

BAB V

PENUTUP

1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis data dan pembahasan dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut:

1. Profesionalisme Auditor (X_1) mempunyai pengaruh yang signifikan terhadap Pertimbangan Tingkat Materialitas, yang ditunjukkan oleh nilai sig sebesar $0,000 <$ tingkat kepercayaan 5%. Hasil penelitian ini sesuai penelitian Herawaty dan Susanto (2008) yang menunjukkan bahwa Profesionalisme Auditor mempunyai koefisien regresi bernilai positif (0,231) dan signifikan pada *p-value* di bawah 0,05 ($p=0,004$).
2. Etika Profesi (X_2) mempunyai pengaruh yang tidak signifikan terhadap Pertimbangan Tingkat Materialitas, yang ditunjukkan oleh nilai sig sebesar $0,225 >$ tingkat kepercayaan 5%. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa Etika Profesi mempunyai koefisien regresi bernilai negatif (0,233) dan signifikan pada *pvalue* di bawah 0,05 ($p=0,002$).
3. Pengalaman Auditor (X_3) mempunyai pengaruh yang signifikan terhadap Pertimbangan Tingkat Materialitas, yang ditunjukkan oleh nilai sig sebesar $0,002 <$ tingkat kepercayaan 5%. Hasil penelitian ini sesuai dengan penelitian Asih (2006) yang menunjukkan bahwa Pengalaman Auditor yang dilihat dari lamanya bekerja, banyaknya tugas pemeriksaan yang dilakukan dan banyaknya jenis perusahaan yang telah diaudit mempengaruhi Peningkatan

Keahlian Auditor dengan *p-value* masing-masing sebesar 0,000; 0,225 dan 0,002.

4. Profesionalisme Auditor, Etika Profesi dan Pengalaman Auditor secara bersama-sama mempunyai pengaruh yang signifikan terhadap Pertimbangan Tingkat Materialitas, yang ditunjukkan oleh nilai sig sebesar $0,000 < \text{tingkat kepercayaan } 5\%$.

2. Saran

1. Bagi auditor, perlu meningkatkan pengetahuan tambahan yang dapat mendukung pertimbangan auditor dalam menentukan Tingkat Materialitas suatu laporan keuangan.
2. Hubungan dengan rekan seprofesi perlu ditingkatkan untuk menjalin komunikasi yang baik, sehingga tidak terjadi perbedaan persepsi antara satu auditor dengan auditor lainnya terhadap suatu laporan keuangan.
3. Dalam menjalankan tugas, seorang auditor harus sesuai dengan Etika Profesi yang sudah ditetapkan oleh organisasi profesi, sehingga tidak bertindak menurut keinginan pribadi.
4. Jenis perusahaan yang diperiksa harus diperbanyak, agar dapat meningkatkan Pengalaman Auditor dalam menentukan tingkat materialitas.
5. Untuk penelitian selanjutnya diharapkan bisa dengan menambahkan variabel lain yang diduga mempengaruhi tingkat pertimbangan materialitas, seperti independensi.

DAFTAR PUSTAKA

- Arum. (2009). Pengaruh Pengalaman Terhadap Peningkatan Keahlian Auditor dalam Bidang Auditing. *Skripsi*. Tidak Dipublikasikan
- Badudu dan Sutan. (2002). *Kamus Umum Bahasa Indonesia*. Jakarta: Pustaka Sinar Harapan.
- Hastuti, dkk. (2003). Hubungan antara Profesionalisme dengan Pertimbangan Tingkat Materialitas dalam Proses Pengauditan Laporan Keuangan. *Prosiding Simposium Nasional Akuntansi*. Oktober. hal 1206-1220
- Herawati dan Susanto. (2009). Pengaruh Profesionalisme, Pengetahuan Mendeteksi Kekeliruan dan Etika Profesi terhadap Pertimbangan Tingkat Materialitas Akuntan Publik. *Jurnal Akuntansi dan Keuangan* Vol.11 No. 1
- Martiyani. (2011). Pengaruh Profesionalisme Auditor dan Kualitas Audit terhadap Tingkat Materialitas dalam Pemeriksaan Laporan Keuangan. *Skripsi*. Universitas Negeri Jakarta
- Noveria. (2008). Pengaruh Profesionalisme Auditor Internal terhadap Work Outcome Auditor Internal. *Skripsi*. Tidak Dipublikasikan
- Santoso. (2000). *Mengatasi Berbagai Masalah Statistik dengan SPSS*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama
- Suraida. (2009). Uji Model Etika, Kompetensi, Pengalaman Audit dan Resiko Audit Terhadap Skeptisisme Profesional Auditor. *Jurnal Akuntansi*.
- www.wikipedia.com tanggal 19 juni 2013-07-22

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Identitas Pribadi :

Nama : Jefpri Guspan
Tempat/ Tanggal Lahir : Jakarta, 06 Agustus 1991
Jenis Kelamin : Laki-Laki
Umur : 21 Tahun
Agama : Kristen Protestan
Status : Belum Menikah
Kebangsaan : Indonesia
Alamat : Jl. Madu blok Anggrek no.61, RT/RW 007/002 Jati
Cempaka, Pondok Gede

Pendidikan Formal :

1. SD Tunas Kasih : 1997 - 2003
2. SMPN 109 Jakarta Timur : 2003 - 2006
3. SMA 42 Jakarta Timur : 2006 - 2009
4. Universitas Darma Persada : 2009 - 2013

Lampiran



Lampiran 1

Kepada Yth :

.....

