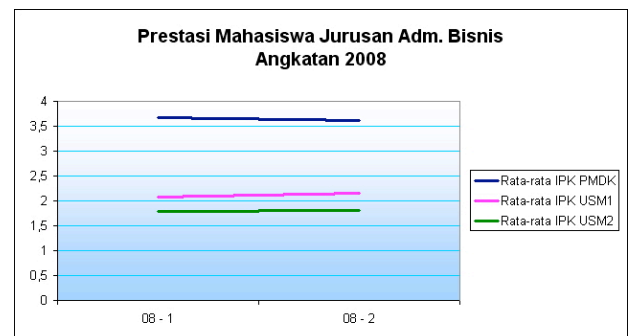
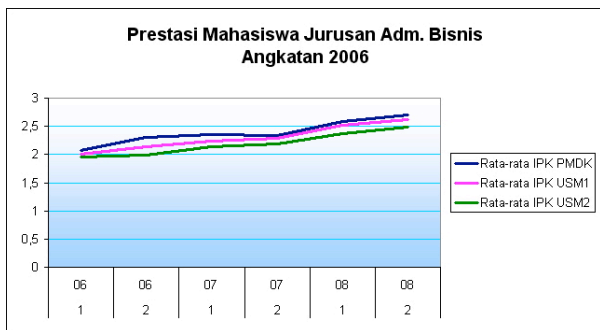
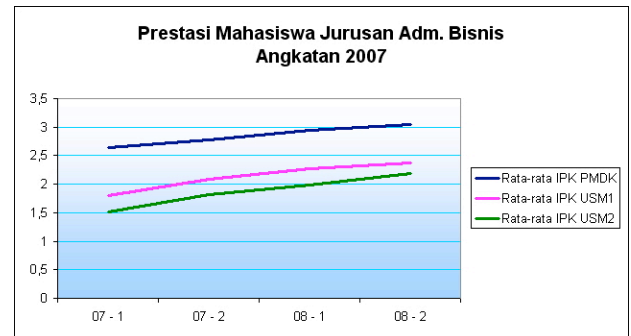
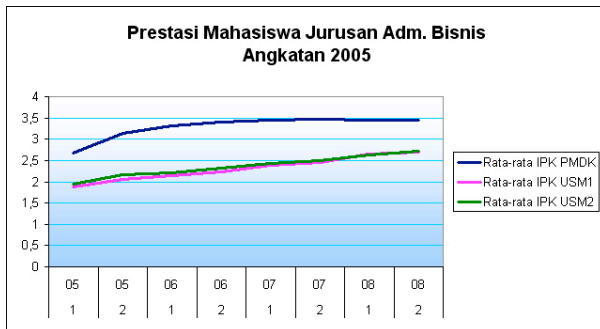
**Prodi Ilmu Administrasi Publik:**



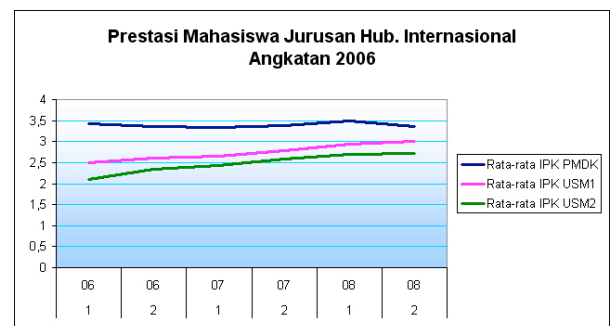
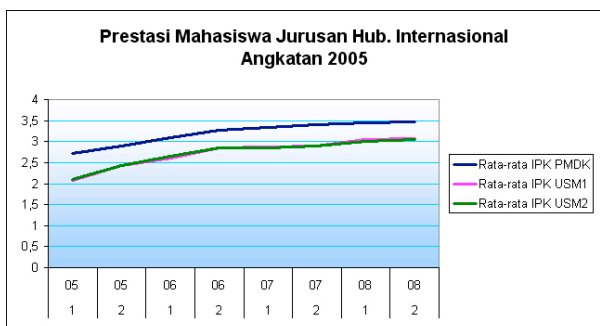


