

**PENGANTAR**  
**KUESIONER FAKTOR UTAMA YANG MEMPENGARUHI PRESTASI BELAJAR**

Bapak/Ibu mahasiswa pasca sarjana beasiswa BPK-RI yang saya hormati,

Dengan ini kami sangat mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu untuk berpartisipasi dalam pengisian kuesioner mengenai “Faktor Utama yang Mempengaruhi Prestasi Belajar Mahasiswa Pascasarjana”, dalam rangka penelitian guna penyelesaian tugas akhir di Magister Perencanaan dan Kebijakan Publik Universitas Indonesia.

Dalam kuesioner ini, Bapak/Ibu diharapkan untuk menjawab pertanyaan sesuai dengan keadaan dan apa yang anda rasakan selama menjalani perkuliahan pasca sarjana pada program studi anda masing-masing. Tidak ada penilaian jawaban yang benar atau salah atas jawaban yang Bapak/Ibu berikan. Mohon dengan hormat untuk mencantumkan identitas anda, karena data yang akan diperoleh dari kuesioner ini akan kami gabungkan dengan data sekunder yang kami peroleh dari Biro SDM BPK-RI. Kerahasiaan identitas responden akan kami jamin sepenuhnya.

Penelitian ini tidak akan selesai tanpa partisipasi dari Bapak/Ibu. Oleh karena itu, atas kesediaan dan perhatian dari Bapak/Ibu, kami ucapkan banyak terima kasih.

Peneliti,

Yunita Kusumaningsih

**Catatan:**

Mohon dengan hormat untuk menyerahkan hasil pengisian kuesioner dalam bentuk *soft copy* ataupun *hard copy* kepada koordinator setiap program studi.

Atau anda dapat juga mengirimkan *soft copy* secara langsung kepada peneliti melalui email ke alamat [nyd\\_ta@yahoo.com](mailto:nyd_ta@yahoo.com)

**KUESIONER FAKTOR UTAMA YANG MEMPENGARUHI PRESTASI BELAJAR**

**NAMA** :  
**NIP** :  
**PROGRAM STUDI** :

Jawablah pertanyaan berikut dengan menyilang pilihan jawaban yang paling sesuai.

1. Apakah anda sudah menikah?  
a. Sudah            b. Belum  
Jika sudah, lanjutkan ke pertanyaan nomor 2, jika belum lanjutkan ke pertanyaan nomor 5.
2. Berapa jumlah anak anda?  
a. 0                    b. 1                    c. 2                    d. 3                    e. Lainnya, sebutkan ....
3. Apakah suami/isteri anda bekerja?  
a. Ya                    b. Tidak
4. Jika bekerja, berapa penghasilan suami/isteri anda per bulan?  
a. < Rp 2 juta    b. Rp 2 juta s.d. Rp 5 juta    c. Rp 5 juta s.d. Rp10 juta    d. >Rp 10 juta

Pertanyaan berikut dijawab oleh responden yang belum menikah maupun sudah menikah:

5. Apakah penghasilan anda selama masa perkuliahan mencukupi untuk biaya hidup anda?  
a. Tidak mencukupi    b. Mencukupi
6. Apakah di luar jam kuliah anda mempunyai pekerjaan sampingan untuk menambah penghasilan keluarga?  
a. Ya                    b. Tidak
7. Apakah program studi ini sesuai minat dan ketertarikan anda ?  
(1) Sangat Tidak Sesuai  
(2) Tidak Sesuai  
(3) Cukup Sesuai  
(4) Sesuai  
(5) Sangat Sesuai

8. Apakah menurut anda materi kuliah yang anda pelajari di program studi ini dapat membantu pekerjaan dan karier anda di BPK-RI ketika lulus kuliah nanti?
- (1) Sangat Tidak Membantu
  - (2) Tidak Membantu
  - (3) Cukup Membantu
  - (4) Membantu
  - (5) Sangat Membantu
9. Jika terdapat materi kuliah yang belum anda pahami, apakah anda berusaha mencari tahu dengan bertanya kepada teman atau mencari referensi dari literatur lain?
- (1) Tidak Pernah
  - (2) Jarang
  - (3) Kadang-kadang
  - (4) Sering
  - (5) Selalu
10. Apakah anda menyelesaikan tugas perkuliahan yang diberikan dosen dengan lengkap dan tepat waktu?
- (1) Tidak Pernah
  - (2) Jarang
  - (3) Kadang-kadang
  - (4) Sering
  - (5) Selalu
11. Apakah sebelum mengikuti perkuliahan, anda berusaha memahami materi kuliah yang akan dibahas?
- (1) Tidak Pernah
  - (2) Jarang
  - (3) Kadang-kadang
  - (4) Sering
  - (5) Selalu

12. Apakah anda belajar dan mengerjakan tugas-tugas kuliah anda dengan senang hati, tanpa menganggap hal tersebut sebagai beban?

- (1) Tidak Pernah
- (2) Jarang
- (3) Kadang-kadang
- (4) Sering
- (5) Selalu

13. Apakah anda merasa senang dan nyaman dalam menjalani perkuliahan di program studi ini?

- (1) Sangat Tidak Senang
- (2) Tidak Senang
- (3) Cukup Senang
- (4) Senang
- (5) Sangat Senang

14. Silahkan tuliskan dalam kotak di bawah ini, apabila terdapat hambatan atau gangguan yang dapat mempengaruhi prestasi belajar anda selama perkuliahan pasca sarjana

--

*TERIMA KASIH*

**DATA MAHASISWA MAGISTER PERENCANAAN DAN KEBIJAKAN PUBLIK (MPKP) UI**

Populasi = 20 orang

Sampel = 20 orang

Respon- den	IPK S2	Nilai TOEFL	Nilai TPA	IPK S1	Masa Kerja (tahun)	Usia (interval usia)	Latar Belakang Pendidik an	Jenis Kelamin	Kehadira n (persen)	Status Perkawin an	Jumlah Anak	Pekerjaa n Pasanga n	Kecukup an Penghasi lan	Pekerjaa n Samping an	Rata-rata Skor Motivasi
1	4,00	540	623,23	3,66	5	2	1	0	94,60	1	1	1	1	0	4,00
2	3,84	490	622,93	3,57	4	2	1	0	91,60	1	0	1	1	0	1,71
3	3,81	517	582,47	3,71	3	2	1	0	98,60	0	0	0	1	0	3,29
4	3,77	553	577,90	3,28	6	2	0	0	97,20	0	0	0	0	0	4,29
5	3,74	543	609,90	3,36	3	2	1	0	87,80	0	0	0	1	0	3,43
6	3,68	503	575,97	3,68	4	1	1	1	95,80	1	0	1	1	1	3,00
7	3,65	517	617,00	3,45	4	2	1	0	97,20	1	0	1	1	1	2,86
8	3,65	563	584,93	2,94	5	3	1	0	93,20	0	0	0	1	0	3,71
9	3,54	487	620,23	3,41	3	3	1	0	97,20	0	0	0	1	0	2,71
10	3,54	500	600,80	3,26	5	2	1	0	94,40	1	0	1	1	0	3,57
11	3,52	483	630,37	3,61	3	1	1	1	95,80	1	0	1	1	0	3,29
12	3,48	503	600,27	3,35	3	2	1	1	98,60	0	0	0	1	1	2,29
13	3,48	493	627,10	3,42	4	2	1	0	98,60	0	0	0	1	0	3,57
14	3,47	500	589,43	3,54	4	1	1	0	91,60	0	0	0	1	0	2,86
15	3,45	527	582,43	3,62	3	2	0	1	85,00	1	0	0	1	0	3,14
16	3,42	533	622,50	3,11	3	2	1	1	95,80	1	1	0	1	0	4,00
17	3,31	503	598,73	3,31	6	3	1	1	93,00	1	1	0	1	0	3,14
18	3,25	550	624,93	3,71	3	2	1	0	93,20	0	0	0	1	0	3,86
19	2,95	540	570,77	2,96	5	3	1	0	94,40	1	0	1	1	0	3,29
20	2,86	530	586,80	3,1	4	2	1	0	94,40	1	2	1	0	1	1,57

