

**KUISSIONER MAHASISWA UNTUK PENYUSUNAN TESIS
PERANAN TEKNOLOGI INFORMASI/SISTEM INFORMASI DALAM
MENINGKATKAN KUALITAS PEMBELAJARAN
Mengenai Perkuliahan Semester Genap T.A. 2008-2009**

Petunjuk Pengisian

1. Berilah tanda pada pilihan yang anda anggap paling tepat dengan keadaan anda!
[1] Sangat Tidak Setuju, [2] Tidak Setuju, [3] Setuju, [4] Sangat Setuju

2. Mohon diisi sejurnya dengan lengkap, identitas anda akan dirahasiakan.

Nama Lengkap :

Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan

Jurusan : Teknik Elektro Industri

Teknik Elektro Komputer dan Jaringan

Teknik Listrik

Teknik Telekomunikasi

II IV

Semester :

Mata Kuliah :

Pendidikan Terakhir : Dibawah SMA

SMA

Diploma (Akademi D1/D2/D3)

Sarjana (S1)

Pascasarjana (S2/S3)

Orang Tua : Komputer

Notebook

Tidak kedua-duanya

3. Terima kasih atas bantuan dan kesediaan anda dalam mengisi kuisioner ini.

A. Pemanfaatan Media Ajar

- **Media ajar** adalah alat yang digunakan dalam proses pembelajaran di dalam kelas baik yang disediakan Politeknik Negeri Jakarta maupun milik pribadi.
- **Materi kuliah** adalah *handout* atau diktat yang disusun oleh dosen pengajar mata kuliah bersangkutan.
- **Referensi** adalah buku pegangan, daftar pustaka, e-book atau alamat URL sebagai lokasi pustaka dari handout atau diktat.
- **Tugas** berupa kuis atau latihan.
- **Laboratorium komputer** adalah laboratorium komputer untuk praktek yang ada di Politeknik Negeri Jakarta.
- **Softcopy** yaitu tugas dikumpulkan dalam bentuk file.
- **Hardcopy** yaitu tugas dikumpulkan dalam bentuk *paper* yang dijilid.

Pertanyaan	Jawaban
1. Komputer/notebook pribadi yang anda miliki di rumah mempunyai koneksi ke internet.	(1) (2) (3) (4) (5)
2. Setiap pertemuan (rata-rata pertemuan) perkuliahan yang diselenggarakan menggunakan media ajar.	(1) (2) (3) (4) (5)
3. Media ajar yang digunakan di dalam kelas berupa <i>Whiteboard</i> dan OHP (<i>Overhead Projector</i>).	(1) (2) (3) (4) (5)
4. Media ajar yang digunakan di dalam kelas berupa <i>Whiteboard</i> , LCD Projector dan CPU.	(1) (2) (3) (4) (5)
5. Media ajar yang digunakan di dalam kelas berupa <i>Whiteboard</i> , LCD Projector dan <i>Notebook</i> Dosen.	(1) (2) (3) (4) (5)
6. Dalam pemanfaatan media ajar di ruang perkuliahan anda mengalami kendala <i>flash disk</i> tidak terdeteksi pada CPU.	(1) (2) (3) (4) (5)
7. Dalam pemanfaatan media ajar di ruang perkuliahan anda mengalami kendala CPU/notebook atau LCD Projector tidak dapat berfungsi.	(1) (2) (3) (4) (5)
8. LCD Projector yang jumlahnya terbatas/rusak akan mempengaruhi terhadap pemahaman materi kuliah yang dijelaskan oleh dosen.	(1) (2) (3) (4) (5)
9. Penggunaan media ajar di dalam ruang perkuliahan membantu proses pembelajaran.	(1) (2) (3) (4) (5)
10. Referensi perkuliahan yang diberikan dosen berbentuk buku pegangan.	(1) (2) (3) (4) (5)
11. Referensi perkuliahan yang diberikan dosen berbentuk e-book.	(1) (2) (3) (4) (5)
12. Referensi perkuliahan yang diberikan dosen berbentuk situs web.	(1) (2) (3) (4) (5)
13. Referensi perkuliahan dalam bentuk e-book/situs web, biasa anda dapatkan secara download melalui internet.	(1) (2) (3) (4) (5)
14. Anda biasa men-download melalui laboratorium kampus untuk mencari referensi e-book/situs web.	(1) (2) (3) (4) (5)

Pertanyaan	Jawaban
15. Anda biasa men- <i>download</i> melalui area <i>hotspot</i> di Politeknik Negeri Jakarta menggunakan <i>notebook</i> pribadi untuk mencari referensi e-book/situs web.	(1) (2) (3) (4) (5)
16. Anda biasa men- <i>download</i> melalui warung internet (warnet) untuk mencari referensi e-book/situs web.	(1) (2) (3) (4) (5)
17. Anda mengumpulkan tugas kuliah ke dosen dalam bentuk tulisan tangan?	(1) (2) (3) (4) (5)
18. Anda mengumpulkan tugas kuliah ke dosen dalam bentuk <i>Softcopy</i> ?	(1) (2) (3) (4) (5)
19. Anda mengumpulkan tugas kuliah ke dosen dalam bentuk <i>Hardcopy</i> ?	(1) (2) (3) (4) (5)
20. Apabila tugas yang dikumpulkan dalam bentuk <i>softcopy</i> , cara anda mengirimkan tugas tersebut adalah dengan menyimpan file dalam disket/flashdisk/ CD?	(1) (2) (3) (4) (5)
21. Apabila tugas yang dikumpulkan dalam bentuk <i>softcopy</i> , cara anda mengirimkan tugas tersebut adalah dengan mengirim file melalui <i>e-mail</i> dosen?	(1) (2) (3) (4) (5)
22. Anda biasa mengerjakan tugas yang diberikan oleh dosen yang model pengirimannya melalui <i>e-mail</i> dengan menggunakan fasilitas laboratorium kampus.	(1) (2) (3) (4) (5)
23. Anda biasa mengerjakan tugas yang diberikan oleh dosen yang model pengirimannya melalui <i>e-mail</i> dengan menggunakan fasilitas area <i>hotspot</i> di Politeknik Negeri Jakarta dengan menggunakan <i>notebook</i> pribadi.	(1) (2) (3) (4) (5)
24. Anda biasa mengerjakan tugas yang diberikan oleh dosen yang model pengirimannya melalui <i>e-mail</i> dengan menggunakan fasilitas warung internet (warnet).	(1) (2) (3) (4) (5)
25. Dosen anda memotivasi (baik secara langsung atau tidak langsung) untuk memanfaatkan teknologi (misal : memberikan tugas mata kuliah yang menggunakan fasilitas komputer, men- <i>download</i> materi dari internet dan mengumpulkannya dalam bentuk <i>softcopy</i>).	(1) (2) (3) (4) (5)

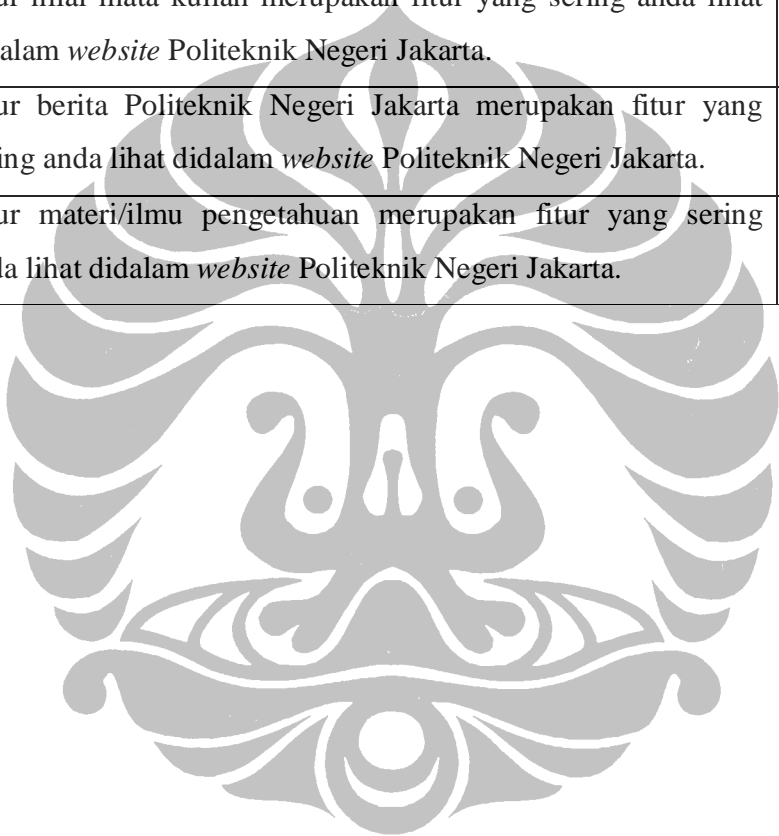
Pertanyaan	Jawaban
26. Laboratorium komputer yang disediakan Politeknik Negeri Jakarta membantu dalam proses pembelajaran.	(1) (2) (3) (4) (5)
27. Pemanfaatan area <i>hotspot</i> di lingkungan Politeknik Negeri Jakarta membantu dalam proses pembelajaran.	(1) (2) (3) (4) (5)
28. Anda melakukan tatap muka langsung di luar kelas apabila terdapat materi yang kurang dipahami dari penjelasan yang diberikan oleh dosen didalam kelas.	(1) (2) (3) (4) (5)
29. Anda bertanya melalui <i>email</i> apabila terdapat materi yang kurang dipahami dari penjelasan yang diberikan oleh dosen didalam kelas.	(1) (2) (3) (4) (5)
30. Anda melakukan <i>chatting</i> dengan dosen apabila terdapat materi yang kurang dipahami dari penjelasan yang diberikan oleh dosen didalam kelas.	(1) (2) (3) (4) (5)