Di

Tempat

Dengan hormat,

Sehubung dengan kegiatan penelitian untuk penyusunan tugas akhir skripsi dengan judul **"Pengaruh Profesionalisme Auditor, Etika Profesi dan Pengalaman Auditor terhadap Tingkat Materialitas Akuntan Publik"**, yang merupakan salah satu persyaratan untuk memperoleh gelar Sarjana Ekonomi dari Program Studi Akuntansi Universitas Darma Persada, penulis mengharapkan kesediaan Bapa/Ibu/Saudara/Saudari Auditor untuk meluangkan waktunya mengisi kuisisioner/daftar pertanyaan yang terlampir. Kegiatan penelitian ini ditujukan untuk kepentingan ilmiah dan daftar pertanyaan yang terlampir dalam angket hanya digunakan sebagai sarana untuk mengumpulkan data. Dengan demikian, penulis sangat mengharapkan kejujuran Bapa/Ibu/Saudara/Saudari Auditor dalam pengisian kuisisioner,

Atas kesediaan waktu dan bantuannya diucapkan banyak terimakasih.

Jakarta, 20 Mei 2013

Hormat saya,

Penulis

INTRUMEN PENELITIAN

A. Identitas Responden

1. Jenis kelamin

Laki-laki

Perempuan

2. Usia

Tahun

3. Jabatan Bapak/Ibu/Sdr di Kantor Akuntan Publik/Koperasi Jasa Audit

saat ini:

partner

manajer

supervisor

senior

4. Jenjang pendidikan

D3

S2

S1

S3

Lain-lain

B. Kriteria Penilaian

Anda menjawab pernyataan dalam tabel sesuai dengan pilihan jawaban yang menurut Anda benar, dengan kategori jawaban sebagai berikut :

STS : apabila anda Sangat Tidak Setuju dengan pernyataan tersebut

TS : apabila anda Tidak Setuju dengan pernyataan tersebut

S : apabila anda Setuju dengan pernyataan tersebut

SS : apabila anda Sangat Setuju dengan pernyataan tersebut

C. Daftar Pernyataan

1. Pertimbangan Tingkat Materialitas

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
Seberapa penting tingkat materialitas					
1	Penentuan Tingkat Materialitas suatu laporan keuangan merupakan kebijakan auditor dalam membuat perencanaan.				
2	Penentuan tingkat materialitas merupakan permasalahan auditor yang sangat penting.				
Pengetahuan tentang tingkat materialitas					
3	Pengetahuan yang memadai sangat diperlukan dalam melakukan audit selain pengalaman.				
4	Pengetahuan yang dimiliki seorang auditor akan mempengaruhi tingkat materialitas.				
5	Untuk menentukan tingkat materialitas, diperlukan pengetahuan tambahan.				
Resiko audit					
6	Ketepatan dalam menentukan materialitas akan mempengaruhi pendapat yang diberikan.				
7	Resiko dari audit bagi perusahaan tergantung pada penetapan penting tidaknya informasi dalam laporan keuangan				
8	Agar tidak terjadi kesalahan, seorang auditor harus tepat dalam menentukan materialitas informasi keuangan.				
Tingkat materialitas antar perusahaan					
9	Tingkat materialitas suatu perusahaan akan berbeda antara satu dengan lainnya.				
10	Pendapat seorang auditor terhadap laporan keuangan suatu perusahaan akan berbeda antara satu dengan yang lain.				

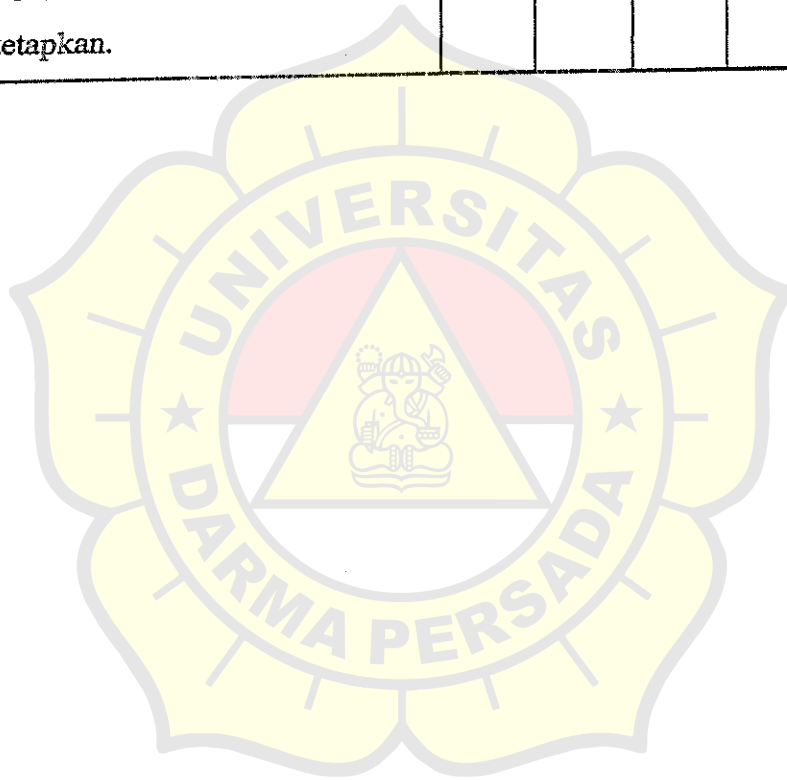
Urutan tingkat materialitas dalam rencana audit					
11	Penentuan tingkat materialitas merupakan hal penting dalam pengauditan laporan keuangan.				
12	Jika terdapat kesalahan dalam penetapan tingkat materialitas akan mempengaruhi keputusan.				