**DATA MAHASISWA MAGISTER EKONOMI PEMBANGUNAN (MEP) KONSENTRASI MANEJEMEN ASET DAN PENILAIAN PROPERTI UGM**

Populasi = 20 orang

Sampel = 17 orang

Respon- den	IPK S2	Nilai TOEFL	Nilai TPA	IPK S1	Masa Kerja (tahun)	Usia (interval usia)	Latar Belakang Pendidik an	Jenis Kelamin	Kehadira n (persen)	Status Perkawin an	Jumlah Anak	Pekerjaa n Pasangan	Kecukup an Penghasil an	Pekerjaa n Samping an	Rata-rata Skor Motivasi
1	3,00	580	593,03	2,88	5	3	1	1	83,93	1	0	1	0	0	4,14
2	3,81	500	617,60	3,82	3	1	1	1	94,64	0	0	0	1	0	4,29
3	3,56	533	648,80	3,66	3	2	1	1	87,50	1	1	1	1	0	4,00
4	3,19	520	619,87	2,83	6	3	1	1	100,00	1	2	1	1	0	4,00
5	3,69	553	621,47	3,63	3	2	0	1	96,43	1	0	0	1	0	4,71
6	3,38	507	599,17	3,52	5	3	1	0	100,00	1	1	1	1	0	4,29
7	4,00	513	597,53	3,12	3	2	1	1	98,21	1	0	1	1	0	4,14
8	3,88	550	606,27	3,81	3	2	1	0	100,00	0	0	0	0	0	3,57
9	3,88	507	667,83	3,79	3	1	1	1	96,43	0	0	0	1	0	2,71
10	3,56	500	626,10	3,14	3	2	1	0	96,43	1	2	1	1	0	3,86
11	3,63	550	614,87	3,3	3	2	1	1	98,21	1	2	0	0	0	4,29
12	2,50	503	626,1	3,17	3	2	1	1	82,14	0	0	0	1	0	3,29
13	3,56	507	603,03	3,21	5	2	1	1	91,07	1	2	1	1	0	2,57
14	3,50	503	644,5	3,55	4	2	1	0	98,21	1	2	1	1	0	3,14
15	3,50	557	609,43	3,39	3	3	1	0	94,64	0	0	0	1	0	4,14
16	3,50	550	588,33	3,19	5	2	1	0	100,00	0	0	0	1	0	4,43
17	3,25	543	576,90	3,41	3	2	1	0	96,43	1	1	0	1	0	3,71

**DATA MAHASISWA MAGISTER HUKUM (MH) UGM**

Populasi = 20 orang

Sampel = 13 orang

Respon- den	IPK S2	Nilai TOEFL	Nilai TPA	IPK S1	Masa Kerja (tahun)	Usia (interval usia)	Latar Belakang Pendidik an	Jenis Kelamin	Kehadira n (persen)	Status Perkawin an	Jumlah Anak	Pekerjaa n Pasanga n	Kecukup an Penghasi lan	Pekerjaa n Samping an	Rata-rata Skor Motivasi
1	3,40	507	570,03	2,96	4	2	0	1	98,57	1	1	1	1	0	3,71
2	3,40	517	584,47	3,5	5	2	1	1	95,60	1	0	1	1	0	4,57
3	3,40	510	589,10	3,4	4	2	1	1	100,00	1	1	1	1	0	3,57
4	3,00	553	593,33	3,39	3	2	1	1	100,00	1	0	1	1	0	3,71
5	3,20	497	625,03	3,54	5	3	0	1	97,14	1	2	0	1	0	4,14
6	3,00	500	578,17	3,6	3	2	1	0	97,14	0	0	0	1	0	3,29
7	3,40	490	614,20	3,32	5	2	1	1	95,60	0	0	0	1	0	3,71
8	3,40	513	580,20	2,91	5	3	0	0	95,60	1	1	1	0	0	3,29
9	3,20	473	675,30	3,22	5	3	0	1	98,57	1	2	0	0	1	3,71
10	2,60	573	595,60	3,48	3	2	1	0	100,00	1	0	1	1	0	3,71
11	3,00	503	594,67	2,7	5	3	1	0	97,14	0	0	0	0	0	2,71
12	3,20	500	586,30	3,7	3	2	1	0	98,57	0	0	0	0	0	3,71
13	2,60	500	577,30	3,12	3	2	0	1	98,57	0	0	0	1	0	3,43

**DATA MAHASISWA MAGISTER MANAJEMEN (MM) UGM**

Populasi = 20 orang

Sampel = 12 orang

Respon- den	IPK S2	Nilai TOEFL	Nilai TPA	IPK S1	Masa Kerja (tahun)	Usia (interval usia)	Latar Belakang Pendidik an	Jenis Kelamin	Kehadira n (persen)	Status Perkawin an	Jumlah Anak	Pekerjaa n Pasanga n	Kecukup an Penghasi lan	Pekerjaa n Samping an	Rata-rata Skor Motivasi
1	3,93	473	716,63	3,56	3	2	1	1	100,00	0	0	0	1	0	3,71
2	3,93	507	577,63	3,4	3	1	1	1	96,94	1	0	1	1	0	4,29
3	3,84	473	616,53	3,42	5	3	1	1	98,98	1	2	1	1	0	3,57
4	3,82	503	584,50	3,58	3	1	1	1	96,94	1	0	0	1	0	4,43
5	3,74	517	630,73	3,45	3	3	1	1	98,98	0	0	0	1	0	3,57
6	3,60	513	632,13	3,57	3	2	1	1	98,98	0	0	0	1	0	4,14
7	3,49	500	580,40	3,54	3	2	1	1	98,98	1	1	1	1	0	3,71
8	3,44	517	608,60	3,41	3	2	1	0	98,98	0	0	0	1	0	3,57
9	3,35	560	621,43	3,45	3	2	0	0	96,94	1	0	1	1	0	3,43
10	3,25	507	584,03	2,73	6	3	1	1	96,94	1	2	0	0	0	4,29
11	3,12	527	629,77	3,33	3	2	1	0	97,96	0	0	0	0	0	3,57
12	3,00	547	571,00	3,08	3	2	1	1	94,90	0	0	0	1	0	4,14

