

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Hafiz Tanjung (2011). *Akuntansi, Transparansi, dan Akuntabilitas Keuangan Publik (Sebuah Tantangan)*
- Alumbida, Deiby Isilda., David & Ventje. *Pengaruh Perencanaan, Kapasitas Sumber Daya Manusia dan Komitmen Organisasi terhadap Penyerapan Anggaran Belanja Daerah pada Pemerintah Kabupaten Talaud.*
- Alimuddin. 2018. *Analisis Penyerapan Anggaran di Perguruan Tinggi Negeri dan Kopertis Makassar.*
- Amol, Febriyanti. 2021. *E-Procurement Memoderasi Pengaruh Strategi Transparansi dan Akuntabilitas terhadap Penyerapan Anggaran Pengadaan Barang/Jasa di Nusa Tenggara Barat. JOURNAL OF MANAGEMENT (SME's) Vol.14, No.1, 2021, p17-31*
- Anggeadi, Ida Bagus., I Putu & Edy. *Pengaruh Kualitas Sumber Daya Manusia, Sistem Pengendalian Internal dan Sistem Anggaran Berbasis Kinerja terhadap Penyerapan Anggaran di Universitas Pendidikan Ganesha.*
- Bastaria, Esha F., Indarto & Aprih. 2019. *Telisik Determinan Penyerapan Anggaran. Jurnal SWOT, Volume IX, No 1, Januari 2019*
- Davis, H. James. Schoorman. F. Davis dan Donaldson, Lex. 1997, *Toward A stewardship Theory of Management. Academy of Management Review. Vol. 22 No. 1. pp 20-47.*
- Fransisca., Saiful., Nila. (2018). *Pengaruh Akuntabilitas dan Transparansi terhadap Penerapan Penganggaran Berbasis Kinerja Pemeritnah Provinsi Bengkulu. Jurnal Fairness Volume 8, Nomor 3, 2018: 171-182 ISSN 2303-0348*
- Ghozali, Imam. 2011. *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS.* Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Ghozali, Imam. 2013. *Aplikasi Analisis Multivariat dengan Program IBM SPSS. Edisi 7.* Semarang: Penerbit Universitas Diponegoro.
- Ghozali, Imam. 2016. *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program. IBM SPSS 23 (Edisi 8).* Cetakan ke VIII. Semarang: Badan Penerbit. Universitas Diponegoro
- Hadari Nawawi, *Perencanaan Sumber Daya Manusia*, (Yogyakarta: Gadjah Mada University Press, 2003), h. 37

- Hadmijaya. 2018. *Faktor Yang Mempengaruhi Pencapaian Target Realisasi Penyerapan Anggaran Belanja Pemerintah Daerah*.
- Halim, Abdul. 2014 *Manajemen Keuangan Sektor Publik Problematika Penerimaan dan Pengeluaran Pemerintah (Anggaran Pendapatan dan Belanja Negara/Daerah)*. Jakarta: Salemba Empat
- Knezevich. 1975. *The Education Value of Higher Education*. Indian: The Oryx Press.
- Krina P., L. L., 2003. *Indikator dan Alat Ukur Prinsip Akuntabilitas, Transparansi dan Partisipasi*. Jakarta: Sekretariat Good Public Governance Badan Perencanaan Pembangunan Nasional.
- Khanan Saputra. *Dampak Kebijakan Perguruan Tinggi Negeri Badan Hukum (PTN BH) yang Mengakibatkan Munculnya Komersialisasi Pendidikan*, Journal on Education Volume 05, No. 04, Mei-Agustus 2023, pp. 11943-11950
- Manafe, Mesri dkk. 2022. *Pengukuran Kinerja Sektor Publik: Teori dan Aplikasi*. CV. Media Sains Indonesia Melong Asih Regency B40 - Cijerah Kota Bandung - Jawa Barat
- Mahmudi. 2010. *Manajemen kinerja Sektor Publik*. Jakarta. STIE YKPN.
- Manasan., Rosari G., dan Mercado., Reben G. 2001. *An Assessment of The Absorptive Capacity of Agencies Involved In The Publik Works Sector*. Philippine Institute for Developmen Studies, Discussion Paper Series No. 2001-17. <http://dirp3.pids.gov.ph/ris/dps/pidsdps0117.pdf>.
- Mangindaan, Joanne V. 2017. *Pengelolaan Keuangan Desa Berdasarkan Prinsip Good Governance*. Manado: Unsrat Press.
- Mardiasmo. (2018). *Akuntansi Sektor Publik Edisi Terbaru*. Yogyakarta.Cv Andi Offset.
- Mardiasmo. 2009. *Akuntansi Sektor Publik*. Yogyakarta: CV. Andi Ofsett.
- Malahayati, Cut., Islahuddin., & Hasan Basri. 2015. *Pengaruh Kapasitas Sumber Daya Manusia, Perencanaan Anggaran Dan Pelaksanaan Anggaran Terhadap Serapan Anggaran Satuan Kerja Perangkat Daerah (Skpd) Pada Pemerintah Kota Banda Aceh*. Jurnal Magister Akuntansi Pascasarjana Universitas Syiah Kuala. Volume 4, No. 1, Februari 2015. ISSN 2302-0199. pp 11-19
- Nella Permata S., Sri., Yudi. (2022). *Pengaruh Perencanaan, Transparansi, Akuntabilitas dan Pengawasan terhadap Daya Serap Anggaran Satuan Kerja di Lingkungan Kantor Wilayah Badan Pertahanan Nasional Provinsi Jambi dengan Gaya Kepemimpinan sebagai*