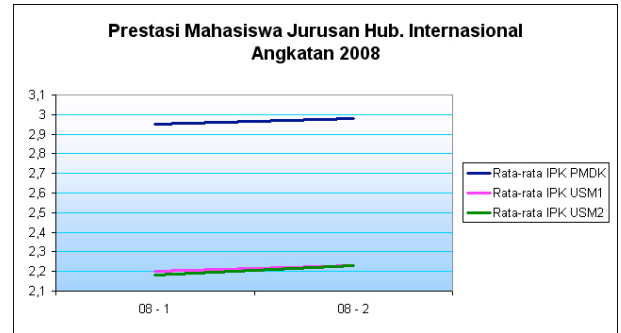
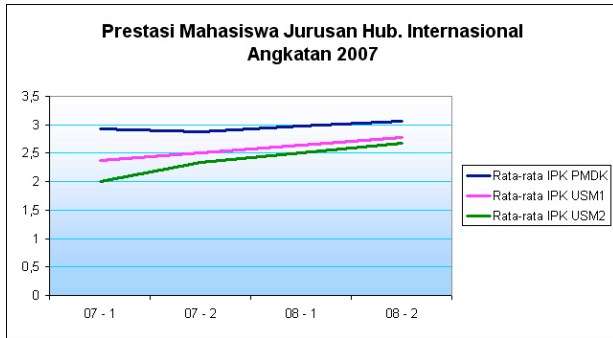


**Prodi Ilmu Administrasi Bisnis:**

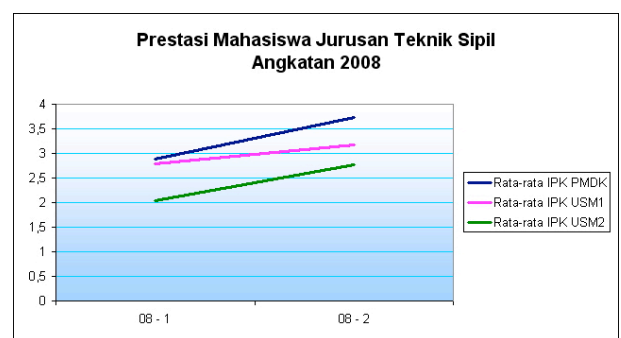
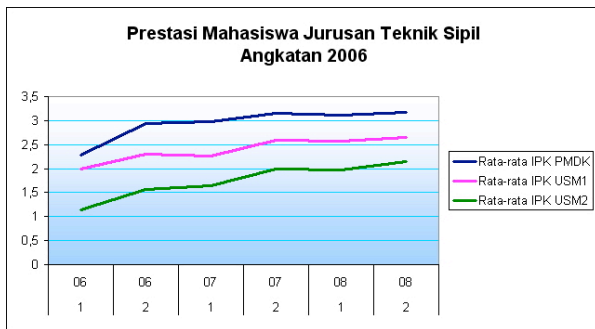
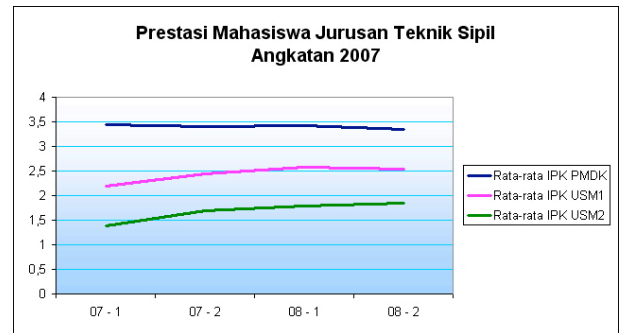
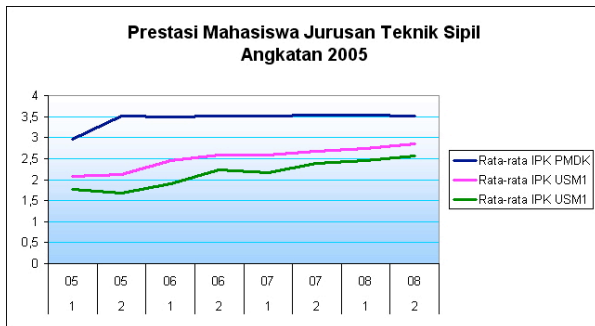