## DATA MAHASISWA MAGISTER MANAJEMEN TEKNOLOGI INFORMASI (MMTI) ITS

Populasi = 10 orang

Sampel = 6 orang

Respon- den	IPK S2	Nilai TOEFL	Nilai TPA	IPK S1	Masa Kerja (tahun)	Usia (interval usia)	Latar Belakang Pendidik an	Jenis Kelamin	Kehadira n (persen)	Status Perkawin an	Jumlah Anak	Pekerjaa n Pasangan	Kecukup an Penghasil an	Pekerjaa n Samping an	Rata-rata Skor Motivasi
1	3,25	507	591,97	3,21	3	2	1	1	100,00	1	0	0	1	0	4,00
2	3,50	480	624,73	3,51	5	2	1	1	90,93	1	1	0	0	0	4,00
3	3,13	463	623,67	3,04	4	3	0	1	92,72	1	1	1	0	0	3,86
4	3,83	563	657,10	3,67	4	2	0	1	94,51	1	0	0	1	0	4,00
5	3,33	473	571,07	3,15	6	3	1	0	92,72	1	1	1	1	0	3,71
6	3,33	523	574,17	3,41	3	2	0	0	92,72	0	0	0	1	0	3,57

### KETERANGAN:

#### # USIA

- 1 = < 25 tahun
- 2 = 26 s.d. 30 tahun
- 3 = 31 s.d. 35 tahun

#### # LATAR BELAKANG PENDIDIKAN

- 0 = tidak sesuai latar belakang S1
- 1 = sesuai latar belakang S1

#### # JENIS KELAMIN

- 0 = perempuan
- 1 = laki-laki

#### # STATUS PERKAWINAN

- 0 = belum menikah
- 1 = sudah menikah

#### # PEKERJAAN SAMPINGAN

- 0 = tidak punya pekerjaan sampingan
- 1 = punya pekerjaan sampingan

#### # PEKERJAAN PASANGAN

- 0 = pasangan tidak bekerja
- 1 = pasangan bekerja

#### # KECUKUPAN PENGHASILAN

- 0 = penghasilan tidak mencukupi
- 1 = penghasilan mencukupi



**HASIL KUESIONER MOTIVASI BELAJAR  
UNTUK SETIAP PROGRAM STUDI**

No.	Program Studi/ Pertanyaan	Persentase Responden yang Memilih Jawaban:					Total Responden	Rata-Rata Skor
		1 Motivasi Sangat Rendah	2 Motivasi Rendah	3 Motivasi Sedang	4 Motivasi Tinggi	5 Motivasi Sangat Tinggi		
A	<b>MPKP</b>							
1	Kesesuaian minat peserta beasiswa dengan program studi yang ditempuh	5,00%	20,00%	40,00%	30,00%	5,00%	100,00%	3,10
2	Manfaat kuliah bagi karier setelah lulus	0,00%	30,00%	40,00%	30,00%	0,00%	100,00%	3,00
3	Kemauan dan usaha untuk mempelajari materi kuliah yang belum dipahami	10,00%	10,00%	40,00%	25,00%	15,00%	100,00%	3,25
4	Kelengkapan dan ketepatan waktu dalam penyelesaian tugas kuliah	0,00%	10,00%	0,00%	40,00%	50,00%	100,00%	4,30
5	Kemauan untuk mempelajari materi kuliah sebelum dibahas oleh dosen	20,00%	15,00%	55,00%	10,00%	0,00%	100,00%	2,55
6	Rasa senang dalam mempelajari materi kuliah dan mengerjakan tugas	15,00%	5,00%	70,00%	5,00%	5,00%	100,00%	2,80
7	Rasa senang terhadap institusi dimana ia belajar	0,00%	10,00%	60,00%	25,00%	5,00%	100,00%	3,25
B	<b>MEP PENILAIAN ASET</b>							
1	Kesesuaian minat peserta beasiswa dengan program studi yang ditempuh	0,00%	0,00%	29,41%	47,06%	23,53%	100,00%	3,94
2	Manfaat kuliah bagi karier setelah lulus	0,00%	17,65%	17,65%	58,82%	5,88%	100,00%	3,53
3	Kemauan dan usaha untuk mempelajari materi kuliah yang belum dipahami	0,00%	5,88%	17,65%	58,82%	17,65%	100,00%	3,88
4	Kelengkapan dan ketepatan waktu dalam penyelesaian tugas kuliah	0,00%	0,00%	0,00%	47,06%	52,94%	100,00%	4,53
5	Kemauan untuk mempelajari materi kuliah sebelum dibahas oleh dosen	0,00%	11,76%	47,06%	29,41%	11,76%	100,00%	3,41
6	Rasa senang dalam mempelajari materi kuliah dan mengerjakan tugas	0,00%	5,88%	47,06%	23,53%	23,53%	100,00%	3,65
7	Rasa senang terhadap institusi dimana ia belajar	0,00%	5,88%	17,65%	52,94%	23,53%	100,00%	3,94

(Lanjutan)

No.	Program Studi/ Pertanyaan	Persentase Responden yang Memilih Jawaban:					Total Responden	Rata- Rata Skor
		1 Motivasi Sangat Rendah	2 Motivasi Rendah	3 Motivasi Sedang	4 Motivasi Tinggi	5 Motivasi Sangat Tinggi		
<b>C</b>	<b>MAGISTER HUKUM</b>							
1	Kesesuaian minat peserta beasiswa dengan program studi yang ditempuh	0,00%	7,69%	30,77%	46,15%	15,38%	100,00%	3,69
2	Manfaat kuliah bagi karier setelah lulus	0,00%	7,69%	38,46%	38,46%	15,38%	100,00%	3,62
3	Kemauan dan usaha untuk mempelajari materi kuliah yang belum dipahami	0,00%	0,00%	46,15%	46,15%	7,69%	100,00%	3,62
4	Kelengkapan dan ketepatan waktu dalam penyelesaian tugas kuliah	0,00%	0,00%	0,00%	15,38%	84,62%	100,00%	4,85
5	Kemauan untuk mempelajari materi kuliah sebelum dibahas oleh dosen	0,00%	23,08%	69,23%	7,69%	0,00%	100,00%	2,85
6	Rasa senang dalam mempelajari materi kuliah dan mengerjakan tugas	7,69%	7,69%	46,15%	30,77%	7,69%	100,00%	3,23
7	Rasa senang terhadap institusi dimana ia belajar	0,00%	7,69%	38,46%	38,46%	15,38%	100,00%	3,62
<b>D</b>	<b>MAGISTER MANAJEMEN</b>							
1	Kesesuaian minat peserta beasiswa dengan program studi yang ditempuh	0,00%	0,00%	8,33%	83,33%	8,33%	100,00%	4,00
2	Manfaat kuliah bagi karier setelah lulus	0,00%	0,00%	8,33%	66,67%	25,00%	100,00%	4,17
3	Kemauan dan usaha untuk mempelajari materi kuliah yang belum dipahami	0,00%	0,00%	50,00%	41,67%	8,33%	100,00%	3,58
4	Kelengkapan dan ketepatan waktu dalam penyelesaian tugas kuliah	0,00%	0,00%	8,33%	25,00%	66,67%	100,00%	4,58
5	Kemauan untuk mempelajari materi kuliah sebelum dibahas oleh dosen	0,00%	8,33%	58,33%	33,33%	0,00%	100,00%	3,25
6	Rasa senang dalam mempelajari materi kuliah dan mengerjakan tugas	0,00%	0,00%	50,00%	50,00%	0,00%	100,00%	3,50
7	Rasa senang terhadap institusi dimana ia belajar	0,00%	0,00%	16,67%	66,67%	16,67%	100,00%	4,00

(Lanjutan)