Variabel Moderating. Jurnal Akuntansi dan Keuangan Universitas Jambi, Vol. 7. 2, April-Juni 2022: 105-117.

Novyawati, Fina. 2020 *Pengaruh Perencanaan Anggaran, Komitmen Organisasi, Dan Kompetensi Sumber Daya Manusia Terhadap Penyerapan Anggaran (Survei Pada Organisasi Perangkat Daerah Kabupaten Bandung Barat)*. Other thesis, Universitas Komputer Indonesia.

Oriakpono, AE, Hyanam, SA, & Obaja, TG (2023). *Konsekuensi Nexus Penganggaran Berbasis Kinerja pada Pengelolaan Terkait Dana di Beberapa MDA di Nigeria*. Jurnal Studi Manajemen dan Pemasaran Inggris 6(3), 1 -31

Oktavianingrum. 2021. *Pengaruh Perencanaan Anggaran, Kualitas Sumber Daya Manusia Serta Pengadaan Barang Dan Jasa Terhadap Penyerapan Anggaran Pada Satuan Kerja Perangkat Daerah Kabupaten Sleman*. Skripsi. Universitas Amikom Yogyakarta.

Pasoloran, Oktavianus. 2001. *Teori Stewardship: Tinjauan Konsep dan Implikasinya pada Akuntabilitas Organisasi Sektor Publik*. Jurnal Bisnis dan Akuntansi. Vol. 3 No. 2 Agustus 2021.

Putri, K. M. R., Yuniarta, G. A., Ak, S. E., Si, M., & Prayudi, M. A. (2017). *Pengaruh perencanaan anggaran, kualitas sumber daya manusia dan komitmen organisasi terhadap penyerapan anggaran (Survei pada SKPD di wilayah Pemerintah daerah provinsi Bali)*. JIMAT (Jurnal Ilmiah Mahasiswa Akuntansi) Undiksha, 8(2).

Putri, Ridha Rahmadita. (2017). *Pengaruh Akuntabilitas, Transparansi, dan Pengawasan terhadap Kinerja Anggaran pada Sektor Publik*. Jurnal Ilmu dan Riset Akuntansi Volume 6, Nomor 12, Desember 2017e-ISSN : 2460-0585

PP Republik Indonesia No 4 Tahun 2014

Peraturan Pemerintah Nomor 82 Tahun 2014 *tentang perluasan pemberian otonomi kepada Universitas Hasanuddin*

Peraturan Pemerintah Nomor 4 Tahun 2014 *tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi*

Peraturan Pemerintah no. 58 Tahun 2013

Peraturan Menteri Keuangan Nomor: 214/PMK.02/2017 *Tentang Pengukuran dan Evaluasi Kinerja Anggaran Atas Pelaksanaan Rencana Kerja dan Anggaran Kementerian Negara Lembaga*

PMK 195/PMK.05/2018. *Tentang Monitoring dan Evaluasi Pelaksanaan Anggaran Belanja K/L*

Peraturan Menteri Republik Indonesia Nomor 158 Tahun 2014

Permata, Nella., Sri & Yudi. 2022. *Pengaruh Perencanaan, Transparansi, Akuntabilitas dan Pengawasan terhadap Daya Serap Anggaran Satuan Kerja di Lingkungan Kantor Wilayah Badan Pertahan Nasional Provinsi Jambi dengan Gaya Kepemimpinan Sebagai Variabel Moderating*. Jurnal akuntansi dan keuangan universitas Jambi. Diakses pada: <https://online-journal.unja.ac.id/jaku>