B. Pemanfaatan Sistem Informasi

- Sistem Informasi Akademik (Unisyss) Politeknik Negeri Jakarta yang digunakan dalam menangani kegiatan akademik.
- Website Politeknik Negeri Jakarta yaitu website Politeknik Negeri Jakarta yang berisi data yang berhubungan dengan informasi perkuliahan.

Pertanyaan	Jawaban
1. Anda selalu mengakses Sistem Informasi Akademik (Unisyss) Politeknik Negeri Jakarta melalui komputer yang disediakan kampus.	(1) (2) (3) (4) (5)
2. Fitur nilai – nilai mata kuliah merupakan fitur yang sering anda akses melalui Sistem Informasi Akademik (Unisyss).	(1) (2) (3) (4) (5)
3. Fitur data mata kuliah yang akan diambil merupakan fitur yang sering anda akses melalui Sistem Informasi Akademik (Unisyss).	(1) (2) (3) (4) (5)
4. Fitur info kelas dan waktu perkuliahan merupakan fitur yang sering anda akses melalui Sistem Informasi Akademik (Unisyss).	(1) (2) (3) (4) (5)

Pertanyaan	Jawaban
5. Fitur-fitur yang terdapat pada Sistem Informasi Akademik (Unisyss) Politeknik Negeri Jakarta membantu proses pembelajaran.	(1) (2) (3) (4) (5)
6. Anda suka mengunjungi <i>website</i> Politeknik Negeri Jakarta.	(1) (2) (3) (4) (5)
7. Fitur pengumuman merupakan fitur yang sering anda lihat didalam <i>website</i> Politeknik Negeri Jakarta.	(1) (2) (3) (4) (5)
8. Fitur nilai mata kuliah merupakan fitur yang sering anda lihat didalam <i>website</i> Politeknik Negeri Jakarta.	(1) (2) (3) (4) (5)
9. Fitur berita Politeknik Negeri Jakarta merupakan fitur yang sering anda lihat didalam <i>website</i> Politeknik Negeri Jakarta.	(1) (2) (3) (4) (5)
10. Fitur materi/ilmu pengetahuan merupakan fitur yang sering anda lihat didalam <i>website</i> Politeknik Negeri Jakarta.	(1) (2) (3) (4) (5)



DAFTAR ISIAN KUISONER
PEMANFAATAN MEDIA AJAR TERHADAP INDEKS PRESTASI KUMULATIF (IPK)
STUDI KASUS POLITEKNIK NEGERI JAKARTA

NO	IPK	KOMP/ NOTE BOOK	PEMANFAATAN MEDIA AJAR														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	2,43	1	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	1	1	2	1	2
2	2,65	0	1	3	3	4	4	3	4	4	4	5	2	2	3	3	1
3	2,40	1	2	3	3	3	3	2	3	4	3	4	1	3	2	1	2
4	2,52	1	2	4	5	3	2	2	3	2	3	4	2	2	4	2	3
5	3,01	1	5	5	1	1	4	2	5	5	4	3	2	4	1	2	2
6	2,55	1	3	4	4	3	3	5	5	5	5	4	2	2	2	1	2
7	2,13	2	5	3	3	3	2	3	4	4	3	3	1	1	2	3	2
8	2,19	1	2	3	4	3	3	2	3	1	3	5	1	1	5	1	2
9	2,11	2	4	3	3	3	2	5	3	4	3	4	1	1	5	2	5
10	2,22	1	2	3	3	4	3	2	3	5	3	3	1	2	1	1	2
11	2,15	2	5	3	5	3	2	5	2	4	4	3	1	2	5	1	5
12	2,51	0	1	4	5	1	3	2	3	5	4	4	2	3	5	1	1
13	2,08	2	5	3	3	3	3	2	2	5	3	2	2	4	5	2	5
14	2,18	1	2	3	3	3	3	5	3	5	3	5	1	2	4	2	2
15	2,11	2	4	3	4	3	3	5	4	2	3	1	1	1	4	1	5
16	2,23	0	1	3	1	3	3	5	3	4	3	1	1	1	5	1	1
17	2,28	1	4	3	3	2	3	5	3	1	3	1	1	2	5	1	2
18	2,33	1	4	3	3	3	2	5	3	5	4	5	1	1	4	1	2
19	2,24	1	2	3	4	3	3	5	4	2	3	4	1	2	5	1	2
20	2,18	1	2	3	5	3	3	5	4	5	4	3	1	2	5	3	2
21	2,93	1	3	4	5	3	5	5	4	5	4	2	2	3	2	2	3
22	2,41	1	2	3	3	2	3	2	4	5	4	1	1	1	4	1	2
23	2,56	1	2	4	3	5	4	4	4	5	5	4	2	3	4	2	2
24	2,80	2	5	4	3	4	4	4	4	4	5	3	2	4	5	2	5
25	2,35	1	1	3	3	3	2	2	4	5	4	4	1	1	2	2	2
26	2,80	1	1	4	4	5	3	3	3	4	4	5	2	3	5	2	2
27	2,65	1	2	4	4	5	4	2	4	4	4	3	2	3	5	1	2
28	2,54	1	2	4	3	2	4	2	4	5	5	4	1	1	4	2	3
29	2,41	1	3	3	1	3	2	5	3	5	4	2	1	2	4	1	2
30	2,37	1	2	3	4	3	4	5	4	5	2	4	1	2	4	2	2
31	2,62	1	3	4	4	5	3	5	3	2	5	2	2	3	5	3	2
32	2,63	2	5	4	3	4	3	5	4	5	4	4	2	2	5	2	5
33	2,64	1	2	4	3	5	5	2	4	5	4	2	2	3	5	1	2

Lampiran 2 (sambungan)