No.	Program Studi/ Pertanyaan	Persentase Responden yang Memilih Jawaban:					Total Responden	Rata- Rata Skor
		1 Motivasi Sangat Rendah	2 Motivasi Rendah	3 Motivasi Sedang	4 Motivasi Tinggi	5 Motivasi Sangat Tinggi		
E	<b>MMTI</b>							
1	Kesesuaian minat peserta beasiswa dengan program studi yang ditempuh	0,00%	0,00%	83,33%	16,67%	0,00%	100,00%	3,17
2	Manfaat kuliah bagi karier setelah lulus	0,00%	0,00%	50,00%	33,33%	16,67%	100,00%	3,67
3	Kemauan dan usaha untuk mempelajari materi kuliah yang belum dipahami	0,00%	0,00%	16,67%	16,67%	66,67%	100,00%	4,50
4	Kelengkapan dan ketepatan waktu dalam penyelesaian tugas kuliah	0,00%	0,00%	0,00%	33,33%	66,67%	100,00%	4,67
5	Kemauan untuk mempelajari materi kuliah sebelum dibahas oleh dosen	16,67%	0,00%	33,33%	50,00%	0,00%	100,00%	3,17
6	Rasa senang dalam mempelajari materi kuliah dan mengerjakan tugas	0,00%	0,00%	16,67%	50,00%	33,33%	100,00%	4,17
7	Rasa senang terhadap institusi dimana ia belajar	0,00%	0,00%	50,00%	33,33%	16,67%	100,00%	3,67

### Hasil Regresi untuk Model 14 Variabel Independen

Method: Least Squares  
 Date: 05/31/10 Time: 23:38  
 Sample: 1 68  
 Included observations: 68

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-0.865674	1.824479	-0.474478	0.6371
NILAI_TPA	0.002658	0.001592	1.668933	0.1010
NILAI_TOEFL	-0.000200	0.001689	-0.118447	0.9062
IPK_S1	0.439090	0.200508	2.189886	0.0330
MASA_KERJA	0.088346	0.049275	1.792892	0.0787
USIA	-0.124422	0.091251	-1.363518	0.1785
LB_PENDIDIKA	0.045877	0.105353	0.435462	0.6650
JENIS_KELAMIN	-0.018379	0.097826	-0.187879	0.8517
STATUS	0.035353	0.139399	0.253608	0.8008
JUMLAH_ANAK	-0.022229	0.072430	-0.306900	0.7601
PKRJAAN_PSGN	0.007087	0.118678	0.059715	0.9526
CUKUPAN_PHSLN	0.049783	0.109696	0.453823	0.6518
PKRJN_SMPING	-0.058670	0.172804	-0.339515	0.7356
MOTIVASI	0.051602	0.083701	0.616510	0.5402
KEHADIRAN	0.010181	0.010631	0.957664	0.3426
R-squared	0.317433	Mean dependent var		3.433529
Adjusted R-squared	0.137133	S.D. dependent var		0.334806
S.E. of regression	0.311003	Akaike info criterion		0.693933
Sum squared resid	5.126317	Schwarz criterion		1.183531
Log likelihood	-8.593732	F-statistic		1.760578
Durbin-Watson stat	1.451363	Prob(F-statistic)		0.070628

(Lanjutan)

### Hasil Pengujian Asumsi Heteroskedastisitas untuk Model 14 Variabel Independen

White Heteroskedasticity Test:

F-statistic	0.903140	Probability	0.591266
Obs*R-squared	20.82807	Probability	0.531385

Test Equation:

Dependent Variable: RESID^2

Method: Least Squares

Date: 06/06/10 Time: 15:25

Sample: 1 68

Included observations: 68

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	20.00862	11.57566	1.728509	0.0908
NILAI_TPA01	0.011177	0.016975	0.658430	0.5136
NILAI_TPA01^2	-9.54E-06	1.36E-05	-0.701335	0.4867
NILAI_TOEFL01	-0.038431	0.026894	-1.428998	0.1599
NILAI_TOEFL01^2	3.73E-05	2.57E-05	1.449432	0.1542
IPK_S101	0.765704	1.593937	0.480386	0.6333
IPK_S101^2	-0.123005	0.239375	-0.513860	0.6099
MASA_KERJA01	-0.186806	0.194956	-0.958200	0.3431
MASA_KERJA01^2	0.019553	0.023070	0.847551	0.4012
USIA	0.030986	0.195189	0.158751	0.8746
USIA^2	-0.009079	0.044599	-0.203576	0.8396
LATAR_BELAKANG _PENDIDIKA	-0.009451	0.046719	-0.202292	0.8406
JENIS_KELAMIN01	-0.010401	0.044569	-0.233365	0.8165
STATUS	-0.005266	0.060800	-0.086619	0.9314
JUMLAH_ANAK01	-0.104604	0.102708	-1.018452	0.3139
JUMLAH_ANAK01^2	0.051318	0.050680	1.012593	0.3167
PASANGAN_BEKER JA_TDK01	0.036967	0.052701	0.701436	0.4866
KECUKUPAN_PEN GHASILAN01	0.029267	0.053598	0.546052	0.5877
PEKERJAAN_SAMP INGAN01	-0.032499	0.077387	-0.419955	0.6765
MOTIVASI	0.043806	0.209635	0.208965	0.8354
MOTIVASI^2	-0.009942	0.031149	-0.319187	0.7511
KEHADIRAN	-0.306689	0.161507	-1.898921	0.0640
KEHADIRAN^2	0.001658	0.000871	1.904216	0.0633
R-squared	0.306295	Mean dependent var	0.075387	
Adjusted R-squared	-0.032850	S.D. dependent var	0.128526	
S.E. of regression	0.130620	Akaike info criterion	-0.969422	
Sum squared resid	0.767772	Schwarz criterion	-0.218706	
Log likelihood	55.96035	F-statistic	0.903140	
Durbin-Watson stat	1.779198	Prob(F-statistic)	0.591266	

(Lanjutan)

### Hasil Pengujian Asumsi Autokorelasi untuk Model 14 Variabel Independen

Breusch-Godfrey Serial Correlation LM Test:

F-statistic	1.894438	Probability	0.126349
Obs*R-squared	9.107594	Probability	0.058466

Test Equation:

Dependent Variable: RESID

Method: Least Squares

Date: 06/06/10 Time: 15:35

Presample missing value lagged residuals set to zero.

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.478738	1.779407	0.269044	0.7890
NILAI_TPA01	-0.000291	0.001587	-0.183700	0.8550
NILAI_TOEFL01	-0.000214	0.001682	-0.127000	0.8995
IPK_S101	-0.042071	0.208619	-0.201666	0.8410
MASA_KERJA01	-0.002726	0.048523	-0.056190	0.9554
USIA	0.026825	0.091431	0.293395	0.7705
LATAR_BELAKANG_ PENDIDIKA	-0.040471	0.105174	-0.384803	0.7020
JENIS_KELAMIN01	0.047389	0.098035	0.483387	0.6310
STATUS	-0.017333	0.135588	-0.127833	0.8988
JUMLAH_ANAK01	-0.001234	0.070618	-0.017473	0.9861
PASANGAN_BEKER JA_TDK01	0.011277	0.115329	0.097780	0.9225
KECUKUPAN_PENG HASILAN01	-0.036759	0.114132	-0.322078	0.7488
PEKERJAAN_SAMPI NGAN01	-0.063071	0.171010	-0.368811	0.7139
MOTIVASI	-0.019347	0.084789	-0.228183	0.8205
KEHADIRAN	0.000231	0.010402	0.022205	0.9824
RESID(-1)	0.259518	0.159540	1.626668	0.1102
RESID(-2)	0.104227	0.157230	0.662897	0.5105
RESID(-3)	0.202512	0.151869	1.333464	0.1885
RESID(-4)	-0.032764	0.155380	-0.210864	0.8339
R-squared	0.133935	Mean dependent var	-5.52E-16	
Adjusted R-squared	-0.184211	S.D. dependent var	0.276608	
S.E. of regression	0.301009	Akaike info criterion	0.667785	
Sum squared resid	4.439723	Schwarz criterion	1.287941	
Log likelihood	-3.704683	F-statistic	0.420986	
Durbin-Watson stat	1.910291	Prob(F-statistic)	0.976339	

