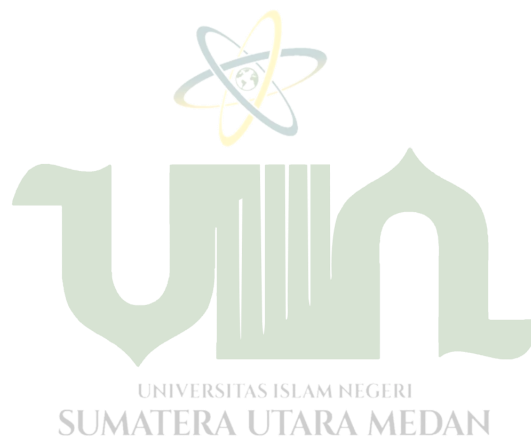


DAFTAR PUSTAKA

- Indrajit, Richardus Eko. 2011. Peranan Teknologi Informasi dan Internet. Yogyakarta: Andi Offset.
- Ives, B., M. H. Olson., dan J.J., Baroudi. 1983. The Measurement of User Informations Satisfaction. Communication of the ACM. October
- Jen, Tjhai Fung. 2002. "Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kinerja Sistem Informasi Akuntansi". Jurnal Bisnis dan Akuntansi. Volume IV No. 2
- Jogiyanto, 2010. Analisis dan Desain Sistem Informasi, Edisi IV, Andi Offset, Yogyakarta.
- Kecanggihan Teknologi Informasi, Partisipasi Manajemen, dan Kemampuan Teknik Pemakai Sistem Informasi Akuntansi Pada Kinerja Individu. E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana. ISSN: 2302-8556. Vol. 6, No. 1: 33-45.
- Kendall. 2003. Analisis dan Perancangan Sistem (Alih Bahasa Thamrin Abdul Hafedh). Jakarta : PT. Gramedia Utama.
- Kharisma, Ida Ayu Mira dan Gede Juliarsa. Pengaruh Keterlibatan Pemakai, Kemampuan Pemakai, Pelatihan dan Pendidikan Pemakai Terhadap Kinerja Sistem Informasi Akuntansi. E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana. ISSN: 2302-8556. Vol. 19, No.3: 2527-2555.
- Laudon, Kenneth C. Dan Jane P. Laudon. 2008. Management Information System Managing the Digital Firm. Terjemahan Chriswan Sungkono & Machmudin Eka P. Jakarta: Salemba Empat.
- Marshall B. Romney, dan John, Paul S. 2006. Accounting Information System. Edisi Sembilan. Buku 1. Jakarta: Salemba Empat.
- Muhammad, Manajemen Bank Syariah, Yogyakarta: UPP AMP YKPN, 2002.
- Mulyadi. 2010. Sistem Akuntansi. Jakarta: Salemba Empat.
- Puspitasari, Iin. 2007. "Analisis Faktor-faktor yang mempengaruhi Kinerja Sistem Informasi Akuntansi Pasar Swalayan ADA-Semarang". Tesis. Semarang: Program Magister Sains Akuntansi Universitas Diponegoro.
- Rahmawati, Sarah Aulia dan Dudi Pratomo. 2015. Pengaruh Partisipasi Pengguna Sistem Informasi Dan Kemampuan Pengguna Sistem Informasi Terhadap Kinerja Sistem Informasi Akuntansi (Studi Terhadap Karyawan Pengguna Sistem Informasi Akuntansi Ap2t (Aplikasi Pelayanan Pelanggan Terpadu) Pt. Pln (Persero) Distribusi Jawa Barat Dan Banten). eProceeding of Management. ISSN : 2355-9357. Vol.2, No.3: 3131.
- Risal C.Y. Laihad. 2013. Pengaruh Perilaku Wajib Pajak Terhadap Penggunaan E-Filing Wajib Pajak Di Kota Manado. Jurnal EMBA. Vol.1 No.3 September 2013, Hal. 44-5.