2. Profesionalisme Auditor

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
Pengabdian pada profesi					
1	Anda melaksanakan tugas pengauditan sesuai dengan pengetahuan yang anda miliki.				
2	Anda memegang teguh profesi Anda sebagai auditor yang profesional.				
3	Hasil pekerjaan yang telah Anda selesaikan merupakan suatu kepuasan batin sebagai auditor yang profesional.				
Kewajiban sosial					
4	Anda tidak pernah melakukan penarikan diri dari tugas yang diberikan.				
5	Menurut Anda, profesi auditor merupakan pekerjaan yang penting bagi masyarakat.				
6	Anda berani menciptakan transparansi dalam laporan keuangan yang Anda audit.				
Kemandirian					
7	Anda akan memberikan pendapat yang besar dan jujur atas laporan keuangan suatu perusahaan.				
8	Sebelum melakukan audit, Anda merencanakan tingkat materialitas suatu laporan keuangan dengan tepat.				
9	Anda akan memberikan hasil audit atas laporan keuangan sesuai fakta dilapangan.				
Keyakinan Profesi					
10	Anda bersedia menerima penilaian atas audit dari eksternal auditor lainnya.				
11	Anda memberikan penilaian terhadap auditor lainnya dalam hal pekerjaan.				

12	Anda yakin bahwa penentuan ketepatan dalam tingkat materialitas akan menentukan penilaian pekerjaan.				
Hubungan dengan Rekan Seprofesi					
13	Antara Anda dan auditor eksternal lainnya sering melakukan tukar pendapat.				
14	Anda mendukung organisasi yang menaungi pekerjaan Anda dengan sungguh-sungguh.				
15	Anda bekerja sesuai standar eksternal auditor yang telah ditetapkan.				



3. Etika profesi

No	Pernyataan	STS	TS	S	SS
Kepribadian					
1	Sebagai seorang akuntan, Anda bertanggung jawab terhadap profesi yang telah Anda pilih.				
2	Dalam pekerjaan, Anda akan memementingkan kepentingan umum dari pada kepentingan pribadi.				
3	Dalam pekerjaan, Anda bekerja sebagai satu kesatuan dengan rekan kerja Anda.				
Kecakapan Profesional					
4	Saat mengambil keputusan terhadap hasil pemeriksaan laporan keuangan, Anda akan bersikap obyektif.				
5	Prinsip kehati-hatian dalam bekerja selalu diterapkan dalam bekerja.				
Tanggung Jawab					
6	Anda dapat menjaga kerahasiaan klien .				
7	Dalam bekerja, Anda harus bersikap profesional, termasuk dalam memberikan keputusan terhadap hasil pemeriksaan.				
8	Dalam bekerja, Anda melakukan tahap-tahap pemeriksaan laporan keuangan sesuai standar teknis yang telah ditetapkan.				
Pelaksanaan Kode Etik					
9	Saat memeriksa laporan keuangan, Anda bekerja sesuai kode etik yang telah di tetapkan.				
10	Dalam bekerja, Anda akan menggunakan kode etik yang sesuai dengan keinginan anda.				
11	Anda akan memegang teguh kode etik profesi				

	walaupun Anda mendapat kompensasi kecil.				
Penafsiran dan Penyempurnaan Kode Etik					
12	Anda menafsirkan kode etik profesi sesuai keinginan pribadi.				
13	Anda bekerja dengan baik bahkan bersikap lebih dari ketentuan yang terdapat dalam kode etik.				
14	Anda tidak pernah menafsirkan kode etik sesuai dengan keinginan pribadi anda.				