NO	IPK	KOMP/ NOTE BOOK	PEMANFAATAN MEDIA AJAR														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
34	2,55	2	5	4	2	5	2	4	4	4	4	5	2	2	5	1	5
35	2,60	0	1	4	2	5	3	4	3	5	5	2	2	3	2	1	1
36	2,97	0	1	5	4	5	2	3	3	4	4	3	2	4	5	2	1
37	2,54	2	4	4	3	3	3	2	3	4	4	2	2	2	5	1	5
38	2,32	1	4	3	1	3	3	5	4	2	4	3	1	1	5	2	2
39	2,44	2	4	3	3	3	4	5	3	5	4	3	1	2	2	2	5
40	2,57	1	1	4	4	5	3	5	4	2	4	5	2	2	3	2	2
41	2,49	1	2	3	5	3	3	5	5	5	5	2	1	2	2	2	2
42	2,66	1	3	4	4	5	4	5	4	5	3	5	2	1	2	1	3
43	2,23	2	5	3	1	3	3	4	3	4	5	2	1	2	5	2	5
44	2,60	2	5	4	2	4	3	4	3	1	4	3	2	2	2	1	5
45	2,55	0	1	4	3	4	4	2	3	4	4	3	2	2	2	1	1
46	2,79	1	4	5	2	4	4	2	5	4	4	2	2	3	5	1	2
47	2,83	1	2	3	5	1	2	3	5	5	2	5	2	3	2	1	2
48	2,54	1	3	4	4	1	4	2	3	4	4	2	2	1	2	3	2
49	2,47	2	5	3	3	3	3	5	4	4	3	5	1	1	5	2	5
50	2,49	1	2	3	3	3	2	5	3	4	4	5	1	2	2	2	2
51	3,01	2	5	1	4	2	5	2	4	2	4	5	5	4	2	2	5
52	2,84	1	3	4	5	5	4	4	4	4	4	5	2	4	5	2	2
53	2,36	2	5	3	3	3	3	2	4	4	3	4	1	2	3	1	5
54	2,52	1	2	4	4	4	2	3	5	5	5	4	2	3	4	1	2
55	3,05	2	5	5	5	5	4	2	5	4	5	4	3	5	4	1	5
56	2,57	1	2	4	4	4	4	5	5	5	5	4	2	4	5	1	2
57	2,73	2	4	4	1	5	2	2	5	5	4	2	2	1	5	1	5
58	2,78	1	4	5	4	2	4	2	3	5	5	4	2	3	4	2	2
59	3,28	2	4	4	5	3	3	4	4	4	5	5	1	1	5	1	5
60	2,65	0	1	4	4	2	4	4	3	1	5	5	2	3	5	1	1
61	3,40	2	4	2	4	4	5	2	1	4	2	4	3	5	2	1	5
62	2,97	1	4	4	4	4	4	3	1	5	5	2	2	1	4	1	3
63	3,06	0	1	5	4	4	4	5	2	4	5	5	3	4	4	2	1
64	3,25	2	5	5	5	5	3	5	2	5	5	4	1	1	5	1	5
65	2,68	1	2	4	4	2	4	5	3	5	5	2	2	3	3	1	2
66	2,68	1	2	4	4	3	1	4	2	5	5	5	2	3	5	2	2
67	2,97	1	3	2	4	3	3	4	3	2	5	2	2	4	5	1	2
68	2,94	1	2	4	5	4	5	2	2	4	5	5	2	3	4	1	2
69	2,63	1	1	4	5	4	4	3	5	1	2	2	2	2	4	3	2
70	2,85	1	2	5	4	4	4	2	5	5	5	4	2	2	4	2	2

Lampiran 2 (sambungan)

NO	IPK	KOMP/ NOTE BOOK	PEMANFAATAN MEDIA AJAR														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
71	3,10	1	2	5	2	4	4	5	1	2	5	2	4	4	5	1	2
72	2,91	0	1	2	3	3	4	5	1	5	5	5	2	2	5	2	1
73	3,29	1	2	5	4	5	1	2	1	5	5	2	3	3	5	2	2
74	3,08	1	3	5	4	5	5	5	1	5	5	3	3	3	5	2	2
75	2,51	1	2	4	4	3	3	2	1	5	3	2	1	1	2	2	2
76	3,12	1	4	5	5	4	5	2	2	4	3	5	3	2	5	1	2
77	2,63	1	4	4	5	2	3	5	2	5	3	5	2	2	5	2	2
78	2,98	1	4	5	3	4	4	2	3	4	5	5	2	2	5	1	2
79	2,93	1	2	2	1	4	5	3	2	4	5	2	2	3	2	1	2
80	3,21	2	5	5	4	5	2	2	1	5	5	5	4	4	4	1	4
81	3,27	1	2	5	5	5	2	5	1	5	2	5	2	3	4	1	3
82	2,35	2	5	3	3	3	2	5	1	5	3	2	1	2	2	2	4
83	3,01	2	1	4	5	4	5	5	5	2	5	5	2	4	5	2	4
84	3,25	2	5	5	4	4	4	5	5	5	5	2	3	4	2	2	4
85	2,95	0	1	5	5	3	1	5	1	5	5	2	2	3	3	3	1
86	3,04	1	2	5	4	4	1	4	1	4	5	3	3	4	5	2	2
87	3,17	2	5	5	4	4	1	4	1	4	5	3	3	4	2	1	4
88	2,82	1	2	1	5	1	4	4	1	4	5	5	2	3	2	1	2
89	3,30	1	3	5	4	3	2	2	1	3	2	4	4	5	1	2	
90	3,03	1	2	5	4	5	3	2	1	2	5	5	2	2	4	1	2
91	3,26	2	5	5	4	5	2	3	1	2	5	5	3	3	2	1	4
92	2,98	2	5	1	4	4	3	2	1	2	5	5	2	2	5	2	4
93	2,72	2	5	4	4	3	1	2	1	2	4	5	2	3	2	1	3
94	2,99	1	3	1	4	4	3	5	1	5	4	5	2	2	5	1	2
95	2,89	1	2	1	2	3	1	5	1	5	2	5	2	2	4	1	2
96	2,94	1	3	1	4	3	4	5	1	5	4	4	2	2	2	1	2
97	3,12	2	5	5	4	5	5	4	5	4	5	4	3	3	4	2	4
98	3,01	1	2	5	5	2	5	4	5	4	4	2	3	3	2	1	2
99	2,82	2	4	2	5	3	4	2	5	2	4	4	2	2	5	1	4
100	3,04	1	2	5	3	2	5	2	1	2	4	5	4	4	2	2	2
101	2,80	2	5	5	5	5	4	3	1	2	5	5	2	3	4	1	4
102	2,62	1	2	4	5	5	3	2	1	2	5	4	2	2	5	3	2
103	2,74	1	1	4	5	5	5	4	1	4	3	2	2	2	2	2	2
104	3,09	1	3	5	4	2	2	4	1	5	5	5	4	4	2	1	3
105	2,47	2	5	3	4	3	3	5	1	5	4	4	2	2	5	1	4
106	2,78	2	5	4	4	5	2	2	1	2	5	2	2	3	2	1	4
107	3,09	0	1	5	5	2	5	3	1	4	5	5	4	4	2	2	1

Lampiran 2 (sambungan)

NO	IPK	KOMP/ NOTE BOOK	PEMANFAATAN MEDIA AJAR														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
108	2,43	1	2	3	5	3	3	2	2	4	5	5	1	1	5	2	2
109	3,11	1	3	5	5	4	5	5	3	2	2	5	3	3	2	1	2
110	3,11	1	3	5	3	5	3	2	2	2	5	4	4	4	4	1	2
111	2,82	2	5	4	5	5	5	2	5	5	5	2	2	2	4	1	4
112	2,69	1	4	4	5	3	3	3	5	5	5	5	2	3	5	1	3
113	3,06	2	4	5	4	5	5	2	5	5	5	4	2	2	5	1	4
114	3,11	1	4	5	4	5	5	5	5	5	5	2	4	4	4	2	2
115	2,85	2	5	5	5	3	4	5	1	5	5	5	2	2	5	2	4
116	2,31	1	2	3	2	3	2	4	1	4	5	0	1	1	5	1	2
117	3,13	2	5	5	3	4	5	4	1	4	2	1	2	2	2	2	4
118	3,06	1	2	5	5	4	5	4	1	2	5	1	4	4	4	2	2
119	3,00	2	5	5	5	5	2	2	3	2	5	5	2	2	1	2	4
120	2,74	1	2	4	5	3	1	3	2	2	5	4	2	2	5	2	2
121	3,20	2	5	5	5	5	1	2	2	2	5	4	4	4	2	1	4
122	3,32	2	5	5	5	1	1	2	3	5	4	1	2	3	5	3	4
123	3,32	0	1	5	5	1	5	5	1	4	5	1	2	2	5	1	1
124	3,05	1	3	5	5	5	2	5	1	2	5	4	4	4	4	2	2
125	2,94	2	5	2	3	3	4	5	1	4	5	1	2	3	4	2	4
126	3,26	2	5	5	5	5	5	4	1	2	2	5	3	3	4	2	4
127	3,28	1	1	5	2	2	5	2	1	2	5	5	2	2	5	1	2
128	2,96	1	1	1	5	3	1	2	5	2	5	1	2	3	5	1	3
129	2,87	1	2	5	5	4	4	3	1	5	5	5	2	2	4	1	2
130	3,01	1	3	5	5	2	2	2	1	2	5	2	2	2	5	2	2
131	3,38	1	2	5	4	1	2	2	1	2	5	5	4	4	5	1	2
132	3,39	1	2	5	5	1	5	4	1	4	5	2	4	4	2	2	2
133	2,92	1	2	4	5	3	5	2	1	4	5	4	2	2	1	2	2
134	2,73	0	1	4	5	3	4	5	2	2	4	2	2	2	1	2	1
135	2,76	1	4	4	3	3	4	5	2	2	5	5	2	2	5	2	2
136	2,93	1	2	4	3	5	5	2	2	5	4	2	2	2	2	1	2
137	2,84	1	2	4	5	3	4	3	2	5	4	2	2	2	5	2	2
138	3,16	1	2	5	4	5	2	4	4	5	4	2	3	4	5	1	2
139	3,12	1	3	5	5	1	1	2	4	4	5	5	4	4	1	2	2
140	3,09	1	2	5	3	5	5	2	4	4	5	5	4	4	1	1	2
141	2,66	1	2	4	5	3	2	2	4	3	5	5	1	1	1	3	3
142	2,79	2	5	2	5	3	2	2	4	2	5	2	1	2	5	1	5

