

DAFTAR REFERENSI

- Institut Akuntan Publik Indonesia. Standar Profesional Akuntan Publik.* (2014). Jakarta: Salemba Empat.
- Agoes, S. (2012). *Auditing (Pemeriksaan Akuntan) oleh Kantor Akuntan Publik Jilid 1.* Jakarta: Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Agoes, S. (2014). *Auditing Petunjuk Praktis Pemeriksaan Akuntan Oleh Akuntan Publik.* Jilid 1 Edisi Keempat. Jakarta: Salemba Empat.
- Arens, A. A., Elder, R. J., Beasley, M. S. (2012). *Auditing and Assurance Services: An Integrated Approach, 12th edition.* Prentice Hall.
- Arens, A. A., Elder, R. J., Beasley, M. S., & Jusuf, A. A. (2013). *Jasa Audit dan Assurance Pendekatan Terpadu (Adaptasi Indonesia) Buku 1.* Jakarta: Salemba Empat. Arens, et.al. 2010. *Jasa Audit Dan Assurance.* Jakarta: Salemba Empat.
- Arens, A. A., Elder, R. J., & Beasley, M. S. (2015). *Auditing & Jasa Assurance Edisi Kelima Belas.* Jakarta: Erlangga.
- Asmara, Ria Yuliastuty (2016). Effect of Competence and Motivation of Auditors of The Quality Audit : Survey on The External Auditor Registered Public Accounting Firm In Jakarta In Indonesia. *European Journal of Accounting, Auditing and Finance Research Vol 4, No 1, PP 43-76, January 2016.*
- Ghozali, Imam. (2013). *Applikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 21,* Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponogoro.
- Haryono, J. (2011). *Auditing.* Yogyakarta: Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi YKPN.
- Messier, W., Steven M. Glover, & Douglas F. Prawit. (2014). *Auditing & Assurance Service A Sistematic Approach Buku 2 Edisi 8.* Jakarta: Salemba Empat.
- Mulyadi. (2011). *Auditing Buku I.* Jakarta: Salemba Empat.
- Mulyadi. (2013). *Auditing Buku I.* Jakarta: Salemba Empat.
- Nurjanah, Irwanti Bunga dan Kartika, Andi (2016). Pengaruh Kompetensi, Independensi, Etika, Pengalaman Auditor, Skeptisme auditor, Objektifitas Dan Integritas Terhadap Kualitas Audit (Studi Pada Kantor Akuntan Publik Di Kota Semarang) *Jurnal Dinamika Akuntansi, Keuangan dan*

Perbankan, Volume 5, No. 2

Purwaningsih, Sri (2018). Pengaruh Skeptisme Profesional, Batasan Waktu Audit, Kode Etik Profesi Akuntan Publik Dan Kompetensi Auditor Terhadap Kualitas Audit (Studi Kasus Pada Kantor Akuntan Publik Di Tanggerang Dan Tanggerang Selatan). *Jurnal Profita: Komunikasi Ilmiah Akuntansi dan Perpajakan*. Volume 11. No. 3

Ramlah, St Syah, Arzal dan Dara, Muh Arif (2018) The Effect of Competence and Independece To Audit Quality With Auditor Ethics As A Modernation Variabel. *International Journal of Scientific And Technology Research Vol 7, Issue 9, September 2018*

Rossita, Ni Made Dian dan Sukartha, I Made (2017). Pengaruh Kompetensi, Komitmen Organisasi, Skeptisme Profesional Dan Motivasi Pada Kualitas Audit. *E-Jurnal Akuntansi Universitas Udaya*. Volume 20.

Sari, Ni Putu Piorina Fortuna dan Ramantha, I Wayan (2015). Pengaruh Sikap Skeptisme, Pengalaman Audit, Kompetensi, Dan Independensi Auditor Pada Kualitas Audit. *E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana*. Volume 11, No.2

Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Bisnis*. Bandung: Alfabeta.

Tandiontong, M., (2016) *Kualitas Audit Dan Pengukurannya*, Bandung: CV Alfabeta

Triarini, Dewa Ayu Wini dan Latrini, Ni Made Yeni (2016). Pengaruh Kompetensi, Skeptisme Profesional, Motivasi, Dan Disiplin Terhadap Kualitas Audit Kantor Inspektorat Kabupaten/Kota Di Bali. *E-Jurnal Akuntansi Universitas Udaya*. Volume 14. No. 2

Tresnawaty, Nia dan Ginting, Melisa Bhetty Br (2017). Pengaruh Sikap Skeptis, Independensi Auditor, Penerapan Kode Etik Akuntan Publik, Dan Akuntabilitas Terhadap Kualitas Audit (Studi Empiris Pada KAP Di Wilayah Jakarta Selatan). *Jurnal Universitas Satya Negara Indonesia*. Volume 1. No.2

Tuanakotta, T. M. (2011). *Berpikir Kritis dalam Auditing*. Jakarta: Salemba Empat.

Tuanakotta, T. M. (2013). *Audit Berbasis ISA (International Standards on Auditing)*. Jakarta: Salemba Empat.

Tuanakotta, T. M. (2015). *Audit Kontemporer*. Jakarta: Salemba Empat.

Undang - Undang Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2011 Tentang Akuntan Publik. (t.thn.).

Lampiran 1. Kuesioner

Hal: Permohonan Pengisian Kuesioner Penelitian

Kepada Yth.

Bapak/Ibu/Sdr/i Responden

Di tempat

Dengan hormat,

Dalam rangka penyelesaian tugas akhir sebagai salah satu syarat untuk mencapai gelar sarjana Strata Satu (S1) pada Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia, saya:

Nama : Annisa Difa Azalia

NIM : 1113600635

Jurusan : Akuntansi

Bermaksud melakukan penelitian ilmiah untuk penyusunan skripsi dengan judul *Pengaruh Kompetensi, Profesional dan Sikap Skeptisme Auditor Terhadap Kualitas Audit Pada Kantor Akuntan Publik Di Jakarta*.

Sehubungan dengan hal tersebut saya mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk meluangkan waktu sejenak untuk mengisi beberapa pertanyaan pada kuesioner ini.

Data yang diperoleh hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian dan tidak termasuk untuk digunakan sebagai penilaian kinerja ditempat Bapak/Ibu/Saudara/i bekerja, oleh karena itu kerahasiaannya akan saya jaga sesuai dengan etika penelitian.

1. Dimohon untuk membaca setiap pertanyaan secara hati – hati dan menjawab dengan lengkap semua pertanyaan, karena apabila terdapat salah satu nomor yang tidak diisi maka kuesioner dianggap tidak berlaku.

2. Tidak ada jawaban yang benar atau salah dalam pilihan anda, tetapi memilih jawaban yang sesuai dengan pendapat anda.

Atas kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i meluangkan waktu untuk mengisi dan menjawab semua pertanyaan dalam kuesioner ini, saya ucapkan terima kasih.

Jakarta, 11 Juni 2020

Peneliti,

(Annisa Difa Azalia)

IDENTITAS RESPONDEN

Nama :
 Nama KAP :
 Jenis Kelamin : Laki-Laki Perempuan
 Umur :
 Pendidikan Terakhir : D3 S1 S2 S3
 Jabatan dalam KAP : Partner Junior Auditor
 Senior Auditor Supervisor
 Pengalaman sebagai auditor : < 1 tahun 1-3 tahun
 3-5 tahun > 5 tahun

PERTANYAAN PENELITIAN

Pada bagian ini, responden akan diberikan beberapa pernyataan mengenai beberapa faktor yang mempengaruhi kualitas audit. Berilah tanda silang (X) pada jawaban yang paling sesuai dengan diri Bapak/Ibu/Saudara/i.

	Keterangan	Nilai
SS	Sangat Setuju	5
S	Setuju	4
N	Netral	3
TS	Tidak Setuju	2
STS	Sangat Tidak Setuju	1

Kompetensi Auditor (X₁)

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
	Indikator Personal					
1	Auditor harus mampu bekerjasama dengan tim.					
2	Auditor harus memiliki rasa ingin tahu yang besar, berfikiran luas dan mampu menangani ketidakpastian.					
3	Auditor harus dapat menerima bahwa tidak ada solusi yang mudah, serta menyadari bahwa beberapa temuan dapat bersifat subyektif.					
	Indikator Pengalaman Kerja					
4	Semakin lama bekerja sebagai auditor, anda semakin dapat mendeteksi kesalahan yang dilakukan objek pemeriksaan.					
5	Pengalaman auditor berpengaruh terhadap keputusan yang dibuat.					
6	Auditor yang melakukan audit lebih dari 1 tahun, dapat melaksanakan proses audit dengan baik.					
	Indikator Pendidikan Formal					
7	Auditor harus seseorang yang memiliki gelar sarjana di bidang akuntansi.					
8	Untuk melakukan audit yang baik, auditor harus memiliki pengetahuan yang diperoleh dari tingkat pendidikan formal.					
9	Auditor harus memahami Standar Akuntansi Keuangan (SAK) dan Standar Profesional Akuntan Publik (SPAP).					
	Indikator Keterampilan Khusus					
10	Selain pendidikan formal, dalam melaksanakan proses audit, auditor membutuhkan keterampilan khusus yang diperoleh dari pendidikan informal atau pelatihan khusus.					

Profesionalisme Auditor (X₂)

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
	Indikator Pengabdian Pada Profesi					
1	Dalam melaksanakan audit sebagai auditor yang profesional anda memegang teguh profesi anda.					
2	Dalam melaksanakan audit sebagai auditor yang profesional hasil pekerjaan yang telah anda selesaikan merupakan suatu kepuasan batin.					
	Indikator Kewajiban Sosial					
3	Anda meyakini profesi auditor merupakan pekerjaan yang penting bagi masyarakat.					
4	Dalam laporan keuangan yang anda audit anda berani menciptakan transparansi.					
	Indikator Kemandirian					
5	Dalam melaksanakan audit dalam laporan keuangan suatu perusahaan anda memberikan pendapat yang benar dan jujur.					
6	Dalam melaksanakan audit anda memberikan hasil audit atas laporan keuangan sesuai fakta di lapangan.					
	Indikator Keyakinan Terhadap Profesi					
7	Saya merencanakan dan memutuskan hasil audit saya berdasarkan fakta yang saya temui dalam proses pemeriksaan.					
8	Dalam menyatakan pendapat atas laporan keuangan saya tidak berada di bawah tekanan manajemen.					
9	Dalam menentukan pendapat atas laporan keuangan, saya tidak mendapatkan tekanan dari siapapun juga.					