- Rivai, Harif A 2005. Pengaruh Kompensasi, komitmen Organisasional, dan Kompetensi terhadap Kinerja Individual. *Kajian Bisnis*, Vol. 3, September.
- Rivai, Veithzal. 2004. *Manajemen Sumber Daya Manusia Untuk Perusahaan*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Rivaningrum, Ajeng. 2015. *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kinerja Sistem Informasi Akuntansi Pada Rumah Sakit Saras Husada Purworejo*. Skripsi. Semarang : Program Sarjana Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Semarang.
- Romney. B.M. dan P. J. Steinbart. 2006. *Sistem Informasi Akuntansi*. Jakarta: Salemba Empat.
- Rusmiati, Rusi. 2012. *Pengaruh Keterlibatan Pemakai, Kapabilitas Personal Sistem Informasi, Ukuran Organisasi dan Formalisasi Pengembangan Sistem Informasi Terhadap Kepuasan Pemakai Sistem Informasi Akuntansi*. Skripsi Akuntansi. Bandung: Universitas Pasundan.
- Soegiharto. 2001. "Influence Factors Affecting The Performance Of Accounting Information System". *Journal International of Business*. Volume III No.2. May : pp. 177-202
- Soegiharto. 2001. *Influence Factors Affecting The Performance Of Accounting Information System*. Gajah Mada International Journal of Business Volume III No. 2.
- Srimindarti, Ceacilia & Elen Puspitasari. 2012. "Kinerja Sistem Informasi Pendidikan Pemakai SIA dalam Proceeding for Call Paper". *Pekan Ilmiah Dosen FEB-UKSW*. Salatiga. Hal. 517-530 Publik, Jilid 1, Edisi ketiga. Jakarta: Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Suhasilawane, Wildoms. 2014. *Pengaruh Partisipasi Pemakai Dan Dukungan Atasan Terhadap Kinerja Sistem Informasi Akuntansi Pada Bank Umum Pemerintah*. *Jurnal Organisasi dan Manajemen*, Vol.10, No.1: 37-43.
- Supriyanto. (2009). *Metodologi Riset Bisnis*. Jakarta: Indeks.
- Surendran, Priyanka. (2012). *Technology Acceptance Model: A Survey of Literature*. *International Journal of Business and Social Research (IJBSR)*, vol. 2(4).
- Susanto Azhar. 2013. *Sistem Informasi Akuntansi*. Bandung: Lingga Jaya.
- Suswardji, Edi, Rachmat Hasbullah dan Tresna F, 2012. "Hubungan Kompetensi Dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Tenaga Kependidikan Universitas Singa perbangsa Karawang", *Jurnal Manajemen*, Volume 09 Nomor 3, hal 787-788.
- Warren, et al. 2011. "pengantar Akuntansi". Jakarta: Salemba Empat.
- Wida, P. A., Yasa, N. N., & Sukaatmadja, I. P. (2016). *APLIKASI MODEL TAM (TECHNOLOGY ACCEPTANCE MODEL) PADA PERILAKU PENGGUNA INSTAGRAM*.

- Widjaya, Iwan Kurniawan. (2012). Enterprise Resource Planning. Graha ilmu, Yogyakarta.
- Winahyu, Titis Restu. 2005. Analisis Faktor-faktor penentu keberhasilan dalam implementasi paket sistem enterprise resource planning (ERP) untuk mencapai keunggulan bersaing perusahaan. Jurnal Akuntansi Universitas Diponegoro.
- Wheelen, Thomas L dan Hungger, J. Davis, (1995), Strategic Management and Bussiness Policy, Singapore, Addison Wessley





LAMPIRAN
KUISIONER PENELITIAN

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN

KUISIONER PENELITIAN

BAGIAN PENDAHULUAN

IDENTITAS RESPONDEN

Jenis kelamin : laki laki perempuan

Pendidikan Terakhir : D3 S1
 S2

Usia : 20-25 Thn 26-30 Thn 31-35 Thn
 36-40 Thn >40 Thn



A. Pertanyaan Khusus

Bapak/Ibu/Saudara cukup memberikan tanda silang (x) pada jawaban yang tersedia (rentang angka dari 1-5) sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu/Saudara. Setiap pernyataan penulis mengharapkan hanya satu jawaban dan bila memilih jawaban lain-lain maka diharapkan untuk memberikan keterangan lebih lanjut. Setiap angka akan mewakili tingkat kesesuaian dengan pendapat Bapak/Ibu/Saudara.

Keterangan	nilai
SS = Sangat setuju	5
S = Setuju	4
N = Netral	3
TS = Tidak setuju	2
STS =Sangat tidak setuju	1

