

BAB IV

PENUTUP

4.1. Kesimpulan

Berdasarkan analisis data penelitian yang telah diuraikan dalam bab sebelumnya, maka dapat diambil beberapa kesimpulan sebagai berikut:

1. Berdasarkan analisis regresi linier berganda disimpulkan bahwa penyampaian materi, penguasaan materi, disiplin kerja, penilaian dosen dan kepuasan *tangible* berpengaruh positif yang signifikan terhadap kepuasan mahasiswa FE UAJY, baik secara simultan maupun individual. Besarnya pengaruh penyampaian materi, penguasaan materi, disiplin kerja, penilaian dosen, dan kepuasan *tangible* terhadap kepuasan mahasiswa FE UAJY adalah sebesar 50,9%, sedangkan sisanya sebesar 49,1% dipengaruhi oleh faktor lain yang tidak diteliti dalam penelitian ini. Hasil ini didukung oleh uji F dan uji t yang mempunyai nilai probabilitas kurang dari 0,05 ($p<0,05$), serta nilai *adjusted R²* sebesar 0,509.
2. Berdasarkan uji satu sampel disimpulkan bahwa mahasiswa merasa lebih dari cukup puas dengan penyampaian materi yang disampaikan oleh dosen (mean=3,29), disiplin kerja dosen (mean=3,09), dan penilaian dosen (mean=3,17) serta tingkat kepuasan mahasiswa secara keseluruhan (mean=3,26). Hal ini didukung oleh nilai signifikansi yang kurang dari 0,05 ($p<0,05$) dengan nilai uji 3,00. Mahasiswa merasa cukup puas dengan penguasaan materi yang dimiliki dosen (mean=3,05) dan faktor

tangible (mean=3,03). Hal ini didukung oleh nilai signifikansi yang lebih besar dari 0,05 ($p>0,05$) dengan nilai uji 3,00.

3. Berdasarkan uji ANOVA satu jalur disimpulkan bahwa ada perbedaan yang signifikan tingkat kepuasan mahasiswa terhadap penguasaan materi, disiplin kerja, penilaian dosen, *tangible*, dan kepuasan mahasiswa secara keseluruhan antar tahun-angkatan mahasiswa. Ada perbedaan yang signifikan tingkat kepuasan mahasiswa terhadap penyampaian materi, penguasaan materi, disiplin kerja, penilaian dosen, dan kepuasan mahasiswa secara keseluruhan antar program studi. Ada perbedaan yang signifikan tingkat kepuasan mahasiswa terhadap *tangible* antar tingkat IPK mahasiswa. Tidak ada perbedaan yang signifikan ($p>0,05$) tingkat kepuasan mahasiswa terhadap semua variabel independent antar daerah-asal mahasiswa yang berbeda-beda. Ada perbedaan yang signifikan tingkat kepuasan mahasiswa terhadap penguasaan materi, disiplin kerja, dan penilaian dosen antar jarak tempat-tinggal mahasiswa dengan kampus. Hal ini didukung oleh nilai signifikansi yang kurang dari 0,05 ($p<0,05$).

4.2. Saran

Berdasarkan kesimpulan dari analisis data penelitian, maka dapat diberikan saran sebagai berikut:

1. Oleh karena mutu kinerja dosen FE UAJY adalah lebih dari cukup baik berdasarkan penilaian mahasiswa terhadap cara penyampaian materi,

disiplin kerja, dan penilaian dosen, maka para dosen diharapkan memperhatikan hal-hal tersebut dalam rangka meningkatkan kinerjanya. Upaya peningkatan kinerja yang dapat dilakukan, misalnya dosen dalam menyampaikan materi hendaknya menggunakan bahasa tubuh yang sesuai. Upaya yang lain adalah dosen tidak terlambat masuk kelas. Dosen dalam memberikan penilaian untuk mahasiswa hendaknya berlaku adil.

2. Faktor penguasaan materi yang dimiliki dosen dan faktor *tangible* perlu diprioritaskan untuk ditingkatkan, karena menurut penilaian mahasiswa mereka hanya merasa cukup puas terhadap kedua variabel tersebut. Upaya peningkatan kinerja tersebut, misalnya dengan pemberian contoh kasus untuk dipecahkan oleh mahasiswa dan dosen menjelaskan materi dengan kasus-kasus yang konkret. Untuk faktor *tangible*, misalnya jumlah dosen yang mengampu mata kuliah harus mencukupi, mendesain kelas agar cukup kondusif untuk proses ceramah dosen, ruang kuliah yang nyaman, dan ruang perpustakaan yang nyaman.
3. Agar upaya-upaya peningkatan kinerja tersebut dapat lebih tepat sasaran maka perlu dikaitkan dengan tahun angkatan dan program studi mahasiswa. Sebagai contoh, menurut mahasiswa masing-masing program studi, para dosen Ekonomi Pembangunan agar lebih meningkatkan penguasaan materi kuliah daripada para dosen Ekonomi Manajemen dan Ekonomi Akuntansi.

Daftar Pustaka

- Ghozali, Imam, 2005, *Aplikasi Analisis Multivariat dengan Program SPSS*, Semarang: BP UNDIP
- Handoko, Hani., 1998, *Manajemen Sumber Daya Manusia*, Yogyakarta: BPFE UGM
- Lovelock, C., 2003, *Managing Service Company*, New Jersey, Mc Graw Hill
- Nunnaly, J., 1967, *Psychometric Methods*, New York: McGraw Hill
- Sagala, Syaiful., 2003, *Konsep dan Makna Pembelajaran*, Bandung: Alphabeta
- Soelasih, Yashintha., 2004, *Analisis Tingkat Kepuasan Mahasiswa Terhadap Kinerja Dosen dan Sarana Prasarana Fakultas Ekonomi Unika Atma Jaya*, dalam Jurnal Ekonomi&Bisnis 1 (Februari).
- Tjiptono, Fandy., 2002, *Manajemen Pemasaran Jasa*, Yogyakarta: Andi

Kepada Yth.

Mahasiswa EA, EM, EP Fakultas Ekonomi

Universitas Atma Jaya Yogyakarta

Saya mahasiswa Jurusan EM UAJY yang sedang menyelesaikan skripsi. Penelitian skripsi saya ini berkaitan dengan pelayanan dosen terhadap kepuasan mahasiswa FE UAJY. Sample penelitian ini adalah mahasiswa jurusan EA, EM dan EP.

Untuk itu saya mengharapkan bantuan teman-teman mahasiswa untuk mengisi angket yang ada dalam lembaran berikutnya. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui apakah pelayanan dosen telah memberikan kepuasan akademik terhadap mahasiswa. Hal ini berguna sebagai bahan evaluasi demi peningkatan pelayanan akademik mahasiswa. Data yang teman-teman berikan pasti dijaga kerahasiaannya sehingga tidak perlu ditutup-tutupi.

Terimakasih atas bantuan yang telah teman-teman berikan. Semoga jawaban teman-teman dapat memacu peningkatan pelayanan akademik di kampus ini.

Salam,

Albertus Fendy

Angket

A. Identitas Responden

1. Usia Anda a. < 20 b. 20-25 c. >25
2. Tahun angkatan a. 2000 b. 2001 c. 2002
3. Program studi a. EA b. EM c. EP
4. Indeks Prestasi (IP) a. < 2,5 b. 2,5-2,75 c. 2,76-3,00 d. >3,01
5. Daerah asal mahasiswa
 - a. DIY b. Jateng c. Jatim, Jabar, DKI, Banten d. Luar pulau Jawa
6. Jarak tempat tinggal/kos dengan kampus
 - a. < 1 km b. 1-5 km c. 5-10 km d. > 10km

Pedoman untuk mengisi angket adalah berikut:

Saudara cukup memberikan tanda (✓) pada jawaban kolom jawaban yang disediakan. Skala jawaban mempunyai rentang 1 – 5, dimana skor skala itu menunjukkan:

1. Sangat tidak memuaskan/setuju
2. Tidak memuaskan/setuju
3. Cukup memuaskan/setuju
4. Memuaskan/setuju
5. Sangat memuaskan/setuju

B. Berilah tanda cek (✓) pada kolom sebelah kanan.

Item pertanyaan	1	2	3	4	5
Cara dosen menyampaikan materi kuliah (pada umumnya)					
1. Suara dosen jelas terdengar oleh mahasiswa 2. Dalam menyampaikan ceramah dosen kelihatan tidak terburu-buru 3. Dosen menyampaikan materi sesuai dengan silabi yang diberikan 4. Dosen tidak terlalu cepat menyampaikan materi kuliah 5. Dosen mengucapkan fasih setiap kata dalam ceramahnya					

<p>6. Kata/istilah yang digunakan dosen sesuai dengan kosakata mahasiswa</p> <p>7. Bahasa tubuh dosen dalam menyampaikan materi sudah sesuai.</p> <p>Penguasaan dosen atas materi kuliah (pada umumnya)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Dosen menyampaikan materi kuliah dengan detail 2. Pertanyaan mahasiswa telah dijawab dengan memuaskan oleh dosen 3. Dosen menggunakan contoh sesuai konsep yang telah dijelaskan 4. Pemanfaatan laboratorium mampu memperjelas konsep 5. Pemberian kasus untuk dipecahkan mahasiswa memadai 6. Dosen menjelaskan materi dengan kasus-kasus yang konkret 						
<p>Disiplin kerja dosen (pada umumnya)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Dosen tidak terlambat masuk kelas 2. Dosen mengisi kuliah penuh sesuai jadual 3. Dosen menepati jadual kuliah 4. Dosen memberikan waktu cukup untuk bimbingan tugas/karya mahasiswa 5. Dosen menepati janji dengan mahasiswa dalam memberikan bimbingan 						
<p>Penilaian dosen terhadap hasil belajar mahasiswa (pada umumnya)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Penilaian diberikan dengan <i>fair</i> 2. Kriteria pemberian nilai akhir mata kuliah diumumkan pada mahasiswa 3. Dosen menerima kritik dalam pemberian nilai yang telah diberikan 						