Rahmawati, Rika Septi dan Jouzar Farouq. 2020. *Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Penyerapan Anggaran Belanja pada Pemerintah Kota Cimahi*. Indonesian Accounting Research Journal Vol. 1, No. 1, October 2020, pp. 180 – 189

Rahmawati. Ibrahim. Irma. Bunyamin. Ahmad Dahlan. (2024) *Budget Planning and Internal Control on Local Financial Accountability: Mediating Budget Absorption*. ATESTASI: Jurnal Ilmiah Akuntansi Vol. 7. Issue 1, 2024, 72 - 86.

Said, Achmad Lamo. 2015. *Corporate Social Responsibility dalam Prespektif Governance*. Yogyakarta: Deepublish. Bungin.

Sekaran, Uma. & Bougie, Roger. (2009). *Research methods for business: A skill building approach (5th ed.)*. Chichester: John Wiley & Sons.

Sudarmanto. 2014. *Kinerja dan Pengembangan kompetensi SDM. Kedua*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

Sutedjo. 2009. *Persepsi Stakeholders Terhadap Transparansi Stakeholder Terhadap Transparansi dan Akuntabilitas Pengelolaan Keuangan Sekolah*. Thesis. Universitas Diponegoro.

Satriani, Anis Iffa. 2022. *Pengaruh Akuntabilitas, Transparansi, Pengawasan, Ketetapan Waktu dan Partisipasi Anggaran Terhadap Kinerja Anggaran Berkonsep Value For Money*, Skripsi. Universitas Islam Agung Semarang.

Sumanto, Rifky. 2021. *Pengaruh Akuntabilitas dan Transparansi terhadap Kinerja Pengelolaan Anggaran (studi pada badan pusat statistic kota jambi dan provinsi jambi)*

Sudasri David (2016). *“Pengaruh Perencanaan Anggaran Dan Kompetensi Sumber Daya Manusia Terhadap Penyerapan Anggaran*. Jurnal Program Studi Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Padang. 1-22.

- Suci, Reza Cahya Eka & Abdul Rohman. (2023). *Pengaruh Akuntabilitas, Transparansi, dan Pengawasan terhadap Kinerja Anggaran dengan Konsep Value For Money pada Organisasi Perangkat Daerah Kabupaten Grobongan*. Diponegoro Journal of Accounting, ISSN (Online): 2337-3086
- Suharti, Dwiana., Achmad dan Ilham. 2023. *Faktor-faktor yang Mempengaruhi Penyerapan ANggaran pada Satuan Kerja Badan Layanan Umum Universitas Jambi*. Diakses pada: <https://online-journal.unja.ac.id/jaku>
- Sutedjo. 2009. *Persepsi Stakeholders terhadap Transparansi dan Akuntabilitas Pengelolaan Keuangan Sekolah*.
- Sugiyono. 2009. *Memahami Penelitian Kualitatif*. Bandung: Alfabeta
- Sugiyono. 2018. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*, penerbit. Alfabeta, Bandung.
- Syahrani, Vena. (2022). *Pengaruh Akuntabilitas dan Transparansi Keuangan terhadap Tata Kelola Keuangan Daerah pada Pengelolaan Anffaran Pendapatan dan Belanja Daerah (APBD) di Masa Pandemi Covid-19 Tahun 2020-2021*. Skripsi: Universitas Islam Malang Fakultas Ilmu Administrasi, Jurusan Administrasi Publik.
- Swandewi, Kadek Desy & Nyoman Ayu. (2023). *Pengaruh Akuntabilitas, Transparansi, Pengawasan, dan Partisipasi Publik terhadap Pengelolaan APBD pada SKPD Kabupaten Buleleng*. JIMAT (Jurnal Ilmiah Mahasiswa Akuntansi) Universitas Pendidikan Ganesha (Vol:14 No: 04 Tahun 2023)
- Undang Undang Republik Indonesia No 12 Tahun 2012
- Wicaksono, Galih. 2018. *Pengaruh Akuntabilitas, Transparansi, Sumber Daya Manusia, Sarana dan Prasarana Terhadap Pengelolaan Keuangan Alokasi Dana Desa (Studi Empiris Pada Desa se-Kecamatan Mertoyudan)*.
- Zakiah. 2022. *Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Penyerapan Anggaran Pada Kementrian Agama Provinsi Sulawesi Selatan*.
- Zarinah, Monik., Dr. Darwanis, SE, M.Si, Ak, CA., & Dr. Syukriy Abdullah, SE, M.Si, Ak. 2016. *Pengaruh Perencanaan Anggaran Dan Kualias Sumber Daya Manusia Terhadap Tingkat Penyerapan Anggaran Satuan Kerja Perangkat Daerah Di Kabupaten Aceh Utara*. Jurnal Magister Akuntansi Pascasarjana Universitas Syiah Kuala. Volume 5, No. 1, Februari 2016. ISSN 2302-0164. pp 90-97.