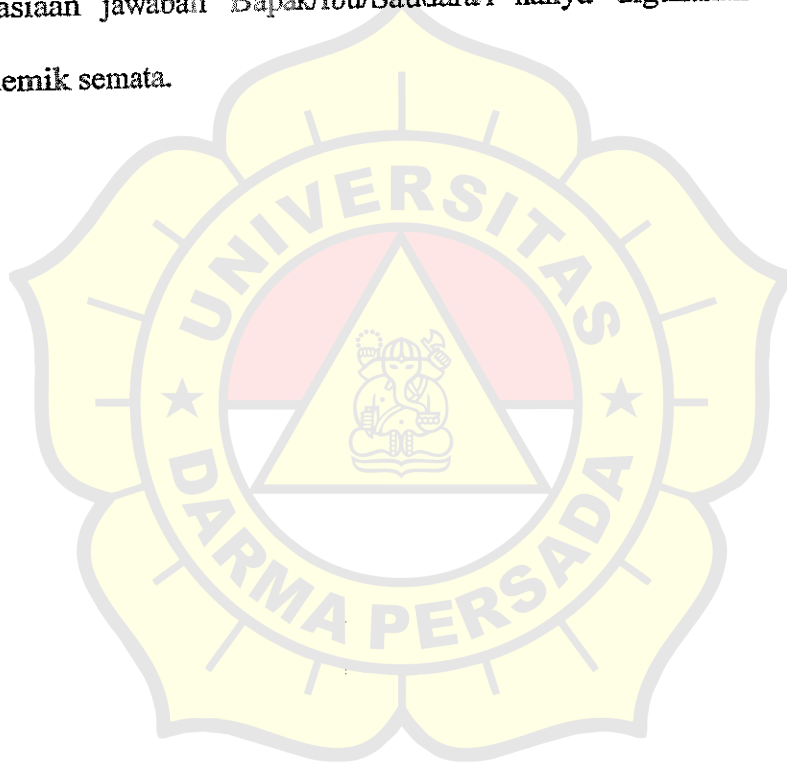


4. Pengalaman Auditor

- a. Masa kerja Anda sebagai auditor hingga saat ini telah mencapai :
- 1) 0-1 tahun
 - 2) > 1-2 tahun
 - 3) 3-4 tahun
 - 4) Lebih dari 5 tahun
- b. Banyaknya tugas-tugas yang sudah Anda selesaikan dalam satu tahun :
- 1) Tidak ada tugas yang sudah selesai
 - 2) 1-2 kasus
 - 3) 3-4 kasus
 - 4) Lebih dari 5 kasus
- c. Berapa jenis rata-rata perusahaan yang pernah Anda tangani dalam satu tahun :
- 1) Tidak ada satu pun perusahaan yang di tangani
 - 2) 1-2 jenis saja
 - 3) 3-4 jenis saja
 - 4) Lebih dari 5 jenis perusahaan, contoh :
 - a) Perusahaan manufaktur
 - b) Perusahaan jasa
 - c) Perusahaan agraris
 - d) Perusahaan perbankan
 - e) Perusahaan retail

- f) Perusahaan real estate
- g) Koperasi
- h) LSM
- i) Lain-lain

Terimakasih atas kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i mengisi kuisisioner ini. Saya menjamin kerahasiaan jawaban Bapak/Ibu/Saudara/i hanya digunakan untuk kepentingan akademik semata.



Lampiran 4

Etika Profesi

R	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4
4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
6	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4
7	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3
8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
10	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4
11	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4
12	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
14	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
15	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3
17	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3
18	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	1	3	3
19	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	2	3	3
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
21	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
22	4	3	3	3	3	4	4	3	3	2	3	2	3	3
23	4	4	4	4	4	4	4	3	3	1	4	1	2	3
24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3
25	3	3	4	4	3	4	4	4	4	2	3	2	3	3
26	4	4	4	4	4	4	4	3	4	1	3	2	3	3
27	3	3	3	3	3	4	4	3	4	2	3	2	3	3
28	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3
30	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3
31	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4
32	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
33	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4
34	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4
35	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4
36	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4
37	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3
38	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
39	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
40	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4

Lampiran 5

Pengalaman Auditor

R	1	2	3
1	4	3	4
2	2	3	3
3	3	4	4
4	3	4	3
5	3	3	3
6	4	2	3
7	3	3	3
8	3	3	2
9	4	4	4
10	3	4	4
11	4	3	4
12	3	3	2
13	3	3	3
14	3	3	3
15	4	4	4
16	4	4	4
17	3	3	3
18	4	4	4
19	4	4	4
20	4	4	4
21	3	3	3
22	3	3	2
23	3	3	1
24	3	3	2
25	4	2	2
26	3	4	1
27	3	4	2
28	4	4	4
29	4	4	4
30	3	3	3
31	4	3	4
32	2	3	3
33	3	4	4
34	3	4	3
35	3	3	3
36	4	2	3
37	3	3	3
38	3	3	2
39	4	4	4
40	3	4	4



Lampiran 8

Etika Profesi

R	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	skor
1	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	46
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	51
4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	48
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
6	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	51
7	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	50
8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
10	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	49
11	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	50
12	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	41
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
14	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42
15	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	55
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	53
17	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	45
18	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	1	3	3	47
19	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	2	3	3	47
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
21	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42
22	4	3	3	3	3	4	4	3	3	2	3	2	3	3	43
23	4	4	4	4	4	4	4	3	3	1	4	1	2	3	45
24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	40
25	3	3	4	4	3	4	4	4	4	2	3	2	3	3	46
26	4	4	4	4	4	4	4	3	4	1	3	2	3	3	47
27	3	3	3	3	3	4	4	3	4	2	3	2	3	3	43
28	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	55
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	53
30	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	45
31	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	46
32	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42
33	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	51
34	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	48
35	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	48
36	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	51
37	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	50
38	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42
39	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
40	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	49

Lampiran 9

Pengalaman Auditor

R	1	2	3	Skor
1	4	3	4	11
2	2	3	3	8
3	3	4	4	11
4	3	4	3	10
5	3	3	3	9
6	4	2	3	9
7	3	3	3	9
8	3	3	2	8
9	4	4	4	12
10	3	4	4	11
11	4	3	4	11
12	3	3	2	8
13	3	3	3	9
14	3	3	3	9
15	4	4	4	12
16	4	4	4	12
17	3	3	3	9
18	4	4	4	12
19	4	4	4	12
20	4	4	4	12
21	3	3	3	9
22	3	3	2	8
23	3	3	1	7
24	3	3	2	8
25	4	2	2	8
26	3	4	1	8
27	3	4	2	9
28	4	4	4	12
29	4	4	4	12
30	3	3	3	9
31	4	3	4	11
32	2	3	3	8
33	3	4	4	11
34	3	4	3	10
35	3	3	3	9
36	4	2	3	9
37	3	3	3	9
38	3	3	2	8
39	4	4	4	12
40	3	4	4	11