**Prodi Ilmu Hubungan Internasional:**

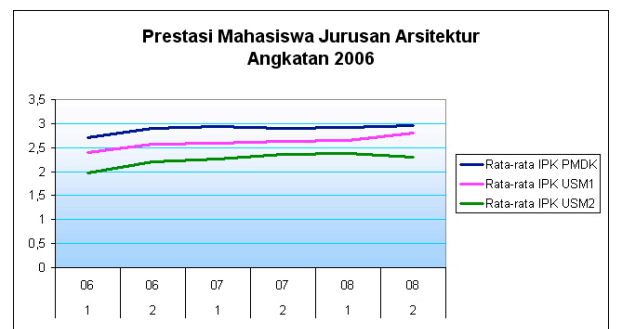
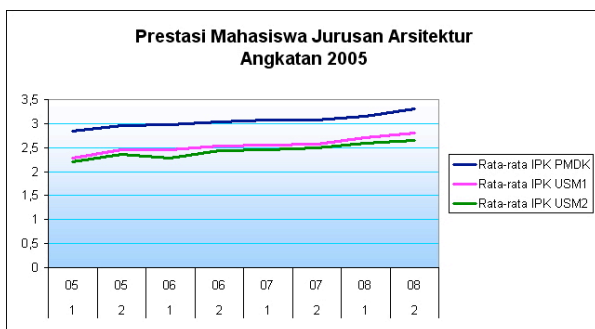


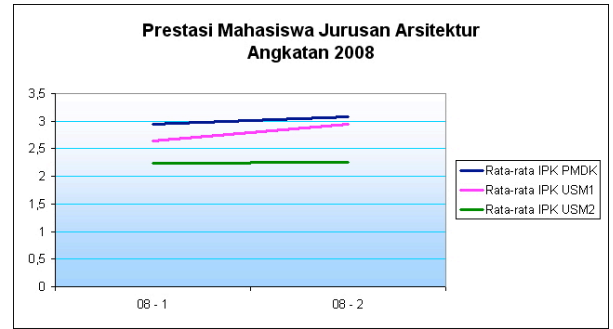
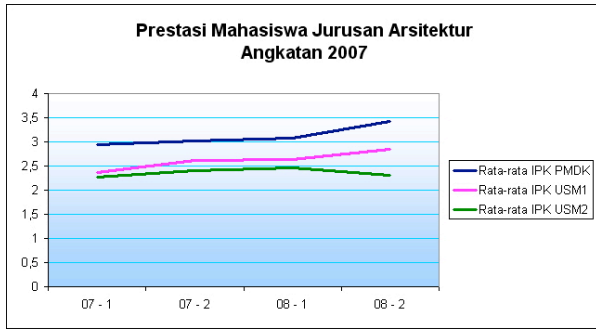