Sikap Skeptisme Auditor (X₃)

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Auditor membuat penaksiran yang kritis terhadap validitas dari bukti audit yang diperoleh.					
2	Auditor harus merencanakan dan melaksanakan audit dengan mengakui bahwa ada kemungkinan adanya salah saji dalam laporan keuangan.					
3	Sikap skeptisme professional harus dimiliki seorang auditor terutama saat memperoleh dan mengevaluasi bukti audit.					
4	Auditor diharapkan mempunyai sikap skeptisme dalam menjalankan proses audit.					
5	Auditor dapat menemukan bukti audit yang dapat dipercaya kebenarannya.					
6	Auditor akan bersikap kritis dalam memperluas ruang lingkup informasi.					
7	Dalam melaksanakan tugas audit, anda membutuhkan informasi tambahan untuk mendukung pertimbangan anda.					
8	Anda tidak mengasumsikan begitu saja bahwa manajemen adalah tidak jujur, tetapi juga tidak mengasumsikan bahwa manajemen sepenuhnya jujur.					

Kualitas Audit (Y)

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Dalam melaksanakan audit, auditor mematuhi kode etik yang ditetapkan.					
2	Dalam melaksanakan proses audit, auditor mengumpulkan dan menguji bukti secara maksimal untuk mendukung kesimpulan, temuan audit serta rekomendasi yang terkait.					
3	Dalam melaksanakan proses audit, auditor mengumpulkan bukti-bukti yang dibutuhkan lalu membuat keputusan atas laporan keuangan klien.					
4	Dalam semua pekerjaan saya harus direview oleh atasan berjenjang sebelum laporan audit dibuat.					
5	Saat menerima penugasan audit, auditor menetapkan sasaran, ruang lingkup audit, metodologi audit.					
6	Dalam melaksanakan tugas, auditor merencanakan materialitas atas laporan keuangan berdasarkan standar audit yang berlaku umum di Indonesia					
7	Besarnya pelanggaran yang auditor temukan, akan mempengaruhi auditor dalam melaporkan kesalahan klien.					
8	Pemahaman terhadap sistem informasi akuntansi klien dapat menjadikan pelaporan audit menjadi lebih baik.					
9	Auditor mempertimbangkan segala aspek dalam pengambilan keputusan selama melakukan audit.					
10	Laporan hasil audit memuat temuan dan simpulan hasil audit secara objektif, serta rekomendasi yang konstruktif.					
11	Laporan yang dihasilkan harus akurat, lengkap, objektif, meyakinkan, jelas, ringkas, serta tepat waktu agar informasi yang diberikan bermanfaat secara maksimal					

Lampiran 2. Tabulasi Skor Variabel Kompetensi Auditor (X₁)

38	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	45
39	5	5	5	4	4	5	5	4	4	5	46
40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
42	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
43	5	5	3	5	5	5	5	4	4	4	45
44	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	44
45	5	5	3	4	5	4	5	4	4	5	44
46	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	42
47	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	49
48	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	43
49	3	3	4	4	3	5	5	3	4	5	39
50	5	4	4	5	4	4	5	3	4	5	43
51	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	35
52	5	4	5	5	4	5	4	4	5	4	45
53	4	3	2	1	3	2	1	3	2	3	24
54	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	36
55	4	3	2	2	1	3	4	3	2	3	27
56	5	4	5	4	4	3	5	5	4	4	43
57	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	43
58	3	4	4	5	4	3	3	4	4	4	38
59	3	4	4	4	4	3	3	3	5	3	36
60	3	4	4	4	4	4	3	5	4	4	39
61	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	36
62	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	43
63	4	4	4	4	4	5	4	3	4	4	40
64	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	43
65	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	47
66	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	42
67	5	4	4	4	4	3	5	4	4	5	42
68	5	5	4	5	5	5	5	4	5	4	47
69	4	5	4	4	3	3	4	5	4	3	39
70	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	44
71	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	47
72	5	4	5	4	5	4	5	3	4	5	44
73	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	48
74	4	5	4	2	4	4	4	3	3	4	37
75	5	5	4	4	5	4	5	4	5	5	46
76	4	5	5	4	5	4	4	4	5	4	44
77	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	37
78	4	4	4	5	3	2	4	4	5	5	40

79	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	48
80	4	5	4	2	4	4	4	3	3	4	37	
81	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	43	
82	5	4	4	4	4	4	5	2	4	4	40	
83	4	5	5	5	4	3	4	4	4	4	42	
84	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	49	
85	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	43	
	372	368	355	350	348	337	362	330	357	361	3540	

Lampiran 3. Tabulasi Skor Variabel Profesionalisme Auditor (X_2)

38	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
39	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	44
40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
42	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
43	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	44
44	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	38
45	4	2	4	4	4	3	3	4	5	5	33
46	4	5	5	5	5	3	4	5	5	5	41
47	5	5	5	5	5	2	5	5	5	5	42
48	3	4	4	3	4	1	3	4	4	4	30
49	5	5	5	5	5	4	3	4	4	4	40
50	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	36
51	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	35
52	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	38
53	3	2	1	2	3	2	1	3	2	2	19
54	4	3	4	3	2	4	3	4	3	3	30
55	4	5	3	2	1	2	2	2	1	2	22
56	4	5	5	4	4	3	4	4	4	4	37
57	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	38
58	5	4	4	5	4	4	4	3	4	4	37
59	4	3	5	5	5	5	3	3	4	4	37
60	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4	36
61	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	44
62	5	4	4	5	4	4	4	4	5	5	39
63	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	33
64	5	4	5	4	4	5	4	4	5	5	40
65	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
66	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	37
67	4	4	5	5	4	5	3	4	4	4	38
68	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	32
69	4	4	4	5	4	4	3	4	4	4	36
70	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	37
71	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	34
72	4	5	4	5	4	4	5	5	5	5	41
73	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
74	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
75	4	4	4	5	5	4	3	4	4	4	37
76	5	4	3	4	4	3	4	4	4	4	35
77	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	32
78	4	5	4	5	5	4	4	5	4	4	40

79	4	5	5	5	5	5	5	4	4	42
80	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
81	5	4	4	4	4	4	3	4	4	36
82	5	5	4	5	4	4	4	4	5	40
83	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
84	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
85	3	4	4	3	4	4	3	4	4	33
	365	360	357	358	359	323	331	351	357	3161

Lampiran 4. Tabulasi Skor Variabel Sikap Skeptisme Auditor (X₃)

Responden	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	Total
1	3	2	3	2	4	2	4	4	24
2	2	4	2	2	2	2	2	4	20
3	2	4	1	2	2	2	2	4	19
4	2	4	3	3	3	3	3	4	25
5	3	4	4	4	2	4	2	4	27
6	3	5	3	3	3	3	3	3	26
7	2	4	2	2	3	2	3	3	21
8	2	4	2	2	2	2	2	4	20
9	2	5	2	3	4	2	4	5	27
10	3	5	2	3	2	2	2	3	22
11	5	4	4	4	4	4	4	4	33
12	4	4	4	4	4	4	4	4	32
13	5	4	4	4	4	4	4	4	33
14	5	4	4	4	4	4	4	4	33
15	5	4	4	4	4	4	4	4	33
16	5	4	4	4	4	4	4	4	33
17	5	4	4	4	4	4	4	4	33
18	4	4	4	4	4	4	4	4	32
19	5	4	4	4	4	4	4	4	33
20	5	5	5	5	4	4	4	4	36
21	2	3	3	4	4	4	4	4	28
22	1	1	1	2	2	2	2	3	14
23	1	2	1	2	1	2	1	3	13
24	2	4	4	4	4	4	4	5	31
25	3	4	4	4	4	5	4	4	32
26	2	4	4	4	4	4	4	5	31
27	2	5	5	4	4	4	4	4	32
28	2	3	3	3	3	3	3	4	24
29	2	1	1	1	1	2	1	4	13
30	2	1	1	1	1	2	1	4	13
31	3	3	3	3	1	1	1	3	18
32	2	2	2	2	1	1	1	4	15
33	2	4	5	5	2	1	2	3	24
34	3	4	3	3	4	3	2	3	25
35	2	3	2	2	2	3	2	4	20
36	2	3	2	4	4	2	4	4	25
37	2	2	2	4	4	2	4	4	24

38	1	5	5	4	5	4	5	5	34
39	2	4	4	4	4	4	4	4	30
40	2	4	5	5	5	5	5	5	36
41	2	4	4	4	4	4	4	4	30
42	2	4	4	4	4	4	4	4	30
43	2	2	3	2	3	5	2	4	23
44	2	4	3	5	3	3	3	4	27
45	2	3	1	4	5	2	1	3	21
46	2	3	3	3	4	3	3	3	24
47	2	3	4	3	5	3	2	3	25
48	2	2	3	5	4	1	1	4	22
49	2	4	4	4	4	3	4	4	29
50	2	4	3	3	2	3	2	4	23
51	3	3	3	4	3	3	2	3	24
52	2	3	4	3	2	2	2	3	21
53	3	2	2	2	3	2	3	1	18
54	2	2	4	1	4	2	2	1	18
55	2	2	3	1	3	4	4	2	21
56	2	4	3	4	2	3	3	4	25
57	2	3	3	3	4	4	4	2	25
58	2	4	4	5	3	5	3	3	29
59	3	4	4	4	2	4	5	5	31
60	2	5	3	4	2	4	4	4	28
61	2	4	4	5	2	4	4	4	29
62	1	4	2	2	3	2	2	5	21
63	2	5	4	4	4	3	3	4	29
64	2	5	4	4	4	3	3	4	29
65	1	3	3	3	4	2	2	4	22
66	1	2	2	3	4	2	3	4	21
67	2	4	3	4	2	3	4	5	27
68	2	3	3	5	2	4	3	4	26
69	1	4	2	3	2	2	2	4	20
70	3	5	3	3	4	2	4	5	29
71	1	4	4	4	3	4	3	3	26
72	3	5	2	3	1	2	2	3	21
73	2	3	3	3	3	3	2	4	23
74	2	3	2	2	2	2	2	3	18
75	1	4	3	3	4	3	3	4	25
76	3	5	4	5	4	5	4	3	33
77	2	4	4	3	2	2	4	4	25
78	2	4	4	4	2	5	4	2	27