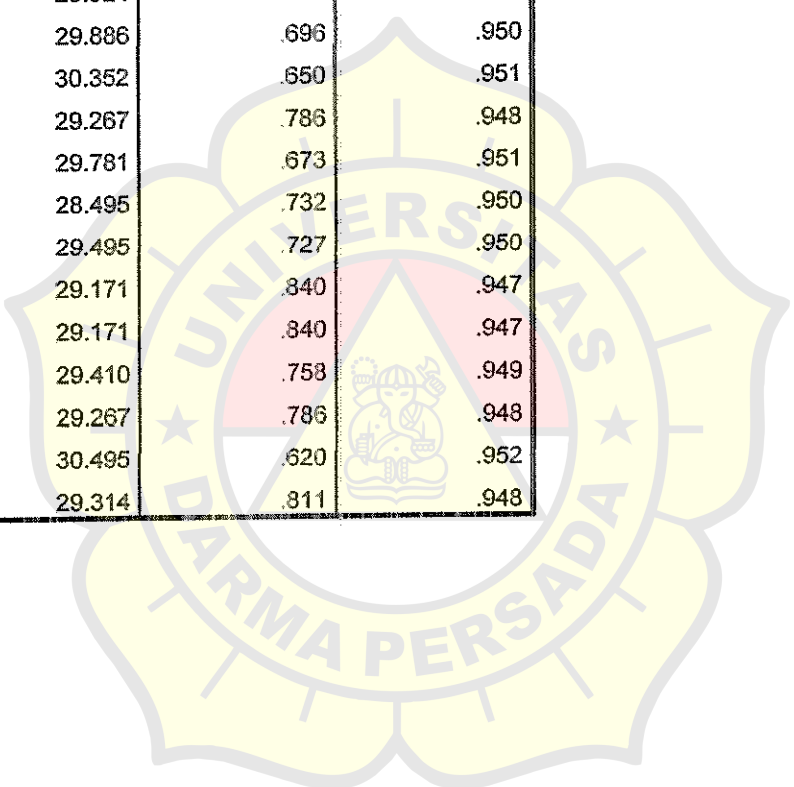
Lampiran 10

Perhitungan Uji Validitas

> Variabel X1

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item1	50.8667	29.695	.703	.950
item2	50.7333	29.924	.740	.949
item3	50.7333	29.924	.740	.949
item4	50.8000	29.886	.696	.950
item5	50.7333	30.352	.650	.951
item6	50.8667	29.267	.786	.948
item7	50.9333	29.781	.673	.951
item8	51.0667	28.495	.732	.950
item9	50.9333	29.495	.727	.950
item10	50.8000	29.171	.840	.947
item11	50.8000	29.171	.840	.947
item12	50.8667	29.410	.758	.949
item13	50.8667	29.267	.786	.948
item14	50.7333	30.495	.620	.952
item15	50.8000	29.314	.811	.948



Lampiran 11

➤ Variabel X2

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item1	46.3333	24.381	.799	.921
item2	46.4000	25.114	.629	.926
item3	46.2667	25.638	.559	.928
item4	46.3333	24.952	.677	.925
item5	46.4667	24.838	.686	.925
item6	46.4000	24.543	.748	.923
item7	46.4000	24.829	.688	.925
item8	46.3333	25.095	.647	.926
item9	46.4000	24.971	.659	.926
item10	46.4000	24.114	.655	.926
item11	46.4000	24.971	.659	.926
item12	46.4000	24.114	.655	.926
item13	46.4000	24.686	.718	.924
item14	46.2000	25.314	.676	.925

➤ Variabel X3

Item-Total Statistics

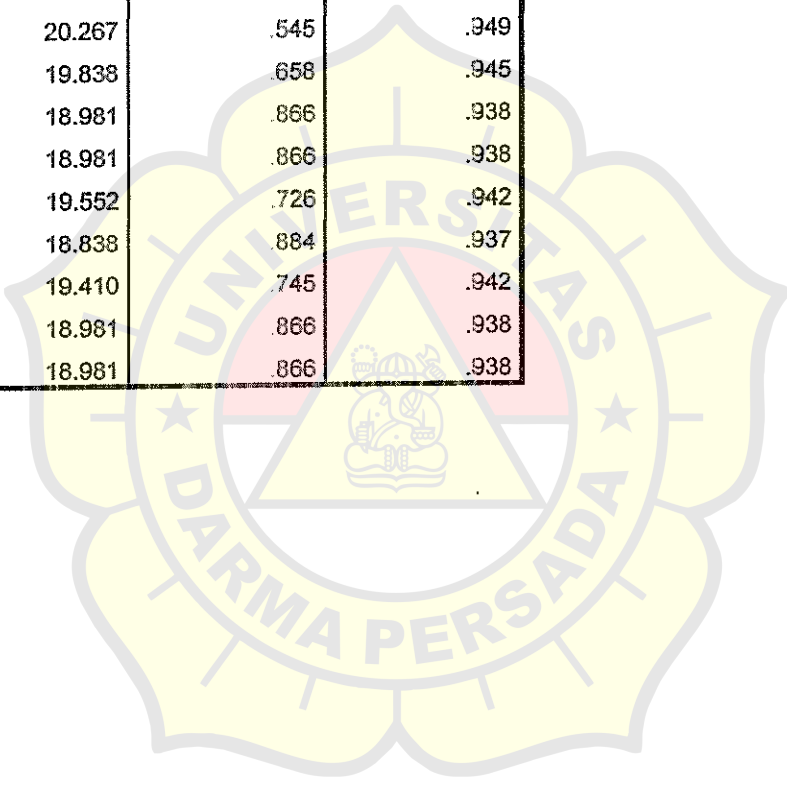
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item1	7.2000	.886	.928	.860
item2	7.2667	.924	.844	.928
item3	7.1333	.981	.838	.932