Kuisisioner 1

Teknologi informasi terhadap kualitas sistem informasi akuntansi

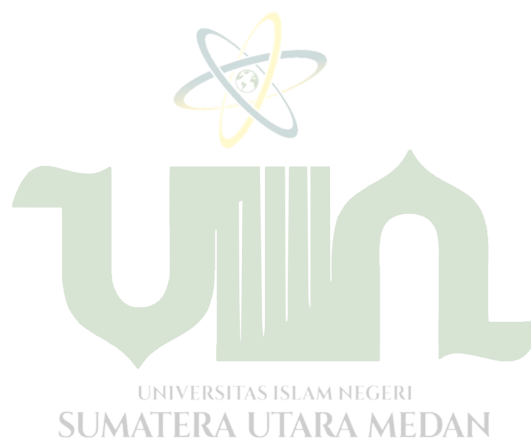
NO	SOAL	SS	S	N	TS	STS
1	Sistem informasi akuntansi kami menggunakan teknologi informasi yang canggih untuk memfasilitasi proses akuntansi.					
2	Saya merasa yakin bahwa organisasi kami telah mengadopsi teknologi informasi dalam berbagai aspek sistem informasi akuntansi kami.					
3	Sistem informasi akuntansi kami memanfaatkan kemajuan teknologi informasi untuk meningkatkan efisiensi dan keakuratan proses akuntansi.					
4	Sistem informasi akuntansi kami memiliki tingkat keandalan yang tinggi dalam menghasilkan laporan keuangan yang akurat dan konsisten.					
5	Saya merasa yakin bahwa sistem informasi akuntansi kami memiliki langkah-langkah keamanan yang kuat untuk melindungi integritas dan kerahasiaan data keuangan.					
6	Biaya penggunaan sistem informasi akuntansi kami sesuai dengan manfaat yang diberikan, sehingga terjangkau bagi organisasi kami.					
7	Sistem informasi akuntansi kami memiliki tingkat keandalan yang tinggi dalam menangani transaksi keuangan dan pengelolaan data akuntansi.					
8	Penggunaan teknologi informasi dalam sistem akuntansi kami secara signifikan meningkatkan efisiensi dalam proses penginputan data akuntansi.					
9	Saya merasa bahwa teknologi informasi yang digunakan dalam sistem akuntansi kami memberikan kontribusi positif dalam meningkatkan akurasi dan keandalan laporan keuangan.					
10	Sistem akuntansi yang didukung oleh teknologi informasi memudahkan dalam pelacakan dan pemantauan transaksi keuangan secara real-time.					

Kuisisioner 2

Pengaruh intensitas pengguna terhadap kualitas sistem informasi akuntansi

NO	SOAL	SS	S	N	TS	STS
1	Saya menggunakan sistem informasi akuntansi setiap hari dalam menjalankan tugas-tugas akuntansi rutin.					
2	Saya merasa bahwa sistem informasi akuntansi merupakan alat yang penting dan saya menggunakannya secara aktif dalam pekerjaan sehari-hari.					
3	Sistem informasi akuntansi merupakan sumber utama informasi keuangan bagi saya, dan saya mengaksesnya secara berkala.					
4	Sistem informasi akuntansi kami secara efektif memproses data transaksi keuangan secara akurat dan tepat waktu.					
5	Saya merasa yakin bahwa sistem informasi akuntansi kami dapat mengelola berbagai jenis transaksi keuangan dengan baik.					
6	Data yang tercatat dalam sistem informasi akuntansi kami selalu akurat dan dapat diandalkan.					
7	Saya memiliki kepercayaan penuh bahwa data yang dihasilkan oleh sistem informasi akuntansi kami memiliki tingkat keakuratan yang tinggi.					
8	Sistem informasi akuntansi kami secara konsisten menghasilkan laporan keuangan yang sesuai dengan realitas keuangan perusahaan.					
9	Saya merasa yakin bahwa sistem informasi akuntansi kami memberikan tingkat keandalan yang tinggi dalam mengelola dan memelihara integritas data.					
10	Saya dapat mengandalkan data yang ada dalam sistem informasi akuntansi kami untuk membuat keputusan bisnis yang tepat.					
11	Saya merasa bahwa pengguna sistem informasi akuntansi kami telah aktif terlibat dalam pengembangan sistem untuk memastikan kebutuhan pengguna terpenuhi.					

12	Pengguna sistem informasi akuntansi kami diberikan kesempatan untuk memberikan masukan dan saran dalam tahap perancangan dan pengembangan sistem.					
13	Sistem informasi akuntansi kami dikembangkan dengan melibatkan pengguna dari berbagai departemen atau unit dalam organisasi.					
14	Saya merasa bahwa pengguna sistem informasi akuntansi kami memiliki peran yang signifikan dalam menentukan fitur dan fungsionalitas sistem.					



Kuisisioner 3

Pengaruh keahlian pemakai terhadap kualitas sia

NO	SOAL	SS	S	N	TS	STS
1	Pengguna sistem informasi akuntansi kami memiliki pemahaman yang cukup tentang konsep dan prinsip dasar akuntansi yang diperlukan untuk menggunakan sistem dengan efektif.					
2	Saya merasa yakin bahwa pengguna sistem informasi akuntansi kami memiliki keterampilan teknis yang cukup untuk mengoperasikan berbagai fitur dan fungsi sistem.					
3	Saya merasa bahwa pengguna sistem informasi akuntansi kami telah menerima pelatihan yang memadai untuk menggunakan sistem dengan efektif.					
4	Pengguna sistem informasi akuntansi kami memiliki pemahaman yang baik tentang fitur-fitur dan fungsi-fungsi utama sistem setelah mengikuti pelatihan.					
5	Saya melihat adanya peningkatan kemampuan pengguna dalam menggunakan sistem informasi akuntansi setelah mengikuti pelatihan yang diselenggarakan.					