<https://www.umsida.ac.id/pendidikan-tinggi-miliki-peran-penting-menuju-indonesia-emas-2045>

Lampiran 1 Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN TESIS

**PENGARUH SUMBER DAYA MANUSIA, TRANSPARANSI
DAN AKUNTABILITAS TERHADAP PENYERAPAN
ANGGARAN UNIVERSITAS HASANUDDIN**

*The Influence of Human Resources, Transparency and
Accountability on Hasanuddin University Budget
Absorption*

NURRAHMA

A042222018



**PROGRAM MAGISTER KEUANGAN DAERAH
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
UNIVERSITAS HASANUDDIN
MAKASSAR
2024**

Hal : Permohonan Pengisian Kuesioner

Kepada Yth.

Bapak/Ibu/Saudara/Saudari

di –

tempat

Dengan hormat,

Dalam rangka penyelesaian tugas akhir (tesis) Program Magister Keuangan Daerah, Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas Hasanuddin. Saya memohon maaf telah menyita perhatian, waktu, dan kesibukan Bapak/Ibu. Saya sangat mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu menjadi responden untuk mengisi lembar kuesioner ini secara lengkap dan sesuai. Kuesioner ini digunakan untuk tujuan ilmiah, dan Adapun tanggapan Bapak/Ibu sangat membantu dalam mengembangkan pengetahuan dan penelitian saya. Data yang diperoleh akan dijaga kerahasiaannya sesuai dengan etika penelitian dan hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian. Kuesioner ini tidak memiliki hubungan dengan posisi dan jabatan Bapak/Ibu. Sarat data tersebut akan dianalisis dan disajikan secara keseluruhan bukan secara individual.

Dengan ini peneliti mengucapkan terima kasih banyak atas dukungan dan Kerjasama Bapak/Ibu berikan pada penelitian ini.

Makassar, April 2024

Hormat Saya,

Nurrahma

A. Identitas Responden

Nama Responden :

Tanggal Pengisian :

Jenis Kelamin : Laki-laki / Perempuan

Pengelola : Fakultas / Direktort keuangan, perencanaan dan pengembangan
(.....)

Jabatan :

Lama Jabatan :

Usia :

Pendidikan Terakhir :

Diploma (D3) Strata 2 (Magister)

Strata 1 (Sarjana) Strata 3 (Doktor)

B. Petunjuk Pengisian

Dimohon agar memberikan jawaban untuk pertanyaan yang ada di kuesioner ini berdasarkan situasi, pendapat, dan perasaan Bapak/Ibu yang sebenarnya, dan bukan atas dasar pendapat orang lain. Berilah tanda centang (√) pada salah satu pilihan jawaban kuesioner ini sesuai pendapat Bapak/Ibu.

Pertanyaan-pertanyaan kuesioner ini memiliki 5 pilihan jawaban yakni:

Skor 1 Sangat Tidak Setuju (STS) Skor 5 Sangat Setuju (SS)

Skor 2 Tidak Setuju (TS)

Skor 3 Netral (N)

Skor 4 Setuju (S)

PENYERAPAN ANGGARAN (Y)						
<i>Hasil modifikasi dari penelitian Novrian 2017, Kadek 2020, Aji Surya 2017</i>						
NO	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
1	Perencanaan keuangan disusun sesuai skala prioritas					
2	Rencana kerja dan anggaran disusun berdasarkan dokumen perencanaan dan pagu anggaran					
3	Realisasi anggaran dilaksanakan sesuai skala prioritas					
4	Penyusunan rencana kerja dan anggaran memperhatikan prinsip efisiensi, efektivitas, transparansi, dan akuntabilitas					
5	Penyerapan anggaran terlaksana sesuai dengan waktu yang direncanakan					
6	Memastikan tidak adanya pemborosan dana dalam penyerapan anggaran					
7	Tidak mengalami hambatan dalam penyusunan anggaran dalam mencapai penyerapan anggaran yang ideal					
8	Tingkat penyerapan anggaran menurun dari tahun sebelumnya					
9	Tingkat penyerapan anggaran yang baik jika melebihi dari 95%					
SUMBER DAYA MANUSIA (X1)						

