

Daftar Kuesioner

Pengaruh Ketaatan Etika Profesi Dan Independensi Auditor Terhadap Pembatasan Ruang Lingkup Audit

(Studi kasus pada Kantor Auditor di Jakarta Timur)

DAFTAR PERNYATAAN UNTUK VARIABEL KETAATAN ETIKA PROFESI						
No	Pernyataan	Nilai				
		STS	TS	N	S	SS
1	Saya selalu menjaga kerahasiaan informasi klien dengan ketat.					
2	Saya mematuhi prinsip objektivitas dalam semua pekerjaan saya.					
3	Saya mengembalikan hadiah/gratifikasi bernilai besar dari klien agar tidak mempengaruhi integritas.					
4	saya selalu menjaga sikap profesional dalam setiap interaksi dengan klien.					
5	Saya selalu melakukan pengecekan ulang terhadap hasil pekerjaan saya untuk memastikan akurasi					
6	Saya selalu mengikuti pelatihan atau seminar terkait perkembangan dalam bidang akuntansi					
7	Saya selalu menjaga hubungan profesional yang baik dengan klien.					
8	Saya berusaha untuk selalu bertindak dengan itikad baik dalam pekerjaan saya.					
9	Saya selalu mempertahankan sikap independen dalam penilaian audit saya.					
10	Saya menghindari segala bentuk tindakan yang dapat merusak reputasi profesi.					

DAFTAR PERNYATAAN UNTUK VARIABEL INDEPENDENSI AUDITOR

No	Pernyataan	Nilai				
		STS	TS	N	S	SS
1	Saya selalu menjaga sikap netral dalam setiap keputusan audit.					
2	Saya tidak menerima hadiah atau keuntungan dari klien yang bisa mempengaruhi keputusan saya.					
3	Saya memastikan keputusan audit saya tidak dipengaruhi oleh pihak manapun.					
4	Saya tidak terlibat dalam hubungan bisnis apapun dengan perusahaan induk, anak perusahaan, atau asosiasi dengan klien audit yang dapat mempengaruhi independensi saya.					
5	Saya tidak memiliki hubungan keluarga atau kekerabatan dengan pihak klien.					
6	Saya tidak terlibat dalam aktivitas bisnis yang bisa menimbulkan konflik kepentingan.					
7	Saya selalu berpegang pada fakta dan bukti dalam melaporkan temuan audit.					
8	Saya memastikan semua keputusan audit saya didasarkan pada bukti dan fakta yang objektif.					
9	Saya tidak terpengaruh oleh kepentingan pribadi dalam melaporkan temuan audit					
10	Saya selalu melakukan rotasi audit sesuai dengan peraturan untuk menjaga independensi.					

DAFTAR PERNYATAAN UNTUK VARIABEL PEMBATASAN RUANG LINGKUP						
No	Pernyataan	Nilai				
		STS	TS	N	S	SS
1	Saya mengonfirmasi piutang secara independen dan tidak mengandalkan data dari klien untuk mendapatkan bukti audit yang relevan dan andal					
2	Saya pernah mengalami kendala dalam memperoleh bukti audit yang cukup karena adanya perubahan signifikan dalam lingkup pengugasan atau permintaan tambahan dari klien di tengah proses audit yang memerlukan penyesuaian sumber daya dan waktu.					
3	Saya memeriksa semua area yang signifikan dalam audit untuk memastikan tidak ada material risiko yang terlewatkan					
4	Saya mengkonfirmasi semua penyesuaian akrual secara independen kepada pihak terkait.					
5	Saya selalu meminta akses penuh ke semua informasi dan dokumen yang diperlukan untuk audit					
6	Saya akan menarik diri jika diperkenankan dan memungkinkan menurut perundang-undang ketika klien melakukan pembatasan ruang lingkup					
7	Saya tidak mudah puas dengan penjelasan sederhana dan terus menggali informasi lebih dalam sebagai pendukung					
8	Saya selalu menjaga independensi saya dalam menjalankan tugas audit, dengan menghindari konflik kepentingan dan menolak tekanan dari pihak lain yang dapat mempengaruhi independensi saya					
9	Saya melakukan pemeriksaan fisik setiap melakukan audit untuk memverifikasi apakah suatu aset benar-benar ada dan apakah aset-aset yang ada telah dicatat.					
10	Saya memiliki kebebasan untuk menyusun program audit sesuai kebutuhan.					