Kuisisioner 4

Pengaruh teknologi informasi, intensitas pemakai dan keahlian pemakai terhadap kualitas SIA

NO	SOAL	SS	S	N	TS	STS
1	Saya merasa yakin bahwa data yang dihasilkan oleh sistem informasi akuntansi kami akurat.					
2	Sistem informasi akuntansi kami tersedia dan dapat diakses dengan baik setiap kali diperlukan.					
3	Sistem informasi akuntansi kami memberikan aksesibilitas yang cepat dan efisien kepada pengguna.					
4	Saya merasa yakin bahwa sistem informasi akuntansi kami mampu mengatasi lonjakan beban pengguna tanpa mengalami penurunan kinerja.					
5	Sistem informasi akuntansi kami tersedia dan dapat diakses dengan baik setiap kali diperlukan.					
6	jurnal ID memiliki langkah-langkah keamanan yang memadai untuk melindungi data sensitif.					
7	Saya merasa nyaman dan tidak kesulitan saat menggunakan antarmuka sistem informasi akuntansi kami.					
8	Sistem informasi akuntansi kami menjaga integritas data dengan baik, sehingga data yang tersimpan tetap akurat dan utuh.					
9	Saya merasa yakin bahwa sistem informasi akuntansi kami memiliki mekanisme validasi data yang efektif untuk mencegah kesalahan input.					

JAWABAN KUISIONER

no	jenis kelamin	umur	pendidikan
1	2	3	2
2	1	1	2
3	1	4	2
4	2	2	2
5	2	3	3
6	1	1	1
7	1	1	1
8	2	1	2
9	1	1	2
10	1	2	1
11	2	1	2
12	1	1	2
13	1	1	2
14	2	1	2
15	1	1	1
16	1	1	2
17	1	1	2
18	2	4	2
19	1	2	1
20	2	2	2
21	2	1	2
22	1	3	2
23	2	1	2
24	2	1	1
25	2	1	2
26	1	1	2
27	2	1	2
28	2	2	2
29	1	3	1
30	1	4	3

**TEKNOLOGI INFRORMASI TERHADAP SISTEM INFORMASI AKUNTANSI
AKUNTANSI**

NO	nama responden	pertanyaan/pernyataan										jumlah				
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
1	Citra Dian Pratiwi Kasihwati	5	3	4	3	3	4	4	4	4	5	4	4	4	5	39
2	Danna Aulia Rizky	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
3	Kiky Prastiya	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	Nurul Machfiroh	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	34
5	Siti Fatimah	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
6	Fathur Rahman Manik	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	49
7	Muhammad ikhsan santoso	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	35
8	Nurul Nadilla	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	44
9	Andri Irawan	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	46
10	Audo idowyn	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
11	SITI RACHMA.	5	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	39
12	risky silaban	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3	40
13	Adek Alamsyah Siregar	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
14	Lulu Aulia	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	31
15	Eldwin	5	5	5	4	3	4	4	4	4	4	4	5	3	5	44
16	Haikal Fikri	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	3	45
17	Ilham dhani	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	5	47
18	Nurhelmi chaniago	4	4	4	3	5	5	4	4	4	4	4	4	4	3	40
19	Luthfi nasibuan	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	3	5	2	41
20	Rama Salwa	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	37
21	Desni Pasaribu	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	5	5	38
22	Yusuf Satya	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	35
23	Sandra putri azhari	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	47
24	Wirda Hedyati	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
25	Anisa wanda	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
26	Kharisma saga	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	44
27	Bambang Aditya Kusuma	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	35
28	Anindya Putri Utami	4	5	4	3	5	4	3	3	4	4	3	5	5	4	42
29	Bayu Aditya Pratama	5	4	4	3	5	4	4	3	4	4	4	4	5	4	44
30	Bagus adi pramudita cahyono	3	5	3	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	3	41