Lampiran 2 (sambungan)

NO	IPK	KOMP/ NOTE BOOK	PEMANFAATAN MEDIA AJAR														
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
143	2,92	1	2	5	5	5	2	5	1	2	1	4	4	4	5	1	2
144	2,44	2	4	3	5	3	1	5	1	5	5	1	1	1	5	2	5
145	2,30	2	4	3	3	3	1	5	1	5	5	1	1	2	5	1	5
146	2,29	0	1	3	5	3	3	4	1	2	5	3	1	2	4	1	1
147	2,52	2	5	4	5	5	2	4	1	5	2	1	1	1	5	2	5
148	2,67	1	2	4	5	5	1	2	4	2	5	1	5	4	5	1	2
149	2,87	2	5	4	3	2	4	3	4	2	5	4	2	2	5	1	5
150	2,32	1	1	3	5	3	4	2	2	5	5	4	1	2	2	2	2
151	3,02	1	1	5	5	2	1	2	2	2	5	4	4	5	2	1	3
152	2,91	1	2	5	5	5	4	3	3	3	5	2	4	4	4	3	2
153	3,31	2	5	5	5	5	2	5	2	2	5	2	3	3	4	1	5
154	2,87	2	5	4	5	5	2	5	3	5	1	2	4	4	5	2	5
155	2,76	2	5	2	5	2	3	5	2	1	5	5	2	2	2	2	5
156	2,64	1	3	4	5	5	3	4	2	5	5	5	3	3	4	1	2
157	1,13	1	1	3	2	3	3	5	1	2	5	2	1	2	5	1	2
158	2,55	1	2	4	5	2	2	4	1	2	5	5	2	2	2	3	2
159	2,71	2	5	4	5	1	2	4	1	5	4	2	5	4	4	1	5
160	2,90	1	2	2	5	5	4	4	1	4	4	2	5	4	5	1	2
Rata-rata			3	3,86	3,93	3,48	3,18	3,5	2,66	3,73	4,22	3,42	2,17	2,58	3,74	1,54	2,78
Deviasi			1,45	1,08	1,11	1,2	1,23	1,29	1,44	1,33	1	1,42	1,02	1,05	1,37	0,63	1,29
Konversi Jawa ban			BS	S	S	S	S	S	BS	S	SS	S	BS	BS	S	TS	BS

Keterangan :

- STS = Sangat Tidak Setuju
- TS = Tidak Setuju
- BS = Biasa Saja
- S = Setuju
- SS = Sangat Setuju

Lampiran 2 (sambungan)

DAFTAR ISIAN KUISONER
PEMANFAATAN MEDIA AJAR TERHADAP INDEKS PRESTASI KUMULATIF (IPK)
STUDI KASUS POLITEKNIK NEGERI JAKARTA

NO	IPK	PEMANFAATAN MEDIA AJAR															Total	Rata-Rata
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
1	2,43	2	4	2	1	2	1	1	2	2	2	3	1	2	1	1	61,00	3,93
2	2,65	2	4	2	1	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	75,00	4,90
3	2,40	2	4	3	2	3	2	1	2	2	2	3	3	3	3	1	75,00	4,87
4	2,52	3	2	3	4	2	2	2	2	2	3	2	4	2	4	4	84,00	5,43
5	3,01	1	5	1	1	4	4	2	3	1	4	5	1	4	1	2	85,00	5,47
6	2,55	2	1	2	3	2	2	1	2	2	2	4	4	5	2	4	88,00	5,70
7	2,13	3	4	3	4	2	1	2	3	3	3	3	2	2	1	2	80,00	5,07
8	2,19	5	4	1	1	2	1	1	2	1	2	4	2	5	3	1	74,00	4,70
9	2,11	5	4	1	4	1	1	2	1	1	2	5	5	4	1	2	87,00	5,50
10	2,22	1	4	1	1	2	1	1	2	1	2	5	5	5	4	1	74,00	4,83
11	2,15	5	4	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2	4	2	2	81,00	5,07
12	2,51	5	2	2	1	1	2	1	1	2	3	4	2	4	2	2	78,00	5,00
13	2,08	5	4	1	1	1	1	2	1	2	1	5	2	5	4	2	86,00	5,40
14	2,18	4	4	1	2	2	1	2	1	2	2	5	4	3	2	3	84,00	5,40
15	2,11	4	4	1	2	1	1	1	1	2	2	4	2	5	1	4	79,00	5,00
16	2,23	5	4	1	2	2	1	1	1	2	2	3	1	5	1	4	71,00	4,53
17	2,28	5	4	2	2	2	1	1	2	2	2	5	1	5	1	4	78,00	4,90
18	2,33	4	4	4	4	2	1	1	2	2	2	4	4	4	1	1	86,00	5,47
19	2,24	5	4	2	2	3	1	1	1	2	3	5	1	5	2	4	85,00	5,43
20	2,18	5	4	2	1	2	1	2	1	1	2	2	3	4	4	4	88,00	5,63
21	2,93	3	4	3	3	2	4	2	2	2	2	4	4	4	1	4	96,00	6,20
22	2,41	4	4	2	2	2	2	1	1	4	2	2	4	4	1	4	77,00	4,93

Lampiran 2 (sambungan)

NO	IPK	PEMANFAATAN MEDIA AJAR															Total	Rata-Rata
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
23	2,56	4	3	2	3	2	2	2	3	2	4	4	5	3	4	98,00	6,33	
24	2,80	5	2	3	5	4	2	2	3	3	4	4	4	4	4	111,00	7,07	
25	2,35	2	4	2	2	2	2	2	2	2	4	1	4	1	4	75,00	4,90	
26	2,80	5	4	3	3	2	2	2	2	3	2	4	1	4	5	95,00	6,13	
27	2,65	5	1	2	1	2	2	1	2	3	2	4	4	4	2	88,00	5,63	
28	2,54	4	2	3	2	2	2	2	2	2	4	4	5	1	4	87,00	5,60	
29	2,41	4	4	2	2	2	2	1	2	2	2	4	4	4	5	83,00	5,30	
30	2,37	4	4	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	4	2	87,00	5,60	
31	2,62	5	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	4	5	5	1	93,00	5,93
32	2,63	5	4	3	1	4	2	2	2	2	4	4	4	4	2	4	104,00	6,60
33	2,64	5	1	3	3	2	2	1	2	2	2	2	2	3	4	4	87,00	5,57
34	2,55	5	4	2	3	4	2	1	2	2	4	4	4	4	2	4	101,00	6,40
35	2,60	2	4	2	2	1	2	1	2	2	4	4	2	5	2	2	80,00	5,23
36	2,97	5	2	3	3	1	4	2	2	3	4	2	4	4	4	3	94,00	6,07
37	2,54	5	1	2	2	1	4	1	2	2	2	4	2	4	1	2	82,00	5,17
38	2,32	5	4	2	1	2	2	2	2	2	2	5	4	4	1	4	85,00	5,37
39	2,44	2	4	2	2	1	4	2	2	2	3	4	3	5	2	2	89,00	5,73
40	2,57	2	4	2	2	2	4	2	2	2	2	4	2	4	2	4	88,00	5,77
41	2,49	3	4	2	2	2	5	2	2	2	2	5	5	5	4	1	93,00	6,03
42	2,66	2	4	2	2	2	2	1	2	2	2	2	4	4	1	4	87,00	5,63
43	2,23	5	4	1	1	4	2	2	1	1	4	4	4	5	5	1	92,00	5,80
44	2,60	2	1	2	2	4	4	1	3	2	4	4	2	4	2	1	83,00	5,30
45	2,55	2	1	2	2	1	3	1	1	2	2	2	4	4	5	1	73,00	4,77
46	2,79	5	4	3	3	2	4	1	3	3	2	5	4	4	2	2	96,00	6,10