Tabulasi Data

Variabel Ketaatan Pada Etika Profesi (X1)

X1	P. 1	P. 2	P. 3	P. 4	P. 5	P. 6	P. 7	P. 8	P. 9	P. 10	Jumlah
R. 1	4	5	4	5	5	4	4	4	5	5	45
R. 2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
R. 3	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	48
R. 4	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	47
R. 5	4	4	4	5	4	5	5	4	5	4	44
R. 6	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	43
R. 7	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	43
R. 8	5	4	3	5	5	4	5	4	4	5	44
R. 9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
R. 10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
R. 11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
R. 12	5	4	4	5	5	4	5	5	4	5	46
R. 13	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
R. 14	4	5	5	5	4	5	4	5	5	4	46
R. 15	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
R. 16	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	43
R. 17	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	41
R. 18	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	45
R. 19	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	48
R. 20	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	48
R. 21	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	48
R. 22	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
R. 23	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	42
R. 24	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	43
R. 25	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	47
R. 26	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	46
R. 27	4	4	5	4	5	5	4	5	4	4	44
R. 28	5	5	4	5	5	4	5	5	4	4	46
R. 29	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
R. 30	4	5	5	5	5	4	4	4	5	5	46
R. 31	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	43
R. 32	5	5	5	4	4	4	4	5	4	5	45
R. 33	4	5	4	5	5	4	5	5	4	5	46
R. 34	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
R. 35	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	45
R. 36	4	5	5	5	5	4	4	5	4	5	46
R. 37	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4	44
R. 38	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	46

X1	P. 1	P. 2	P. 3	P. 4	P. 5	P. 6	P. 7	P. 8	P. 9	P. 10	Jumlah
R. 39	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
R. 40	4	4	5	5	5	5	4	4	5	4	45
R. 41	5	4	4	5	4	5	5	5	4	4	45
R. 42	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	44
R. 43	5	5	4	5	4	5	4	4	4	4	44
R. 44	4	4	4	5	5	5	5	4	5	4	45
R. 45	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	40
R. 46	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
R. 47	5	4	4	5	4	5	5	4	5	4	45
R. 48	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
R. 49	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	48
R. 50	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	46
R. 51	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	47
R. 52	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41
R. 53	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
R. 54	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	41
R. 55	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	45
R. 56	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	43
R. 57	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
R. 58	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	43
R. 59	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
R. 60	4	4	5	5	4	4	5	5	5	4	45
R. 61	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	47
R. 62	4	4	5	5	5	5	5	4	4	5	46
R. 63	5	4	4	4	5	5	4	4	5	4	44
R. 64	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	49
R. 65	5	5	4	4	4	4	2	5	4	5	42
R. 66	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	41
R. 67	5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	47
R. 68	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	46
R. 69	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	47
R. 70	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	42
R. 71	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	41
R. 72	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	41
R. 73	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	44

Variabel Independensi Auditor (X2)

X2	P. 1	P. 2	P. 3	P. 4	P. 5	P. 6	P. 7	P. 8	P. 9	P. 10	Jumlah
R. 32	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	44
R. 33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
R. 34	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
R. 35	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	49
R. 36	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	44
R. 37	4	5	4	5	5	4	4	4	4	5	44
R. 38	5	5	4	4	4	5	5	4	5	4	45
R. 39	4	4	4	4	4	5	3	5	5	5	43
R. 40	5	5	3	5	5	5	5	4	4	4	45
R. 41	4	4	4	4	4	5	3	5	4	4	41
R. 42	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	43
R. 43	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	48
R. 44	4	5	5	4	5	3	4	4	4	4	42
R. 45	4	5	4	5	5	4	4	3	5	5	44
R. 46	5	5	5	4	5	4	5	5	4	4	46
R. 47	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	44
R. 48	4	5	4	5	5	5	5	4	4	4	45
R. 49	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	47
R. 50	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	42
R. 51	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
R. 52	5	4	5	4	5	5	5	4	4	4	45
R. 53	4	5	4	5	4	4	5	5	4	4	44
R. 54	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	43
R. 55	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	44
R. 56	4	4	4	5	5	5	4	5	5	4	45
R. 57	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	44
R. 58	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	44
R. 59	5	4	4	5	4	4	4	5	5	5	45
R. 60	4	5	5	5	5	4	4	4	5	5	46
R. 61	5	4	4	4	4	5	4	5	5	4	44
R. 62	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	44
R. 63	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	46
R. 64	4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	45