<i>Hasil modifikasi dari penelitian Putu Intandika 2020, Haris 2020, Zainuddin dan Woro 2021, dan Nurul Nadila 2017</i>						
NO	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
10	Memahami setiap pekerjaan yang diberikan dan siap melakukan pengembangan dengan kemampuan yang dimiliki					
11	Latar belakang pendidikan sesuai dengan pelaksanaan pekerjaan saat ini					
12	Diberikan kewenangan pekerjaan atas dasar keahlian yang dimiliki					
13	Dalam melaksanakan pekerjaan ini didukung oleh pengetahuan teknologi yang dimiliki					
14	Bersedia untuk melibatkan diri sepenuhnya dalam tugas-tugas jabatan dengan menerima risiko atas pelaksanaan tugas jabatan tersebut.					
15	Mengikuti pelatihan dan bimbingan teknis untuk meningkatkan kemampuan dalam menyusun laporan keuangan					
16	Selalu bekerja dengan mengedepankan etika dan kode etik sebagai seorang pegawai					
17	Memahami dengan jelas prosedur pelaksanaan keuangan					
18	Turut serta dan berpartisipasi dalam perencanaan pengelolaan keuangan					
19	Senantiasa bertindak berdasarkan aturan					
TRANSPARANSI (X2)						
<i>Hasil modifikasi dari penelitian Rezky 2014, M Widiyanta 2018, dan Benny 2016</i>						
No.	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
20	Seluruh informasi keuangan yang memuat pencatatan dan					

	pengeluaran/belanja dengan jumlah uang yang digunakan dan didukung oleh bukti transaksi sehingga dapat diverifikasi					
21	Laporan keuangan menyajikan informasi yang diarahkan untuk kebutuhan umum dan tidak berpihak pada kebutuhan khusus.					
22	Laporan keuangan memiliki aksesabilitas yang jelas					
23	Menerima kritik dan saran dalam perencanaan anggaran					
24	Informasi keuangan yang tersedia mencakup input, output, dan outcome secara terbuka					
AKUNTABILITAS (X3) <i>Hasil modifikasi dari penelitian M Widiyanta 2018, Silvia Nur 2019, Ika 2018</i>						
No.	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
25	Anggaran yang dirancang dan ditetapkan bersama pengelola anggaran sesuai dengan realisasinya serta mempunyai kepentingan publik					
26	Rencana strategis dan arah kebijakan umum sebagai dasar dalam pengelolaan keuangan					
27	Program dirancang dengan mempertimbangkan prinsip efisiensi bahwa anggaran akan menghasilkan output maksimal					
28	Program dirancang dengan mempertimbangkan prinsip efektifitas					

	bahwa anggaran akan mencapai target dan tujuan kepentingan publik					
29	Menetapkan dan menggunakan indikator hasil kerja untuk mengevaluasi pengelolaan keuangan					
30	Melakukan evaluasi serta analisis keuangan setelah program selesai					
31	Perencanaan serta penggunaan anggaran didasarkan atas hukum dan peraturan berlaku					
32	Pengelola anggaran yang terdiri atas pimpinan dan pegawai mampu mempertanggungjawabkan hasil dari program yang menggunakan anggaran berdasarkan pagu anggaran					
33	Pengelola anggaran yang terdiri atas pimpinan dan pegawai terlibat bersama dalam evaluasi anggaran					
34	Kinerja keuangan dapat diukur dengan adanya laporan keuangan					
35	Pertanggung jawaban Penggunaan anggaran dituangkan dalam bentuk SPJ					
36	Laporan Keuangan dibuat sesuai ISAK No. 35 terdiri atas laporan posisi keuangan, laporan penghasilan komprehensif, laporan perubahan aset neto, laporan arus kas dan catatan atas laporan keuangan (CALK)					
37	Hasil Laporan keuangan Unhas harus di reviu oleh SPI sebelum diserahkan ke BPK /KAP/BPKP/IRJEN					