Tangible	1	2	3	4	5
1. Jumlah dosen pengampu mata kuliah telah mencukupi					
2. Desain kelas cukup kondusif untuk proses ceramah dosen					
3. <i>Whiteboard</i> telah memadai					
4. Ruangan kelas nyaman untuk pelaksanaan kuliah/ceramah					
5. Laboratorium komputer representatif					
6. Koleksi buku fasilitas perpustakaan lengkap					
7. Ruangan perpustakaan nyaman bagi pengunjung					
Kepuasan mahasiswa	1	2	3	4	5
Loyalitas					
1. Saya iri terhadap mahasiswa dari perguruan tinggi lain					
2. Saya puas terhadap cara mengajar dosen					
3. Saya tidak berpikir untuk pindah kuliah ke perguruan tinggi lain					
Kebanggaan terhadap almamater					
1. Saya mengagumi UAJY sejak awal menjadi mahasiswa					
2. Saya bangga memiliki almamater Universitas Atma Jaya Yogyakarta					
Rekomendasi					
1. Saya merekomendasikan teman untuk menjadi mahasiswa Universitas Atma Jaya Yogyakarta.					
2. Lapangan kerja banyak yang mengakui lulusan UAJY					

DATA PENELITIAN

No.	Penyampaian							Penguasaan						Disiplin Kerja					Penilaian					Tangible							Kepuasan											
	1	2	3	4	5	6	7	Σ	1	2	3	4	5	6	Σ	1	2	3	4	5	Σ	1	2	3	Σ	1	2	3	1	2	1	2	Σ									
1	3	3	4	4	5	5	3	27	3	4	3	4	4	5	23	5	5	4	3	2	19	4	3	5	12	4	2	3	3	4	4	3	29	4	3	3	4	4	5	5	28	
2	3	3	4	3	3	4	3	23	3	3	3	2	2	4	17	3	2	2	4	4	15	4	4	4	12	5	5	5	4	3	4	3	23	3	2	4	4	4	3	3	23	
3	3	4	4	4	3	3	3	24	3	3	3	3	3	3	18	3	4	3	4	4	18	3	4	4	11	3	3	4	3	3	3	3	22	3	3	3	3	4	4	4	23	
4	4	3	5	3	3	3	3	24	2	3	3	5	2	3	18	1	1	3	4	3	12	2	3	3	8	3	4	4	4	4	3	3	25	4	2	2	2	2	4	4	18	
5	2	2	3	3	3	3	2	18	3	3	2	2	3	3	16	3	3	2	3	2	13	3	2	2	7	2	2	4	4	4	4	24	4	4	3	3	3	3	3	23		
6	3	4	5	3	4	3	4	26	3	2	3	3	2	3	16	2	1	2	3	4	12	4	4	4	12	4	3	3	3	2	4	2	21	5	4	3	4	3	2	3	24	
7	4	3	3	4	3	3	4	24	4	3	4	3	4	4	22	2	3	3	4	4	16	3	3	5	11	1	3	4	2	4	1	3	18	4	3	4	4	4	4	4	27	
8	4	4	4	4	4	3	2	25	3	4	4	4	4	3	22	3	2	2	4	2	13	5	2	5	12	2	1	3	4	2	1	5	18	1	3	4	4	4	5	25		
9	3	3	4	4	3	3	3	23	3	3	3	2	4	4	19	3	3	4	4	4	18	2	4	3	9	4	4	4	3	3	3	3	24	1	3	5	2	3	3	3	20	
10	3	2	3	2	3	3	4	20	3	4	3	1	2	1	14	2	3	4	2	2	13	3	3	5	11	2	1	3	4	2	1	5	18	2	3	3	3	2	3	19		
11	4	5	4	5	5	4	3	30	2	4	2	5	3	4	20	3	3	3	1	3	13	3	3	5	2	10	3	3	4	4	4	3	2	23	5	2	3	3	4	3	4	24
12	3	3	4	3	3	4	2	22	4	3	4	3	3	4	21	5	3	3	4	5	20	4	3	3	10	3	2	2	2	3	3	4	19	2	4	1	4	3	5	3	22	
13	3	4	3	4	3	3	2	22	3	3	3	3	2	2	16	3	2	2	2	2	11	3	2	2	7	3	3	3	3	3	2	3	20	1	2	5	3	4	3	3	21	
14	3	3	3	3	3	4	4	23	4	4	4	5	4	4	25	3	4	4	4	3	18	5	5	5	15	3	3	3	4	4	3	4	24	3	4	4	4	4	4	4	27	
15	4	4	4	3	3	4	4	26	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	3	3	18	4	4	4	12	4	4	4	4	4	4	4	28	1	5	5	4	4	5	5	29	
16	3	2	3	3	2	3	2	18	3	1	3	1	2	1	11	2	2	2	2	2	10	2	4	2	8	1	2	2	1	1	1	9	3	2	2	2	1	2	14			
17	3	3	3	3	3	3	3	21	4	3	3	3	3	3	19	2	3	2	2	3	12	3	2	3	8	2	3	3	2	2	2	2	16	3	3	3	3	3	3	3	21	
18	3	4	3	3	3	3	3	22	2	3	3	3	3	2	16	1	2	1	3	2	9	3	2	2	7	1	1	2	1	3	1	3	12	2	2	3	2	2	3	3	17	
19	3	3	4	4	3	4	4	25	3	4	3	5	3	3	21	4	3	3	4	4	18	4	5	5	14	2	4	4	3	5	3	2	23	2	3	5	4	4	4	4	26	
20	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	3	2	3	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12	4	4	4	4	4	4	2	26	2	4	4	4	4	4	4	26	
21	3	2	4	2	4	3	3	21	4	3	4	4	3	2	20	3	2	4	3	4	16	3	4	3	10	3	4	3	3	3	2	3	21	2	3	2	3	3	3	3	19	
22	3	3	3	3	3	2	1	18	2	2	2	2	2	2	12	2	2	2	2	2	10	2	2	2	6	3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	3	3	3	3	3	21	
23	4	4	4	5	4	4	5	30	4	4	3	5	4	3	23	4	4	4	4	3	19	4	4	4	12	4	4	4	3	3	4	2	24	5	4	4	3	3	4	4	27	
24	4	4	3	3	2	3	4	23	4	2	3	2	2	4	17	2	4	3	3	3	15	4	4	3	11	3	3	4	4	4	4	2	21	3	4	3	3	3	3	3	22	
25	4	4	4	3	4	4	4	27	3	4	4	4	3	3	21	2	3	3	3	3	14	4	4	3	11	3	2	3	3	4	4	4	4	23	3	4	4	3	4	4	26	
26	4	4	3	4	3	4	3	25	3	3	3	3	4	3	19	2	3	3	2	2	12	3	3	2	8	4	3	3	3	3	4	23	3	2	3	3	2	2	3	18		
27	4	5	5	5	4	4	4	31	4	5	4	5	4	4	26	2	2	4	2	4	14	4	5	4	13	4	4	4	4	5	4	5	30	2	4	4	4	4	4	4	26	
28	3	4	2	3	3	2	3	20	2	3	3	2	3	2	15	2	2	3	3	3	13	3	2	3	8	2	1	1	1	2	2	2	11	4	4	4	3	3	3	3	24	
29	3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	3	2	2	3	16	2	2	3	3	3	13	3	3	3	9	3	3	3	2	3	2	3	19	3	3	2	3	2	3	3	19	
30	3	4	4	4	3	3	3	24	4	3	3	3	3	3	19	3	4	3	4	4	18	3	4	4	11	3	3	4	3	3	3	3	22	3	3	3	3	4	4	4	23	