X2	P. 1	P. 2	P. 3	P. 4	P. 5	P. 6	P. 7	P. 8	P. 9	P. 10	Jumlah
R. 65	5	4	4	4	5	4	4	5	5	5	45
R. 66	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	44
R. 67	4	5	4	5	5	4	5	4	4	4	44
R. 68	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	47
R. 69	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
R. 70	5	5	4	5	5	4	4	4	4	5	45
R. 71	5	4	5	4	5	5	5	4	4	5	46
R. 72	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
R. 73	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	46



Variabel Pembatasan Ruang Lingkup Audit (Y)

Y	P. 1	P. 2	P. 3	P. 4	P. 5	P. 6	P. 7	P. 8	P. 9	P. 10	Jumlah
R. 1	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	39
R. 2	3	4	4	4	5	4	4	4	5	3	40
R. 3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	39
R. 4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	39
R. 5	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	36
R. 6	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	43
R. 7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
R. 8	5	5	4	5	4	4	5	5	5	5	47
R. 9	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	43
R. 10	5	5	4	5	4	4	5	5	4	5	46
R. 11	5	4	5	5	5	5	3	4	5	4	45
R. 12	5	4	5	5	5	5	3	5	5	4	46
R. 13	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	43
R. 14	4	5	5	5	4	4	5	4	5	5	46
R. 15	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	44
R. 16	5	4	4	4	5	4	5	4	5	5	45
R. 17	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	42
R. 18	4	3	4	4	4	4	5	5	5	4	42
R. 19	4	4	5	5	4	5	3	4	5	4	43
R. 20	5	5	5	5	5	4	3	5	5	3	45
R. 21	4	5	4	4	5	4	5	4	5	5	45
R. 22	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	48
R. 23	4	4	4	5	5	4	4	5	4	5	44
R. 24	5	5	5	5	5	5	3	5	4	5	47
R. 25	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	45
R. 26	5	3	4	5	4	4	3	5	5	5	43
R. 27	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	47
R. 28	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	43
R. 29	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	43
R. 30	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	43
R. 31	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
R. 32	4	5	5	5	5	5	3	4	4	4	44
R. 33	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
R. 34	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	48
R. 35	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	43
R. 36	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	49
R. 37	5	3	5	5	5	5	5	5	4	5	47
R. 38	4	5	5	4	5	4	5	5	4	5	46
R. 39	4	4	5	4	5	5	4	5	4	5	45

Y	P. 1	P. 2	P. 3	P. 4	P. 5	P. 6	P. 7	P. 8	P. 9	P. 10	Jumlah
R. 40	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
R. 41	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	44
R. 42	4	5	4	5	4	5	4	5	5	4	45
R. 43	4	4	4	5	5	5	4	4	5	4	44
R. 44	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	45
R. 45	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	47
R. 46	4	4	4	5	4	5	4	4	5	5	44
R. 47	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	46
R. 48	5	4	5	3	4	4	4	5	5	5	44
R. 49	4	4	4	4	4	3	4	5	5	5	42
R. 50	5	5	5	5	5	5	3	5	3	4	45
R. 51	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39
R. 52	4	5	4	5	4	4	4	5	5	5	45
R. 53	5	4	5	4	5	5	4	4	5	5	46
R. 54	5	4	5	4	5	3	5	5	5	5	46
R. 55	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	46
R. 56	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
R. 57	5	4	4	3	5	4	5	4	4	5	43
R. 58	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
R. 59	5	5	4	5	5	5	5	4	5	4	47
R. 60	5	5	5	5	5	5	5	3	4	5	47
R. 61	4	5	5	5	3	5	4	4	4	4	43
R. 62	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	42
R. 63	4	4	3	4	4	5	4	3	4	5	40
R. 64	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	42
R. 65	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
R. 66	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	48
R. 67	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	47
R. 68	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	43
R. 69	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	44
R. 70	5	5	4	5	4	4	5	4	5	5	46
R. 71	4	4	5	4	4	5	4	4	5	5	44
R. 72	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
R. 73	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	44