79	2	3	3	3	2	3	2	4	22
80	3	3	3	4	3	2	2	4	24
81	3	5	4	2	2	2	4	4	26
82	4	4	4	4	4	2	4	4	30
83	1	3	4	4	3	3	4	3	25
84	2	2	3	5	4	3	5	5	29
85	2	4	4	4	2	4	4	4	28
	205	304	271	289	265	258	262	319	2173

Lampiran 5. Tabulasi Skor Variabel Kualitas Audit (Y)

38	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
39	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
40	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
42	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
43	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	54
44	4	5	4	4	5	4	4	5	5	4	5	5	49
45	5	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	48
46	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	48
47	5	5	4	5	5	4	5	4	4	5	5	5	51
48	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	47
49	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	42
50	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	46
51	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
52	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	47
53	3	2	3	4	2	3	2	1	2	3	2	2	27
54	4	3	2	3	3	3	2	3	4	4	2	2	33
55	2	3	2	4	3	2	3	2	3	2	1	2	27
56	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	48
57	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	46
58	4	4	4	4	5	5	4	5	3	4	4	4	46
59	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	45
60	4	5	5	4	3	4	5	5	4	5	5	5	49
61	5	5	5	4	4	3	3	4	3	5	5	5	46
62	5	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	48
63	4	4	5	4	3	3	4	4	4	4	4	4	43
64	5	4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	52
65	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	52
66	5	5	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	49
67	4	4	5	4	3	4	4	5	3	4	4	4	44
68	5	4	4	4	4	4	5	3	3	4	3	3	43
69	4	5	4	4	3	5	4	3	4	5	5	5	46
70	5	4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	52
71	4	4	4	4	4	5	3	3	4	4	4	4	43
72	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	47
73	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	54
74	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
75	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	43
76	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
77	5	5	4	5	5	5	4	4	4	5	4	4	50
78	4	3	4	5	4	4	4	5	5	3	5	5	46

79	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	54
80	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
81	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	48
82	4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	48
83	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	45
84	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	52
85	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	46
	369	361	361	366	341	349	349	347	351	365	366	3925	

Lampiran 6. OUTPUT SPSS

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	85	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	85	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.817	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-	Cronbach's Alpha if Item Deleted
			Total Correlation	
K1	37.27	15.866	.399	.810
K2	37.32	15.743	.479	.804
K3	37.47	15.014	.562	.795
K4	37.53	14.157	.545	.796
K5	37.55	14.798	.623	.789
K6	37.68	14.767	.405	.815
K7	37.39	14.074	.593	.790
K8	37.76	15.563	.343	.819
K9	37.45	14.750	.654	.786
K10	37.40	15.743	.490	.803

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

	N	%
Cases	Valid	85 100.0
	Excluded ^a	0 .0
	Total	85 100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's

Alpha	N of Items
.872	9

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	32.89	16.286	.579	.862
P2	32.95	15.950	.546	.864
P3	32.99	16.107	.550	.864
P4	32.98	14.499	.773	.842
P5	32.96	15.606	.623	.857
P6	33.39	15.359	.446	.880
P7	33.29	14.258	.726	.847
P8	33.06	15.913	.669	.855
P9	32.99	15.440	.671	.853

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	85	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	85	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.821	8

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
S1	23.15	25.179	.355	.826
S2	21.99	23.940	.514	.804
S3	22.38	22.047	.722	.774
S4	22.16	22.544	.646	.785
S5	22.45	23.798	.483	.808
S6	22.53	22.800	.606	.790
S7	22.48	21.491	.720	.772
S8	21.81	27.178	.271	.830

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	85	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	85	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.901	11

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-	Cronbach's Alpha if Item Deleted
			Total Correlation	
KA1	41.84	19.425	.724	.887
KA2	41.93	19.590	.708	.888
KA3	41.93	19.519	.694	.889
KA4	41.87	21.043	.501	.899
KA5	42.16	19.473	.579	.896
KA6	42.07	20.209	.551	.897
KA7	42.07	19.566	.710	.888
KA8	42.09	19.134	.608	.895
KA9	42.05	19.974	.580	.895
KA10	41.88	19.605	.679	.890
KA11	41.87	18.471	.708	.888

Model	Coefficients ^a						Collinearity Statistics	
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.		
	B	Std. Error	Beta					
(Constant)	10.294	3.738			2.754	.007		
KOMPETENSI	.432	.100	.380	4.318		.000	.644 1.553	
PROFESIONALISME	.540	.097	.489	5.567		.000	.644 1.552	
SIKAP SKEPTISME	-.086	.063	-.097	-1.366		.176	.986 1.014	
AUDITOR								

a. Dependent Variable: KUALITAS AUDIT

Model Summary ^b					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.772 ^a	.596	.582	3.138	2.080

a. Predictors: (Constant), SIKAP SKEPTISME AUDITOR, PROFESIONALISME, KOMPETENSI

b. Dependent Variable: KUALITAS AUDIT

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	SIKAP SKEPTISME AUDITOR, PROFESIONALI SME, KOMPETENSI ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: KUALITAS AUDIT

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.772 ^a	.596	.582	3.138

a. Predictors: (Constant), SIKAP SKEPTISME AUDITOR, PROFESIONALISME, KOMPETENSI

b. Dependent Variable: KUALITAS AUDIT

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1178.810	3	392.937	39.907	.000 ^b
	Residual	797.543	81	9.846		
	Total	1976.353	84			

a. Dependent Variable: KUALITAS AUDIT

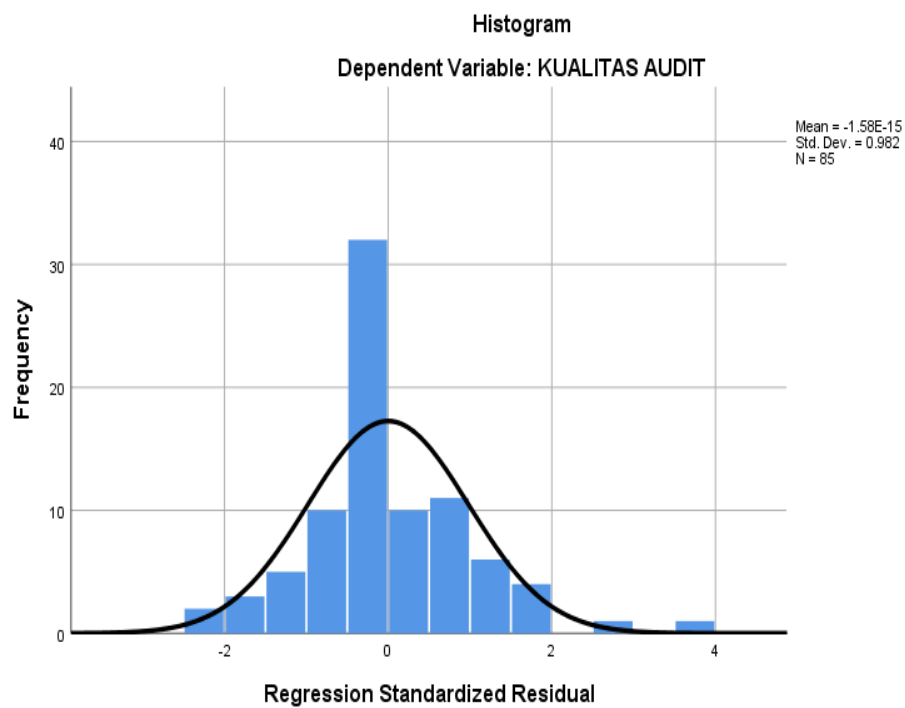
b. Predictors: (Constant), SIKAP SKEPTISME AUDITOR, PROFESIONALISME, KOMPETENSI

Model	Coefficients ^a			t	Sig.
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
	B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	10.294	3.738	2.754	.007
	KOMPETENSI	.432	.100	.380	4.318
	PROFESIONALISME	.540	.097	.489	5.567
	SIKAP SKEPTISME	-.086	.063	-.097	-1.366
	AUDITOR				.176