Lampiran 12

➤ Variabel Y

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item1	39.6000	19.971	.613	.946
item2	39.4000	19.829	.690	.944
item3	39.3333	20.095	.673	.944
item4	39.5333	20.267	.545	.949
item5	39.4667	19.838	.658	.945
item6	39.4667	18.981	.866	.938
item7	39.4667	18.981	.866	.938
item8	39.4667	19.552	.726	.942
item9	39.5333	18.838	.884	.937
item10	39.5333	19.410	.745	.942
item11	39.4667	18.981	.866	.938
item12	39.4667	18.981	.866	.938



Uji Regresi

Regression

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y	42.0000	4.70679	40
x1	52.8500	5.79810	40
x2	48.4750	4.95615	40
x3	9.8000	1.58842	40

Correlations

		y	x1	x2	x3
Pearson Correlation	y	1.000	.775	.265	.532
	x1	.775	1.000	.269	.328
	x2	.265	.269	1.000	.566
	x3	.532	.328	.566	1.000
Sig. (1-tailed)	y	.	.000	.049	.000
	x1	.000	.	.046	.019
	x2	.049	.046	.	.000
	x3	.000	.019	.000	.
N	y	40	40	40	40
	x1	40	40	40	40
	x2	40	40	40	40
	x3	40	40	40	40

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	x3, x1, x2 ^b		Enter

a. Dependent Variable: y

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.837 ^a	.700	.675	2.68442	.700	27.966	3	36	.000

a. Predictors: (Constant), x3, x1, x2

b. Dependent Variable: y

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	604.580	3	201.527	27.966	.000 ^b
	Residual	259.420	36	7.206		
	Total	864.000	39			

a. Dependent Variable: y

b. Predictors: (Constant), x3, x1, x2

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	95.0% Confidence Interval for B		Correlations			Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Lower Bound	Upper Bound	Zero-order	Partial	Partial	Tolerance	VIF	
(Constant)	7.731	5.131		1.507	.141	-2.674	18.137						
x1	.557	.079	.686	7.056	.000	.397	.717	.775	.762	.644	.882	1.134	
x2	-.131	.106	-.137	1.234	.225	-.345	.084	.265	-.201	-.113	.672	1.489	
x3	1.139	.337	.384	3.384	.002	.456	1.822	.532	.491	.309	.646	1.547	

Dependent Variable: y

Coefficient Correlations^a

Model		x3	x1	x2	
1	Correlations	x3	1.000	-.221	-.525
		x1	-.221	1.000	-.107
		x2	-.525	-.107	1.000
1	Covariances	x3	.113	-.006	-.019
		x1	-.006	.006	-.001
		x2	-.019	-.001	.011

a. Dependent Variable: y

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	x1	x2	x3
1	1	3.974	1.000	.00	.00	.00	.00
1	2	.015	16.317	.07	.12	.00	.71
1	3	.007	23.125	.10	.68	.32	.10
1	4	.004	31.615	.83	.19	.68	.19

a. Dependent Variable: y

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	34.5950	47.6723	42.0000	3.93726	40
Residual	-6.64405	3.67361	.00000	2.57911	40
Std. Predicted Value	-1.881	1.441	.000	1.000	40
Std. Residual	-2.475	1.363	.000	.961	40

a. Dependent Variable: y

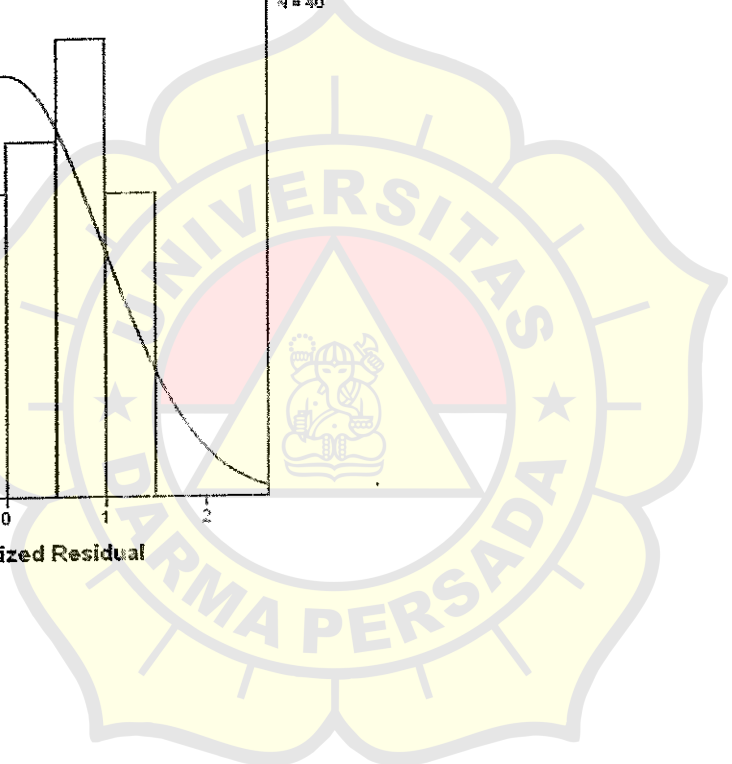
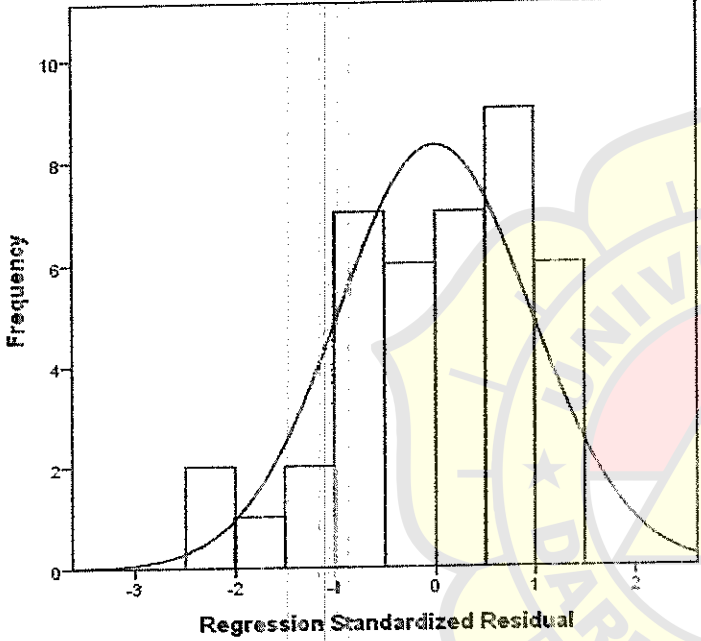
Lampiran 14