**INTENSITAS PEMAKAI TERHADAP KUALITAS SISTEM INFORMASI
AKUNTANSI**

no	nama responden	pertanyaan/pernyataan														jumlah
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	Citra Dian Pratiwi Kasihwati	4	4	4	5	4	3	3	4	3	2	3	4	4	3	50
2	Danna Aulia Rizky	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
3	Kiky Prastiya	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
4	Nurul Machfroh	2	3	2	3	4	3	3	4	4	3	3	4	2	3	42
5	Siti Fatimah	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
6	Fathur Rahman Manik	5	5	5	4	5	4	4	5	5	4	5	3	4	5	63
7	Muhammad Ikhshan santoso	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	53
8	Nurul Nadilla	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	55
9	Andri Irawan	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	63
10	Audo idowyn	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
11	SITI RACHMA.	4	4	4	5	4	3	3	4	3	2	3	4	4	3	50
12	risky silaban	5	5	5	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4	4	59
13	Adek Alamsyah Siregar	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
14	Lulu Aulia	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42
15	Eldwin	3	3	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	60
16	Haikal Fikri	4	5	3	5	4	4	3	3	5	3	5	4	4	4	56
17	Ilham dhani	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	67
18	Nurhelmi chaniago	3	3	3	3	3	5	4	4	4	4	5	5	2	4	52
19	Luthfi hasibuan	2	5	5	5	4	3	5	3	4	5	5	3	3	5	57
20	Rama Salwa	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	52
21	Desni Pasaribu	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	2	3	4	50
22	Yusuf Satya	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
23	Sandra putri azhari	3	5	4	4	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	63
24	Wirda Hedyati	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
25	Anisa wanda	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
26	Kharisma saga	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	58
27	Bambang Aditya Kusuma	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	44
28	Anindya Putri Utami	4	3	3	3	4	5	4	4	5	3	5	5	5	2	55
29	Bayu Aditya Pratama	4	5	4	5	3	4	5	4	3	4	2	4	5	3	55
30	Bagus adi pramudita cahyono	5	4	5	3	5	3	2	5	4	3	2	4	5	4	54

**INTANSITAS PEMAKAI TERHADAP KUALITAS SISTEM INFORMASI
AKUNTANSI**

no	nama responden	pertanyaan/pemnyataan					jumlah
		1	2	3	4	5	
1	Citra Dian Pratiwi Kasihwati	2	2	4	3	2	13
2	Danna Aulia Rizky	5	5	5	5	5	25
3	Kiky Prastiya	4	4	4	4	4	20
4	Nurul Machfiroh	4	4	3	3	4	18
5	Siti Fatimah	4	4	4	4	4	20
6	Fathur Rahman Manik	5	4	5	4	5	23
7	Muhammad ikhsan santoso	2	3	3	3	3	14
8	Nurul Nadilla	4	4	4	4	4	20
9	Andri Irawan	4	4	4	4	5	21
10	Audo idowyn	4	4	4	4	4	20
11	SITI RACHMA.	2	2	4	3	2	13
12	risky silaban	4	4	4	4	4	20
13	Adek Alamsyah Siregar	5	5	5	5	5	25
14	Lulu Aulia	4	3	3	3	3	16
15	Eldwin	4	3	5	4	5	21
16	Haikal Fikri	4	4	4	4	4	20
17	Ilham dhani	4	5	5	5	4	23
18	Nurhelmi chaniago	4	5	4	4	5	22
19	Luthfi hasibuan	5	4	3	5	5	22
20	Rama Salwa	4	3	4	4	4	19
21	Desni Pasaribu	4	4	4	4	4	20
22	Yusuf Satya	2	3	3	3	3	14
23	Sandra putri azhari	5	5	5	4	4	23
24	Wirda Hedyati	5	5	5	5	5	25
25	Anisa wanda	5	3	3	3	3	17
26	Kharisma saga	4	4	5	5	4	22
27	Bambang Aditya Kusuma	4	4	4	4	3	19
28	Anindya Putri Utami	4	4	5	3	5	21
29	Bayu Aditya Pratama	5	3	4	5	5	22
30	Bagus adi pramudita cahyono	4	5	3	4	5	21