No.	Penyampaian							Penguasaan							Disiplin Kerja					Penilaian					Tangible							Kepuasan										
	1	2	3	4	5	6	7	Σ	1	2	3	4	5	6	Σ	1	2	3	4	5	Σ	1	2	3	4	5	6	7	Σ	1	2	3	1	2	1	2	Σ					
31	4	3	5	3	3	3	3	24	3	3	3	3	3	3	18	1	1	3	4	3	12	2	3	3	8	1	3	4	2	4	1	3	18	4	2	2	2	2	4	18		
32	2	2	3	3	3	3	2	18	3	3	2	2	3	3	16	3	3	2	3	2	13	3	2	2	7	3	3	2	2	2	3	2	17	4	2	2	3	3	3	20		
33	3	2	3	3	2	3	2	18	3	2	3	3	2	3	16	2	1	2	3	4	12	2	4	3	9	4	3	3	3	2	4	2	21	5	1	3	4	3	2	3	21	
34	4	3	3	4	3	3	4	24	4	3	4	3	3	4	21	2	3	3	4	4	16	3	2	3	8	3	4	4	4	4	4	3	3	25	4	3	4	4	4	4	27	
35	4	4	4	4	4	3	2	25	3	4	4	4	4	4	3	22	3	2	2	4	2	13	5	2	5	12	4	4	4	4	4	2	4	26	1	3	4	4	4	5	25	
36	3	3	4	4	3	3	3	23	3	3	3	2	4	4	19	3	3	4	4	4	18	2	3	3	8	4	4	4	3	3	3	3	24	1	3	5	4	3	3	3	22	
37	3	2	3	2	3	3	4	20	2	4	2	5	3	4	20	2	3	4	2	2	13	3	2	3	8	3	3	2	2	2	3	2	17	2	3	3	3	3	2	3	19	
38	4	3	3	3	3	4	2	22	3	4	3	1	2	1	14	3	3	3	1	3	13	3	3	5	2	10	4	4	4	4	4	2	4	26	5	2	3	3	4	3	24	
39	3	3	4	4	5	5	3	27	3	3	4	2	3	3	18	4	3	3	4	4	18	5	5	5	15	4	2	3	5	1	3	4	22	2	4	1	4	3	5	3	22	
40	3	4	3	4	3	3	2	22	3	3	3	3	2	2	16	3	2	2	2	2	11	3	2	2	7	3	3	3	3	2	3	20	1	2	5	3	4	3	3	21		
41	3	3	3	3	3	4	4	23	4	4	4	5	4	4	25	3	4	4	4	3	18	4	5	5	14	5	5	5	4	3	4	3	29	3	4	4	4	4	4	27		
42	4	4	4	3	3	4	4	26	4	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	3	3	18	4	4	4	4	12	4	4	4	4	4	4	4	28	1	5	5	4	4	5	29
43	3	4	5	3	4	3	4	26	3	1	3	1	2	1	11	2	2	2	2	2	10	2	4	2	8	1	2	2	1	1	1	9	3	2	2	2	2	1	2	14		
44	3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	3	3	3	3	18	2	3	2	2	3	12	3	2	3	8	2	3	3	2	2	2	2	16	3	3	3	3	3	3	21		
45	3	4	3	3	3	3	3	22	2	3	3	3	3	2	16	1	2	1	3	2	9	3	2	2	7	1	1	2	1	3	1	3	12	2	2	3	2	2	3	3	17	
46	3	3	4	4	3	4	4	25	3	4	3	5	3	3	21	4	3	3	4	4	18	4	4	4	4	12	2	4	4	3	5	3	2	23	2	3	5	4	4	4	26	
47	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	3	2	3	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	12	3	4	2	4	3	3	4	23	2	4	4	4	4	4	26	
48	4	2	4	3	4	3	4	24	5	4	5	5	4	3	26	3	3	3	5	3	17	4	4	4	4	12	4	4	4	4	2	4	26	5	5	4	3	4	4	29		
49	4	5	4	3	5	4	5	30	4	3	4	4	4	4	3	22	3	3	4	4	3	17	3	4	3	10	4	3	3	3	2	4	4	23	3	3	4	4	4	5	28	
50	3	3	4	4	3	3	3	23	3	3	3	4	3	4	20	3	4	4	4	3	18	2	3	3	8	3	3	4	3	3	3	3	22	4	4	2	4	2	2	20		
51	3	3	5	3	3	3	5	25	3	2	1	1	3	4	14	4	3	3	3	3	16	3	4	2	9	1	3	4	4	2	2	2	18	2	4	3	2	3	3	20		
52	3	2	3	3	3	2	2	18	3	3	3	3	2	3	17	2	2	2	2	3	11	3	2	2	7	3	2	2	4	2	2	3	18	3	3	3	2	3	2	3	19	
53	3	2	3	3	2	3	3	19	4	4	3	3	3	4	21	3	2	4	3	2	14	3	3	3	9	3	3	3	4	4	3	4	24	2	3	4	5	4	3	5	26	
54	3	4	3	4	3	3	3	23	4	4	3	3	4	4	22	4	3	2	3	3	15	4	4	4	4	12	3	3	4	4	3	4	4	25	4	4	4	4	4	4	28	
55	3	2	4	4	4	4	4	25	3	4	3	2	2	4	18	4	4	4	2	5	4	19	1	3	4	8	1	5	3	1	3	4	4	21	4	5	2	2	2	5	4	24
56	3	3	4	4	3	3	2	22	3	4	3	3	3	3	19	3	3	4	4	3	17	4	4	3	11	3	3	4	1	3	5	2	21	3	3	2	3	4	3	4	22	
57	3	4	3	2	4	2	5	23	4	3	2	3	4	2	18	3	2	3	5	3	16	2	2	2	6	2	4	4	2	3	3	3	21	2	3	3	4	3	4	21		
58	4	2	3	3	4	3	1	20	1	2	3	3	3	1	13	4	3	5	2	3	17	3	4	4	11	2	2	4	5	3	3	3	22	3	1	3	4	3	4	21		
59	2	3	2	3	3	2	3	18	2	3	3	2	1	2	13	4	3	2	4	3	16	4	3	3	10	2	4	2	3	5	3	3	22	3	2	3	3	2	3	3	19	
60	3	3	4	4	4	3	3	24	4	4	3	3	4	4	22	4	4	3	2	3	16	3	4	4	11	4	3	3	4	4	3	4	25	4	4	4	4	3	3	4	26	
61	4	3	2	3	3	4	4	23	4	3	3	3	2	2	17	2	3	5	2	5	17	4	4	4	12	4	5	2	5	5	5	2	28	4	4	5	4	4	4	29		
62	3	3	3	3	3	3	3	21	3	2	2	1	2	3	13	4	3	4	4	4	19	4	3	3	10	3	3	3	1	3	5	21	3	3	3	3	4	4	23			

No.	Penyampaian							Penguasaan						Disiplin Kerja					Penilaian				Tangible							Kepuasan																		
	1	2	3	4	5	6	7	Σ	1	2	3	4	5	6	Σ	1	2	3	4	5	Σ	1	2	3	Σ	1	2	3	4	5	6	7	Σ	1	2	3	1	2	3	2	3	1	2	3	4	5	6	7
63	3	3	4	3	2	4	2	21	3	4	3	2	3	4	19	2	3	3	3	5	16	2	1	3	6	4	2	4	3	2	3	3	21	3	2	3	3	2	3	2	18							
64	3	4	2	3	3	4	3	22	2	1	3	3	3	3	15	3	3	3	5	2	16	3	3	4	10	4	2	1	3	5	2	3	20	4	3	1	4	3	3	3	3	21						
65	5	5	3	2	4	3	4	26	3	4	2	5	3	3	20	5	2	5	5	5	22	5	5	5	15	3	4	3	2	2	4	1	19	3	5	3	3	3	4	4	25							
66	3	3	2	2	3	3	3	19	2	2	2	3	2	2	13	2	2	3	2	2	11	3	3	9	3	2	3	2	1	2	5	18	4	3	3	4	3	4	24									
67	3	4	4	3	4	4	4	26	3	3	2	3	3	4	18	3	3	4	3	3	16	3	3	3	9	4	3	4	3	3	4	4	25	4	4	4	3	3	3	3	24							
68	3	4	4	2	4	4	4	25	4	4	2	4	4	4	22	3	2	4	4	4	17	4	4	4	12	4	4	4	2	1	5	5	25	4	5	5	4	4	4	3	29							
69	4	4	4	4	4	5	3	28	2	1	4	2	2	2	13	2	4	2	4	2	14	1	2	2	5	1	1	1	4	3	2	2	14	2	4	2	3	4	5	3	23							
70	3	3	3	4	3	3	3	22	3	3	4	2	3	2	17	3	4	3	2	3	15	2	3	3	8	2	2	2	4	3	3	3	19	3	3	3	3	3	3	3	21							
71	3	3	3	3	2	3	3	20	3	2	3	1	2	1	12	2	3	3	2	2	12	1	1	2	4	3	1	3	3	2	2	3	17	5	3	3	3	4	3	3	24							
72	3	4	4	3	3	4	3	24	3	3	3	4	3	3	19	4	3	4	5	5	21	2	4	4	10	5	3	2	3	2	3	5	23	4	4	4	3	3	4	4	26							
73	4	4	4	3	5	4	4	28	3	3	5	4	4	3	22	4	4	3	4	2	17	3	4	4	11	3	3	2	4	4	4	3	23	4	4	4	5	5	4	3	29							
74	4	4	3	3	3	4	3	24	3	4	2	2	2	3	16	4	4	3	3	3	17	3	3	3	9	4	3	3	3	3	4	23	2	4	2	2	2	3	3	18								
75	5	3	3	3	5	4	3	26	1	1	3	4	3	4	16	3	3	3	1	3	13	2	4	1	7	4	4	2	2	2	2	2	18	3	2	3	3	3	3	3	20							
76	3	3	3	2	2	4	3	20	3	3	2	3	2	2	15	2	2	3	3	3	13	2	2	3	7	2	4	2	2	3	3	3	19	3	2	3	2	3	3	2	18							
77	3	3	2	3	3	2	3	19	2	1	2	3	4	3	15	4	3	2	4	3	16	3	2	4	9	3	5	2	3	4	3	3	23	4	5	4	3	5	3	2	26							
78	3	4	3	3	1	3	20	2	3	3	4	4	4	4	20	2	3	3	3	4	15	4	4	3	11	4	4	3	4	4	4	4	27	4	4	4	4	4	3	4	27							
79	4	4	4	4	4	2	3	25	3	2	2	4	2	4	17	2	5	4	2	1	14	4	2	1	7	3	1	3	4	4	4	4	4	23	2	2	2	5	4	3	2	20						
80	4	4	3	3	2	3	4	23	3	3	4	4	4	4	3	21	4	4	3	4	4	19	3	3	3	9	4	1	3	5	2	3	3	21	2	3	2	3	4	3	3	20						
81	3	2	4	2	5	2	4	22	2	3	4	2	2	3	16	3	5	3	4	4	19	4	4	2	10	4	2	3	3	3	3	2	20	3	4	3	4	2	3	4	23							
82	3	3	4	3	1	4	1	19	3	3	3	1	3	4	17	5	2	3	3	3	16	4	4	2	10	4	5	2	3	3	4	3	24	3	4	3	4	2	3	3	23							
83	2	3	3	2	3	4	2	19	3	2	1	2	3	4	15	2	4	3	3	4	16	3	3	2	8	2	3	5	1	3	4	3	21	3	3	2	3	3	2	3	19							
84	4	4	4	3	3	3	3	24	4	2	3	3	4	4	4	20	3	2	3	4	3	15	4	4	4	12	5	3	1	3	4	4	4	24	4	4	3	3	4	3	3	24						
85	2	3	3	4	4	3	4	23	3	3	2	2	4	2	16	5	2	5	3	2	17	3	4	2	9	3	4	4	3	4	4	4	26	5	4	4	4	4	4	3	28							
86	3	3	3	3	3	2	4	21	3	3	3	4	4	4	4	21	4	4	4	3	4	19	4	3	3	10	3	3	1	3	5	2	3	20	3	3	3	4	4	3	3	23						
87	4	3	2	4	2	4	3	22	3	2	3	4	2	2	16	3	3	5	3	4	18	3	2	2	7	4	3	2	3	3	3	21	3	3	2	3	2	3	3	19								
88	2	3	3	4	3	4	2	21	3	3	3	3	1	3	16	3	5	2	3	3	16	4	4	4	12	1	3	5	2	3	3	4	21	1	4	3	3	3	4	21								
89	5	5	4	4	4	3	3	28	2	5	3	3	4	5	22	5	5	5	2	5	22	5	4	3	12	3	2	2	4	1	4	3	19	3	3	3	4	4	5	5	27							
90	2	2	3	3	3	3	2	18	2	3	2	2	2	2	13	3	2	2	2	3	12	3	3	3	9	3	2	1	2	5	3	4	20	3	3	4	3	4	3	3	23							
91	5	2	3	3	3	3	3	22	4	3	3	3	3	3	19	3	3	3	2	4	15	3	3	3	9	2	2	3	3	3	5	3	3	21	4	4	3	3	3	3	3	23						
92	3	3	3	2	3	3	2	19	2	3	3	3	3	4	18	2	4	2	5	3	16	3	2	3	8	4	4	4	3	4	4	4	26	4	4	4	2	4	3	25								
93	3	3	4	3	1	4	3	21	3	4	4	4	3	4	2	20	3	4	3	1	2	13	3	3	3	9	2	2	3	3	3	5	3	3	22	3	4	4	4	2	1	3	21					
94	1	4	3	5	3	3	3	22	4	3	2	5	5	3	22	4	3	4	3	3	17	2	5	3	10	4	4	3	4	5	5	3	28	5	4	3	4	3	2	26								