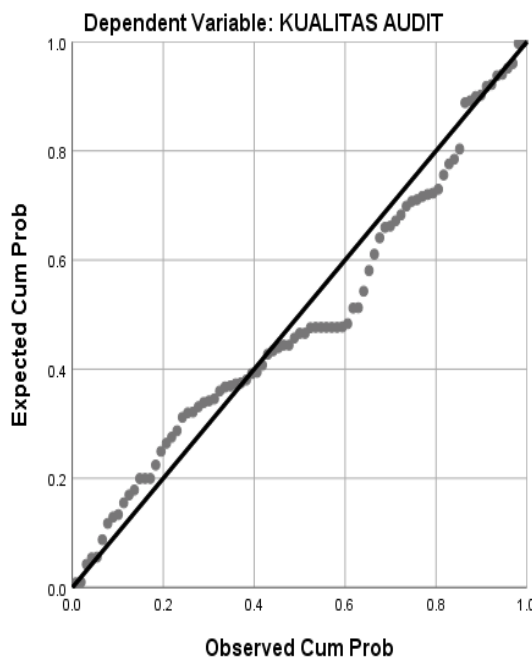
a. Dependent Variable: KUALITAS AUDIT

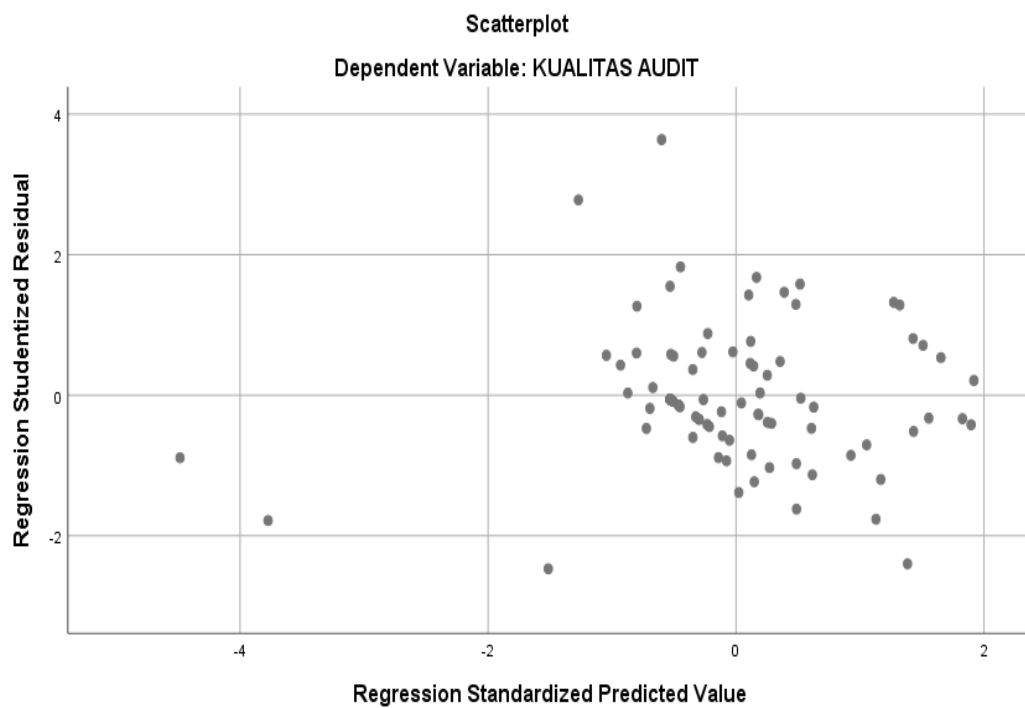
Residuals Statistics ^a					
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	29.38	53.36	46.18	3.746	85
Std. Predicted Value	-4.484	1.918	.000	1.000	85
Standard Error of Predicted Value	.354	1.647	.642	.227	85
Adjusted Predicted Value	30.28	53.36	46.20	3.671	85
Residual	-7.503	11.073	.000	3.081	85
Std. Residual	-2.391	3.529	.000	.982	85
Stud. Residual	-2.470	3.639	-.004	1.011	85
Deleted Residual	-8.006	11.772	-.025	3.267	85
Stud. Deleted Residual	-2.553	3.953	.000	1.036	85
Mahal. Distance	.079	22.166	2.965	3.318	85
Cook's Distance	.000	.209	.016	.035	85
Centered Leverage Value	.001	.264	.035	.039	85

a. Dependent Variable: KUALITAS AUDIT



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual





Lampiran 7. Tabel Durbin-Watson**Tabel Durbin-Watson (DW)** **$\alpha=5\%$**

n	k=1		k=2		k=3		k=4		k=5	
	dL	dU								
6	0.6102	1.4002								
7	0.6996	1.3564	0.4672	1.8964						
8	0.7629	1.3324	0.5591	1.7771	0.3674	2.2866				
9	0.8243	1.3199	0.6291	1.6993	0.4548	2.1282	0.2957	2.5881		
10	0.8791	1.3197	0.6972	1.6413	0.5253	2.0163	0.3760	2.4137	0.2427	2.8217
11	0.9273	1.3241	0.7580	1.6044	0.5948	1.9280	0.4441	2.2833	0.3155	2.6446
12	0.9708	1.3314	0.8122	1.5794	0.6577	1.8640	0.5120	2.1766	0.3796	2.5061
13	1.0097	1.3404	0.8612	1.5621	0.7147	1.8159	0.5745	2.0943	0.4445	2.3897
14	1.0450	1.3503	0.9054	1.5507	0.7667	1.7788	0.6321	2.0296	0.5052	2.2959
15	1.0770	1.3605	0.9455	1.5432	0.8140	1.7501	0.6852	1.9774	0.5620	2.2198
16	1.1062	1.3709	0.9820	1.5386	0.8572	1.7277	0.7340	1.9351	0.6150	2.1567
17	1.1330	1.3812	1.0154	1.5361	0.8968	1.7101	0.7790	1.9005	0.6641	2.1041
18	1.1576	1.3913	1.0461	1.5353	0.9331	1.6961	0.8204	1.8719	0.7098	2.0600
19	1.1804	1.4012	1.0743	1.5355	0.9666	1.6851	0.8588	1.8482	0.7523	2.0226
20	1.2015	1.4107	1.1004	1.5367	0.9976	1.6763	0.8943	1.8283	0.7918	1.9908
21	1.2212	1.4200	1.1246	1.5385	1.0262	1.6694	0.9272	1.8116	0.8286	1.9635
22	1.2395	1.4289	1.1471	1.5408	1.0529	1.6640	0.9578	1.7974	0.8629	1.9400
23	1.2567	1.4375	1.1682	1.5435	1.0778	1.6597	0.9864	1.7855	0.8949	1.9196
24	1.2728	1.4458	1.1878	1.5464	1.1010	1.6565	1.0131	1.7753	0.9249	1.9018
25	1.2879	1.4537	1.2063	1.5495	1.1228	1.6540	1.0381	1.7666	0.9530	1.8863
26	1.3022	1.4614	1.2236	1.5528	1.1432	1.6523	1.0616	1.7591	0.9794	1.8727
27	1.3157	1.4688	1.2399	1.5562	1.1624	1.6510	1.0836	1.7527	1.0042	1.8608
28	1.3284	1.4759	1.2553	1.5596	1.1805	1.6503	1.1044	1.7473	1.0276	1.8502
29	1.3405	1.4828	1.2699	1.5631	1.1976	1.6499	1.1241	1.7426	1.0497	1.8409
30	1.3520	1.4894	1.2837	1.5666	1.2138	1.6498	1.1426	1.7386	1.0706	1.8326
31	1.3630	1.4957	1.2969	1.5701	1.2292	1.6500	1.1602	1.7352	1.0904	1.8252
32	1.3734	1.5019	1.3093	1.5736	1.2437	1.6505	1.1769	1.7323	1.1092	1.8187
33	1.3834	1.5078	1.3212	1.5770	1.2576	1.6511	1.1927	1.7298	1.1270	1.8128
34	1.3929	1.5136	1.3325	1.5805	1.2707	1.6519	1.2078	1.7277	1.1439	1.8076
35	1.4019	1.5191	1.3433	1.5838	1.2833	1.6528	1.2221	1.7259	1.1601	1.8029
36	1.4107	1.5245	1.3537	1.5872	1.2953	1.6539	1.2358	1.7245	1.1755	1.7987
37	1.4190	1.5297	1.3635	1.5904	1.3068	1.6550	1.2489	1.7233	1.1901	1.7950
38	1.4270	1.5348	1.3730	1.5937	1.3177	1.6563	1.2614	1.7223	1.2042	1.7916
39	1.4347	1.5396	1.3821	1.5969	1.3283	1.6575	1.2734	1.7215	1.2176	1.7886
40	1.4421	1.5444	1.3908	1.6000	1.3384	1.6589	1.2848	1.7209	1.2305	1.7859
41	1.4493	1.5490	1.3992	1.6031	1.3480	1.6603	1.2958	1.7205	1.2428	1.7835
42	1.4562	1.5534	1.4073	1.6061	1.3573	1.6617	1.3064	1.7202	1.2546	1.7814
43	1.4628	1.5577	1.4151	1.6091	1.3663	1.6632	1.3166	1.7200	1.2660	1.7794
44	1.4692	1.5619	1.4226	1.6120	1.3749	1.6647	1.3263	1.7200	1.2769	1.7777
45	1.4754	1.5660	1.4298	1.6148	1.3832	1.6662	1.3357	1.7200	1.2874	1.7762
46	1.4814	1.5700	1.4368	1.6176	1.3912	1.6677	1.3448	1.7201	1.2976	1.7748
47	1.4872	1.5739	1.4435	1.6204	1.3989	1.6692	1.3535	1.7203	1.3073	1.7736
48	1.4928	1.5776	1.4500	1.6231	1.4064	1.6708	1.3619	1.7206	1.3167	1.7725
49	1.4982	1.5813	1.4564	1.6257	1.4136	1.6723	1.3701	1.7210	1.3258	1.7716
50	1.5035	1.5849	1.4625	1.6283	1.4206	1.6739	1.3779	1.7214	1.3346	1.7708
51	1.5086	1.5884	1.4684	1.6309	1.4273	1.6754	1.3855	1.7218	1.3431	1.7701
52	1.5135	1.5917	1.4741	1.6334	1.4339	1.6769	1.3929	1.7223	1.3512	1.7694
53	1.5183	1.5951	1.4797	1.6359	1.4402	1.6785	1.4000	1.7228	1.3592	1.7689
54	1.5230	1.5983	1.4851	1.6383	1.4464	1.6800	1.4069	1.7234	1.3669	1.7684
55	1.5276	1.6014	1.4903	1.6406	1.4523	1.6815	1.4136	1.7240	1.3743	1.7681
56	1.5320	1.6045	1.4954	1.6430	1.4581	1.6830	1.4201	1.7246	1.3815	1.7678
57	1.5363	1.6075	1.5004	1.6452	1.4637	1.6845	1.4264	1.7253	1.3885	1.7675
58	1.5405	1.6105	1.5052	1.6475	1.4692	1.6860	1.4325	1.7259	1.3953	1.7673
59	1.5446	1.6134	1.5099	1.6497	1.4745	1.6875	1.4385	1.7266	1.4019	1.7672
60	1.5485	1.6162	1.5144	1.6518	1.4797	1.6889	1.4443	1.7274	1.4083	1.7671
61	1.5524	1.6189	1.5189	1.6540	1.4847	1.6904	1.4499	1.7281	1.4146	1.7671
62	1.5562	1.6216	1.5232	1.6561	1.4896	1.6918	1.4554	1.7288	1.4206	1.7671