LAMPIRAN 2
Correlations

											PENYERAPA N ANGGARAN
Y1	Pearson Correlation	1	.056	.100	.725**	.111	-.032	.061	.058	-.134	.395**
	Sig. (2-tailed)		.593	.337	.000	.284	.761	.557	.579	.194	.000
	N	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
Y2	Pearson Correlation	.056	1	.302**	.107	.031	.124	.097	.064	.172	.378**
	Sig. (2-tailed)	.593		.003	.300	.767	.231	.349	.538	.096	.000
	N	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
Y3	Pearson Correlation	.100	.302**	1	.146	.006	.230*	.075	.153	.140	.458**
	Sig. (2-tailed)	.337	.003		.157	.956	.025	.469	.140	.176	.000
	N	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
Y4	Pearson Correlation	.725**	.107	.146	1	.229*	.072	.082	.227*	-.052	.559**
	Sig. (2-tailed)	.000	.300	.157		.025	.491	.431	.027	.618	.000
	N	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
Y5	Pearson Correlation	.111	.031	.006	.229*	1	.141	.259*	.446**	.214*	.519**
	Sig. (2-tailed)	.284	.767	.956	.025		.174	.011	.000	.037	.000
	N	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
Y6	Pearson Correlation	-.032	.124	.230*	.072	.141	1	.264**	.088	.290**	.467**
	Sig. (2-tailed)	.761	.231	.025	.491	.174		.010	.397	.004	.000

	N	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
Y7	Pearson Correlation	.061	.097	.075	.082	.259*	.264**	1	.300**	.109	.478**
	Sig. (2-tailed)	.557	.349	.469	.431	.011	.010		.003	.294	.000
	N	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
Y8	Pearson Correlation	.058	.064	.153	.227*	.446**	.088	.300**	1	.182	.554**
	Sig. (2-tailed)	.579	.538	.140	.027	.000	.397	.003		.078	.000
	N	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
Y9	Pearson Correlation	-.134	.172	.140	-.052	.214*	.290**	.109	.182	1	.405**
	Sig. (2-tailed)	.194	.096	.176	.618	.037	.004	.294	.078		.000
	N	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
PENYERAPAN ANGGARAN	Pearson Correlation	.395**	.378**	.458**	.559**	.519**	.467**	.478**	.554**	.405**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N										95

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

X1.8	Pearson Correlation	.146	.191	.006	-.013	.099	.102	.263*	1	.303**	.152	.451**
	Sig. (2-tailed)	.158	.064	.954	.902	.338	.327	.010		.003	.143	.000
	N	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
X1.9	Pearson Correlation	.159	.010	.149	.007	.152	-.007	.338**	.303**	1	.042	.450**
	Sig. (2-tailed)	.124	.920	.149	.950	.140	.943	.001	.003		.689	.000
	N	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
X1.10	Pearson Correlation	.030	.015	.210*	.216*	.360**	.369**	.177	.152	.042	1	.542**
	Sig. (2-tailed)	.771	.888	.041	.036	.000	.000	.086	.143	.689		.000
	N	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
SUMBER DAYA MANUSIA	Pearson Correlation	.376**	.421**	.492**	.500**	.483**	.480**	.583**	.451**	.450**	.542**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	TRANSPARANSI
X2.1	Pearson Correlation	1	.490**	.106	.093	.184	.564**
	Sig. (2-tailed)		.000	.308	.368	.074	.000
	N	95	95	95	95	95	95
X2.2	Pearson Correlation	.490**	1	.222*	.151	.255*	.658**
	Sig. (2-tailed)	.000		.031	.143	.013	.000
	N	95	95	95	95	95	95
X2.3	Pearson Correlation	.106	.222*	1	.313**	.326**	.612**
	Sig. (2-tailed)	.308	.031		.002	.001	.000
	N	95	95	95	95	95	95
X2.4	Pearson Correlation	.093	.151	.313**	1	.370**	.622**
	Sig. (2-tailed)	.368	.143	.002		.000	.000
	N	95	95	95	95	95	95
X2.5	Pearson Correlation	.184	.255*	.326**	.370**	1	.706**
	Sig. (2-tailed)	.074	.013	.001	.000		.000
	N	95	95	95	95	95	95
TRANSPARANSI	Pearson Correlation	.564**	.658**	.612**	.622**	.706**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	95	95	95	95	95	95