No.	Penyampaian							Penguasaan							Disiplin Kerja					Penilaian					Tangible							Kepuasan										
	1	2	3	4	5	6	7	Σ	1	2	3	4	5	6	Σ	1	2	3	4	5	Σ	1	2	3	Σ	1	2	3	1	2	1	2	Σ									
95	5	3	4	3	3	3	4	25	4	2	5	3	3	2	19	3	3	3	3	2	14	2	3	2	7	2	2	2	3	2	2	2	15	3	3	3	3	2	3	2	19	
96	4	4	4	4	4	3	3	26	3	3	1	3	4	4	18	4	4	4	3	4	19	3	3	4	10	4	3	3	4	3	3	3	23	3	3	4	4	3	4	3	24	
97	5	4	4	5	5	4	4	31	3	2	3	3	4	4	19	4	4	4	4	4	20	2	4	4	10	3	3	2	4	4	4	2	22	4	4	4	4	4	2	26		
98	2	2	2	1	2	3	4	16	3	3	3	4	3	4	20	3	1	3	1	2	10	4	2	2	8	2	2	4	2	4	2	2	20	2	2	1	1	1	4	12		
99	3	3	3	3	3	3	3	21	3	4	4	3	3	3	20	3	3	3	3	3	15	4	2	3	9	2	3	4	3	2	3	4	21	3	3	2	2	2	4	18		
100	3	2	2	3	3	3	4	20	2	2	4	3	2	2	15	2	3	3	3	3	14	3	1	2	6	3	2	3	3	2	2	3	18	1	2	1	3	1	3	14		
101	5	4	4	4	4	3	3	27	4	4	2	3	4	4	21	3	4	3	5	3	18	3	4	3	10	4	4	4	3	3	3	4	25	4	4	3	5	3	2	3	24	
102	3	3	4	4	4	5	5	28	3	4	3	4	3	3	20	2	3	4	2	3	14	2	4	4	10	3	4	4	3	4	2	3	23	4	4	3	3	3	2	4	23	
103	4	4	2	4	2	2	2	20	3	3	4	4	4	4	3	21	3	4	3	3	3	16	3	4	4	11	2	1	5	3	1	3	4	19	3	3	3	4	3	3	22	
104	2	4	3	2	3	3	3	20	3	3	3	5	3	3	20	5	4	3	2	1	15	3	4	3	10	3	3	3	3	1	3	4	20	4	1	3	4	4	2	2	20	
105	3	3	3	2	3	2	3	19	2	3	2	3	3	3	16	2	4	3	3	3	15	2	3	2	7	2	2	2	3	3	3	2	17	2	3	2	2	4	2	2	17	
106	2	3	4	5	4	3	5	26	2	3	2	3	3	2	15	3	2	3	2	2	12	2	3	4	9	2	4	3	2	4	3	3	21	2	4	2	3	5	3	3	22	
107	4	4	4	4	4	4	4	28	4	3	4	3	4	3	21	3	1	3	3	2	12	3	4	4	11	3	2	3	3	3	4	4	22	4	3	3	4	4	3	25		
108	4	5	2	2	2	5	4	24	2	3	2	4	4	4	19	4	2	3	4	3	16	2	4	2	8	4	2	5	4	2	1	3	21	2	1	5	3	1	3	4	19	
109	5	4	4	5	4	4	4	30	4	4	4	4	4	2	4	22	2	3	4	3	5	17	4	4	4	12	3	3	4	3	4	3	3	23	4	5	5	3	3	4	3	27
110	3	4	3	2	3	3	3	21	2	4	2	3	2	2	15	4	2	4	4	4	18	4	2	3	9	4	4	3	2	3	2	4	22	4	3	3	3	3	4	3	23	
111	3	3	3	3	3	3	3	21	3	3	3	3	4	3	19	5	3	3	4	5	20	3	3	4	10	3	3	3	3	3	3	3	21	3	4	4	3	4	4	4	26	
112	3	3	3	5	2	3	3	22	2	3	5	1	1	3	15	3	5	2	3	3	16	1	3	4	8	4	3	3	5	4	2	3	24	2	2	4	4	3	5	3	23	
113	3	3	2	3	3	3	2	19	3	3	3	3	3	2	17	2	3	3	2	2	12	3	3	2	8	2	3	2	3	4	2	2	18	3	3	3	2	2	3	3	19	
114	2	3	2	3	3	2	3	18	2	3	3	2	1	2	13	4	3	2	4	3	16	4	3	3	10	2	4	2	3	5	1	3	20	3	2	3	3	2	3	3	19	
115	3	3	4	4	4	3	3	24	3	3	4	2	3	3	18	4	4	3	2	3	16	3	4	4	11	4	3	3	4	4	3	4	25	4	4	4	4	3	3	4	26	
116	4	3	4	4	4	4	4	27	4	3	4	3	4	4	22	2	2	5	2	5	16	4	4	4	12	2	1	5	2	1	3	4	18	4	4	5	4	4	4	4	29	
117	3	3	3	2	3	3	3	20	4	4	2	3	3	4	20	4	2	4	4	4	18	4	4	4	12	3	3	2	1	3	5	20	3	3	3	3	4	4	4	23		
118	3	3	4	1	2	4	2	19	3	4	1	2	3	4	17	2	1	3	3	5	14	2	2	2	6	4	2	4	1	2	3	3	19	3	2	3	3	2	3	2	18	
119	3	4	2	4	3	4	3	23	2	1	4	3	3	3	16	3	4	3	5	2	17	3	3	4	10	4	2	1	4	5	2	3	21	4	3	5	4	3	3	3	25	
120	5	5	3	4	4	3	4	28	3	4	4	5	3	3	22	4	4	3	4	4	19	5	5	5	15	3	4	3	4	2	4	1	21	3	5	3	3	3	4	4	25	
121	3	3	2	4	3	3	3	21	3	3	4	4	4	4	22	2	4	3	2	2	13	3	3	3	9	3	2	3	4	1	2	5	20	4	3	3	3	4	3	4	24	
122	3	4	4	4	4	4	4	27	4	4	4	3	4	4	23	3	4	4	3	3	17	3	3	3	9	4	4	4	4	4	2	1	23	4	4	4	3	3	3	3	24	
123	3	4	4	3	4	4	4	26	4	4	3	4	4	4	23	3	3	4	4	4	18	4	4	4	12	4	4	4	3	1	5	5	26	4	5	5	4	4	4	3	29	
124	4	3	4	3	3	1	3	21	2	1	3	2	2	2	12	2	3	2	4	2	13	1	2	2	5	1	1	3	3	2	2	13	2	1	2	3	4	5	3	20		
125	3	3	3	4	3	3	3	22	3	3	4	2	3	2	17	3	4	3	2	3	15	2	3	3	8	2	2	2	4	3	3	3	19	3	3	3	3	3	3	3	21	
126	3	3	3	4	2	3	3	21	3	2	4	1	2	1	13	2	4	3	2	2	13	1	1	2	4	3	1	3	4	2	2	3	18	2	3	3	4	3	3	3	21	