63	1.5599	1.6243	1.5274	1.6581	1.4943	1.6932	1.4607	1.7296	1.4265	1.7671
64	1.5635	1.6268	1.5315	1.6601	1.4990	1.6946	1.4659	1.7303	1.4322	1.7672
65	1.5670	1.6294	1.5355	1.6621	1.5035	1.6960	1.4709	1.7311	1.4378	1.7673
66	1.5704	1.6318	1.5395	1.6640	1.5079	1.6974	1.4758	1.7319	1.4433	1.7675
67	1.5738	1.6343	1.5433	1.6660	1.5122	1.6988	1.4806	1.7327	1.4486	1.7676
68	1.5771	1.6367	1.5470	1.6678	1.5164	1.7001	1.4853	1.7335	1.4537	1.7678
69	1.5803	1.6390	1.5507	1.6697	1.5205	1.7015	1.4899	1.7343	1.4588	1.7680
70	1.5834	1.6413	1.5542	1.6715	1.5245	1.7028	1.4943	1.7351	1.4637	1.7683

Diterbitkan oleh : Tutorial Penelitian <http://Tu.LaporanPenelitian.com>

n	k=1		k=2		k=3		k=4		k=5	
	dL	dU								
71	1.5865	1.6435	1.5577	1.6733	1.5284	1.7041	1.4987	1.7358	1.4685	1.7685
72	1.5895	1.6457	1.5611	1.6751	1.5323	1.7054	1.5029	1.7366	1.4732	1.7688
73	1.5924	1.6479	1.5645	1.6768	1.5360	1.7067	1.5071	1.7375	1.4778	1.7691
74	1.5953	1.6500	1.5677	1.6785	1.5397	1.7079	1.5112	1.7383	1.4822	1.7694
75	1.5981	1.6521	1.5709	1.6802	1.5432	1.7092	1.5151	1.7390	1.4866	1.7698
76	1.6009	1.6541	1.5740	1.6819	1.5467	1.7104	1.5190	1.7399	1.4909	1.7701
77	1.6036	1.6561	1.5771	1.6835	1.5502	1.7117	1.5228	1.7407	1.4950	1.7704
78	1.6063	1.6581	1.5801	1.6851	1.5535	1.7129	1.5265	1.7415	1.4991	1.7708
79	1.6089	1.6601	1.5830	1.6867	1.5568	1.7141	1.5302	1.7423	1.5031	1.7712
80	1.6114	1.6620	1.5859	1.6882	1.5600	1.7153	1.5337	1.7430	1.5070	1.7716
81	1.6139	1.6639	1.5888	1.6898	1.5632	1.7164	1.5372	1.7438	1.5109	1.7720
82	1.6164	1.6657	1.5915	1.6913	1.5663	1.7176	1.5406	1.7446	1.5146	1.7724
83	1.6188	1.6675	1.5942	1.6928	1.5693	1.7187	1.5440	1.7454	1.5183	1.7728
84	1.6212	1.6693	1.5969	1.6942	1.5723	1.7199	1.5472	1.7462	1.5219	1.7732
85	1.6235	1.6711	1.5995	1.6957	1.5752	1.7210	1.5505	1.7470	1.5254	1.7736
86	1.6258	1.6728	1.6021	1.6971	1.5780	1.7221	1.5536	1.7478	1.5289	1.7740
87	1.6280	1.6745	1.6046	1.6985	1.5808	1.7232	1.5567	1.7485	1.5322	1.7745
88	1.6302	1.6762	1.6071	1.6999	1.5836	1.7243	1.5597	1.7493	1.5356	1.7749
89	1.6324	1.6778	1.6095	1.7013	1.5863	1.7254	1.5627	1.7501	1.5388	1.7754
90	1.6345	1.6794	1.6119	1.7026	1.5889	1.7264	1.5656	1.7508	1.5420	1.7758
91	1.6366	1.6810	1.6143	1.7040	1.5915	1.7275	1.5685	1.7516	1.5452	1.7763
92	1.6387	1.6826	1.6166	1.7053	1.5941	1.7285	1.5713	1.7523	1.5482	1.7767
93	1.6407	1.6841	1.6188	1.7066	1.5966	1.7295	1.5741	1.7531	1.5513	1.7772
94	1.6427	1.6857	1.6211	1.7078	1.5991	1.7306	1.5768	1.7538	1.5542	1.7776
95	1.6447	1.6872	1.6233	1.7091	1.6015	1.7316	1.5795	1.7546	1.5572	1.7781
96	1.6466	1.6887	1.6254	1.7103	1.6039	1.7326	1.5821	1.7553	1.5600	1.7785
97	1.6485	1.6901	1.6275	1.7116	1.6063	1.7335	1.5847	1.7560	1.5628	1.7790
98	1.6504	1.6916	1.6296	1.7128	1.6086	1.7345	1.5872	1.7567	1.5656	1.7795
99	1.6522	1.6930	1.6317	1.7140	1.6108	1.7355	1.5897	1.7575	1.5683	1.7799
100	1.6540	1.6944	1.6337	1.7152	1.6131	1.7364	1.5922	1.7582	1.5710	1.7804
101	1.6558	1.6958	1.6357	1.7163	1.6153	1.7374	1.5946	1.7589	1.5736	1.7809
102	1.6576	1.6971	1.6376	1.7175	1.6174	1.7383	1.5969	1.7596	1.5762	1.7813
103	1.6593	1.6985	1.6396	1.7186	1.6196	1.7392	1.5993	1.7603	1.5788	1.7818
104	1.6610	1.6998	1.6415	1.7198	1.6217	1.7402	1.6016	1.7610	1.5813	1.7823
105	1.6627	1.7011	1.6433	1.7209	1.6237	1.7411	1.6038	1.7617	1.5837	1.7827
106	1.6644	1.7024	1.6452	1.7220	1.6258	1.7420	1.6061	1.7624	1.5861	1.7832
107	1.6660	1.7037	1.6470	1.7231	1.6277	1.7428	1.6083	1.7631	1.5885	1.7837
108	1.6676	1.7050	1.6488	1.7241	1.6297	1.7437	1.6104	1.7637	1.5909	1.7841
109	1.6692	1.7062	1.6505	1.7252	1.6317	1.7446	1.6125	1.7644	1.5932	1.7846
110	1.6708	1.7074	1.6523	1.7262	1.6336	1.7455	1.6146	1.7651	1.5955	1.7851
111	1.6723	1.7086	1.6540	1.7273	1.6355	1.7463	1.6167	1.7657	1.5977	1.7855
112	1.6738	1.7098	1.6557	1.7283	1.6373	1.7472	1.6187	1.7664	1.5999	1.7860
113	1.6753	1.7110	1.6574	1.7293	1.6391	1.7480	1.6207	1.7670	1.6021	1.7864
114	1.6768	1.7122	1.6590	1.7303	1.6410	1.7488	1.6227	1.7677	1.6042	1.7869
115	1.6783	1.7133	1.6606	1.7313	1.6427	1.7496	1.6246	1.7683	1.6063	1.7874
116	1.6797	1.7145	1.6622	1.7323	1.6445	1.7504	1.6265	1.7690	1.6084	1.7878
117	1.6812	1.7156	1.6638	1.7332	1.6462	1.7512	1.6284	1.7696	1.6105	1.7883
118	1.6826	1.7167	1.6653	1.7342	1.6479	1.7520	1.6303	1.7702	1.6125	1.7887
119	1.6839	1.7178	1.6669	1.7352	1.6496	1.7528	1.6321	1.7709	1.6145	1.7892
120	1.6853	1.7189	1.6684	1.7361	1.6513	1.7536	1.6339	1.7715	1.6164	1.7896

121	1.6867	1.7200	1.6699	1.7370	1.6529	1.7544	1.6357	1.7721	1.6184	1.7901
122	1.6880	1.7210	1.6714	1.7379	1.6545	1.7552	1.6375	1.7727	1.6203	1.7905
123	1.6893	1.7221	1.6728	1.7388	1.6561	1.7559	1.6392	1.7733	1.6222	1.7910
124	1.6906	1.7231	1.6743	1.7397	1.6577	1.7567	1.6409	1.7739	1.6240	1.7914
125	1.6919	1.7241	1.6757	1.7406	1.6592	1.7574	1.6426	1.7745	1.6258	1.7919
126	1.6932	1.7252	1.6771	1.7415	1.6608	1.7582	1.6443	1.7751	1.6276	1.7923
127	1.6944	1.7261	1.6785	1.7424	1.6623	1.7589	1.6460	1.7757	1.6294	1.7928
128	1.6957	1.7271	1.6798	1.7432	1.6638	1.7596	1.6476	1.7763	1.6312	1.7932
129	1.6969	1.7281	1.6812	1.7441	1.6653	1.7603	1.6492	1.7769	1.6329	1.7937
130	1.6981	1.7291	1.6825	1.7449	1.6667	1.7610	1.6508	1.7774	1.6346	1.7941
131	1.6993	1.7301	1.6838	1.7458	1.6682	1.7617	1.6523	1.7780	1.6363	1.7945
132	1.7005	1.7310	1.6851	1.7466	1.6696	1.7624	1.6539	1.7786	1.6380	1.7950
133	1.7017	1.7319	1.6864	1.7474	1.6710	1.7631	1.6554	1.7791	1.6397	1.7954
134	1.7028	1.7329	1.6877	1.7482	1.6724	1.7638	1.6569	1.7797	1.6413	1.7958
135	1.7040	1.7338	1.6889	1.7490	1.6738	1.7645	1.6584	1.7802	1.6429	1.7962
136	1.7051	1.7347	1.6902	1.7498	1.6751	1.7652	1.6599	1.7808	1.6445	1.7967