Hasil Uji Normalitas

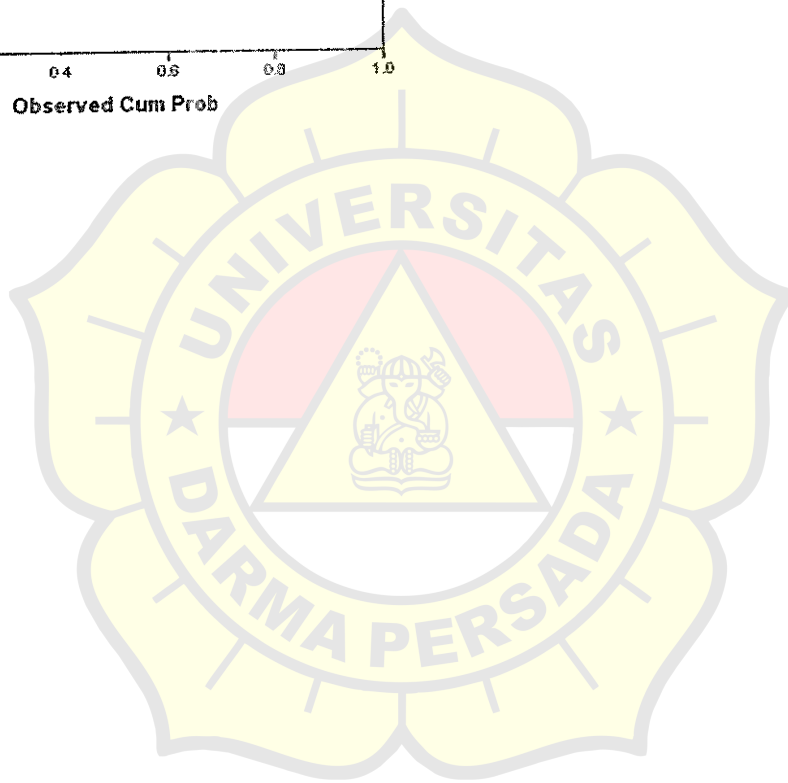
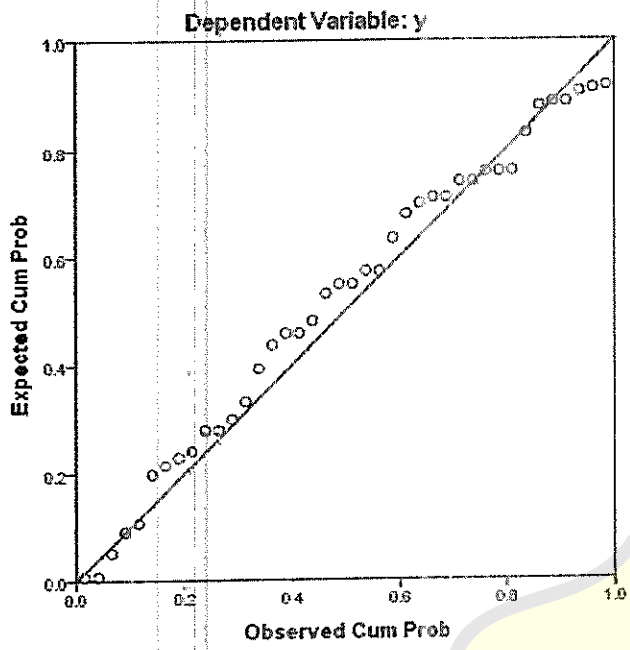
> Kurva Dan Grafik