**Hasil Regresi untuk Model Terpilih (4 Variabel Independen)**

Dependent Variable: IPK\_S2

Method: Least Squares

Date: 07/18/10 Time: 16:32

Sample: 1 68

Included observations: 68

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.287666	0.924269	0.311237	0.7566
NILAI_TPA	0.002332	0.001386	1.683145	0.0973
IPK_S1	0.494454	0.176304	2.804556	0.0067
MASA_KERJA	0.085002	0.042171	2.015676	0.0481
USIA	-0.121481	0.080799	-1.503493	0.1377
R-squared	0.278068	Mean dependent var		3.433529
Adjusted R-squared	0.232231	S.D. dependent var		0.334806
S.E. of regression	0.293365	Akaike info criterion		0.455887
Sum squared resid	5.421967	Schwarz criterion		0.619086
Log likelihood	-10.50016	F-statistic		6.066446
Durbin-Watson stat	1.378045	Prob(F-statistic)		0.000340

**Hasil Pengujian Asumsi Multikolinearitas untuk Model Terpilih**

PAIRWISE CORRELATION MATRIX					
	IPK_S2	NILAI_TPA	IPK_S1	MASA_KERJA	USIA
IPK_S2	1.000000	0.279991	0.449049	-0.057123	-0.294845
NILAI_TPA	0.279991	1.000000	0.309999	-0.148907	-0.013825
IPK_S1	0.449049	0.309999	1.000000	-0.459405	-0.548015
MASA_KERJA	-0.057123	-0.148907	-0.459405	1.000000	0.513535
USIA	-0.294845	-0.013825	-0.548015	0.513535	1.000000

(Lanjutan)

### Hasil Pengujian Asumsi Heteroskedastisitas untuk Model Terpilih

#### White Heteroskedasticity Test:

F-statistic	0.850835	Probability	0.613265
Obs*R-squared	12.47841	Probability	0.567940

Test Equation:

Dependent Variable: RESID^2

Method: Least Squares

Date: 07/19/10 Time: 03:50

Sample: 1 68

Included observations: 68

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	4.946708	10.82230	0.457085	0.6495
NILAI_TPA01	0.007254	0.021229	0.341686	0.7339
NILAI_TPA01^2	-2.70E-06	1.66E-05	-0.163116	0.8710
NILAI_TPA01*IPK_S101	-0.001282	0.004805	-0.266855	0.7906
NILAI_TPA01*MASA_KERJA01	-0.000102	0.001119	-0.091545	0.9274
NILAI_TPA01*USIA	0.000377	0.002307	0.163361	0.8709
IPK_S101	-2.555766	3.470154	-0.736499	0.4647
IPK_S101^2	0.334403	0.434791	0.769111	0.4452
IPK_S101*MASA_KERJA01	0.148610	0.132107	1.124921	0.2657
IPK_S101*USIA	0.171361	0.314157	0.545463	0.5877
MASA_KERJA01	-0.727306	0.855085	-0.850566	0.3988
MASA_KERJA01^2	0.019198	0.030830	0.622695	0.5362
MASA_KERJA*USIA	0.040606	0.055512	0.731477	0.4677
USIA	-0.985323	1.393181	-0.707247	0.4825
USIA^2	0.004027	0.075047	0.053665	0.9574
R-squared	0.183506	Mean dependent var	0.079735	
Adjusted R-squared	-0.032172	S.D. dependent var	0.138903	
S.E. of regression	0.141119	Akaike info criterion	-0.886459	
Sum squared resid	1.055479	Schwarz criterion	-0.396862	
Log likelihood	45.13961	F-statistic	0.850835	
Durbin-Watson stat	1.909166	Prob(F-statistic)	0.613265	



(Lanjutan)

### Hasil Pengujian Asumsi Autokorelasi untuk Model Terpilih

Breusch-Godfrey Serial Correlation LM Test:

F-statistic	1.940579	Probability	0.080073
Obs*R-squared	13.27482	Probability	0.065689

Test Equation:

Dependent Variable: RESID

Method: Least Squares

Date: 07/19/10 Time: 03:52

Presample missing value lagged residuals set to zero.

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.577787	0.938211	0.615839	0.5405
NILAI_TPA01	-0.000178	0.001371	-0.129454	0.8975
IPK_S101	-0.151670	0.187772	-0.807732	0.4227
MASA_KERJA01	-0.002646	0.041228	-0.064175	0.9491
USIA	0.023884	0.082533	0.289386	0.7734
RESID(-1)	0.325085	0.143412	2.266794	0.0273
RESID(-2)	0.091643	0.136655	0.670613	0.5052
RESID(-3)	0.206238	0.138182	1.492514	0.1412
RESID(-4)	-0.025908	0.142971	-0.181211	0.8569
RESID(-5)	-0.248650	0.140093	-1.774893	0.0814
RESID(-6)	0.068598	0.147737	0.464328	0.6442
RESID(-7)	-0.008753	0.135292	-0.064698	0.9486
R-squared	0.195218	Mean dependent var	-1.62E-15	
Adjusted R-squared	0.037136	S.D. dependent var	0.284473	
S.E. of regression	0.279141	Akaike info criterion	0.444586	
Sum squared resid	4.363502	Schwarz criterion	0.836263	
Log likelihood	-3.115908	F-statistic	1.234914	
Durbin-Watson stat	1.897530	Prob(F-statistic)	0.286556	

**Hasil Regresi untuk MPKP UI**

Dependent Variable: IPK\_S2

Method: Least Squares

Date: 05/26/10 Time: 13:24

Sample: 1 20

Included observations: 20

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	1.248957	0.839139	1.488380	0.1550
IPK_S1	0.560403	0.232973	2.405441	0.0278
MOTIVASI	0.114759	0.078687	1.458435	0.1629
R-squared	0.312777	Mean dependent var	3.520500	
Adjusted R-squared	0.231927	S.D. dependent var	0.279670	
S.E. of regression	0.245102	Akaike info criterion	0.163201	
Sum squared resid	1.021279	Schwarz criterion	0.312560	
Log likelihood	1.367994	F-statistic	3.868616	
Durbin-Watson stat	0.589995	Prob(F-statistic)	0.041241	

**Hasil Pengujian Asumsi Multikolinearitas untuk MPKP UI**

PAIRWISE CORRELATION MATRIX			
	IPK S2	IPK S1	MOTIVASI
IPK S2	1.000000	0.476227	0.280842
IPK S1	0.476227	1.000000	-0.025811
MOTIVASI	0.280842	-0.025811	1.000000

(Lanjutan)

### Hasil Pengujian Asumsi Heteroskedastisitas untuk MPKP UI

White Heteroskedasticity Test:

F-statistic	2.123695	Probability	0.122649
Obs*R-squared	8.626429	Probability	0.124925

Test Equation:

Dependent Variable: RESID^2

Method: Least Squares

Date: 06/15/10 Time: 01:46

Sample: 1 20

Included observations: 20

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	7.605016	2.891975	2.629696	0.0198
IPK_S101	-4.233021	1.678817	-2.521431	0.0244
IPK_S101^2	0.621586	0.250484	2.481543	0.0264
IPK_S101*MOTIVASI	0.030123	0.088948	0.338657	0.7399
MOTIVASI	-0.368050	0.299037	-1.230785	0.2387
MOTIVASI^2	0.043687	0.023236	1.880175	0.0811
R-squared	0.431321	Mean dependent var		0.051064
Adjusted R-squared	0.228222	S.D. dependent var		0.068025
S.E. of regression	0.059761	Akaike info criterion		-2.553607
Sum squared resid	0.049999	Schwarz criterion		-2.254887
Log likelihood	31.53607	F-statistic		2.123695
Durbin-Watson stat	2.026533	Prob(F-statistic)		0.122649

(Lanjutan)

### Hasil Pengujian Asumsi Autokorelasi untuk MPKP UI

Breusch-Godfrey Serial Correlation LM Test:

F-statistic	2.994120	Probability	0.054951
Obs*R-squared	12.40455	Probability	0.053529

Test Equation:

Dependent Variable: RESID

Method: Least Squares

Date: 06/15/10 Time: 01:48

Presample missing value lagged residuals set to zero.

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	1.272725	0.786841	1.617511	0.1341
IPK_S101	-0.330848	0.214271	-1.544065	0.1508
MOTIVASI	-0.055230	0.072340	-0.763482	0.4612
RESID(-1)	0.654266	0.295099	2.217107	0.0486
RESID(-2)	0.277662	0.333354	0.832935	0.4226
RESID(-3)	0.226756	0.362747	0.625108	0.5446
RESID(-4)	0.090741	0.369609	0.245505	0.8106
RESID(-5)	-0.140923	0.368200	-0.382734	0.7092
RESID(-6)	-0.000605	0.360260	-0.001679	0.9987
R-squared	0.620228	Mean dependent var		1.11E-16
Adjusted R-squared	0.344030	S.D. dependent var		0.231844
S.E. of regression	0.187775	Akaike info criterion		-0.204983
Sum squared resid	0.387854	Schwarz criterion		0.243097
Log likelihood	11.04983	F-statistic		2.245590
Durbin-Watson stat	1.106046	Prob(F-statistic)		0.106857

### Hasil Regresi untuk MEP UGM

Dependent Variable: IPK\_S2  
 Method: Least Squares  
 Date: 05/27/10 Time: 12:12  
 Sample: 1 17  
 Included observations: 17

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-6.106201	1.638781	-3.726064	0.0058
NILAI_TOEFL	0.007608	0.002293	3.318146	0.0106
IPK_S1	0.286719	0.189143	1.515883	0.1680
MASA_KERJA	-0.138966	0.057987	-2.396525	0.0434
USIA	-0.263192	0.120519	-2.183817	0.0605
JENIS_KELAMIN	0.230550	0.106040	2.174182	0.0614
STATUS	-0.300679	0.135748	-2.214974	0.0576
PKRJAAN_PSGN	0.651452	0.159448	4.085666	0.0035
KEHADIRAN	0.057275	0.009535	6.006726	0.0003
R-squared	0.900229	Mean dependent var	3.493529	
Adjusted R-squared	0.800458	S.D. dependent var	0.364090	
S.E. of regression	0.162640	Akaike info criterion	-0.489507	
Sum squared resid	0.211613	Schwarz criterion	-0.048394	
Log likelihood	13.16081	F-statistic	9.022942	
Durbin-Watson stat	2.939114	Prob(F-statistic)	0.002705	

### Hasil Pengujian Asumsi Multikolinieritas untuk MEP UGM

	IPK_S2	TOEFL	IPK_S1	MK	USIA	JEN_KEL	STATUS	PKRJ_PSGN	HADIR
IPK_S2	1.000000	-0.071574	0.533362	-0.323468	-0.459594	-0.039013	-0.037923	-0.066141	0.612021
TOEFL	-0.071574	1.000000	-0.146315	0.035298	0.414450	-0.067974	0.005000	-0.292030	-0.090578
IPK_S1	0.533362	-0.146315	1.000000	-0.558365	-0.587651	-0.146000	-0.370951	-0.436496	0.213083
MK	-0.323468	0.035298	-0.558365	1.000000	0.555907	-0.006924	0.270959	0.505193	0.093224
USIA	-0.459594	0.414450	-0.587651	0.555907	1.000000	-0.241473	0.360589	0.416667	-0.045048
JEN_KEL	-0.039013	-0.067974	-0.146000	-0.006924	-0.241473	1.000000	0.132410	0.070430	-0.463490
STATUS	-0.037923	0.005000	-0.370951	0.270959	0.360589	0.132410	1.000000	0.696311	0.042960
PKRJ_PSGN	-0.066141	-0.292030	-0.436496	0.505193	0.416667	0.070430	0.696311	1.000000	-0.093686
HADIR	0.612021	-0.090578	0.213083	0.093224	-0.045048	-0.463490	0.042960	-0.093686	1.000000

(Lanjutan)

### Hasil Pengujian Asumsi Heteroskedastisitas untuk MEP UGM

White Heteroskedasticity Test:

F-statistic	2.262759	Probability	0.273038
Obs*R-squared	15.42670	Probability	0.281477

Test Equation:

Dependent Variable: RESID^2

Method: Least Squares

Date: 06/15/10 Time: 01:50

Sample: 1 17

Included observations: 17

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-16.85482	9.521401	-1.770204	0.1748
NILAI_TOEFL01	0.040458	0.039535	1.023341	0.3815
NILAI_TOEFL01^2	-3.93E-05	3.76E-05	-1.046546	0.3722
IPK_S101	-2.854053	1.954752	-1.460059	0.2404
IPK_S101^2	0.415340	0.282596	1.469732	0.2380
MASA_KERJA01	0.470137	0.322101	1.459593	0.2405
MASA_KERJA01^2	-0.055917	0.039904	-1.401300	0.2557
USIA	0.253708	0.091916	2.760215	0.0701
USIA^2	-0.042540	0.019455	-2.186577	0.1166
JENIS_KELAMIN01	0.022324	0.015223	1.466441	0.2388
STATUS	-0.012404	0.022022	-0.563265	0.6126
PASANGAN_BEKER	-0.062729	0.038885	-1.613185	0.2051
JA_TDK01				
KEHADIRAN	0.222549	0.058758	3.787543	0.0323
KEHADIRAN^2	-0.001217	0.000321	-3.792268	0.0322
R-squared	0.907453	Mean dependent var		0.012448
Adjusted R-squared	0.506415	S.D. dependent var		0.023976
S.E. of regression	0.016845	Akaike info criterion		-5.417115
Sum squared resid	0.000851	Schwarz criterion		-4.730940
Log likelihood	60.04548	F-statistic		2.262759
Durbin-Watson stat	1.876328	Prob(F-statistic)		0.273038

(Lanjutan)

### Hasil Pengujian Asumsi Autokorelasi untuk MEP UGM

Breusch-Godfrey Serial Correlation LM Test:

F-statistic	1.082069	Probability	0.470453
Obs*R-squared	8.835043	Probability	0.065358

Test Equation:

Dependent Variable: RESID

Method: Least Squares

Date: 06/15/10 Time: 01:51

Presample missing value lagged residuals set to zero.