Diterbitkan oleh : **Tutorial Penelitian** <http://Tu.LaporanPenelitian.com>

Situs berita sains dan teknologi : **Laporan Penelitian** <http://www.LaporanPenelitian.com>

Situs pencarian jurnal : **Jurnal Penelitian** <http://jurnal.LaporanPenelitian.com>

Lampiran 8. Tabel r

Tabel r
(Koefisien Korelasi Sederhana)

df (N-2)	Satu Arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	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	0.9343	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	0.5256	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	0.4556	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	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	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

df (N-2)	Satu Arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Dua Arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1.	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
88	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
89	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
90	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
91	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
92	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
93	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
94	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
95	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
96	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
97	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
98	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
99	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
100	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211

df (N-2)	Satu Arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Dua Arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
101	0.1630	0.1937	0.2290	0.2528	0.3196
102	0.1622	0.1927	0.2279	0.2515	0.3181
103	0.1614	0.1918	0.2268	0.2504	0.3166
104	0.1606	0.1909	0.2257	0.2492	0.3152
105	0.1599	0.1900	0.2247	0.2480	0.3137
106	0.1591	0.1891	0.2236	0.2469	0.3123
107	0.1584	0.1882	0.2226	0.2458	0.3109
108	0.1576	0.1874	0.2216	0.2446	0.3095
109	0.1569	0.1865	0.2206	0.2436	0.3082
110	0.1562	0.1857	0.2196	0.2425	0.3068
111	0.1555	0.1848	0.2186	0.2414	0.3055
112	0.1548	0.1840	0.2177	0.2403	0.3042
113	0.1541	0.1832	0.2167	0.2393	0.3029
114	0.1535	0.1824	0.2158	0.2383	0.3016
115	0.1528	0.1816	0.2149	0.2373	0.3004
116	0.1522	0.1809	0.2139	0.2363	0.2991
117	0.1515	0.1801	0.2131	0.2353	0.2979
118	0.1509	0.1793	0.2122	0.2343	0.2967
119	0.1502	0.1786	0.2113	0.2333	0.2955
120	0.1496	0.1779	0.2104	0.2324	0.2943
121	0.1490	0.1771	0.2096	0.2315	0.2931
122	0.1484	0.1764	0.2087	0.2305	0.2920
123	0.1478	0.1757	0.2079	0.2296	0.2908
124	0.1472	0.1750	0.2071	0.2287	0.2897
125	0.1466	0.1743	0.2062	0.2278	0.2886
126	0.1460	0.1736	0.2054	0.2269	0.2875
127	0.1455	0.1729	0.2046	0.2260	0.2864
128	0.1449	0.1723	0.2039	0.2252	0.2853
129	0.1443	0.1716	0.2031	0.2243	0.2843
130	0.1438	0.1710	0.2023	0.2235	0.2832
131	0.1432	0.1703	0.2015	0.2226	0.2822
132	0.1427	0.1697	0.2008	0.2218	0.2811
133	0.1422	0.1690	0.2001	0.2210	0.2801
134	0.1416	0.1684	0.1993	0.2202	0.2791
135	0.1411	0.1678	0.1986	0.2194	0.2781
136	0.1406	0.1672	0.1979	0.2186	0.2771
137	0.1401	0.1666	0.1972	0.2178	0.2761
138	0.1396	0.1660	0.1965	0.2170	0.2752
139	0.1391	0.1654	0.1958	0.2163	0.2742
140	0.1386	0.1648	0.1951	0.2155	0.2733
141	0.1381	0.1642	0.1944	0.2148	0.2723
142	0.1376	0.1637	0.1937	0.2140	0.2714
143	0.1371	0.1631	0.1930	0.2133	0.2705
144	0.1367	0.1625	0.1924	0.2126	0.2696
145	0.1362	0.1620	0.1917	0.2118	0.2687
146	0.1357	0.1614	0.1911	0.2111	0.2678
147	0.1353	0.1609	0.1904	0.2104	0.2669
148	0.1348	0.1603	0.1898	0.2097	0.2660
149	0.1344	0.1598	0.1892	0.2090	0.2652
150	0.1339	0.1593	0.1886	0.2083	0.2643

df (N-2)	Satu Arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Dua Arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
151	0.1335	0.1587	0.1879	0.2077	0.2635
152	0.1330	0.1582	0.1873	0.2070	0.2626
153	0.1326	0.1577	0.1867	0.2063	0.2618
154	0.1322	0.1572	0.1861	0.2057	0.2610
155	0.1318	0.1567	0.1855	0.2050	0.2602
156	0.1313	0.1562	0.1849	0.2044	0.2593
157	0.1309	0.1557	0.1844	0.2037	0.2585
158	0.1305	0.1552	0.1838	0.2031	0.2578
159	0.1301	0.1547	0.1832	0.2025	0.2570
160	0.1297	0.1543	0.1826	0.2019	0.2562
161	0.1293	0.1538	0.1821	0.2012	0.2554
162	0.1289	0.1533	0.1815	0.2006	0.2546
163	0.1285	0.1528	0.1810	0.2000	0.2539
164	0.1281	0.1524	0.1804	0.1994	0.2531
165	0.1277	0.1519	0.1799	0.1988	0.2524
166	0.1273	0.1515	0.1794	0.1982	0.2517
167	0.1270	0.1510	0.1788	0.1976	0.2509
168	0.1266	0.1506	0.1783	0.1971	0.2502
169	0.1262	0.1501	0.1778	0.1965	0.2495
170	0.1258	0.1497	0.1773	0.1959	0.2488
171	0.1255	0.1493	0.1768	0.1954	0.2481
172	0.1251	0.1488	0.1762	0.1948	0.2473
173	0.1247	0.1484	0.1757	0.1942	0.2467
174	0.1244	0.1480	0.1752	0.1937	0.2460
175	0.1240	0.1476	0.1747	0.1932	0.2453
176	0.1237	0.1471	0.1743	0.1926	0.2446
177	0.1233	0.1467	0.1738	0.1921	0.2439
178	0.1230	0.1463	0.1733	0.1915	0.2433
179	0.1226	0.1459	0.1728	0.1910	0.2426
180	0.1223	0.1455	0.1723	0.1905	0.2419
181	0.1220	0.1451	0.1719	0.1900	0.2413
182	0.1216	0.1447	0.1714	0.1895	0.2406
183	0.1213	0.1443	0.1709	0.1890	0.2400
184	0.1210	0.1439	0.1705	0.1884	0.2394
185	0.1207	0.1435	0.1700	0.1879	0.2387
186	0.1203	0.1432	0.1696	0.1874	0.2381
187	0.1200	0.1428	0.1691	0.1869	0.2375
188	0.1197	0.1424	0.1687	0.1865	0.2369
189	0.1194	0.1420	0.1682	0.1860	0.2363
190	0.1191	0.1417	0.1678	0.1855	0.2357
191	0.1188	0.1413	0.1674	0.1850	0.2351
192	0.1184	0.1409	0.1669	0.1845	0.2345
193	0.1181	0.1406	0.1665	0.1841	0.2339
194	0.1178	0.1402	0.1661	0.1836	0.2333
195	0.1175	0.1398	0.1657	0.1831	0.2327
196	0.1172	0.1395	0.1652	0.1827	0.2321
197	0.1169	0.1391	0.1648	0.1822	0.2315
198	0.1166	0.1388	0.1644	0.1818	0.2310
199	0.1164	0.1384	0.1640	0.1813	0.2304
200	0.1161	0.1381	0.1636	0.1809	0.2298

Lampiran 9. Tabel t

Tabel t

$\alpha=5\%$

df	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
2.	0.680671.303081.683852.021082.423262.704463.30688						

Diterbitkan oleh : **Tutorial Penelitian** <http://Tu.LaporanPenelitian.com>

Situs berita sains dan teknologi : **Laporan Penelitian** <http://www.LaporanPenelitian.com>

Situs pencarian jurnal : **Jurnal Penelitian** <http://jurnal.LaporanPenelitian.com>

df	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80	0.677571292221.664121.990062.373872.638693.19526						

Diterbitkan oleh : Tutorial Penelitian <http://Tu.LaporanPenelitian.com>

Situs berita sains dan teknologi : Laporan Penelitian <http://www.LaporanPenelitian.com>

Situs pencarian jurnal : Jurnal Penelitian <http://jurnal.LaporanPenelitian.com>

df	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
89	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
91	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
92	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
93	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
98	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374
101	0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289
102	0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206
103	0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125
104	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045
105	0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967
106	0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890
107	0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815
108	0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741
109	0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16669
110	0.67673	1.28930	1.65882	1.98177	2.36073	2.62126	3.16598
111	0.67671	1.28922	1.65870	1.98157	2.36041	2.62085	3.16528
112	0.67669	1.28916	1.65857	1.98137	2.36010	2.62044	3.16460
113	0.67667	1.28909	1.65845	1.98118	2.35980	2.62004	3.16392
114	0.67665	1.28902	1.65833	1.98099	2.35950	2.61964	3.16326
115	0.67663	1.28896	1.65821	1.98081	2.35921	2.61926	3.16262
116	0.67661	1.28889	1.65810	1.98063	2.35892	2.61888	3.16198
117	0.67659	1.28883	1.65798	1.98045	2.35864	2.61850	3.16135
118	0.67657	1.28877	1.65787	1.98027	2.35837	2.61814	3.16074
119	0.67656	1.28871	1.65776	1.98010	2.35809	2.61778	3.16013
120	0.676541.288651.6576\$1.979932.357822.617423.15954						