No.	Penyampaian							Penguasaan						Disiplin Kerja					Penilaian				Tangible							Kepuasan													
	1	2	3	4	5	6	7	Σ	1	2	3	4	5	6	Σ	1	2	3	4	5	Σ	1	2	3	4	5	6	7	Σ	1	2	3	1	2	1	2	Σ						
127	4	4	4	2	4	3	4	25	4	4	5	4	5	5	27	3	2	3	3	3	14	3	4	4	11	2	3	3	4	2	4	3	21	4	4	5	5	4	3	4	29		
128	5	5	4	3	4	3	3	27	2	5	4	4	3	3	21	4	4	3	3	4	18	3	4	2	9	3	4	4	3	3	3	2	22	4	4	4	3	3	4	4	26		
129	2	2	3	3	4	4	3	21	3	3	3	3	3	4	19	4	3	3	2	4	16	3	3	3	9	3	3	3	3	4	3	3	22	3	3	4	4	2	4	2	22		
130	3	3	3	3	5	3	3	23	5	3	3	2	1	1	15	4	3	4	3	3	17	3	1	3	7	2	4	1	3	4	4	4	2	20	2	2	2	4	3	2	3	18	
131	2	3	3	2	3	3	3	19	2	1	3	3	3	3	15	3	2	2	2	2	11	3	3	3	9	2	2	2	3	2	2	4	2	17	3	3	3	3	3	2	3	20	
132	3	5	3	2	3	3	2	21	3	3	3	2	2	1	14	3	4	3	2	4	16	2	4	3	9	3	2	4	2	3	5	1	20	4	3	2	3	4	5	4	25		
133	4	4	3	4	3	4	3	25	3	3	3	3	2	3	17	4	4	4	4	3	2	17	3	3	4	10	2	1	3	1	3	3	2	15	4	4	4	4	4	4	4	28	
134	5	4	3	2	4	4	4	26	4	4	3	4	3	2	20	4	2	4	4	2	16	4	2	1	7	4	2	1	5	3	1	3	19	4	4	4	4	5	2	2	23		
135	3	4	3	3	4	4	3	24	2	3	4	2	3	2	16	4	4	3	3	4	18	3	3	2	8	3	3	3	3	4	1	3	20	2	3	3	3	2	3	2	18		
136	4	2	3	4	3	2	4	22	5	2	4	3	2	3	19	2	2	3	2	3	12	3	4	4	11	4	4	2	4	4	2	3	23	3	3	2	3	3	4	3	21		
137	4	3	4	2	3	3	4	23	1	3	1	2	3	3	13	1	3	4	3	5	16	3	3	3	9	4	4	2	1	4	5	2	22	3	4	3	1	3	4	3	21		
138	3	3	2	3	2	3	3	19	3	3	2	3	3	2	16	2	3	4	3	2	14	3	3	4	10	3	3	2	4	2	3	5	22	3	4	3	2	3	2	20			
139	3	4	3	3	4	4	4	25	3	4	3	3	4	2	19	3	4	4	4	3	18	3	4	3	10	4	4	4	4	2	4	3	2	23	4	4	4	4	4	3	27		
140	4	4	4	3	2	3	3	23	4	4	4	3	3	3	21	4	4	4	4	5	4	21	5	3	2	10	4	4	4	3	3	4	4	4	26	4	4	4	4	5	4	4	29
141	4	4	3	3	3	3	3	23	3	2	4	4	3	3	19	2	4	2	3	5	16	4	3	4	11	4	3	3	3	3	3	3	1	20	5	2	3	3	3	3	3	22	
142	3	2	3	3	4	3	2	20	2	3	3	4	3	2	17	4	2	2	3	3	14	4	2	4	10	3	3	3	2	3	2	1	17	3	3	3	3	3	4	22			
143	3	3	3	4	2	3	3	21	3	3	2	1	3	3	15	3	1	3	3	3	13	2	3	3	8	4	3	4	4	3	4	4	26	3	3	4	3	1	4	3	21		
144	4	4	5	5	3	2	4	27	3	4	3	4	4	3	21	3	4	5	2	5	19	3	3	3	9	5	4	3	4	3	2	2	23	1	4	3	5	3	3	3	22		
145	5	3	4	3	4	4	3	26	4	4	3	4	2	5	22	2	2	2	2	3	11	2	2	3	7	4	4	4	2	1	3	5	23	5	3	4	3	3	4	25			
146	3	3	3	4	4	3	4	24	4	5	4	4	3	3	23	4	4	3	3	4	18	5	2	5	12	3	4	4	3	4	3	3	24	4	4	4	4	4	3	3	26		
147	4	3	3	4	4	2	4	24	4	5	3	5	5	4	26	5	4	5	5	24	5	3	4	12	3	4	2	1	5	3	1	19	5	4	4	5	5	4	4	31			
148	3	4	3	3	2	2	3	20	3	1	2	1	4	2	13	2	2	2	4	2	12	2	4	1	7	4	4	3	3	4	4	4	3	25	2	2	2	1	2	3	4	16	
149	3	3	3	3	4	3	22	3	3	3	3	4	2	18	2	2	3	4	3	14	3	4	2	9	3	2	2	2	2	4	3	3	18	3	4	4	4	3	3	3	24		
150	3	3	3	3	3	3	2	20	3	3	3	2	3	1	15	1	3	2	3	3	12	2	3	1	6	2	1	1	1	1	4	3	13	3	3	3	3	4	3	4	22		

Penyampaian

Uji Validitas dan Reliabilitas

***** Method 1 (space saver) will be used for this analysis *****

R E L I A B I L I T Y A N A L Y S I S - S C A L E (A L P H A)

		Mean	Std Dev	Cases
1.	A_1	3.3333	.5467	30.0
2.	A_2	3.4333	.8172	30.0
3.	A_3	3.6333	.7184	30.0
4.	A_4	3.4667	.7761	30.0
5.	A_5	3.3000	.7022	30.0
6.	A_6	3.3667	.6687	30.0
7.	A_7	3.1667	.8743	30.0

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
A_1	20.3667	9.6195	.5966	.7645
A_2	20.2667	8.5471	.5706	.7617
A_3	20.0667	9.2368	.5012	.7747
A_4	20.2333	8.6678	.5846	.7587
A_5	20.4000	9.1448	.5424	.7674
A_6	20.3333	9.2644	.5478	.7670
A_7	20.5333	9.0161	.4116	.7973

Reliability Coefficients

N of Cases = 30.0

N of Items = 7

Alpha = .7964

Penguasaan

Uji Validitas dan Reliabilitas

***** Method 1 (space saver) will be used for this analysis *****

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

		Mean	Std Dev	Cases
1.	B_1	3.2000	.7144	30.0
2.	B_2	3.2333	.8172	30.0
3.	B_3	3.1667	.5921	30.0
4.	B_4	3.1667	1.2341	30.0
5.	B_5	3.0000	.7878	30.0
6.	B_6	3.1000	.9595	30.0

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
B_1	15.6667	10.8506	.3956	.7797
B_2	15.6333	9.3437	.6428	.7249
B_3	15.7000	10.9069	.5026	.7638
B_4	15.7000	7.8724	.5527	.7625
B_5	15.8667	9.2920	.6892	.7156
B_6	15.7667	9.2195	.5291	.7521

Reliability Coefficients

N of Cases = 30.0

N of Items = 6

Alpha = .7832

Kreativitas

Uji Validitas dan Reliabilitas

***** Method 1 (space saver) will be used for this analysis *****

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

		Mean	Std Dev	Cases
1.	C_1	2.7333	1.0148	30.0
2.	C_2	2.8333	.9855	30.0
3.	C_3	2.9667	.8503	30.0
4.	C_4	3.1000	.8847	30.0
5.	C_5	3.1000	.8847	30.0

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
C_1	12.0000	6.2069	.6137	.6331
C_2	11.9000	6.7828	.5038	.6810
C_3	11.7667	7.2195	.5247	.6746
C_4	11.6333	7.4816	.4289	.7084
C_5	11.6333	7.6195	.3968	.7197

Reliability Coefficients

N of Cases = 30.0

N of Items = 5

Alpha = .7314

Penilaian Dosen

Uji Validitas dan Reliabilitas

***** Method 1 (space saver) will be used for this analysis *****

R E L I A B I L I T Y A N A L Y S I S - S C A L E (A L P H A)

		Mean	Std Dev	Cases
1.	D_1	3.3667	.8087	30.0
2.	D_2	3.5333	1.0080	30.0
3.	D_3	3.4333	1.0726	30.0

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
D_1	6.9667	3.2057	.6517	.6483
D_2	6.8000	2.8552	.5507	.7359
D_3	6.9000	2.5069	.6152	.6676

Reliability Coefficients

N of Cases = 30.0

N of Items = 3

Alpha = .7638

Tangible

Uji Validitas dan Reliabilitas

***** Method 1 (space saver) will be used for this analysis *****

R E L I A B I L I T Y A N A L Y S I S - S C A L E (A L P H A)