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.516461	1.828601	0.282435	0.7916
NILAI_TOEFL01	0.001239	0.003533	0.350770	0.7435
IPK_S101	-0.006078	0.227210	-0.026752	0.9799
MASA_KERJA01	0.104179	0.102028	1.021086	0.3649
USIA	-0.267568	0.241135	-1.109620	0.3294
JENIS_KELAMIN01	-0.275089	0.206277	-1.333595	0.2532
STATUS	0.186066	0.274979	0.676656	0.5357
PASANGAN_BEKER	-0.052108	0.214013	-0.243480	0.8196
JA_TDK01				
KEHADIRAN	-0.009581	0.011957	-0.801258	0.4679
RESID(-1)	-0.871510	0.580739	-1.500690	0.2078
RESID(-2)	0.186564	0.908222	0.205416	0.8473
RESID(-3)	-0.697114	1.151080	-0.605617	0.5775
RESID(-4)	-0.971808	0.894501	-1.086425	0.3384
R-squared	0.519708	Mean dependent var	-2.10E-16	
Adjusted R-squared	-0.921166	S.D. dependent var	0.115004	
S.E. of regression	0.159402	Akaike info criterion	-0.752281	
Sum squared resid	0.101636	Schwarz criterion	-0.115118	
Log likelihood	19.39439	F-statistic	0.360690	
Durbin-Watson stat	2.168952	Prob(F-statistic)	0.923513	

### Hasil Regresi untuk Magister Hukum UGM

Dependent Variable: IPK\_S2  
 Method: Least Squares  
 Date: 05/27/10 Time: 22:02  
 Sample: 1 13  
 Included observations: 13

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	2.369014	0.295705	8.011407	0.0000
MASA_KERJA	0.188732	0.070765	2.667036	0.0219
R-squared	0.392704	Mean dependent var	3.138462	
Adjusted R-squared	0.337495	S.D. dependent var	0.287340	
S.E. of regression	0.233878	Akaike info criterion	0.072607	
Sum squared resid	0.601690	Schwarz criterion	0.159523	
Log likelihood	1.528052	F-statistic	7.113080	
Durbin-Watson stat	1.600266	Prob(F-statistic)	0.021910	

### Hasil Pengujian Asumsi Heteroskedastisitas untuk Magister Hukum UGM

White Heteroskedasticity Test:

F-statistic	1.559507	Probability	0.257332
Obs*R-squared	3.090718	Probability	0.213235

Test Equation:

Dependent Variable: RESID^2  
 Method: Least Squares  
 Date: 06/15/10 Time: 01:53  
 Sample: 1 13  
 Included observations: 13

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-0.390589	0.503625	-0.775555	0.4560
MASA_KERJA01	0.251553	0.264118	0.952427	0.3633
MASA_KERJA01^2	-0.033713	0.032917	-1.024193	0.3299
R-squared	0.237748	Mean dependent var	0.046284	
Adjusted R-squared	0.085297	S.D. dependent var	0.044745	
S.E. of regression	0.042794	Akaike info criterion	-3.265665	
Sum squared resid	0.018313	Schwarz criterion	-3.135292	
Log likelihood	24.22682	F-statistic	1.559507	
Durbin-Watson stat	1.077257	Prob(F-statistic)	0.257332	



(Lanjutan)

### Hasil Pengujian Asumsi Autokorelasi untuk Magister Hukum UGM

Breusch-Godfrey Serial Correlation LM Test:

F-statistic	0.049296	Probability	0.994355
Obs*R-squared	0.356167	Probability	0.985906

Test Equation:

Dependent Variable: RESID

Method: Least Squares

Date: 06/15/10 Time: 01:55

Presample missing value lagged residuals set to zero.

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.052235	0.405460	0.128830	0.9011
MASA_KERJA01	-0.016396	0.099730	-0.164402	0.8741
RESID(-1)	0.072676	0.482251	0.150702	0.8845
RESID(-2)	0.127132	0.613794	0.207126	0.8418
RESID(-3)	0.011897	0.692648	0.017176	0.9868
RESID(-4)	0.211677	0.831302	0.254633	0.8063
R-squared	0.027397	Mean dependent var	-4.78E-16	
Adjusted R-squared	-0.667319	S.D. dependent var	0.223922	
S.E. of regression	0.289138	Akaike info criterion	0.660212	
Sum squared resid	0.585205	Schwarz criterion	0.920958	
Log likelihood	1.708621	F-statistic	0.039437	
Durbin-Watson stat	1.719255	Prob(F-statistic)	0.998715	

### Hasil Regresi untuk MM UGM

Dependent Variable: IPK\_S2

Method: Least Squares

Date: 05/27/10 Time: 19:36

Sample: 1 12

Included observations: 12

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	5.351281	1.612798	3.318010	0.0090
NILAI_TOEFL	-0.007483	0.002350	-3.183940	0.0111
IPK_S1	0.599015	0.243843	2.456559	0.0364
R-squared	0.700943	Mean dependent var	3.542500	
Adjusted R-squared	0.634486	S.D. dependent var	0.318637	
S.E. of regression	0.192641	Akaike info criterion	-	
			0.243661	
Sum squared resid	0.333994	Schwarz criterion	-	
			0.122434	
Log likelihood	4.461965	F-statistic	10.54730	
Durbin-Watson stat	1.753033	Prob(F-statistic)	0.004374	

### Hasil Pengujian Asumsi Multikolinearitas untuk MM UGM

	IPK S2	NILAI TOEFL	IPK S1
IPK S2	1.000000	-0.707403	0.603398
NILAI TOEFL	-0.707403	1.000000	-0.238176
IPK S1	0.603398	-0.238176	1.000000

(Lanjutan)

### Hasil Pengujian Asumsi Heteroskedastisitas untuk MM UGM

White Heteroskedasticity Test:

F-statistic	0.896469	Probability	0.537943
Obs*R-squared	5.131308	Probability	0.400066

Test Equation:

Dependent Variable: RESID^2

Method: Least Squares

Date: 06/15/10 Time: 01:57

Sample: 1 12

Included observations: 12

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-5.519876	7.477590	-0.738189	0.4883
NILAI_TOEFL01	0.014216	0.020905	0.680049	0.5218
NILAI_TOEFL01^2	-2.03E-05	1.49E-05	-1.360878	0.2224
NILAI_TOEFL01*IPK_S101	0.001912	0.003238	0.590605	0.5763
IPK_S101	1.293216	1.783618	0.725052	0.4957
IPK_S101^2	-0.355151	0.223651	-1.587969	0.1634
R-squared	0.427609	Mean dependent var	0.027833	
Adjusted R-squared	-0.049384	S.D. dependent var	0.036857	
S.E. of regression	0.037756	Akaike info criterion	-3.408504	
Sum squared resid	0.008553	Schwarz criterion	-3.166051	
Log likelihood	26.45102	F-statistic	0.896469	
Durbin-Watson stat	2.617754	Prob(F-statistic)	0.537943	

### Hasil Pengujian Asumsi Autokorelasi untuk MM UGM

Breusch-Godfrey Serial Correlation LM Test:

F-statistic	0.271442	Probability	0.884735
Obs*R-squared	2.140934	Probability	0.709856

Test Equation:

Dependent Variable: RESID

Method: Least Squares

Date: 06/15/10 Time: 01:59

Presample missing value lagged residuals set to zero.