KUALITAS SISTEM INFORMASI AKUNTANSI

no	nama responden	pertanyaan/pernyataan									jumlah
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	Citra Dian Pratiwi Kasihwati	4	5	4	3	5	3	4	4	5	37
2	Danna Aulia Rizky	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
3	Kiky Pratiya	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	Nurul Machfroh	3	4	3	3	3	4	3	3	4	30
5	Siti Faimah	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
6	Fathur Rahman Manik	5	5	4	5	4	4	5	5	4	42
7	Muhammad ikhsan santoso	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
8	Nurul Naedilla	4	4	4	4	4	3	4	4	4	35
9	Andri Irawan	5	5	4	4	4	4	4	4	4	38
10	Audo idowyn	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
11	SITI RACHMA	4	5	4	3	5	3	4	4	5	37
12	risky silaban	4	4	4	4	4	4	4	4	3	35
13	Adek Alamsyah Siregar	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
14	Lulu Aulia	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
15	Eldwin	4	4	5	5	5	5	5	5	3	41
16	Haikal Fikri	5	4	4	5	5	5	5	5	5	43
17	Ilham dhani	4	4	5	5	3	5	2	5	3	36
18	Nurhelmi chaniago	5	4	4	3	4	3	4	5	5	37
19	Luthfi hasibuan	3	5	4	3	5	4	5	4	5	38
20	Rama Salwa	4	4	3	4	4	4	4	4	5	36
21	Desni Pasaribu	4	4	4	5	5	4	5	4	4	39
22	Yusuf Satya	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
23	Sandra putri azhari	4	4	5	4	5	5	4	5	5	41
24	Winda Hedyati	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
25	Anisa wanda	3	4	4	3	5	3	3	5	3	33
26	Kharisma saga	5	4	4	4	4	4	4	4	4	37
27	Bambang Aditya Kusuma	3	4	4	3	4	3	4	3	4	32
28	Anindya Putri Ujani	5	3	4	5	3	4	4	5	4	37
29	Bayu Aditya Pratama	4	5	4	4	3	5	3	3	3	34
30	Bagus adi pramudita cahyono	5	4	4	5	5	4	3	5	5	40

Uji validitas 1

		Correlations										
		S01	S02	S03	S04	S05	S06	S07	S08	S09	S10	TOTAL
S01	Pearson Correlation	1	.373*	.806**	.430*	.269	.424*	.670**	.413*	.270	.579**	.748**
	Sig. (2-tailed)		.042	<.001	.018	.150	.019	<.001	.023	.148	<.001	<.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
S02	Pearson Correlation	.373*	1	.600**	.600**	.698**	.532**	.543**	.465**	.438*	.047	.751**
	Sig. (2-tailed)	.042		<.001	<.001	<.001	.002	.002	.010	.016	.804	<.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
S03	Pearson Correlation	.806**	.600**	1	.575**	.467**	.531**	.775**	.441*	.357	.265	.827**
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001		<.001	.009	.003	<.001	.015	.052	.157	<.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
S04	Pearson Correlation	.430*	.600**	.575**	1	.518**	.545**	.734**	.634**	.263	.220	.794**
	Sig. (2-tailed)	.018	<.001	<.001		.003	.002	<.001	<.001	.161	.242	<.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
S05	Pearson Correlation	.269	.698**	.467**	.518**	1	.634**	.518**	.408*	.483**	-.135	.689**
	Sig. (2-tailed)	.150	<.001	.009	.003		<.001	.003	.025	.007	.478	<.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
S06	Pearson Correlation	.424*	.532**	.531**	.545**	.634**	1	.676**	.531**	.246	.153	.741**
	Sig. (2-tailed)	.019	.002	.003	.002	<.001		<.001	.003	.191	.418	<.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
S07	Pearson Correlation	.670**	.543**	.775**	.734**	.518**	.676**	1	.535**	.331	.143	.845**
	Sig. (2-tailed)	<.001	.002	<.001	<.001	.003	<.001		.002	.074	.450	<.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
S08	Pearson Correlation	.413*	.465**	.441*	.634**	.408*	.531**	.535**	1	.426*	.324	.734**
	Sig. (2-tailed)	.023	.010	.015	<.001	.025	.003	.002		.019	.081	<.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
S09	Pearson Correlation	.270	.438*	.357	.263	.483**	.246	.331	.426*	1	-.058	.526**
	Sig. (2-tailed)	.148	.016	.052	.161	.007	.191	.074	.019		.761	.003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
S10	Pearson Correlation	.579**	.047	.265	.220	-.135	.153	.143	.324	-.058	1	.372*
	Sig. (2-tailed)	<.001	.804	.157	.242	.478	.418	.450	.081	.761		.043
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	.748**	.751**	.827**	.794**	.689**	.741**	.845**	.734**	.526**	.372*	1
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	.003	.043	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Uji validitas 2