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

	Sig. (2-tailed)	.042	.024	.697	.002	.032	.040	.003		.039	.518	.429	.026	.007	.000
	N	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
X3.9	Pearson Correlation	.204*	.166	.256*	.348**	.071	.050	.121	.212*	1	.089	.286**	.105	.100	.475**
	Sig. (2-tailed)	.048	.109	.012	.001	.494	.629	.244	.039		.393	.005	.312	.333	.000
	N	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
X3.10	Pearson Correlation	.118	.052	.073	.139	.173	.093	.130	.067	.089	1	.249*	.144	.252*	.421**
	Sig. (2-tailed)	.255	.616	.480	.179	.093	.372	.209	.518	.393		.015	.162	.014	.000
	N	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
X3.11	Pearson Correlation	.158	.084	.137	.179	.133	.029	.113	.082	.286**	.249*	1	.107	.098	.421**
	Sig. (2-tailed)	.126	.420	.186	.082	.200	.779	.274	.429	.005	.015		.300	.344	.000
	N	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
X3.12	Pearson Correlation	.114	.221*	.153	-.009	.123	.295**	.272**	.228*	.105	.144	.107	1	.060	.450**
	Sig. (2-tailed)	.271	.031	.139	.930	.234	.004	.008	.026	.312	.162	.300		.565	.000
	N	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
X3.13	Pearson Correlation	.276**	.041	.119	.050	.201	.106	-.011	.273**	.100	.252*	.098	.060	1	.415**
	Sig. (2-tailed)	.007	.696	.251	.633	.050	.305	.919	.007	.333	.014	.344	.565		.000
	N	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95
AKUNTA BILITAS	Pearson Correlation	.549**	.476**	.494**	.482**	.533**	.518**	.417**	.547**	.475**	.421**	.421**	.450**	.415**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95	95

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.614	9

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.627	10

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.628	5

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.716	13

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	AKUNTABILITAS, TRANSPARANSI, SUMBER DAYA MANUSIA ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: PENYERAPAN ANGGARAN

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.859 ^a	.737	.729	1.085

a. Predictors: (Constant), AKUNTABILITAS, TRANSPARANSI, SUMBER DAYA MANUSIA

b. Dependent Variable: PENYERAPAN ANGGARAN

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	300.859	3	100.286	85.138	.000 ^b
	Residual	107.191	91	1.178		
	Total	408.049	94			

a. Dependent Variable: PENYERAPAN ANGGARAN

b. Predictors: (Constant), AKUNTABILITAS, TRANSPARANSI, SUMBER DAYA MANUSIA

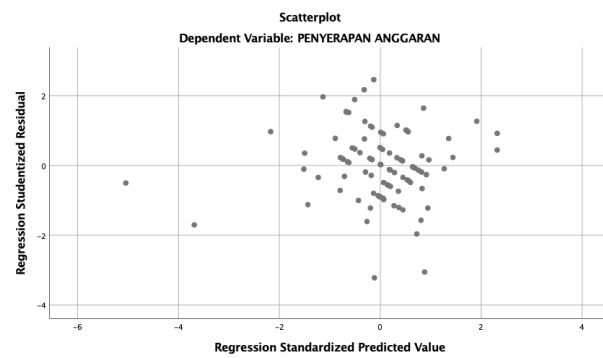
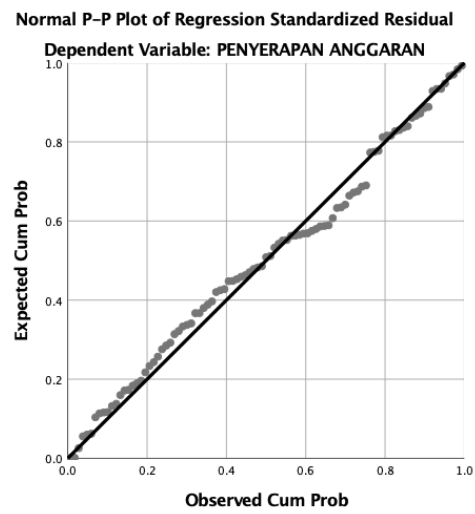
Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
PA	95	2.00	5.00	4.3263	.30956
AK	95	3.00	5.00	4.3506	.28776
SDA	95	3.00	5.00	4.3526	.29276
TR	95	3.00	5.00	4.3684	.38406
Valid N (listwise)	95				