Diterbitkan oleh : **Tutorial Penelitian** <http://Tu.LaporanPenelitian.com>

Situs berita sains dan teknologi : **Laporan Penelitian** <http://www.LaporanPenelitian.com>

Situs pencarian jurnal : **Jurnal Penelitian** <http://jurnal.LaporanPenelitian.com>

df	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
121	0.67652	1.28859	1.65754	1.97976	2.35756	2.61707	3.15895
122	0.67651	1.28853	1.65744	1.97960	2.35730	2.61673	3.15838
123	0.67649	1.28847	1.65734	1.97944	2.35705	2.61639	3.15781
124	0.67647	1.28842	1.65723	1.97928	2.35680	2.61606	3.15726
125	0.67646	1.28836	1.65714	1.97912	2.35655	2.61573	3.15671
126	0.67644	1.28831	1.65704	1.97897	2.35631	2.61541	3.15617
127	0.67643	1.28825	1.65694	1.97882	2.35607	2.61510	3.15565
128	0.67641	1.28820	1.65685	1.97867	2.35583	2.61478	3.15512
129	0.67640	1.28815	1.65675	1.97852	2.35560	2.61448	3.15461
130	0.67638	1.28810	1.65666	1.97838	2.35537	2.61418	3.15411
131	0.67637	1.28805	1.65657	1.97824	2.35515	2.61388	3.15361
132	0.67635	1.28800	1.65648	1.97810	2.35493	2.61359	3.15312
133	0.67634	1.28795	1.65639	1.97796	2.35471	2.61330	3.15264
134	0.67633	1.28790	1.65630	1.97783	2.35450	2.61302	3.15217
135	0.67631	1.28785	1.65622	1.97769	2.35429	2.61274	3.15170
136	0.67630	1.28781	1.65613	1.97756	2.35408	2.61246	3.15124
137	0.67628	1.28776	1.65605	1.97743	2.35387	2.61219	3.15079
138	0.67627	1.28772	1.65597	1.97730	2.35367	2.61193	3.15034
139	0.67626	1.28767	1.65589	1.97718	2.35347	2.61166	3.14990
140	0.67625	1.28763	1.65581	1.97705	2.35328	2.61140	3.14947
141	0.67623	1.28758	1.65573	1.97693	2.35309	2.61115	3.14904
142	0.67622	1.28754	1.65566	1.97681	2.35289	2.61090	3.14862
143	0.67621	1.28750	1.65558	1.97669	2.35271	2.61065	3.14820
144	0.67620	1.28746	1.65550	1.97658	2.35252	2.61040	3.14779
145	0.67619	1.28742	1.65543	1.97646	2.35234	2.61016	3.14739
146	0.67617	1.28738	1.65536	1.97635	2.35216	2.60992	3.14699
147	0.67616	1.28734	1.65529	1.97623	2.35198	2.60969	3.14660
148	0.67615	1.28730	1.65521	1.97612	2.35181	2.60946	3.14621
149	0.67614	1.28726	1.65514	1.97601	2.35163	2.60923	3.14583
150	0.67613	1.28722	1.65508	1.97591	2.35146	2.60900	3.14545
151	0.67612	1.28718	1.65501	1.97580	2.35130	2.60878	3.14508
152	0.67611	1.28715	1.65494	1.97569	2.35113	2.60856	3.14471
153	0.67610	1.28711	1.65487	1.97559	2.35097	2.60834	3.14435
154	0.67609	1.28707	1.65481	1.97549	2.35081	2.60813	3.14400
155	0.67608	1.28704	1.65474	1.97539	2.35065	2.60792	3.14364
156	0.67607	1.28700	1.65468	1.97529	2.35049	2.60771	3.14330
157	0.67606	1.28697	1.65462	1.97519	2.35033	2.60751	3.14295
158	0.67605	1.28693	1.65455	1.97509	2.35018	2.60730	3.14261
159	0.67604	1.28690	1.65449	1.97500	2.35003	2.60710	3.14228
160	0.67603	1.28687	1.65443	1.97490	2.34988	2.60691	3.14195

Diterbitkan oleh : **Tutorial Penelitian** <http://Tu.LaporanPenelitian.com>

Situs berita sains dan teknologi : **Laporan Penelitian** <http://www.LaporanPenelitian.com>

Situs pencarian jurnal : **Jurnal Penelitian** <http://jurnal.LaporanPenelitian.com>

df	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
161	0.67602	1.28683	1.65437	1.97481	2.34973	2.60671	3.14162
162	0.67601	1.28680	1.65431	1.97472	2.34959	2.60652	3.14130
163	0.67600	1.28677	1.65426	1.97462	2.34944	2.60633	3.14098
164	0.67599	1.28673	1.65420	1.97453	2.34930	2.60614	3.14067
165	0.67598	1.28670	1.65414	1.97445	2.34916	2.60595	3.14036
166	0.67597	1.28667	1.65408	1.97436	2.34902	2.60577	3.14005
167	0.67596	1.28664	1.65403	1.97427	2.34888	2.60559	3.13975
168	0.67595	1.28661	1.65397	1.97419	2.34875	2.60541	3.13945
169	0.67594	1.28658	1.65392	1.97410	2.34862	2.60523	3.13915
170	0.67594	1.28655	1.65387	1.97402	2.34848	2.60506	3.13886
171	0.67593	1.28652	1.65381	1.97393	2.34835	2.60489	3.13857
172	0.67592	1.28649	1.65376	1.97385	2.34822	2.60471	3.13829
173	0.67591	1.28646	1.65371	1.97377	2.34810	2.60455	3.13801
174	0.67590	1.28644	1.65366	1.97369	2.34797	2.60438	3.13773
175	0.67589	1.28641	1.65361	1.97361	2.34784	2.60421	3.13745
176	0.67589	1.28638	1.65356	1.97353	2.34772	2.60405	3.13718
177	0.67588	1.28635	1.65351	1.97346	2.34760	2.60389	3.13691
178	0.67587	1.28633	1.65346	1.97338	2.34748	2.60373	3.13665
179	0.67586	1.28630	1.65341	1.97331	2.34736	2.60357	3.13638
180	0.67586	1.28627	1.65336	1.97323	2.34724	2.60342	3.13612
181	0.67585	1.28625	1.65332	1.97316	2.34713	2.60326	3.13587
182	0.67584	1.28622	1.65327	1.97308	2.34701	2.60311	3.13561
183	0.67583	1.28619	1.65322	1.97301	2.34690	2.60296	3.13536
184	0.67583	1.28617	1.65318	1.97294	2.34678	2.60281	3.13511
185	0.67582	1.28614	1.65313	1.97287	2.34667	2.60267	3.13487
186	0.67581	1.28612	1.65309	1.97280	2.34656	2.60252	3.13463
187	0.67580	1.28610	1.65304	1.97273	2.34645	2.60238	3.13438
188	0.67580	1.28607	1.65300	1.97266	2.34635	2.60223	3.13415
189	0.67579	1.28605	1.65296	1.97260	2.34624	2.60209	3.13391
190	0.67578	1.28602	1.65291	1.97253	2.34613	2.60195	3.13368
191	0.67578	1.28600	1.65287	1.97246	2.34603	2.60181	3.13345
192	0.67577	1.28598	1.65283	1.97240	2.34593	2.60168	3.13322
193	0.67576	1.28595	1.65279	1.97233	2.34582	2.60154	3.13299
194	0.67576	1.28593	1.65275	1.97227	2.34572	2.60141	3.13277
195	0.67575	1.28591	1.65271	1.97220	2.34562	2.60128	3.13255
196	0.67574	1.28589	1.65267	1.97214	2.34552	2.60115	3.13233
197	0.67574	1.28586	1.65263	1.97208	2.34543	2.60102	3.13212
198	0.67573	1.28584	1.65259	1.97202	2.34533	2.60089	3.13190
199	0.67572	1.28582	1.65255	1.97196	2.34523	2.60076	3.13169
200	0.675721.285801.652511	1.971902.345142.600633.13148					

Diterbitkan oleh : **Tutorial Penelitian** <http://Tu.LaporanPenelitian.com>

Situs berita sains dan teknologi : **Laporan Penelitian** <http://www.LaporanPenelitian.com>

Situs pencarian jurnal : **Jurnal Penelitian** <http://jurnal.LaporanPenelitian.com>

Lampiran 10. Tabel Distribusi F

Tabel F

$\alpha=5\%$

df V2	V1														
	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

df	V1														
	V2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91	1.89
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.93	1.91	1.88
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.89	1.86
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.85
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.96	1.92	1.89	1.87	1.84
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00	1.96	1.92	1.89	1.86	1.84
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99	1.95	1.91	1.88	1.86	1.83
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99	1.95	1.91	1.88	1.85	1.83
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.85	1.82
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.84	1.82
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.86	1.84	1.81
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.81
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89	1.86	1.83	1.81
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.85	1.83	1.80
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.83	1.80
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.80
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.79
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.82	1.79
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.78
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.83	1.81	1.78
88	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.81	1.78
89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78

Diterbitkan oleh : **Tutorial Penelitian** <http://Tu.LaporanPenelitian.com>

Situs berita sains dan teknologi : **Laporan Penelitian** <http://www.LaporanPenelitian.com>

Situs pencarian jurnal : **Jurnal Penelitian** <http://jurnal.LaporanPenelitian.com>

df	V1														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
91	3.95	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
92	3.94	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
93	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
94	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.77
95	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.82	1.80	1.77
96	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
97	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
98	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
99	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
101	3.94	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
102	3.93	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
103	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
104	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
105	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.81	1.79	1.76
106	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
107	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
108	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
109	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
110	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
111	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
112	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
113	3.93	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.87	1.84	1.81	1.78	1.76
114	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
115	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
116	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
117	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
118	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
119	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
120	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
121	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
122	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
123	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
124	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
125	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
126	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
127	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
128	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
129	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
130	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
131	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
132	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
133	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
134	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
135	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.77	1.74