Lampiran 2 (sambungan)

NO	IPK	PEMANFAATAN MEDIA AJAR															Total	Rata-Rata
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
47	2,83	2	4	3	2	2	2	1	2	2	2	4	5	2	1	3	80,00	5,20
48	2,54	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	1	1	75,00	4,83
49	2,47	5	3	2	1	1	2	2	2	3	2	4	4	5	1	4	93,00	5,87
50	2,49	2	4	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	4	5	1	81,00	5,27
51	3,01	2	5	2	3	1	4	2	5	2	5	5	5	4	3	4	104,00	6,70
52	2,84	5	4	3	2	2	2	2	2	2	2	4	5	4	4	4		6,67

																	104,0 0	
53	2,36	2	4	2	2	3	2	1	3	2	5	3	2	3	2	4	86,00	5,50
54	2,52	4	4	2	1	2	2	1	2	4	2	4	1	5	4	1	89,00	5,73
55	3,05	4	5	4	3	5	5	1	5	4	5	5	1	5	2	1	117,0 0	7,50
56	2,57	5	4	2	2	2	2	1	2	2	2	4	1	5	4	4	98,00	6,30
57	2,73	5	4	3	3	1	4	1	2	2	5	4	4	4	1	4	95,00	6,03
58	2,78	4	4	4	4	2	2	2	2	4	2	4	1	5	1	3	95,00	6,07
59	3,28	5	5	4	3	1	5	1	3	5	5	4	4	5	1	1	106,0 0	6,77
60	2,65	5	1	3	5	1	2	1	2	2	5	4	2	5	5	1	89,00	5,73
61	3,40	2	5	3	4	4	2	1	5	3	4	4	2	2	1	1	91,00	5,87
62	2,97	4	1	2	4	2	2	1	2	4	2	4	5	5	1	1	87,00	5,53
63	3,06	3	5	3	4	1	5	2	4	4	5	5	3	5	4	2	108,0 0	7,07
64	3,25	5	5	3	3	4	3	1	5	5	4	2	2	5	1	2	107,0 0	6,80
65	2,68	2	4	2	2	2	2	1	2	2	3	4	2	5	4	2	86,00	5,60
66	2,68	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	5	4	2	89,00	5,70
67	2,97	5	1	3	3	2	2	1	2	3	2	2	4	5	2	2	84,00	5,33
68	2,94	4	4	2	2	2	2	1	2	4	2	4	2	5	1	2	89,00	5,73
69	2,63	4	4	2	2	2	2	1	2	3	2	5	1	2	1	1	78,00	5,03

Lampiran 2 (sambungan)

NO	IPK	PEMANFAATAN MEDIA AJAR															Total	Rata-Rata
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
70	2,85	4	4	3	2	2	2	2	3	4	2	5	1	5	1	1	93,00	6,00
71	3,10	5	5	4	3	2	2	1	2	5	2	4	4	5	1	1	94,00	6,03
72	2,91	5	3	3	2	1	2	2	2	2	5	3	1	5	1	1	84,00	5,40
73	3,29	5	5	3	3	2	5	2	2	5	2	4	2	5	1	3	96,00	6,17
74	3,08	5	5	3	2	2	2	2	2	5	2	5	4	5	1	1	102,00	6,53
75	2,51	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	5	3	1	76,00	4,93
76	3,12	5	5	3	3	2	5	1	3	5	2	4	4	3	4	2	103,00	6,57
77	2,63	5	2	3	1	2	2	2	2	2	2	4	4	1	2	2	87,00	5,50
78	2,98	5	1	3	3	2	2	1	2	3	2	5	1	5	2	2	90,00	5,70
79	2,93	2	1	3	3	3	2	1	2	2	2	4	1	5	4	2	77,00	5,00
80	3,21	4	4	4	4	4	5	1	4	4	4	2	4	5	2	1	108,00	6,90
81	3,27	4	5	4	4	2	2	1	2	4	2	2	4	2	5	1	94,00	6,07
82	2,35	2	4	2	2	4	2	2	4	2	4	5	4	5	2	1	88,00	5,63
83	3,01	5	5	4	3	4	5	2	4	5	4	4	2	5	1	3	114,00	7,40
84	3,25	2	5	2	3	4	5	2	4	2	4	4	3	5	2	2	108,00	6,97
85	2,95	3	4	2	3	1	2	2	1	2	5	4	4	5	4	1	88,00	5,73
86	3,04	5	5	4	3	2	5	2	2	5	2	2	2	3	2	1	94,00	6,03
87	3,17	2	5	2	3	4	5	1	4	2	4	4	4	5	2	1	98,00	6,30
88	2,82	2	4	2	2	2	2	1	2	2	2	5	2	5	3	1	79,00	5,13
89	3,30	5	5	5	3	2	2	1	2	5	2	2	4	2	1	1	87,00	5,53
90	3,03	4	5	4	3	2	5	1	2	4	2	4	2	5	4	3	95,00	6,13

Lampiran 2 (sambungan)

NO	IPK	PEMANFAATAN MEDIA AJAR															Total	Rata-Rata
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
91	3,26	2	5	2	3	4	5	1	4	2	4	5	4	5	1	1	98,00	6,30
92	2,98	5	2	5	2	4	2	2	3	3	4	5	4	5	1	1	95,00	6,00
93	2,72	2	4	2	2	4	2	1	4	2	4	5	2	4	5	1	86,00	5,50
94	2,99	5	3	3	3	2	4	1	2	2	3	5	5	4	1	1	91,00	5,80
95	2,89	4	1	2	3	2	2	1	2	2	2	2	4	2	2	1	70,00	4,47
96	2,94	2	1	2	2	2	4	1	2	3	2	2	4	4	2	3	79,00	5,10
97	3,12	4	5	3	4	4	5	2	4	4	4	4	2	5	5	2	119,00	7,63
98	3,01	2	4	2	2	2	4	1	2	2	2	2	4	4	2	2	86,00	5,60
99	2,82	5	1	2	3	4	4	1	4	2	4	5	4	4	4	4	100,00	6,37
100	3,04	2	5	3	2	2	4	2	2	2	2	4	5	4	2	1	87,00	5,67
101	2,80	4	1	2	3	4	3	1	4	4	4	2	4	5	1	1	97,00	6,17
102	2,62	5	4	2	2	2	2	1	2	2	2	4	4	5	2	1	87,00	5,57
103	2,74	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	1	77,00	5,03
104	3,09	3	5	2	2	2	5	1	2	2	2	5	5	5	5	1	97,00	6,27
105	2,47	5	4	3	2	4	2	1	4	5	4	2	5	4	1	1	98,00	6,20
106	2,78	2	4	2	2	4	2	1	4	2	4	4	2	5	1	1	84,00	5,37
107	3,09	2	5	3	2	1	5	2	1	2	5	5	4	5	1	3	95,00	6,23
108	2,43	5	4	2	2	3	2	2	2	5	2	2	4	5	3	2	90,00	5,77
109	3,11	2	5	3	2	2	2	1	2	2	2	4	4	2	1	2	86,00	5,57
110	3,11	4	4	3	4	2	5	1	2	4	2	4	4	5	1	2	96,00	6,17
111	2,82	4	1	4	3	4	2	1	4	4	4	5	1	5	1	4	103,00	6,57
112	2,69	5	4	4	2	2	2	1	2	5	2	4	1	5	1	2	98,00	6,23
113	3,06	5	4	4	1	4	5	1	4	5	4	2	3	5	5	2	112,00	7,17

Lampiran 2 (sambungan)