		Mean	Std Dev	Cases
1.	E_1	2.9333	1.0148	30.0
2.	E_2	2.9000	1.0619	30.0
3.	E_3	3.3333	.8442	30.0
4.	E_4	3.0667	.9444	30.0
5.	E_5	3.2000	.9613	30.0
6.	E_6	2.7333	1.0483	30.0
7.	E_7	3.0333	.9994	30.0

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
E_1	18.2667	17.8575	.6958	.8133
E_2	18.3000	18.2172	.6079	.8274
E_3	17.8667	18.9471	.7069	.8155
E_4	18.1333	18.3264	.6971	.8142
E_5	18.0000	19.0345	.5837	.8306
E_6	18.4667	18.2575	.6138	.8263
E_7	18.1667	20.4195	.3805	.8600

Reliability Coefficients

N of Cases = 30.0

N of Items = 7

Alpha = .8482

Kepuasan

Uji Validitas dan Reliabilitas

***** Method 1 (space saver) will be used for this analysis *****

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

		Mean	Std Dev	Cases
1.	F_1	3.3333	1.1244	30.0
2.	F_2	3.1667	.8339	30.0
3.	F_3	3.3000	1.0875	30.0
4.	F_4	3.2667	.6915	30.0
5.	F_5	3.2000	.7144	30.0
6.	F_6	3.3333	.9589	30.0
7.	F_7	3.5333	.7303	30.0

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
F_1	19.8000	14.0276	.4094	.8305
F_2	19.9667	15.2747	.4250	.8160
F_3	19.8333	13.8678	.4555	.8192
F_4	19.8667	14.7402	.6633	.7843
F_5	19.9333	14.1333	.7627	.7692
F_6	19.8000	13.0621	.6865	.7715
F_7	19.6000	14.1793	.7323	.7726

Reliability Coefficients

N of Cases = 30.0

N of Items = 7

Alpha = .8190

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	RT2KUASA		Stepwise (Criteria: Probability-of-F-to-enter <= .050, Probability-of-F-to-remove >= .100).
2	RT2NILAI		Stepwise (Criteria: Probability-of-F-to-enter <= .050, Probability-of-F-to-remove >= .100).
3	RT2DSPLN		Stepwise (Criteria: Probability-of-F-to-enter <= .050, Probability-of-F-to-remove >= .100).
4	RT2TNGBL		Stepwise (Criteria: Probability-of-F-to-enter <= .050, Probability-of-F-to-remove >= .100).
5	RT2PNYP		Stepwise (Criteria: Probability-of-F-to-enter <= .050, Probability-of-F-to-remove >= .100).

a. Dependent Variable: RT2PUAS

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.593 ^a	.352	.348	.4252
2	.664 ^b	.441	.433	.3962
3	.693 ^c	.480	.469	.3834
4	.711 ^d	.506	.492	.3751
5	.725 ^e	.526	.509	.3687

a. Predictors: (Constant), RT2KUASA

b. Predictors: (Constant), RT2KUASA, RT2NILAI

c. Predictors: (Constant), RT2KUASA, RT2NILAI, RT2DSPLN

d. Predictors: (Constant), RT2KUASA, RT2NILAI, RT2DSPLN, RT2TNGBL

e. Predictors: (Constant), RT2KUASA, RT2NILAI, RT2DSPLN, RT2TNGBL, RT2PNYP

ANOVA^f

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	14.525	1	14.525	80.357	.000 ^a
	Residual	26.752	148	.181		
	Total	41.277	149			
2	Regression	18.201	2	9.100	57.971	.000 ^b
	Residual	23.076	147	.157		
	Total	41.277	149			
3	Regression	19.821	3	6.607	44.955	.000 ^c
	Residual	21.457	146	.147		
	Total	41.277	149			
4	Regression	20.871	4	5.218	37.074	.000 ^d
	Residual	20.407	145	.141		
	Total	41.277	149			
5	Regression	21.699	5	4.340	31.920	.000 ^e
	Residual	19.578	144	.136		
	Total	41.277	149			

a. Predictors: (Constant), RT2KUASA

b. Predictors: (Constant), RT2KUASA, RT2NILAI

c. Predictors: (Constant), RT2KUASA, RT2NILAI, RT2DSPLN

d. Predictors: (Constant), RT2KUASA, RT2NILAI, RT2DSPLN, RT2TNGBL

e. Predictors: (Constant), RT2KUASA, RT2NILAI, RT2DSPLN, RT2TNGBL, RT2PNYP

f. Dependent Variable: RT2PUAS

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients			Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	1.575	.191	.593	8.257	.000
	RT2KUASA	.551	.061		8.964	.000
2	(Constant)	1.329	.185	.385	7.189	.000
	RT2KUASA	.357	.070		5.117	.000
3	RT2NILAI	.264	.055	.364	4.839	.000
	(Constant)	1.019	.202		5.050	.000
4	RT2KUASA	.312	.069	.337	4.535	.000
	RT2NILAI	.198	.056		3.515	.001
5	RT2DSPLN	.212	.064	.234	3.320	.001
	(Constant)	.796	.214		3.728	.000
	RT2KUASA	.261	.070	.281	3.730	.000
	RT2NILAI	.171	.056		3.049	.003
	RT2DSPLN	.179	.064	.198	2.814	.006
	RT2TNGBL	.187	.069		2.732	.007
5	(Constant)	.448	.253	.218	1.769	.079
	RT2KUASA	.202	.073		2.782	.006
	RT2NILAI	.157	.055		2.828	.005
	RT2DSPLN	.153	.063		2.415	.017
	RT2TNGBL	.189	.067		2.806	.006
	RT2PNYP	.197	.080		2.469	.015

a. Dependent Variable: RT2PUAS

Excluded Variables^e

Model	Beta ln	t	Sig.	Partial Correlation	Collinearity Statistics
					Tolerance
1	RT2PNYP	.254 ^a	3.430	.001	.272
	RT2DSPLN	.321 ^a	4.688	.000	.361
	RT2NILAI	.364 ^a	4.839	.000	.371
	RT2TNGBL	.300 ^a	4.193	.000	.327
2	RT2PNYP	.201 ^b	2.838	.005	.229
	RT2DSPLN	.234 ^b	3.320	.001	.265
	RT2TNGBL	.229 ^b	3.248	.001	.260
3	RT2PNYP	.167 ^c	2.383	.018	.194
	RT2TNGBL	.192 ^c	2.732	.007	.221
4	RT2PNYP	.169 ^d	2.469	.015	.202

- a. Predictors in the Model: (Constant), RT2KUASA
- b. Predictors in the Model: (Constant), RT2KUASA, RT2NILAI
- c. Predictors in the Model: (Constant), RT2KUASA, RT2NILAI, RT2DSPLN
- d. Predictors in the Model: (Constant), RT2KUASA, RT2NILAI, RT2DSPLN, RT2TNGBL
- e. Dependent Variable: RT2PUAS

T-Test

One-Sample Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Penyampaian	150	3.2886	.4522	3.692E-02
Penguasaan materi	150	3.0533	.5670	4.630E-02
Disiplin kerja	150	3.0947	.5819	4.751E-02
Penilaian	150	3.1711	.7263	5.931E-02
Kepuasan Tangible	150	3.0276	.5380	4.393E-02
Kinerja dosen	150	3.1271	.4311	3.520E-02
Kepuasan Mahasiswa	150	3.2562	.5263	4.298E-02

One-Sample Test

	Test Value = 3					
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
Penyampaian	7.816	149	.000	.2886	.2156	.3615
Penguasaan materi	1.152	149	.251	5.333E-02	-3.8151E-02	.1448
Disiplin kerja	1.992	149	.048	9.467E-02	7.795E-04	.1886
Penilaian	2.885	149	.004	.1711	5.392E-02	.2883
Kepuasan Tangible	.629	149	.530	2.762E-02	-5.9186E-02	.1144
Kinerja dosen	3.610	149	.000	.1271	5.751E-02	.1966
Kepuasan Mahasiswa	5.961	149	.000	.2562	.1713	.3411

T-Test

One-Sample Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Penyampaian	150	3.2886	.4522	3.692E-02
Penguasaan materi	150	3.0533	.5670	4.630E-02
Disiplin kerja	150	3.0947	.5819	4.751E-02
Penilaian	150	3.1711	.7263	5.931E-02
Kepuasan Tangible	150	3.0276	.5380	4.393E-02
Kinerja dosen	150	3.1271	.4311	3.520E-02
Kepuasan Mahasiswa	150	3.2562	.5263	4.298E-02

One-Sample Test

	Test Value = 4					
	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
					Lower	Upper
Penyampaian	-19.268	149	.000	-.7114	-.7844	-.6385
Penguasaan materi	-20.447	149	.000	-.9467	-1.0382	-.8552
Disiplin kerja	-19.054	149	.000	-.9053	-.9992	-.8114
Penilaian	-13.977	149	.000	-.8289	-.9461	-.7117
Kepuasan Tangible	-22.135	149	.000	-.9724	-1.0592	-.8856
Kinerja dosen	-24.801	149	.000	-.8729	-.9425	-.8034
Kepuasan Mahasiswa	-17.308	149	.000	-.7438	-.8287	-.6589