Diterbitkan oleh : Tutorial Penelitian <http://Tu.LaporanPenelitian.com>

Situs berita sains dan teknologi : Laporan Penelitian <http://www.LaporanPenelitian.com>

Situs pencarian jurnal : Jurnal Penelitian <http://jurnal.LaporanPenelitian.com>

df	V1														
	V2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
136	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.77	1.74
137	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
138	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
139	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
140	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
141	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.00	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
142	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.07	2.00	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
143	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
144	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
145	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
146	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90	1.85	1.82	1.79	1.76	1.74
147	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
148	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
149	3.90	3.06	2.67	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
150	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
151	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
152	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
153	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.78	1.76	1.73
154	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.78	1.76	1.73
155	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.78	1.76	1.73
156	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.76	1.73
157	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.76	1.73
158	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
159	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
160	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
161	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
162	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
163	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
164	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
165	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
166	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
167	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.06	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
168	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.06	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
169	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.06	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
170	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
171	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
172	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
173	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
174	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
175	3.90	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.89	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
176	3.89	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
177	3.89	3.05	2.66	2.42	2.27	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
178	3.89	3.05	2.66	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
179	3.89	3.05	2.66	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72
180	3.89	3.05	2.65	2.42	2.26	2.15	2.06	1.99	1.93	1.88	1.84	1.81	1.77	1.75	1.72

Diterbitkan oleh : **Tutorial Penelitian** <http://Tu.LaporanPenelitian.com>

Situs berita sains dan teknologi : **Laporan Penelitian** <http://www.LaporanPenelitian.com>

Situs pencarian jurnal : **Jurnal Penelitian** <http://jurnal.LaporanPenelitian.com>

SURAT KETERANGAN RISET

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama	:	Annisa Difa Azalia
NIM	:	1113600635
Jurusan/Prodi	:	S1 Akuntansi
Universitas	:	Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia

Telah menyebarkan kuesioner penelitian guna untuk menyelesaikan skripsi yang berjudul “*Pengaruh Kompetensi, Profesionalisme dan Sikap Skeptisme Auditor Terhadap Kualitas Audit pada Kantor Akuntan Publik di Jakarta*” di KAP Antadaya, Helmiansyah dan Yassirli.

Demikian surat keterangan ini dibuat dan untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 25 Juni 2020

KANTOR AKUNTAN PUBLIK
 Antadaya, Helmiansyah dan Yassirli



(Nama dan Paraf)

SURAT KETERANGAN RISET

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Annisa Difa Azalia
NIM : 1113600635
Jurusan/Prodi : S1 Akuntansi
Universitas : Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia

Telah menyebarkan kuesioner penelitian guna untuk menyelesaikan skripsi yang berjudul “*Pengaruh Kompetensi, Profesionalisme dan Sikap Skeptisme Auditor Terhadap Kualitas Audit pada Kantor Akuntan Publik di Jakarta*” di KAP Budiman, Wawan, Pamudji dan Rekan.

Demikian surat keterangan ini dibuat dan untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 20 Juni 2020

KANTOR AKUNTAN PUBLIK
Budiman, Wawan, Pamudji dan Rekan


(Nama dan Paraf)

SURAT KETERANGAN

No. 005/III/20

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Annisa Difa Azalia
NIM : 1113600635
Jurusan/Prodi : S1 Akuntansi
Universitas : Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia

Telah menyebarluaskan kuesioner penelitian guna untuk menyelesaikan skripsi yang berjudul *"Pengaruh Kompetensi, Profesionalisme dan Sikap Skeptisme Auditor Terhadap Kualitas Audit pada Kantor Akuntan Publik di Jakarta"* di KAP Benny Tony Frans & Daniel.

Demikian surat keterangan ini dibuat dan untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 25 Juni 2020

KANTOR AKUNTAN PUBLIK
Benny Tony Frans & Daniel



SURAT KETERANGAN

Dengan ini menerangkan bahwa:

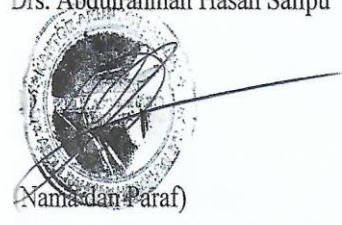
Nama : Annisa Difa Azalia
NIM : 1113600635
Jurusan/Prodi : S1 Akuntansi
Universitas : Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia

Telah menyebarkan kuesioner penelitian guna menyelesaikan skripsi yang berjudul *“Pengaruh Kompetensi, Profesionalisme dan Sikap Skeptisme Auditor Terhadap Kualitas Audit pada Kantor Akuntan Publik di Jakarta”* di KAP Drs. Abdulrahman Hasan Salipu.

Demikian surat keterangan ini dibuat dan untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 25 Juni 2020

KANTOR AKUNTAN PUBLIK
Drs. Abdulrahman Hasan Salipu



SURAT KETERANGAN

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Annisa Difa Azalia
NIM : 1113600635
Jurusan/Prodi : S1 Akuntansi
Universitas : Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia

Telah menyebarkan kuesioner penelitian guna untuk menyelesaikan skripsi yang berjudul “*Pengaruh Kompetensi, Profesionalisme dan Sikap Skeptisme Auditor Terhadap Kualitas Audit pada Kantor Akuntan Publik di Jakarta*” di KAP Drs. Yuwono H & Rekan.

Demikian surat keterangan ini dibuat dan untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 22 Juni 2020

KANTOR AKUNTAN PUBLIK

Drs. Yuwono H & Rekan



(Nama dan Paraf)

SURAT KETERANGAN

No. 015/II/20

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Annisa Difa Azalia
NIM : 1113600635
Jurusan/Prodi : S1 Akuntansi
Universitas : Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia

Telah menyebarkan kuesioner penelitian guna untuk menyelesaikan skripsi yang berjudul “*Pengaruh Kompetensi, Profesionalisme dan Sikap Skeptisme Auditor Terhadap Kualitas Audit pada Kantor Akuntan Publik di Jakarta*” di KAP Gatot Victor.

Demikian surat keterangan ini dibuat dan untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 25 Juni 2020

KANTOR AKUNTAN PUBLIK
Gatot Victor



(Nama dan Paraf)

SURAT KETERANGAN

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama	:	Annisa Difa Azalia
NIM	:	1113600635
Jurusan/Prodi	:	S1 Akuntansi
Universitas	:	Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia

Telah menyebarkan kuesioner penelitian guna untuk menyelesaikan skripsi yang berjudul “*Pengaruh Kompetensi, Profesionalisme dan Sikap Skeptisme Auditor Terhadap Kualitas Audit pada Kantor Akuntan Publik di Jakarta*” di KAP Ghazali, Sahat dan Rekan.

Demikian surat keterangan ini dibuat dan untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 25 Juni 2020

KANTOR AKUNTAN PUBLIK
Ghazali, Sahat dan Rekan

(Nama dan Paraf)

SURAT KETERANGAN

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Annisa Difa Azalia
NIM : 1113600635
Jurusan/Prodi : S1 Akuntansi
Universitas : Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia

Telah menyebarkan kuesioner penelitian guna untuk menyelesaikan skripsi yang berjudul “*Pengaruh Kompetensi, Profesionalisme dan Sikap Skeptisme Auditor Terhadap Kualitas Audit pada Kantor Akuntan Publik di Jakarta*” di KAP Maksum Suyamto dan Hirdjan.

Demikian surat keterangan ini dibuat dan untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 25 Juni 2020

KANTOR AKUNTAN PUBLIK
Maksum Suyamto dan Hirdjan



(Nama dan Paraf)

SURAT KETERANGAN

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Annisa Difa Azalia
NIM : 1113600635
Jurusan/Prodi : S1 Akuntansi
Universitas : Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia

Telah menyebarkan kuesioner penelitian guna untuk menyelesaikan skripsi yang berjudul *“Pengaruh Kompetensi, Profesionalisme dan Sikap Skeptisme Auditor Terhadap Kualitas Audit pada Kantor Akuntan Publik di Jakarta”* di KAP Drs. Bambang Sudaryono dan Rekan.

Demikian surat keterangan ini dibuat dan untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 25 Juni 2020

KANTOR AKUNTAN PUBLIK
Drs. Bambang Sudaryono dan Rekan



SURAT KETERANGAN

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : Annisa Difa Azalia
NIM : 1113600635
Jurusan/Prodi : S1 Akuntansi
Universitas : Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia

Telah menyebarluaskan kuesioner penelitian guna untuk menyelesaikan skripsi yang berjudul “*Pengaruh Kompetensi, Profesionalisme dan Sikap Skeptisme Auditor Terhadap Kualitas Audit pada Kantor Akuntan Publik di Jakarta*” di KAP Muljawati Chitro dan Rekan.

Demikian surat keterangan ini dibuat dan untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 25 Juni 2020

KANTOR AKUNTAN PUBLIK
Muljawati Chitro & Rekan


Muljawati Chitro
Rekan Pimpinan

DATA PRIBADI

Nama : Annisa Difa Azalia
NPM : 1113600635
Tempat dan Tanggal lahir : Jakarta, 07 Desember 1993
Agama : Islam
Kewarganegaraan : Indonesia
Alamat : Perum. Vila Nusa Indah 3 Blok KF 10/4
RT 003 RW 041 Bojongkulur – Gunung Putri
Kab. Bogor – Jawa Barat
No. Hp : 085591454015
Email : difa.azalia@gmail.com

PENDIDIKAN FORMAL

2020 Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia (STEI)

PEKERJAAN

2015 – 2018 PT Bank Mandiri (Persero) Tbk