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	9.194	1.951		4.712	.000
	SUMBER DAYA MANUSIA	.241	.047	.339	5.184	.000
	TRANSPARANSI	.491	.068	.452	7.203	.000
	AKUNTABILITAS	.151	.037	.271	4.068	.000

a. Dependent Variable: PENYERAPAN ANGGARAN



One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

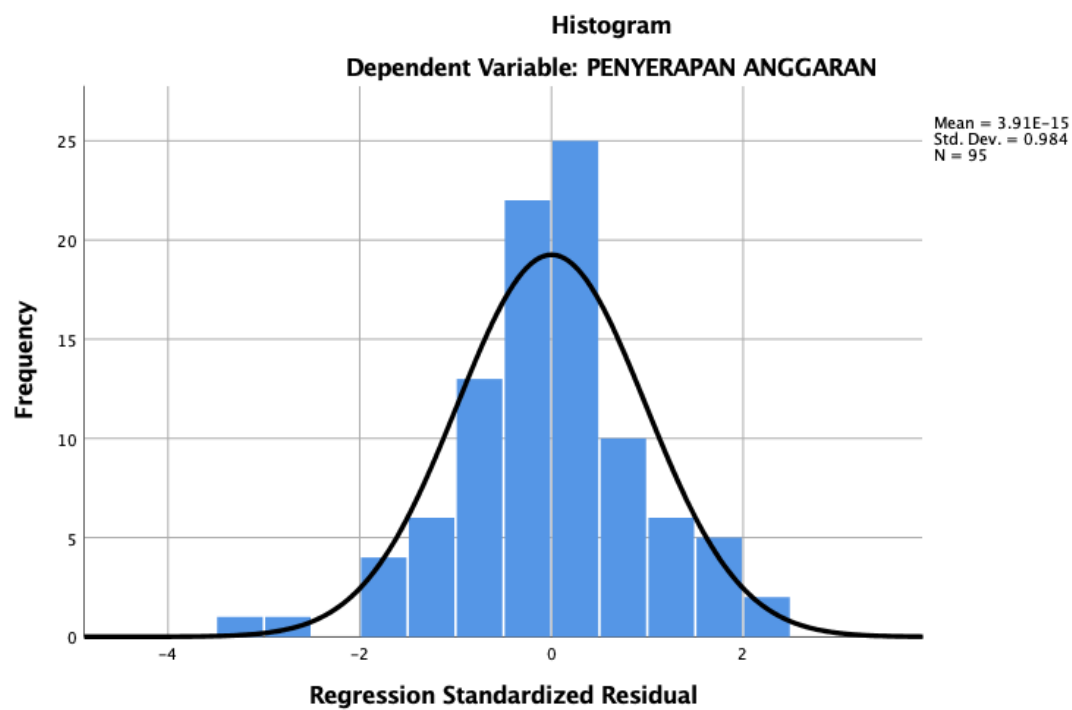
		Unstandardized Residual
N		95
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.06786040
Most Extreme Differences	Absolute	.073
	Positive	.073
	Negative	-.051
Test Statistic		.073
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

- Test distribution is Normal.
- Calculated from data.
- Lilliefors Significance Correction.
- This is a lower bound of the true significance.

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	29.91	43.08	38.94	1.789	95
Std. Predicted Value	-5.045	2.316	.000	1.000	95
Standard Error of Predicted Value	.117	.599	.208	.079	95
Adjusted Predicted Value	30.11	43.04	38.94	1.769	95
Residual	-3.364	2.648	.000	1.068	95
Std. Residual	-3.099	2.440	.000	.984	95
Stud. Residual	-3.221	2.458	-.001	1.008	95
Deleted Residual	-3.634	2.687	-.002	1.121	95
Stud. Deleted Residual	-3.404	2.530	-.003	1.025	95
Mahal. Distance	.107	27.624	2.968	3.702	95
Cook's Distance	.000	.209	.013	.030	95
Centered Leverage Value	.001	.294	.032	.039	95

a. Dependent Variable: PENYERAPAN ANGGARAN



Tabel r untuk df = 1 - 50

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	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

Tabel r untuk df = 51 - 100

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
51	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

Tabel r untuk df = 101 - 150

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
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

Titik Persentase Distribusi t (df = 1 – 40)

df	Pr 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
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

Titik Persentase Distribusi t (df = 41 – 80)

df \ Pr	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
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

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

Titik Persentase Distribusi t (df = 81 –120)

df \ Pr	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	0.67654	1.28865	1.65765	1.97993	2.35782	2.61742	3.15954

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

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

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
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

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
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