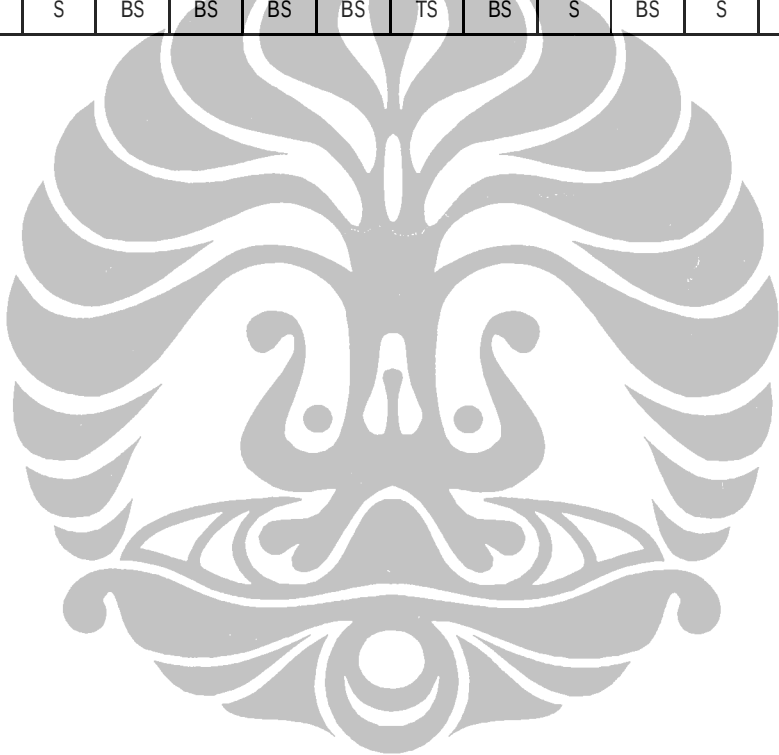
NO	IPK	PEMANFAATAN MEDIA AJAR													Total	Rata-Rata		
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			
114	3,11	4	4	4	4	2	5	2	2	4	2	4	4	5	2	5	114,00	7,33
115	2,85	5	2	2	3	4	2	2	4	5	4	5	4	5	5	1	111,00	7,07
116	2,31	5	1	2	1	2	2	1	2	5	2	2	2	5	1	1	70,00	4,43
117	3,13	2	5	3	2	4	2	2	4	2	4	4	4	2	1	1	88,00	5,63
118	3,06	4	4	4	4	2	5	2	2	4	2	4	4	5	1	1	98,00	6,33
119	3,00	1	5	3	1	4	5	2	4	1	4	2	2	5	1	2	92,00	5,93
120	2,74	5	3	2	3	2	2	2	3	5	2	4	4	5	1	3	90,00	5,77
121	3,20	2	5	3	3	4	5	1	4	2	4	4	2	5	1	2	98,00	6,30
122	3,32	5	5	4	3	4	4	2	4	5	4	2	4	4	1	2	102,00	6,47
123	3,32	5	4	5	1	1	5	1	1	5	5	2	2	5	1	1	88,00	5,67
124	3,05	4	5	4	3	2	5	2	2	4	2	5	4	5	1	1	102,00	6,57
125	2,94	4	2	4	2	4	3	2	4	4	4	4	4	3	4	1	97,00	6,17
126	3,26	3	5	4	3	4	2	2	4	4	4	5	2	2	1	1	101,00	6,47
127	3,28	5	4	5	5	2	2	1	2	5	2	5	5	5	2	1	93,00	6,00
128	2,96	5	1	5	3	2	2	1	2	5	2	2	4	5	5	2	86,00	5,53
129	2,87	4	1	2	3	3	2	1	2	4	2	4	4	5	1	1	89,00	5,73
130	3,01	5	4	5	5	2	5	2	2	5	2	2	2	5	5	3	96,00	6,13
131	3,38	5	5	5	3	2	5	1	2	5	2	2	4	5	3	1	95,00	6,10
132	3,39	2	5	3	2	2	5	2	2	2	5	4	5	1	1	1	91,00	5,93
133	2,92	1	4	3	3	2	3	2	2	1	3	4	5	5	2	1	85,00	5,57
134	2,73	1	2	2	2	1	2	2	1	1	5	2	4	4	4	2	75,00	4,93
135	2,76	5	2	2	3	2	2	2	2	5	2	4	4	5	2	2	94,00	5,97
136	2,93	2	4	3	2	2	2	1	2	2	2	2	2	4	2	2	77,00	5,00

Lampiran 2 (sambungan)

NO	IPK	PEMANFAATAN MEDIA AJAR															Total	Rata - Rata
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
137	2,84	5	2	4	3	2	3	2	2	5	2	3	5	4	2	2	93,00	5,97
138	3,16	5	5	5	4	2	4	1	2	5	2	4	5	4	1	4	105,00	6,77
139	3,12	1	2	4	3	2	5	2	2	1	2	2	2	5	1	4	86,00	5,60
140	3,09	1	4	3	3	2	5	1	2	1	2	4	1	5	1	4	91,00	5,97
141	2,66	1	1	2	2	2	2	1	2	3	2	5	1	5	1	4	78,00	5,10
142	2,79	5	1	2	3	1	2	1	5	5	5	4	1	5	5	3	94,00	5,93
143	2,92	5	4	3	3	2	2	1	2	5	2	4	4	1	2	1	89,00	5,70
144	2,44	5	4	2	2	1	3	2	5	5	5	2	1	5	5	1	95,00	6,03
145	2,30	5	4	2	2	5	2	1	5	5	5	4	4	5	2	1	97,00	6,17
146	2,29	4	4	2	2	1	1	1	1	4	5	4	2	5	2	1	78,00	5,03
147	2,52	5	2	3	3	1	2	2	3	5	4	4	2	2	1	1	88,00	5,53
148	2,67	5	4	3	3	2	2	1	2	5	2	4	5	3	1	4	94,00	6,03
149	2,87	5	1	3	3	4	3	1	5	5	4	5	5	5	1	4	105,00	6,67
150	2,32	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	3	5	3	2	77,00	5,03
151	3,02	3	4	4	3	3	5	1	2	2	2	4	2	5	5	2	91,00	5,93
152	2,91	4	1	4	3	2	5	1	2	4	2	4	2	5	1	2	96,00	6,20
153	3,31	4	5	4	4	5	5	1	5	4	5	2	4	5	5	3	115,00	7,37
154	2,87	5	2	5	3	1	2	2	5	5	4	4	2	1	2	2	102,00	6,47
155	2,76	2	2	2	2	5	2	2	5	2	5	5	1	5	2	2	92,00	5,90
156	2,64	4	4	4	4	2	2	1	2	4	2	5	1	5	5	2	101,00	6,50
157	1,13	5	4	1	1	2	1	1	2	5	2	5	4	5	4	1	81,00	5,20
158	2,55	2	3	2	3	2	3	1	2	2	2	4	1	5	1	1	77,00	5,00

Lampiran 2 (sambungan)

NO	IPK	PEMANFAATAN MEDIA AJAR														Total	Rata - Rata	
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29			
159	2,71	4	4	4	4	5	4	1	5	4	5	2	2	4	1	1	102,0 0	6,50
160	2,90	5	4	5	5	2	4	1	2	5	2	5	4	4	1	1	100,0 0	6,43
Rata-rata		3,73	3,51	2,73	2,54	2,36	2,8	1,44	2,47	3,01	2,84	3,69	3,04	4,28	2,29	2,13	90,62	5,82
Deviasi		1,37	1,34	1,02	0,96	1,07	1,35	0,5	1,09	1,34	1,14	1,09	1,33	1,04	1,44	1,19	10,53	0,67
Konversi Jawaban		S	S	BS	BS	BS	BS	TS	BS	S	BS	S	S	SS	BS	BS	SS	SS