		Correlations														
		T01	T02	T03	T04	T05	T06	T07	T08	T09	T10	T11	T12	T13	T14	TOTAL
T01	Pearson Correlation	1	.535**	.616**	.403*	.526**	.426*	.126	.776**	.429*	.083	-.005	.164	.719**	.246	.638**
	Sig. (2-tailed)		.002	<.001	.027	.003	.019	.505	<.001	.018	.663	.978	.386	<.001	.190	<.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
T02	Pearson Correlation	.535**	1	.702**	.635**	.493**	.222	.359	.402*	.594**	.248	.282	-.012	.467**	.505**	.686**
	Sig. (2-tailed)	.002		<.001	<.001	.006	.239	.051	.028	<.001	.186	.132	.951	.009	.004	<.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
T03	Pearson Correlation	.616**	.702**	1	.546**	.641**	.326	.301	.675**	.480**	.391*	.275	.058	.565**	.615**	.761**
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001		.002	<.001	.079	.106	<.001	.007	.033	.142	.760	.001	<.001	<.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
T04	Pearson Correlation	.403*	.635**	.546**	1	.420*	.308	.405*	.280	.236	.171	.320	.153	.459*	.366*	.609**
	Sig. (2-tailed)	.027	<.001	.002		.021	.098	.026	.134	.210	.368	.085	.420	.011	.047	<.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
T05	Pearson Correlation	.526**	.493**	.641**	.420*	1	.429*	.279	.678**	.667**	.386*	.372*	.336	.538**	.573**	.761**
	Sig. (2-tailed)	.003	.006	<.001	.021		.018	.136	<.001	<.001	.035	.043	.069	.002	<.001	<.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
T06	Pearson Correlation	.426*	.222	.326	.308	.429*	1	.650**	.516**	.591**	.634**	.543**	.703**	.444*	.303	.748**
	Sig. (2-tailed)	.019	.239	.079	.098	.018		<.001	.004	<.001	<.001	.002	<.001	.014	.103	<.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
T07	Pearson Correlation	.126	.359	.301	.405*	.279	.650**	1	.343	.309	.781**	.453*	.480**	.409*	.393*	.671**
	Sig. (2-tailed)	.505	.051	.106	.026	.136	<.001		.063	.096	<.001	.012	.007	.025	.032	<.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
T08	Pearson Correlation	.776**	.402*	.675**	.280	.678**	.516**	.343	1	.400*	.332	.128	.386*	.696**	.453*	.736**
	Sig. (2-tailed)	<.001	.028	<.001	.134	<.001	.004	.063		.028	.073	.501	.035	<.001	.012	<.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
T09	Pearson Correlation	.429*	.594**	.480**	.236	.667**	.591**	.309	.400*	1	.473**	.667**	.266	.251	.604**	.733**
	Sig. (2-tailed)	.018	<.001	.007	.210	<.001	<.001	.096	.028		.008	<.001	.155	.181	<.001	<.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
T10	Pearson Correlation	.083	.248	.391*	.171	.386*	.634**	.781**	.332	.473**	1	.533**	.404*	.299	.546**	.668**
	Sig. (2-tailed)	.663	.186	.033	.368	.035	<.001	<.001	.073	.008		.002	.027	.108	.002	<.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
T11	Pearson Correlation	-.005	.282	.275	.320	.372*	.543**	.453*	.128	.667**	.533**	1	.331	-.050	.716**	.591**
	Sig. (2-tailed)	.978	.132	.142	.085	.043	.002	.012	.501	<.001	.002		.074	.792	<.001	<.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
T12	Pearson Correlation	.164	-.012	.058	.153	.336	.703**	.480**	.386*	.266	.404*	.331	1	.425*	.130	.500**
	Sig. (2-tailed)	.386	.951	.760	.420	.069	<.001	.007	.035	.155	.027	.074		.019	.492	.005
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
T13	Pearson Correlation	.719**	.467**	.565**	.459*	.538**	.444*	.409*	.696**	.251	.299	-.050	.425*	1	.172	.673**
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	.001	.011	.002	.014	.025	<.001	.181	.108	.792	.019		.363	<.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
T14	Pearson Correlation	.246	.505**	.615**	.366*	.573**	.303	.393*	.453*	.604**	.546**	.716**	.130	.172	1	.699**
	Sig. (2-tailed)	.190	.004	<.001	.047	<.001	.103	.032	.012	<.001	.002	<.001	.492	.363		<.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	.638**	.686**	.761**	.609**	.761**	.748**	.671**	.736**	.733**	.668**	.591**	.500**	.673**	.699**	1
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	.005	<.001	<.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

SUMATERA UTARA MEDAN

Uji validitas 3

Correlations

		X01	X02	X03	X04	X05	TOTAL
X01	Pearson Correlation	1	.617**	.359	.633**	.710**	.841**
	Sig. (2-tailed)		<,001	.052	<,001	<,001	<,001
	N	30	30	30	30	30	30
X02	Pearson Correlation	.617**	1	.394*	.606**	.674**	.827**
	Sig. (2-tailed)	<,001		.031	<,001	<,001	<,001
	N	30	30	30	30	30	30
X03	Pearson Correlation	.359	.394*	1	.523**	.404*	.644**
	Sig. (2-tailed)	.052	.031		.003	.027	<,001
	N	30	30	30	30	30	30
X04	Pearson Correlation	.633**	.606**	.523**	1	.638**	.834**
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	.003		<,001	<,001
	N	30	30	30	30	30	30
X05	Pearson Correlation	.710**	.674**	.404*	.638**	1	.866**
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	.027	<,001		<,001
	N	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	.841**	.827**	.644**	.834**	.866**	1
	Sig. (2-tailed)	<,001	<,001	<,001	<,001	<,001	
	N	30	30	30	30	30	30