Keterangan

R = Responden

P = Pernyataan

Tabel Uji F

	1	2	3	4	5	6	7	8
1	161.448	199,500	215.707	224,583	230,162	233.986	236,768	238,883
2	18,513	19,000	19,164	19,247	19,296	19,330	19,353	19,371
3	10,128	9,552	9,277	9,117	9,013	8,941	8,887	8,845
4	7,709	6,944	6,591	6,388	6,256	6,163	6,094	6,041
5	6,608	5,786	5,409	5,192	5,050	4,950	4,876	4,818
6	5,987	5,143	4,757	4,534	4,387	4,284	4,207	4,147
7	5,591	4,737	4,347	4,120	3,972	3,866	3,787	3,726
8	5,318	4,459	4,066	3,838	3,687	3,581	3,500	3,438
9	5,117	4,256	3,863	3,633	3,482	3,374	3,293	3,230
10	4,965	4,103	3,708	3,478	3,326	3,217	3,135	3,072
11	4,844	3,982	3,587	3,357	3,204	3,095	3,012	2,948
12	4,747	3,885	3,490	3,259	3,106	2,996	2,913	2,849
13	4,667	3,806	3,411	3,179	3,025	2,915	2,832	2,767
14	4,600	3,739	3,344	3,112	2,958	2,848	2,764	2,699
15	4,543	3,682	3,287	3,056	2,901	2,790	2,707	2,641
16	4,494	3,634	3,239	3,007	2,852	2,741	2,657	2,591
17	4,451	3,592	3,197	2,965	2,810	2,699	2,614	2,548
18	4,414	3,555	3,160	2,928	2,773	2,661	2,577	2,510
19	4,381	3,522	3,127	2,895	2,740	2,628	2,544	2,477
20	4,351	3,493	3,098	2,866	2,711	2,599	2,514	2,447
21	4,325	3,467	3,072	2,840	2,685	2,573	2,488	2,420
22	4,301	3,443	3,049	2,817	2,661	2,549	2,464	2,397
23	4,279	3,422	3,028	2,796	2,640	2,528	2,442	2,375
24	4,260	3,403	3,009	2,776	2,621	2,508	2,423	2,355
25	4,242	3,385	2,991	2,759	2,603	2,490	2,405	2,337
26	4,225	3,369	2,975	2,743	2,587	2,474	2,388	2,321
27	4,210	3,354	2,960	2,728	2,572	2,459	2,373	2,305
28	4,196	3,340	2,947	2,714	2,558	2,445	2,359	2,291
29	4,183	3,328	2,934	2,701	2,545	2,432	2,346	2,278

	1	2	3	4	5	6	7	8
30	4,171	3,316	2,922	2,690	2,534	2,421	2,334	2,266
31	4,160	3,305	2,911	2,679	2,523	2,409	2,323	2,255
32	4,149	3,295	2,901	2,668	2,512	2,399	2,313	2,244
33	4,139	3,285	2,892	2,659	2,503	2,389	2,303	2,235
34	4,130	3,276	2,883	2,650	2,494	2,380	2,294	2,225
35	4,121	3,267	2,874	2,641	2,485	2,372	2,285	2,217
36	4,113	3,259	2,866	2,634	2,477	2,364	2,277	2,209
37	4,105	3,252	2,859	2,626	2,470	2,356	2,270	2,201
38	4,098	3,245	2,852	2,619	2,463	2,349	2,262	2,194
39	4,091	3,238	2,845	2,612	2,456	2,342	2,255	2,187
40	4,085	3,232	2,839	2,606	2,449	2,336	2,249	2,180
41	4,079	3,226	2,833	2,600	2,443	2,330	2,243	2,174
42	4,073	3,220	2,827	2,594	2,438	2,324	2,237	2,168
43	4,067	3,214	2,822	2,589	2,432	2,318	2,232	2,163
44	4,062	3,209	2,816	2,584	2,427	2,313	2,226	2,157
45	4,057	3,204	2,812	2,579	2,422	2,308	2,221	2,152
46	4,052	3,200	2,807	2,574	2,417	2,304	2,216	2,147
47	4,047	3,195	2,802	2,570	2,413	2,299	2,212	2,143
48	4,043	3,191	2,798	2,565	2,409	2,295	2,207	2,138
49	4,038	3,187	2,794	2,561	2,404	2,290	2,203	2,134
50	4,034	3,183	2,790	2,557	2,400	2,286	2,199	2,130
51	4,030	3,179	2,786	2,553	2,397	2,283	2,195	2,126
52	4,027	3,175	2,783	2,550	2,393	2,279	2,192	2,122
53	4,023	3,172	2,779	2,546	2,389	2,275	2,188	2,119
54	4,020	3,168	2,776	2,543	2,386	2,272	2,185	2,115
55	4,016	3,165	2,773	2,540	2,383	2,269	2,181	2,112
56	4,013	3,162	2,769	2,537	2,380	2,266	2,178	2,109
57	4,010	3,159	2,766	2,534	2,377	2,263	2,175	2,106
58	4,007	3,156	2,764	2,531	2,374	2,260	2,172	2,103
59	4,004	3,153	2,761	2,528	2,371	2,257	2,169	2,100
60	4,001	3,150	2,758	2,525	2,368	2,254	2,167	2,097
61	3,998	3,148	2,755	2,523	2,366	2,251	2,164	2,094
62	3,996	3,145	2,753	2,520	2,363	2,249	2,161	2,092
63	3,993	3,143	2,751	2,518	2,361	2,246	2,159	2,089
64	3,991	3,140	2,748	2,515	2,358	2,244	2,156	2,087
65	3,989	3,138	2,746	2,513	2,356	2,242	2,154	2,084
66	3,986	3,136	2,744	2,511	2,354	2,239	2,152	2,082