**Prodi Teknik Sipil:**

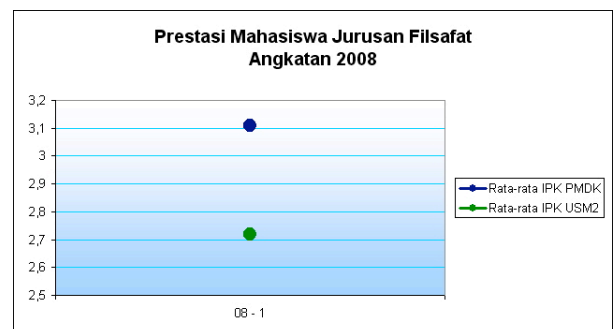
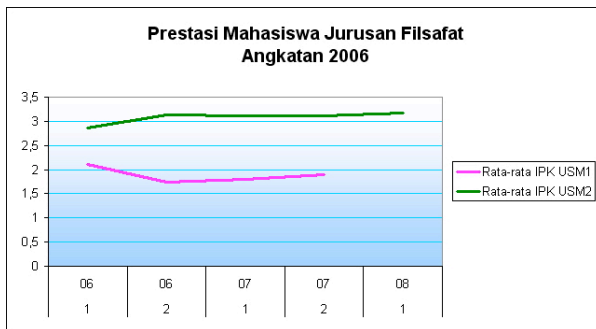
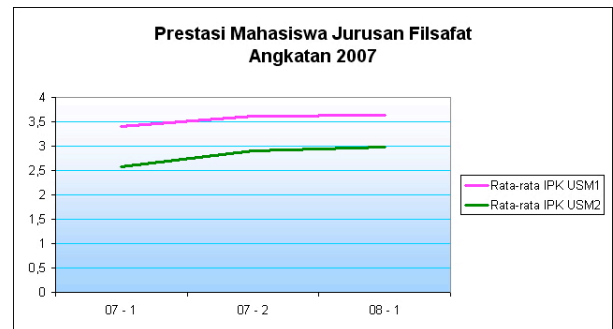
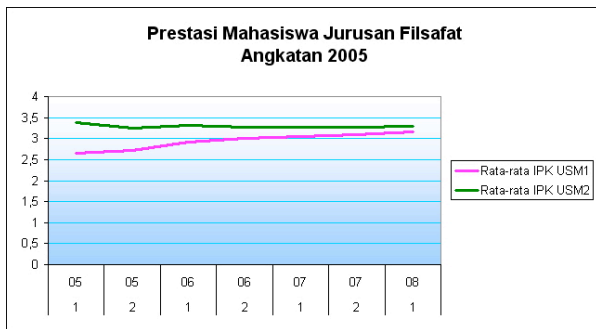


**Prodi Teknik Arsitektur:**

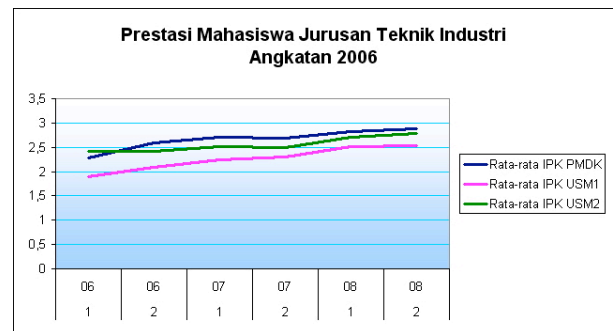
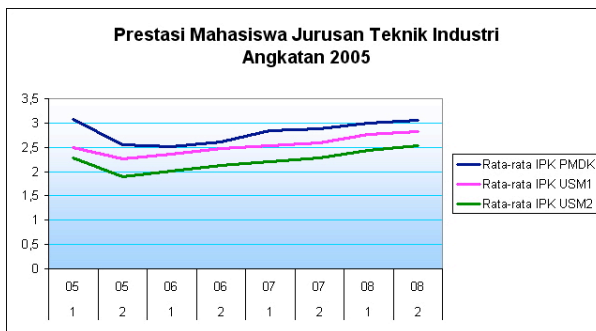