Charts

Histogram
Dependent Variable: y
Mean = 2.39E-15
Std. Dev. = 0.961
N = 40



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Table

um. prob	$t_{.50}$	$t_{.75}$	$t_{.80}$	$t_{.85}$	$t_{.90}$	$t_{.95}$	$t_{.975}$	$t_{.99}$	$t_{.995}$	$t_{.999}$	$t_{.9995}$
one-tail	0.50	0.25	0.20	0.15	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001	0.0005
two-tails	1.00	0.50	0.40	0.30	0.20	0.10	0.05	0.02	0.01	0.002	0.001
df											
1	0.000	1.000	1.376	1.963	3.078	6.314	12.71	31.82	63.66	318.31	636.62
2	0.000	0.816	1.061	1.386	1.886	2.920	4.303	6.965	9.925	22.327	31.599
3	0.000	0.765	0.978	1.250	1.639	2.353	3.182	4.541	5.841	10.215	12.924
4	0.000	0.741	0.941	1.190	1.533	2.132	2.776	3.747	4.604	7.173	8.610
5	0.000	0.727	0.920	1.156	1.476	2.015	2.571	3.365	4.032	5.893	6.869
6	0.000	0.718	0.906	1.134	1.440	1.943	2.447	3.143	3.707	5.208	5.959
7	0.000	0.711	0.896	1.119	1.415	1.895	2.365	2.998	3.499	4.785	5.408
8	0.000	0.706	0.889	1.108	1.397	1.860	2.306	2.896	3.355	4.501	5.041
9	0.000	0.703	0.883	1.100	1.383	1.833	2.262	2.821	3.250	4.297	4.781
10	0.000	0.700	0.879	1.093	1.372	1.812	2.228	2.764	3.169	4.144	4.587
11	0.000	0.697	0.876	1.088	1.363	1.796	2.201	2.718	3.106	4.025	4.437
12	0.000	0.695	0.873	1.083	1.356	1.782	2.179	2.681	3.055	3.930	4.318
13	0.000	0.694	0.870	1.079	1.350	1.771	2.160	2.650	3.012	3.852	4.221
14	0.000	0.692	0.868	1.076	1.345	1.761	2.145	2.624	2.977	3.787	4.140
15	0.000	0.691	0.866	1.074	1.341	1.753	2.131	2.602	2.947	3.733	4.073
16	0.000	0.690	0.865	1.071	1.337	1.746	2.120	2.583	2.921	3.686	4.015
17	0.000	0.689	0.863	1.069	1.333	1.740	2.110	2.567	2.898	3.646	3.965
18	0.000	0.688	0.862	1.067	1.330	1.734	2.101	2.552	2.878	3.610	3.922
19	0.000	0.688	0.861	1.066	1.328	1.729	2.093	2.539	2.861	3.579	3.883
20	0.000	0.687	0.860	1.064	1.325	1.725	2.086	2.528	2.845	3.552	3.850
21	0.000	0.686	0.859	1.063	1.323	1.721	2.080	2.518	2.831	3.527	3.819
22	0.000	0.686	0.858	1.061	1.321	1.717	2.074	2.508	2.819	3.505	3.792
23	0.000	0.685	0.858	1.060	1.319	1.714	2.069	2.500	2.807	3.485	3.768
24	0.000	0.685	0.857	1.059	1.318	1.711	2.064	2.492	2.797	3.467	3.745
25	0.000	0.684	0.856	1.058	1.316	1.708	2.060	2.485	2.787	3.450	3.725
26	0.000	0.684	0.856	1.058	1.315	1.706	2.056	2.479	2.779	3.435	3.707
27	0.000	0.684	0.855	1.057	1.314	1.703	2.052	2.473	2.771	3.421	3.690
28	0.000	0.683	0.855	1.056	1.313	1.701	2.048	2.467	2.763	3.408	3.674
29	0.000	0.683	0.854	1.055	1.311	1.699	2.045	2.462	2.756	3.396	3.659
30	0.000	0.683	0.854	1.055	1.310	1.697	2.042	2.457	2.750	3.385	3.646
40	0.000	0.681	0.851	1.050	1.303	1.684	2.021	2.423	2.704	3.307	3.551
60	0.000	0.679	0.848	1.045	1.296	1.671	2.000	2.390	2.660	3.232	3.460
80	0.000	0.678	0.846	1.043	1.292	1.664	1.990	2.374	2.639	3.195	3.416
100	0.000	0.677	0.845	1.042	1.290	1.660	1.984	2.364	2.626	3.174	3.390
1000	0.000	0.675	0.842	1.037	1.282	1.646	1.962	2.330	2.581	3.098	3.300
Z	0.000	0.674	0.842	1.036	1.282	1.645	1.960	2.326	2.576	3.090	3.291
	0%	50%	60%	70%	80%	90%	95%	98%	99%	99.8%	99.9%
	Confidence Level										

Tabel r (Koefisien Korelasi Sederhana)
 $df = 1 - 200$

Diproduksi oleh: Junaidi
<http://junaidichaniago.wordpress.com>



Tabel r untuk df = 1 - 50

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9243	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5255	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4555	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4075	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4025	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432

Titik Persentase Distribusi F

Probabilita = 0.05

Diproduksi oleh: Junaidi
<http://junaidichaniago.wordpress.com>

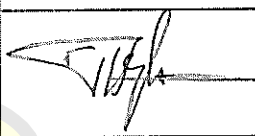







Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89


**LEMBAR KONSULTASI
BIMBINGAN SKRIPSI MAHASISWA**

Nama Mahasiswa : Jeffri Guspan
 No. Induk Mhs : 2009420026
 Dosen Pembimbing : DRS HARYANTO AK MM
 Mulai Bimbingan : 21 Mei 2013
 Terakhir Bimbingan : 20 Juli 2013


No.	Hari/Tanggal Bimbingan	Bab.Materi Bimbingan	Tanda Tangan Pembimbing
1	21/5/13	Judul & Outline	
2	4/6/13	Bab I	
3	18/6/13	Bab II	
4	2/7/13	Bab III	
5	18/7/13	Bab IV	
6	20/7/13	Bab V	

Jakarta, 20 Juli 2013

Mengetahui Kajur,


 (ATIK ISNIAWATI, SE, AKM, Si)

Pembimbing


 (DRS HARYANTO AK MM)