Oneway

Descriptives

		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	Minimum	Maximum
Penyampaian	EM	64	3.5804	.4386	5.482E-02	2.71	4.43
	EA	70	3.1020	.3246	3.880E-02	2.29	3.86
	EP	16	2.9375	.2856	7.139E-02	2.57	3.43
	Total	150	3.2886	.4522	3.692E-02	2.29	4.43
Penguasaan materi	EM	64	3.2188	.5841	7.301E-02	1.83	4.50
	EA	70	2.9595	.5304	6.340E-02	2.00	4.17
	EP	16	2.8021	.4915	.1229	1.83	3.50
	Total	150	3.0533	.5670	4.630E-02	1.83	4.50
Disiplin kerja	EM	64	3.2281	.5940	7.425E-02	1.80	4.80
	EA	70	3.0171	.5456	6.521E-02	1.80	4.20
	EP	16	2.9000	.6066	.1517	2.00	4.20
	Total	150	3.0947	.5819	4.751E-02	1.80	4.80
Penilaian	EM	64	3.3594	.7496	9.370E-02	1.33	5.00
	EA	70	3.1095	.6684	7.989E-02	1.67	5.00
	EP	16	2.6875	.6379	.1595	1.33	3.67
	Total	150	3.1711	.7263	5.931E-02	1.33	5.00
Kepuasan Tangible	EM	64	3.1317	.5187	6.484E-02	1.29	4.29
	EA	70	2.9592	.5390	6.442E-02	1.57	4.14
	EP	16	2.9107	.5711	.1428	1.29	3.71
	Total	150	3.0276	.5380	4.393E-02	1.29	4.29
Kinerja dosen	EM	64	3.3037	.4140	5.175E-02	2.20	4.04
	EA	70	3.0295	.3948	4.719E-02	2.22	3.97
	EP	16	2.8476	.3848	9.619E-02	2.07	3.61
	Total	150	3.1271	.4311	3.520E-02	2.07	4.04
Kepuasan Mahasiswa	EM	64	3.4598	.4819	6.024E-02	2.00	4.43
	EA	70	3.1653	.5030	6.011E-02	1.71	4.14
	EP	16	2.8393	.4603	.1151	2.00	4.14
	Total	150	3.2562	.5263	4.298E-02	1.71	4.43

ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Penyampaian	Between Groups	9.856	2	4.928	35.148	.000
	Within Groups	20.612	147	.140		
	Total	30.468	149			
Penguasaan materi	Between Groups	3.377	2	1.689	5.574	.005
	Within Groups	44.529	147	.303		
	Total	47.907	149			
Disiplin kerja	Between Groups	2.167	2	1.083	3.298	.040
	Within Groups	48.289	147	.328		
	Total	50.456	149			
Penilaian	Between Groups	6.276	2	3.138	6.377	.002
	Within Groups	72.332	147	.492		
	Total	78.608	149			
Kepuasan Tangible	Between Groups	1.240	2	.620	2.175	.117
	Within Groups	41.891	147	.285		
	Total	43.130	149			
Kinerja dosen	Between Groups	3.912	2	1.956	12.095	.000
	Within Groups	23.776	147	.162		
	Total	27.688	149			
Kepuasan Mahasiswa	Between Groups	6.013	2	3.006	12.532	.000
	Within Groups	35.264	147	.240		
	Total	41.277	149			

Oneway

Descriptives

		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	Minimum	Maximum
Penyampaian	2000	29	3.4631	.4794	8.902E-02	2.71	4.29
	2001	55	3.2364	.4553	6.139E-02	2.57	4.43
	2002	66	3.2554	.4249	5.230E-02	2.29	4.43
	Total	150	3.2886	.4522	3.692E-02	2.29	4.43
Penguasaan materi	2000	29	3.3391	.6432	.1194	1.83	4.50
	2001	55	2.9818	.5228	7.050E-02	1.83	4.33
	2002	66	2.9874	.5353	6.590E-02	2.00	4.17
	Total	150	3.0533	.5670	4.630E-02	1.83	4.50
Disiplin kerja	2000	29	3.2276	.6692	.1243	2.00	4.80
	2001	55	2.9091	.5998	8.087E-02	1.80	4.40
	2002	66	3.1909	.4879	6.006E-02	2.00	4.20
	Total	150	3.0947	.5819	4.751E-02	1.80	4.80
Penilaian	2000	29	3.5057	.6584	.1223	2.00	5.00
	2001	55	3.0485	.8374	.1129	1.33	5.00
	2002	66	3.1263	.6126	7.540E-02	1.67	4.67
	Total	150	3.1711	.7263	5.931E-02	1.33	5.00
Kepuasan Tangible	2000	29	3.0148	.5170	9.600E-02	1.29	3.71
	2001	55	2.8805	.5778	7.792E-02	1.29	4.29
	2002	66	3.1558	.4857	5.979E-02	1.86	4.14
	Total	150	3.0276	.5380	4.393E-02	1.29	4.29
Kinerja dosen	2000	29	3.3100	.4252	7.896E-02	2.30	3.87
	2001	55	3.0113	.4782	6.448E-02	2.07	4.04
	2002	66	3.1432	.3627	4.465E-02	2.22	3.97
	Total	150	3.1271	.4311	3.520E-02	2.07	4.04
Kepuasan Mahasiswa	2000	29	3.5369	.5230	9.712E-02	2.00	4.43
	2001	55	3.0727	.4793	6.462E-02	2.00	4.14
	2002	66	3.2857	.5117	6.299E-02	1.71	4.14
	Total	150	3.2562	.5263	4.298E-02	1.71	4.43

ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Penyampaian	Between Groups	1.105	2	.553	2.767	.066
	Within Groups	29.363	147	.200		
	Total	30.468	149			
Penguasaan materi	Between Groups	2.936	2	1.468	4.799	.010
	Within Groups	44.970	147	.306		
	Total	47.907	149			
Disiplin kerja	Between Groups	3.018	2	1.509	4.676	.011
	Within Groups	47.438	147	.323		
	Total	50.456	149			
Penilaian	Between Groups	4.207	2	2.104	4.156	.018
	Within Groups	74.401	147	.506		
	Total	78.608	149			
Kepuasan Tangible	Between Groups	2.280	2	1.140	4.102	.018
	Within Groups	40.850	147	.278		
	Total	43.130	149			
Kinerja dosen	Between Groups	1.726	2	.863	4.886	.009
	Within Groups	25.962	147	.177		
	Total	27.688	149			
Kepuasan Mahasiswa	Between Groups	4.195	2	2.097	8.314	.000
	Within Groups	37.083	147	.252		
	Total	41.277	149			

Oneway

Descriptives

		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	Minimum	Maximum
Penyampaian Materi	<2,5	3	3.2857	.2857	.1650	3.00	3.57
	2,5 - 2,75	24	3.2917	.4975	.1016	2.29	4.29
	2,76 - 3,00	51	3.2493	.4498	6.298E-02	2.57	4.43
	>3,00	72	3.3155	.4498	5.301E-02	2.57	4.43
	Total	150	3.2886	.4522	3.692E-02	2.29	4.43
Penguasaan materi	<2,5	3	3.0556	.4194	.2422	2.67	3.50
	2,5 - 2,75	24	3.1736	.5417	.1106	2.17	4.00
	2,76 - 3,00	51	3.0784	.5966	8.354E-02	2.00	4.50
	>3,00	72	2.9954	.5615	6.618E-02	1.83	4.33
	Total	150	3.0533	.5670	4.630E-02	1.83	4.50
Disiplin kerja dosen	<2,5	3	3.5333	.8327	.4807	2.60	4.20
	2,5 - 2,75	24	3.0833	.5036	.1028	2.00	3.80
	2,76 - 3,00	51	3.1059	.6150	8.611E-02	1.80	4.80
	>3,00	72	3.0722	.5778	6.810E-02	2.00	4.40
	Total	150	3.0947	.5819	4.751E-02	1.80	4.80
Penilaian dosen	<2,5	3	3.0000	.3333	.1925	2.67	3.33
	2,5 - 2,75	24	3.4167	.6464	.1320	2.33	5.00
	2,76 - 3,00	51	3.1242	.7210	.1010	1.67	5.00
	>3,00	72	3.1296	.7600	8.957E-02	1.33	5.00
	Total	150	3.1711	.7263	5.931E-02	1.33	5.00
Kepuasan Tangible	<2,5	3	3.1429	.5151	.2974	2.71	3.71
	2,5 - 2,75	24	3.2798	.4285	8.747E-02	2.57	4.14
	2,76 - 3,00	51	2.8487	.5631	7.885E-02	1.57	4.14
	>3,00	72	3.0655	.5203	6.132E-02	1.29	4.29
	Total	150	3.0276	.5380	4.393E-02	1.29	4.29
Kinerja dosen	<2,5	3	3.2035	.4053	.2340	2.80	3.61
	2,5 - 2,75	24	3.2490	.3678	7.508E-02	2.63	3.93
	2,76 - 3,00	51	3.0813	.4537	6.353E-02	2.22	3.97
	>3,00	72	3.1156	.4355	5.132E-02	2.07	4.04
	Total	150	3.1271	.4311	3.520E-02	2.07	4.04
Kepuasan Mahasiswa	<2,5	3	3.4286	.7143	.4124	2.71	4.14
	2,5 - 2,75	24	3.3214	.6266	.1279	1.71	4.14
	2,76 - 3,00	51	3.2213	.5098	7.138E-02	2.00	4.43
	>3,00	72	3.2520	.5032	5.930E-02	2.00	4.14
	Total	150	3.2562	.5263	4.298E-02	1.71	4.43

ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Penyampaian Materi	Between Groups	.131	3	4.368E-02	.210	.889
	Within Groups	30.337	146	.208		
	Total	30.468	149			
Penguasaan materi	Between Groups	.621	3	.207	.639	.591
	Within Groups	47.285	146	.324		
	Total	47.907	149			
Disiplin kerja dosen	Between Groups	.623	3	.208	.608	.611
	Within Groups	49.833	146	.341		
	Total	50.456	149			
Penilaian dosen	Between Groups	1.771	3	.590	1.122	.342
	Within Groups	76.837	146	.526		
	Total	78.608	149			
Kepuasan Tangible	Between Groups	3.301	3	1.100	4.033	.009
	Within Groups	39.830	146	.273		
	Total	43.130	149			
Kinerja dosen	Between Groups	.491	3	.164	.878	.454
	Within Groups	27.198	146	.186		
	Total	27.688	149			
Kepuasan Mahasiswa	Between Groups	.255	3	8.490E-02	.302	.824
	Within Groups	41.023	146	.281		
	Total	41.277	149			

Oneway

Descriptives

		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	Minimum	Maximum
Penyampaian Materi	DIY	36	3.2302	.4296	7.160E-02	2.57	4.00
	Jateng	61	3.3091	.4564	5.843E-02	2.57	4.43
	Jatim, Jabar, DKI, Banten	20	3.4571	.4532	.1013	2.57	4.00
	Luar pulau Jawa	33	3.2121	.4575	7.965E-02	2.29	4.43
	Total	150	3.2886	.4522	3.692E-02	2.29	4.43
Penguasaan materi	DIY	36	3.0370	.5450	9.083E-02	2.00	4.00
	Jateng	61	3.0355	.5940	7.606E-02	2.00	4.50
	Jatim, Jabar, DKI, Banten	20	3.1250	.6486	.1450	1.83	4.33
	Luar pulau Jawa	33	3.0606	.5066	8.819E-02	2.17	4.33
	Total	150	3.0533	.5670	4.630E-02	1.83	4.50
Disiplin kerja dosen	DIY	36	2.9889	.5170	8.617E-02	2.20	3.80
	Jateng	61	3.0852	.5650	7.235E-02	1.80	4.40
	Jatim, Jabar, DKI, Banten	20	3.2400	.7883	.1763	2.00	4.80
	Luar pulau Jawa	33	3.1394	.5373	9.354E-02	2.00	4.20
	Total	150	3.0947	.5819	4.751E-02	1.80	4.80
Penilaian dosen	DIY	36	3.0648	.7074	.1179	1.33	4.00
	Jateng	61	3.1639	.7419	9.499E-02	1.67	5.00
	Jatim, Jabar, DKI, Banten	20	3.2167	.9001	.2013	1.33	5.00
	Luar pulau Jawa	33	3.2727	.6093	.1061	2.00	4.67
	Total	150	3.1711	.7263	5.931E-02	1.33	5.00
Kepuasan Tangible	DIY	36	2.9921	.5875	9.791E-02	1.57	4.00
	Jateng	61	3.0913	.5078	6.502E-02	1.71	4.14
	Jatim, Jabar, DKI, Banten	20	2.8500	.6430	.1438	1.29	3.71
	Luar pulau Jawa	33	3.0563	.4601	8.009E-02	2.29	4.29
	Total	150	3.0276	.5380	4.393E-02	1.29	4.29
Kinerja dosen	DIY	36	3.0626	.4564	7.607E-02	2.20	3.86
	Jateng	61	3.1370	.4048	5.183E-02	2.22	3.97
	Jatim, Jabar, DKI, Banten	20	3.1778	.5405	.1209	2.07	3.89
	Luar pulau Jawa	33	3.1482	.3870	6.737E-02	2.53	4.04
	Total	150	3.1271	.4311	3.520E-02	2.07	4.04
Kepuasan Mahasiswa	DIY	36	3.3452	.4882	8.137E-02	2.43	4.14
	Jateng	61	3.2389	.4995	6.395E-02	2.29	4.14
	Jatim, Jabar, DKI, Banten	20	3.2571	.6565	.1468	2.00	4.43
	Luar pulau Jawa	33	3.1905	.5401	9.401E-02	1.71	4.14
	Total	150	3.2562	.5263	4.298E-02	1.71	4.43

ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Penyampaian Materi	Between Groups	.910	3	.303	1.498	.218
	Within Groups	29.558	146	.202		
	Total	30.468	149			
Penguasaan materi	Between Groups	.133	3	4.446E-02	.136	.938
	Within Groups	47.773	146	.327		
	Total	47.907	149			
Disiplin kerja dosen	Between Groups	.897	3	.299	.881	.453
	Within Groups	49.559	146	.339		
	Total	50.456	149			
Penilaian dosen	Between Groups	.792	3	.264	.495	.686
	Within Groups	77.816	146	.533		
	Total	78.608	149			
Kepuasan Tangible	Between Groups	.951	3	.317	1.098	.352
	Within Groups	42.179	146	.289		
	Total	43.130	149			
Kinerja dosen	Between Groups	.222	3	7.396E-02	.393	.758
	Within Groups	27.466	146	.188		
	Total	27.688	149			
Kepuasan Mahasiswa	Between Groups	.446	3	.149	.532	.661
	Within Groups	40.831	146	.280		
	Total	41.277	149			
PNYMPA_1	Between Groups	3.399	3	1.133	1.917	.129
	Within Groups	86.261	146	.591		
	Total	89.660	149			
PNYMPA_2	Between Groups	1.718	3	.573	.930	.428
	Within Groups	89.942	146	.616		
	Total	91.660	149			

Oneway

Descriptives

		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	Minimum	Maximum
Penyampaian Materi	< 1 km	71	3.3078	.4444	5.274E-02	2.57	4.43
	1 - 5 km	31	3.3687	.4003	7.190E-02	2.57	4.00
	6 - 10 km	24	3.0655	.4556	9.300E-02	2.29	4.00
	>10 km	24	3.3512	.4912	.1003	2.57	4.29
	Total	150	3.2886	.4522	3.692E-02	2.29	4.43
Penguasaan materi	< 1 km	71	3.1009	.5735	6.807E-02	1.83	4.50
	1 - 5 km	31	3.1129	.6212	.1116	1.83	4.33
	6 - 10 km	24	2.7292	.4307	8.792E-02	2.17	3.67
	>10 km	24	3.1597	.5095	.1040	2.17	4.00
	Total	150	3.0533	.5670	4.630E-02	1.83	4.50
Disiplin kerja dosen	< 1 km	71	3.1465	.5193	6.163E-02	1.80	4.20
	1 - 5 km	31	3.2194	.7382	.1326	1.80	4.80
	6 - 10 km	24	2.7750	.4346	8.872E-02	2.00	3.60
	>10 km	24	3.1000	.5809	.1186	2.20	4.40
	Total	150	3.0947	.5819	4.751E-02	1.80	4.80
Penilaian dosen	< 1 km	71	3.1925	.7425	8.812E-02	1.33	5.00
	1 - 5 km	31	3.3656	.7063	.1269	2.00	4.67
	6 - 10 km	24	2.7917	.6202	.1266	1.33	3.67
	>10 km	24	3.2361	.7053	.1440	2.00	5.00
	Total	150	3.1711	.7263	5.931E-02	1.33	5.00
Kepuasan Tangible	< 1 km	71	3.0664	.5206	6.179E-02	1.29	4.29
	1 - 5 km	31	3.1152	.6221	.1117	1.29	4.14
	6 - 10 km	24	2.8988	.4885	9.972E-02	1.86	3.71
	>10 km	24	2.9286	.5142	.1050	1.57	4.00
	Total	150	3.0276	.5380	4.393E-02	1.29	4.29
Kinerja dosen	< 1 km	71	3.1628	.4257	5.052E-02	2.07	4.04
	1 - 5 km	31	3.2363	.4601	8.264E-02	2.30	3.97
	6 - 10 km	24	2.8520	.3113	6.354E-02	2.32	3.40
	>10 km	24	3.1551	.4237	8.649E-02	2.44	3.86
	Total	150	3.1271	.4311	3.520E-02	2.07	4.04
Kepuasan Mahasiswa	< 1 km	71	3.2133	.5076	6.024E-02	2.00	4.14
	1 - 5 km	31	3.3963	.5687	.1021	2.00	4.43
	6 - 10 km	24	3.0714	.4337	8.853E-02	1.71	3.86
	>10 km	24	3.3869	.5612	.1146	2.00	4.14
	Total	150	3.2562	.5263	4.298E-02	1.71	4.43

ANOVA

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Penyampaian Materi	Between Groups	1.514	3	.505	2.545	.058
	Within Groups	28.954	146	.198		
	Total	30.468	149			
Penguasaan materi	Between Groups	3.065	3	1.022	3.326	.021
	Within Groups	44.842	146	.307		
	Total	47.907	149			
Disiplin kerja dosen	Between Groups	3.126	3	1.042	3.214	.025
	Within Groups	47.330	146	.324		
	Total	50.456	149			
Penilaian dosen	Between Groups	4.762	3	1.587	3.138	.027
	Within Groups	73.846	146	.506		
	Total	78.608	149			
Kepuasan Tangible	Between Groups	.978	3	.326	1.129	.339
	Within Groups	42.152	146	.289		
	Total	43.130	149			
Kinerja dosen	Between Groups	2.295	3	.765	4.399	.005
	Within Groups	25.393	146	.174		
	Total	27.688	149			
Kepuasan Mahasiswa	Between Groups	1.969	3	.656	2.437	.067
	Within Groups	39.309	146	.269		
	Total	41.277	149			