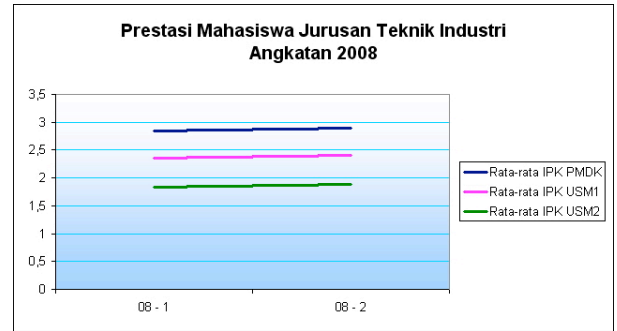
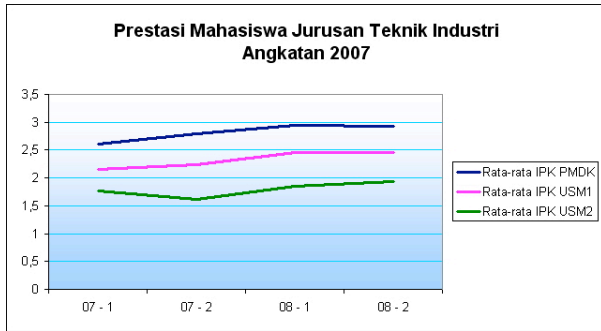


**Prodi Filsafat:**

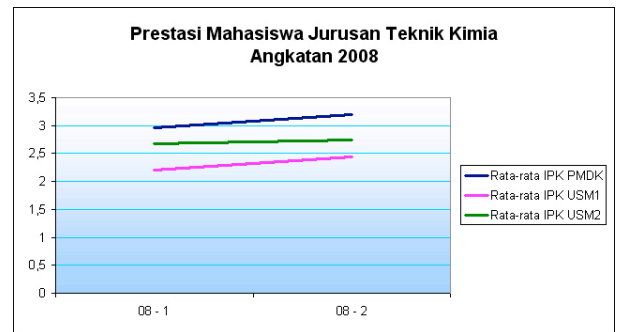
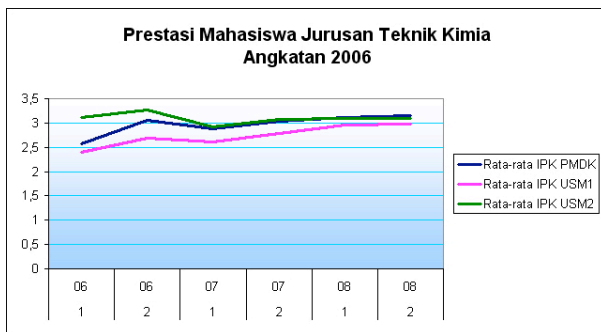
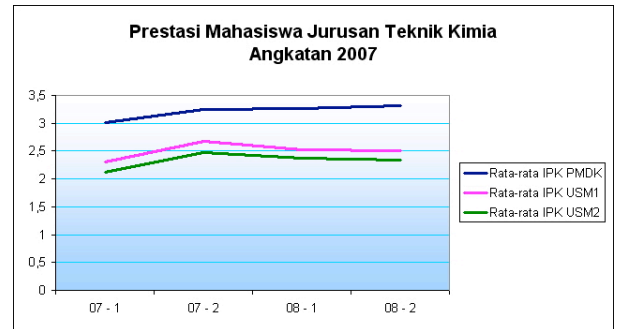
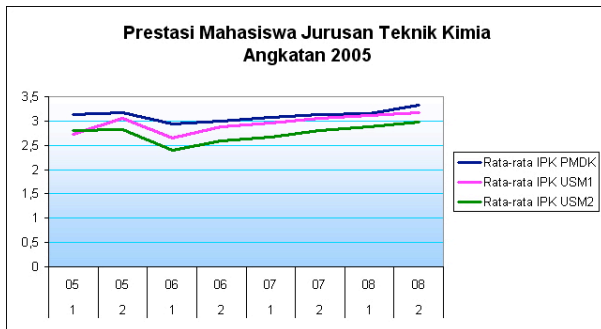