	1	2	3	4	5	6	7	8
67	3,984	3,134	2,742	2,509	2,352	2,237	2,150	2,080
68	3,982	3,132	2,740	2,507	2,350	2,235	2,148	2,078
69	3,980	3,130	2,737	2,505	2,348	2,233	2,145	2,076
70	3,978	3,128	2,736	2,503	2,346	2,231	2,143	2,074
71	3,976	3,126	2,734	2,501	2,344	2,229	2,142	2,072
72	3,974	3,124	2,732	2,499	2,342	2,227	2,140	2,070
73	3,972	3,122	2,730	2,497	2,340	2,226	2,138	2,068
74	3,970	3,120	2,728	2,495	2,338	2,224	2,136	2,066
75	3,968	3,119	2,727	2,494	2,337	2,222	2,134	2,064
76	3,967	3,117	2,725	2,492	2,335	2,220	2,133	2,063
77	3,965	3,115	2,723	2,490	2,333	2,219	2,131	2,061
78	3,963	3,114	2,722	2,489	2,332	2,217	2,129	2,059
79	3,962	3,112	2,720	2,487	2,330	2,216	2,128	2,058
80	3,960	3,111	2,719	2,486	2,329	2,214	2,126	2,056
81	3,959	3,109	2,717	2,484	2,327	2,213	2,125	2,055
82	3,957	3,108	2,716	2,483	2,326	2,211	2,123	2,053
83	3,956	3,107	2,715	2,482	2,324	2,210	2,122	2,052
84	3,955	3,105	2,713	2,480	2,323	2,209	2,121	2,051
85	3,953	3,104	2,712	2,479	2,322	2,207	2,119	2,049
86	3,952	3,103	2,711	2,478	2,321	2,206	2,118	2,048
87	3,951	3,101	2,709	2,476	2,319	2,205	2,117	2,047
88	3,949	3,100	2,708	2,475	2,318	2,203	2,115	2,045
89	3,948	3,099	2,707	2,474	2,317	2,202	2,114	2,044
90	3,947	3,098	2,706	2,473	2,316	2,201	2,113	2,043
91	3,946	3,097	2,705	2,472	2,315	2,200	2,112	2,042
92	3,945	3,095	2,704	2,471	2,313	2,199	2,111	2,041
93	3,943	3,094	2,703	2,470	2,312	2,198	2,110	2,040
94	3,942	3,093	2,701	2,469	2,311	2,197	2,109	2,038
95	3,941	3,092	2,700	2,467	2,310	2,196	2,108	2,037
96	3,940	3,091	2,699	2,466	2,309	2,195	2,106	2,036
97	3,939	3,090	2,698	2,465	2,308	2,194	2,105	2,035
98	3,938	3,089	2,697	2,465	2,307	2,193	2,104	2,034
99	3,937	3,088	2,696	2,464	2,306	2,192	2,103	2,033
100	3,936	3,087	2,696	2,463	2,305	2,191	2,103	2,032

Tabel uji t

df	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	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
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
df	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	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	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526