**HASIL STATISTIK DESKRIPTIF KUISIONER
PEMANFAATAN MEDIA AJAR TERHADAP
INDEKS PRESTASI KUMULATIF (IPK)**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	Variance
Q1	160	1.00	5.00	3.0000	1.45369	2.113
Q2	160	1.00	5.00	3.8562	1.08069	1.168
Q3	160	1.00	5.00	3.9313	1.11096	1.234
Q4	160	1.00	5.00	3.4812	1.20258	1.446
Q5	160	1.00	5.00	3.1750	1.23140	1.516
Q6	160	2.00	5.00	3.5000	1.28856	1.660
Q7	160	1.00	5.00	2.6563	1.44085	2.076
Q8	160	1.00	5.00	3.7250	1.32679	1.760
Q9	160	1.00	5.00	4.2188	1.00108	1.002
Q10	160	.00	5.00	3.4187	1.42074	2.019
Q11	160	1.00	5.00	2.1688	1.01697	1.034
Q12	160	1.00	5.00	2.5750	1.04941	1.101
Q13	160	1.00	5.00	3.7438	1.37474	1.890
Q14	160	1.00	3.00	1.5438	.63292	.401
Q15	160	1.00	5.00	2.7750	1.29318	1.672
Q16	160	1.00	5.00	3.7313	1.37233	1.883
Q17	160	1.00	5.00	3.5063	1.33646	1.786
Q18	160	1.00	5.00	2.7313	1.02006	1.041
Q19	160	1.00	5.00	2.5375	.95751	.917
Q20	160	1.00	5.00	2.3563	1.07192	1.149
Q21	160	1.00	5.00	2.8000	1.35424	1.834
Q22	160	1.00	2.00	1.4375	.49764	.248
Q23	160	1.00	5.00	2.4687	1.09270	1.194
Q24	160	1.00	5.00	3.0125	1.34111	1.799
Q25	160	1.00	5.00	2.8375	1.14314	1.307
Q26	160	2.00	5.00	3.6937	1.08736	1.182
Q27	160	1.00	5.00	3.0375	1.33123	1.772
Q28	160	1.00	5.00	4.2812	1.03506	1.071
Q29	160	1.00	5.00	2.2875	1.44234	2.080
Q30	160	1.00	5.00	2.1312	1.19286	1.423
Valid N (listwise)	160					

DAFTAR ISIAN KUISIONER
PEMANFAATAN SISTEM INFORMASI TERHADAP INDEKS PRESTASI KUMULATIF (IPK)
STUDI KASUS : POLITEKNIK NEGERI JAKARTA

NO	IPK	PEMANFAATAN SISTEM INFORMASI										Total	Rata-rata
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1	2,43	3	3	4	3	1	1	2	1	2	5	25	2,50
2	2,65	4	3	3	3	1	1	3	1	2	1	22	2,20
3	2,40	3	3	2	2	1	1	5	4	3	1	25	2,50
4	2,52	3	4	4	4	2	1	2	1	2	3	26	2,60
5	3,01	3	4	4	4	2	3	2	3	2	3	30	3,30
6	2,55	4	3	2	3	4	2	4	3	4	4	33	2,00
7	2,13	3	3	1	1	3	1	2	1	2	3	20	2,00
8	2,19	4	4	1	1	4	1	4	3	4	4	30	3,00
9	2,11	4	3	2	3	2	1	2	1	2	3	23	2,30
10	2,22	4	3	2	1	1	1	2	1	2	3	20	2,00
11	2,15	4	2	2	3	2	1	5	4	1	2	26	2,60
12	2,51	3	2	2	2	2	2	5	4	3	1	26	2,60
13	2,08	3	2	2	3	1	3	5	4	1	3	27	2,70
14	2,18	4	1	3	3	2	4	2	1	2	2	24	2,40
15	2,11	3	2	4	2	1	4	2	1	2	3	24	2,80
16	2,23	4	3	3	2	1	4	5	4	1	1	28	3,00
17	2,28	4	3	4	2	2	2	5	3	1	4	30	3,00
18	2,33	3	4	3	1	1	2	2	1	2	2	21	2,10
19	2,24	3	3	2	2	2	4	5	4	1	4	30	3,00
20	2,18	2	1	2	1	1	2	5	4	1	1	20	2,00
21	2,93	2	4	4	4	1	1	5	4	1	3	29	2,90
22	2,41	3	3	2	2	2	4	5	4	1	1	27	2,20
23	2,56	4	3	3	2	1	4	3	1	2	2	25	2,90
24	2,80	4	3	2	3	2	2	5	4	1	3	29	2,20

Lampiran 4 (sambungan)

NO	IPK	PEMANFAATAN SISTEM INFORMASI										Total	Rata-rata
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
25	2,35	4	4	3	2	1	1	3	4	1	3	26	2,70
26	2,80	2	3	2	3	2	4	2	4	1	3	26	1,90
27	2,65	2	3	3	3	2	1	2	1	2	2	21	1,90
28	2,54	5	4	3	3	1	2	2	1	2	3	26	2,30
29	2,41	2	3	3	2	1	1	3	4	1	3	23	2,10
30	2,37	3	3	3	2	1	1	2	4	1	3	23	2,50
31	2,62	4	3	2	3	1	2	2	4	1	1	23	2,00
32	2,63	4	3	2	3	1	2	2	1	2	2	22	2,20
33	2,64	4	3	3	4	2	3	3	4	1	2	29	1,70
34	2,55	2	3	2	5	1	2	2	1	2	2	22	2,20
35	2,60	3	2	2	2	1	2	2	4	1	3	22	2,60
36	2,97	3	2	3	2	2	3	5	4	1	2	27	2,50
37	2,54	4	3	3	1	1	2	1	2	1	1	19	2,50
38	2,32	2	4	3	4	1	2	1	2	3	1	23	2,60
39	2,44	3	2	2	2	1	2	3	4	1	1	21	2,20
40	2,57	4	2	3	2	2	2	3	4	1	2	25	2,10
41	2,49	2	2	2	2	1	2	2	3	2	2	20	2,70
42	2,66	4	4	2	1	2	2	1	2	3	1	22	2,20
43	2,23	2	3	2	1	1	2	1	1	3	1	17	1,70
44	2,60	2	4	3	2	1	2	1	2	4	1	22	2,20
45	2,55	4	4	3	3	1	1	2	1	2	2	23	2,60
46	2,79	3	3	4	3	2	4	2	1	2	2	26	2,50
47	2,83	4	3	5	3	2	2	2	1	2	1	25	2,50
48	2,54	3	2	4	2	1	3	3	4	1	3	26	2,60
49	2,47	4	4	3	1	1	2	2	1	2	2	22	2,20
50	2,49	3	3	3	2	1	2	2	1	2	2	21	2,10

Lampiran 4 (sambungan)

NO	IPK	PEMANFAATAN SISTEM INFORMASI										Total	Rata-rata
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
51	3,01	4	2	4	4	2	4	2	1	2	2	27	2,70
52	2,84	4	4	3	2	2	4	1	2	5	1	28	2,80
53	2,36	3	2	3	1	2	2	1	2	5	3	24	2,40
54	2,52	3	3	3	2	2	3	2	1	2	2	23	2,30
55	3,05	4	5	5	5	1	4	2	1	2	2	31	2,80
56	2,57	3	2	3	2	1	2	5	4	1	5	28	2,60
57	2,73	4	4	3	4	2	2	2	1	2	2	26	2,60
58	2,78	3	3	4	2	2	3	2	1	2	2	24	2,40
59	3,28	4	4	5	5	2	3	4	5	4	4	40	4,00
60	2,65	4	2	3	2	2	2	2	1	2	2	22	2,20
61	3,40	4	4	5	4	2	4	4	5	4	4	40	4,00
62	2,97	4	3	3	3	2	4	2	1	3	2	27	2,70
63	3,06	4	4	5	4	2	4	2	3	2	3	33	3,30
64	3,25	5	5	4	5	2	2	5	4	1	1	34	3,40
65	2,68	4	2	3	3	2	1	5	4	1	5	30	2,90
66	2,68	3	2	4	5	1	3	5	4	1	1	29	2,90
67	2,97	4	2	4	5	2	4	2	2	2	2	29	2,90
68	2,94	5	3	2	4	1	4	2	1	2	2	26	2,60
69	2,63	3	2	3	5	1	2	5	4	1	1	27	2,70
70	2,85	4	3	5	4	2	2	5	4	1	5	35	3,50
71	3,10	4	5	5	5	2	4	2	1	2	2	32	3,20
72	2,91	4	2	4	2	2	2	5	4	1	1	27	2,70
73	3,29	3	4	5	5	1	1	5	4	1	5	34	3,40
74	3,08	4	4	4	4	1	4	5	4	1	1	32	3,20
75	2,51	4	2	2	2	1	2	5	4	1	5	28	1,80

Lampiran 4 (sambungan)