**Prodi Teknik Industri:**

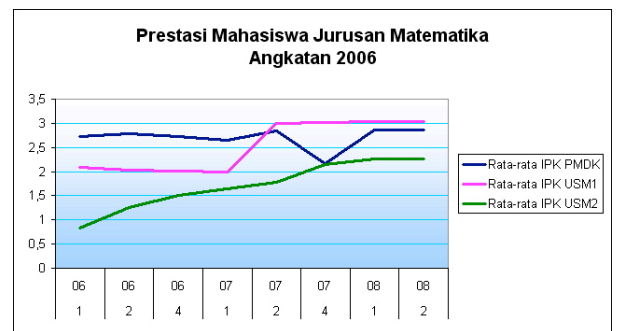
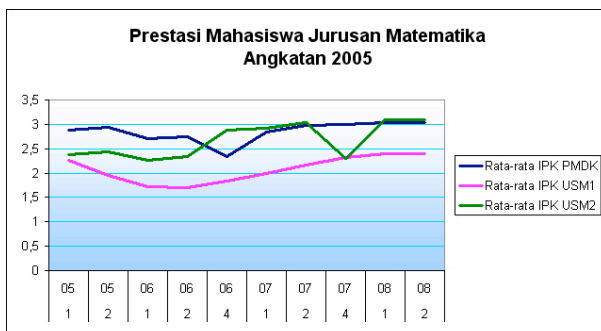


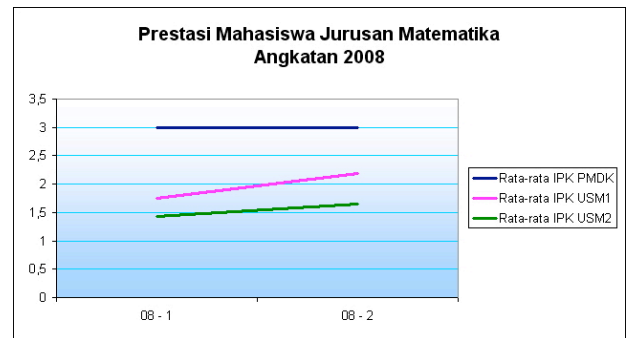
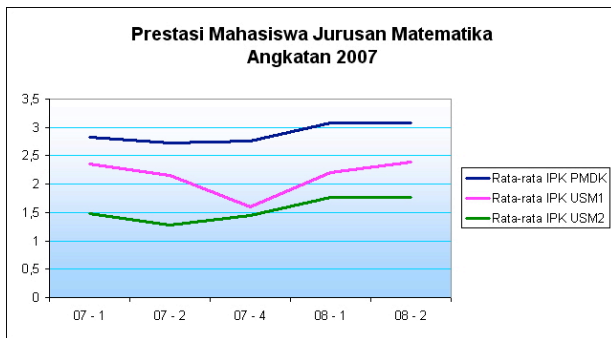


**Prodi Teknik Kimia:**

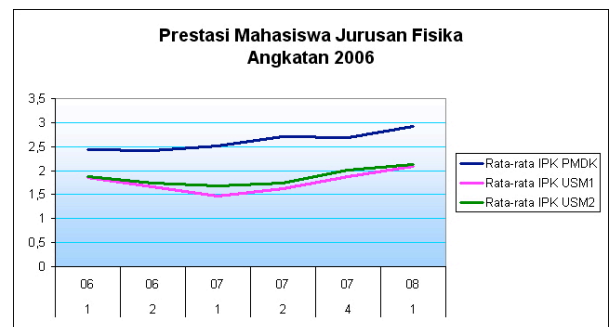
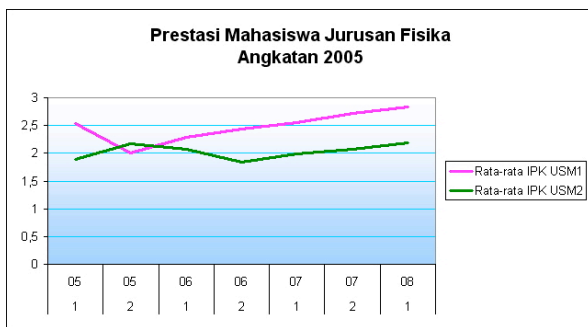


**Prodi Matematika:**





**Prodi Fisika:**



**Prodi Teknik Informatika:**