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.461916	2.536050	0.182140	0.8626
NILAI_TOEFL01	-0.000589	0.003678	-0.160196	0.8790
IPK_S101	-0.046921	0.411625	-0.113989	0.9137
RESID(-1)	0.094602	0.546827	0.173001	0.8694
RESID(-2)	-0.357396	0.596697	-0.598958	0.5753
RESID(-3)	0.163118	0.591860	0.275603	0.7939
RESID(-4)	0.259649	0.626865	0.414202	0.6959
R-squared	0.178411	Mean dependent var	-7.89E-16	
Adjusted R-squared	-0.807495	S.D. dependent var	0.174250	
S.E. of regression	0.234267	Akaike info criterion	0.226491	
Sum squared resid	0.274406	Schwarz criterion	0.509353	
Log likelihood	5.641056	F-statistic	0.180962	
Durbin-Watson stat	1.974231	Prob(F-statistic)	0.969938	

**Hasil Regresi untuk MMTI ITS**

Dependent Variable: IPK\_S201

Method: Least Squares

Date: 06/06/10 Time: 23:56

Sample: 1 6

Included observations: 6

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.270431	0.692081	0.390751	0.7159
IPK_S101	0.937840	0.207285	4.524403	0.0106
R-squared	0.836536	Mean dependent var		3.395000
Adjusted R-squared	0.795670	S.D. dependent var		0.244929
S.E. of regression	0.110715	Akaike info criterion		-1.302518
Sum squared resid	0.049031	Schwarz criterion		-1.371931
Log likelihood	5.907553	F-statistic		20.47022
Durbin-Watson stat	1.581010	Prob(F-statistic)		0.010623

**Hasil Pengujian Asumsi Heteroskedastisitas untuk MMTI ITS**

White Heteroskedasticity Test:

F-statistic	0.651543	Probability	0.582119
Obs*R-squared	1.816956	Probability	0.403137

Test Equation:

Dependent Variable: RESID^2

Method: Least Squares

Date: 06/15/10 Time: 02:04

Sample: 1 6

Included observations: 6

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	-0.464897	1.005763	-0.462233	0.6754
IPK_S101	0.266880	0.601855	0.443429	0.6875
IPK_S101^2	-0.037325	0.089714	-0.416049	0.7053
R-squared	0.302826	Mean dependent var		0.008172
Adjusted R-squared	-0.161957	S.D. dependent var		0.007720
S.E. of regression	0.008322	Akaike info criterion		-6.432935
Sum squared resid	0.000208	Schwarz criterion		-6.537055
Log likelihood	22.29880	F-statistic		0.651543
Durbin-Watson stat	0.382445	Prob(F-statistic)		0.582119

(Lanjutan)

### Hasil Pengujian Asumsi Autokorelasi untuk MMTI ITS

Breusch-Godfrey Serial Correlation LM Test:

F-statistic	19.69954	Probability	0.163783
Obs*R-squared	5.900164	Probability	0.116570

Test Equation:

Dependent Variable: RESID

Method: Least Squares

Date: 06/15/10 Time: 02:06

Presample missing value lagged residuals set to zero.

Variable	Coefficient	Std. Error	t-Statistic	Prob.
C	0.100504	0.214451	0.468659	0.7210
IPK_S101	-0.035162	0.062299	-0.564412	0.6729
RESID(-1)	0.945136	0.861229	1.097427	0.4704
RESID(-2)	-1.902064	0.968244	-1.964447	0.2998
RESID(-3)	-0.377446	1.907196	-0.197906	0.8756
R-squared	0.983361	Mean dependent var		1.29E-15
Adjusted R-squared	0.916803	S.D. dependent var		0.099026
S.E. of regression	0.028563	Akaike info criterion		-4.398505
Sum squared resid	0.000816	Schwarz criterion		-4.572039
Log likelihood	18.19551	F-statistic		14.77466
Durbin-Watson stat	1.222378	Prob(F-statistic)		0.192417

(Lanjutan)

Hasil Pengujian Asumsi Multikolinearitas untuk Model 14 Variabel Independen

PAIRWISE CORRELATION MATRIX															
	IPK S2	TPA	TOEFL	IPK S1	MK	USIA	LB	JK	STAT	JA	PP	CP	PS	M	HD
IPK S2	1.000000	0.279991	-0.082789	0.449049	-0.057123	-0.294845	0.098937	0.048814	0.007714	-0.069389	-0.007087	0.190839	-0.050463	0.117679	0.143116
TPA	0.279991	1.000000	-0.203943	0.309999	-0.148907	-0.013825	-0.004481	0.197475	-0.065296	0.124736	-0.140419	0.016482	0.042467	-0.010219	0.028744
TOEFL	-0.082789	-0.203943	1.000000	-0.030760	-0.140573	0.005134	-0.044632	-0.224209	-0.037628	-0.245678	-0.061029	-0.015524	-0.122293	0.248355	-0.111874
IPK S1	0.449049	0.309999	-0.030760	1.000000	-0.459405	-0.548015	0.077345	-0.022899	-0.146106	-0.285520	-0.155994	0.316201	-0.005329	0.000522	0.072358
MK	-0.057123	-0.148907	-0.140573	-0.459405	1.000000	0.513535	-0.066843	-0.045194	0.295986	0.408289	0.238172	-0.253808	0.040679	0.047254	-0.077521
USIA	-0.294845	-0.013825	0.005134	-0.548015	0.513535	1.000000	-0.149806	-0.125227	0.102897	0.351521	0.045805	-0.265621	-0.071976	0.054327	-0.005978
LB	0.098937	-0.004481	-0.044632	0.077345	-0.066843	-0.149806	1.000000	-0.113903	-0.139131	-0.061537	0.073771	0.167348	-0.017388	-0.121977	0.055077
JK	0.048814	0.197475	-0.224209	-0.022899	-0.045194	-0.125227	-0.113903	1.000000	0.283097	0.161913	-0.014117	0.080610	0.031609	0.271124	-0.060178
STAT	0.007714	-0.065296	-0.037628	-0.146106	0.295986	0.102897	-0.139131	0.283097	1.000000	0.533992	0.678952	-0.012364	0.113461	0.098356	-0.054169
JA	-0.069389	0.124736	-0.245678	-0.285520	0.408289	0.351521	-0.061537	0.161913	0.533992	1.000000	0.300298	-0.237886	0.120215	0.001377	0.080203
PP	-0.007087	-0.140419	-0.061029	-0.155994	0.238172	0.045805	0.073771	-0.014117	0.678952	0.300298	1.000000	0.102808	0.107750	-0.127903	-0.012238
CP	0.190839	0.016482	-0.015524	0.316201	-0.253808	-0.265621	0.167348	0.080610	-0.012364	-0.237886	0.102808	1.000000	-0.149606	-0.001549	0.030099
PS	-0.050463	0.042467	-0.122293	-0.005329	0.040679	-0.071976	-0.017388	0.031609	0.113461	0.120215	0.107750	-0.149606	1.000000	-0.429448	0.081385
M	0.117679	-0.010219	0.248355	0.000522	0.047254	0.054327	-0.121977	0.271124	0.098356	0.001377	-0.127903	-0.001549	-0.429448	1.000000	0.156730
HD	0.143116	0.028744	-0.111874	0.072358	-0.077521	-0.005978	0.055077	-0.060178	-0.054169	0.080203	-0.012238	0.030099	0.081385	0.156730	1.000000