NO	IPK	PEMANFAATAN SISTEM INFORMASI										Total	Rata-rata
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
76	3,12	3	3	1	1	1	2	2	1	2	2	18	2,90
77	2,63	4	2	3	2	2	1	5	4	1	5	29	2,90
78	2,98	3	2	4	3	1	4	3	4	1	1	26	2,60
79	2,93	4	4	2	5	2	1	5	4	1	5	33	3,30
80	3,21	4	4	4	4	2	2	2	2	1	2	27	2,70
81	3,27	4	4	4	4	1	1	2	3	2	2	27	2,70
82	2,35	3	2	3	2	1	1	5	4	1	5	27	2,70
83	3,01	2	5	5	5	1	4	5	4	1	1	33	3,30
84	3,25	4	5	5	5	1	4	5	4	1	5	39	3,90
85	2,95	3	2	1	2	2	3	2	1	2	3	21	3,40
86	3,04	2	4	4	4	3	2	5	4	1	5	34	3,20
87	3,17	4	5	5	5	1	4	2	2	2	2	32	3,20
88	2,82	4	2	2	2	1	4	5	4	1	1	26	2,60
89	3,30	4	3	1	1	2	2	1	1	3	1	19	1,90
90	3,03	3	4	4	3	2	2	1	2	5	1	27	2,70
91	3,26	4	5	5	5	2	5	2	1	2	2	33	3,30
92	2,98	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	21	2,10
93	2,72	4	2	5	2	1	3	2	1	5	2	27	2,70
94	2,99	3	3	1	3	2	2	5	4	1	5	29	2,90
95	2,89	3	3	4	4	2	4	2	2	2	2	28	2,60
96	2,94	3	3	4	2	2	4	2	2	2	2	26	2,30
97	3,12	4	4	2	4	1	1	2	1	2	2	23	2,30
98	3,01	4	4	2	4	1	4	1	1	5	1	27	2,70
99	2,82	4	2	2	1	2	2	1	1	5	1	21	2,10
100	3,04	3	4	4	4	2	4	2	2	2	2	29	2,90
101	2,80	4	2	2	3	2	4	2	2	2	2	25	2,50
102	2,62	3	3	3	1	2	2	5	4	1	5	29	2,90

Lampiran 4 (sambungan)

NO	IPK	PEMANFAATAN SISTEM INFORMASI										Total	Rata-rata
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
103	2,74	3	3	2	3	1	4	2	2	2	2	24	2,40
104	3,09	4	5	1	4	1	4	2	2	2	2	27	2,70
105	2,47	3	3	2	2	1	4	4	4	4	4	31	2,50
106	2,78	4	2	4	4	2	1	2	2	2	2	25	3,80
107	3,09	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	38	3,80
108	2,43	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	22	2,20
109	3,11	4	3	2	5	2	4	2	2	2	2	28	2,80
110	3,11	3	2	2	2	2	4	5	4	1	1	26	2,60
111	2,82	4	3	3	3	1	2	5	4	3	1	29	2,90
112	2,69	3	2	2	4	2	3	5	4	1	5	31	3,10
113	3,06	4	3	2	5	2	4	2	3	2	2	29	2,90
114	3,11	5	5	4	4	3	2	2	2	2	2	31	3,10
115	2,85	4	2	2	2	2	4	5	4	1	5	31	2,50
116	2,31	3	2	2	2	1	4	3	4	1	3	25	3,00
117	3,13	3	5	4	5	1	4	2	2	2	2	30	3,00
118	3,06	4	5	4	5	2	2	5	4	1	1	33	3,30
119	3,00	5	4	4	4	2	4	5	4	1	1	34	3,40
120	2,74	2	1	1	1	2	2	5	4	1	5	24	2,40
121	3,20	4	4	1	4	1	4	5	4	1	1	29	2,90
122	3,32	4	1	1	5	1	4	5	4	1	1	27	3,60
123	3,32	4	4	1	4	2	4	5	4	1	1	30	2,80
124	3,05	3	5	5	5	1	4	5	4	1	5	38	2,30
125	2,94	4	4	1	3	2	2	2	2	2	2	24	3,20
126	3,26	3	5	2	5	1	1	5	4	1	1	28	3,10
127	3,28	4	2	2	4	2	4	5	4	1	1	29	3,10
128	2,96	3	5	5	2	2	3	5	4	1	5	35	3,10

Lampiran 4 (sambungan)

NO	IPK	PEMANFAATAN SISTEM INFORMASI										Total	Rata-rata
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
129	2,87	3	5	2	2	1	4	2	2	2	2	25	3,00
130	3,01	4	5	4	5	1	2	2	2	2	2	29	3,30
131	3,38	4	5	4	5	1	2	5	4	1	1	32	2,40
132	3,39	5	5	5	5	1	4	5	4	1	1	36	2,90
133	2,92	2	4	1	2	2	2	5	4	1	5	28	2,90
134	2,73	4	5	1	2	2	1	2	2	2	2	23	2,90
135	2,76	2	4	1	3	1	4	5	4	1	1	26	2,20
136	2,93	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	32	2,80
137	2,84	1	5	2	5	4	2	5	4	1	2	31	2,80
138	3,16	4	5	3	5	4	2	1	1	5	1	31	2,10
139	3,12	2	5	5	5	4	1	1	1	5	1	30	2,10
140	3,09	4	5	2	5	4	4	2	2	2	3	33	2,90
141	2,66	3	3	1	2	3	4	2	2	2	2	24	3,10
142	2,79	2	4	4	3	5	2	1	2	5	1	29	2,90
143	2,92	4	5	5	3	2	1	3	4	1	1	29	2,90
144	2,44	3	5	2	2	4	4	2	2	3	2	29	2,90
145	2,30	2	5	1	3	1	1	2	2	2	2	21	2,20
146	2,29	4	5	1	1	1	2	2	2	2	2	22	2,80
147	2,52	3	4	4	4	4	1	1	1	5	1	28	2,80
148	2,67	2	5	1	3	1	1	1	1	5	1	21	2,10
149	2,87	1	2	2	3	1	4	2	2	2	2	21	2,10
150	2,32	4	4	1	3	5	4	2	2	2	2	29	2,90
151	3,02	2	4	4	4	2	4	5	4	1	1	31	3,10
152	2,91	1	5	5	5	4	2	2	2	2	2	30	3,00
153	3,31	2	5	2	5	2	4	2	2	2	1	27	2,70
154	2,87	1	5	1	5	4	4	4	4	4	1	33	3,30

Lampiran 4 (sambungan)

NO	IPK	PEMANFAATAN SISTEM INFORMASI										Total	Rata-rata
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
155	2,76	4	4	1	1	2	2	2	2	2	2	22	2,70
156	2,64	2	4	3	4	1	2	5	4	1	1	27	2,80
157	1,13	2	5	1	5	2	5	2	2	2	2	28	2,80
158	2,55	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	18	1,80
159	2,71	2	2	2	2	1	5	4	5	4	4	31	3,10
160	2,90	1	1	1	1	2	2	5	4	1	1	19	1,90
Rata-rata		3,31	3,35	2,86	3,09	1,77	2,65	3,06	2,69	1,97	2,29	27,04	2,69
Deviasi		0,91	1,14	1,26	1,32	0,89	1,19	1,50	1,31	1,15	1,29	4,62	0,47
Konversi Jawaban		S	S	BS	S	TS	BS	S	BS	TS	BS	SS	BS

Keterangan :

STS = Sangat Tidak Setuju

TS = Tidak Setuju

BS = Biasa Saja

S = Setuju

SS = Sangat Setuju

**HASIL STATISTIK DESKRIPTIF KUISIONER
PEMANFAATAN SISTEM INFORMASI TERHADAP
INDEKS PRESTASI KUMULATIF (IPK)**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	Variance
QS1	160	1.00	5.00	3.3125	.90552	.820
QS2	160	1.00	5.00	3.3500	1.14485	1.311
QS3	160	1.00	5.00	2.8625	1.25637	1.578
QS4	160	1.00	5.00	3.0875	1.31936	1.741
QS5	160	1.00	5.00	1.7687	.89176	.795
QS6	160	1.00	5.00	2.6500	1.19327	1.424
QS7	160	1.00	5.00	3.0625	1.49501	2.235
QS8	160	1.00	5.00	2.6938	1.30792	1.711
QS9	160	1.00	5.00	1.9688	1.14607	1.313
QS10	160	1.00	5.00	2.2875	1.29045	1.665
IPK	160	1.13	3.40	2.7619	.35062	.123
Valid N (listwise)	160					