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

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

Uji validitas 4

		Correlations									
		Y01	Y02	Y03	Y04	Y05	Y06	Y07	Y08	Y09	TOTAL
Y01	Pearson Correlation	1	.325	.464**	.693**	.261	.486**	.420*	.608**	.497**	.759**
	Sig. (2-tailed)		.080	.010	<.001	.164	.007	.021	<.001	.005	<.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y02	Pearson Correlation	.325	1	.446*	.126	.505**	.355	.430*	.142	.500**	.587**
	Sig. (2-tailed)	.080		.014	.508	.004	.055	.018	.453	.005	<.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y03	Pearson Correlation	.464**	.446*	1	.580**	.513**	.613**	.375*	.712**	.199	.758**
	Sig. (2-tailed)	.010	.014		<.001	.004	<.001	.041	<.001	.291	<.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y04	Pearson Correlation	.693**	.126	.580**	1	.213	.779**	.379*	.585**	.153	.723**
	Sig. (2-tailed)	<.001	.508	<.001		.259	<.001	.039	<.001	.421	<.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y05	Pearson Correlation	.261	.505**	.513**	.213	1	.166	.633**	.558**	.572**	.698**
	Sig. (2-tailed)	.164	.004	.004	.259		.381	<.001	.001	<.001	<.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y06	Pearson Correlation	.486**	.355	.613**	.779**	.166	1	.343	.429*	.161	.686**
	Sig. (2-tailed)	.007	.055	<.001	<.001	.381		.063	.018	.394	<.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y07	Pearson Correlation	.420*	.430*	.375*	.379*	.633**	.343	1	.306	.553**	.714**
	Sig. (2-tailed)	.021	.018	.041	.039	<.001	.063		.100	.002	<.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y08	Pearson Correlation	.608**	.142	.712**	.585**	.558**	.429*	.306	1	.366*	.743**
	Sig. (2-tailed)	<.001	.453	<.001	<.001	.001	.018	.100		.047	<.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y09	Pearson Correlation	.497**	.500**	.199	.153	.572**	.161	.553**	.366*	1	.643**
	Sig. (2-tailed)	.005	.005	.291	.421	<.001	.394	.002	.047		<.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	.759**	.587**	.758**	.723**	.698**	.686**	.714**	.743**	.643**	1
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Uji reabilitas 1

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
S01	37.60	22.524	.675	.867
S02	37.67	22.644	.680	.867
S03	37.60	22.248	.777	.860
S04	38.00	21.517	.722	.863
S05	37.77	22.599	.593	.873
S06	37.77	23.357	.680	.868
S07	37.67	21.264	.790	.857
S08	37.60	22.938	.662	.868
S09	37.70	24.424	.418	.884
S10	37.73	25.306	.225	.901



Uji reabilitas 2

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
T01	52.40	46.317	.552	.902
T02	52.27	46.616	.619	.898
T03	52.33	45.678	.707	.895
T04	52.13	48.051	.537	.901
T05	52.17	47.454	.720	.895
T06	52.37	46.447	.697	.895
T07	52.40	46.800	.602	.899
T08	52.30	48.010	.694	.897
T09	52.27	47.306	.685	.896
T10	52.37	46.654	.596	.899
T11	52.40	47.214	.502	.904
T12	52.23	49.564	.422	.905
T13	52.37	46.930	.606	.899
T14	52.33	47.195	.642	.897

UJI REABILITAS 3

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X01	15.97	6.861	.724	.823
X02	16.10	7.128	.712	.826
X03	15.90	8.507	.483	.878
X04	16.00	7.655	.746	.822
X05	15.90	6.714	.766	.811

UJI REABILITAS 4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y01	32.90	16.576	.677	.847
Y02	32.83	18.213	.490	.864
Y03	32.97	17.413	.695	.849
Y04	33.00	16.414	.621	.853
Y05	32.83	16.833	.596	.855
Y06	33.00	16.897	.581	.856
Y07	33.03	16.585	.613	.853
Y08	32.83	16.764	.660	.849
Y09	32.87	17.085	.524	.862

UJI HETEROSKIDITAS

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.090	4.417		.473	.640
	X1	.096	.128	.286	.753	.458
	X2	-.073	.090	-.303	-.810	.425
	X3	.007	.063	.023	.113	.911

a. Dependent Variable: ABS_RES

UJI MULTIKOLONIARITAS

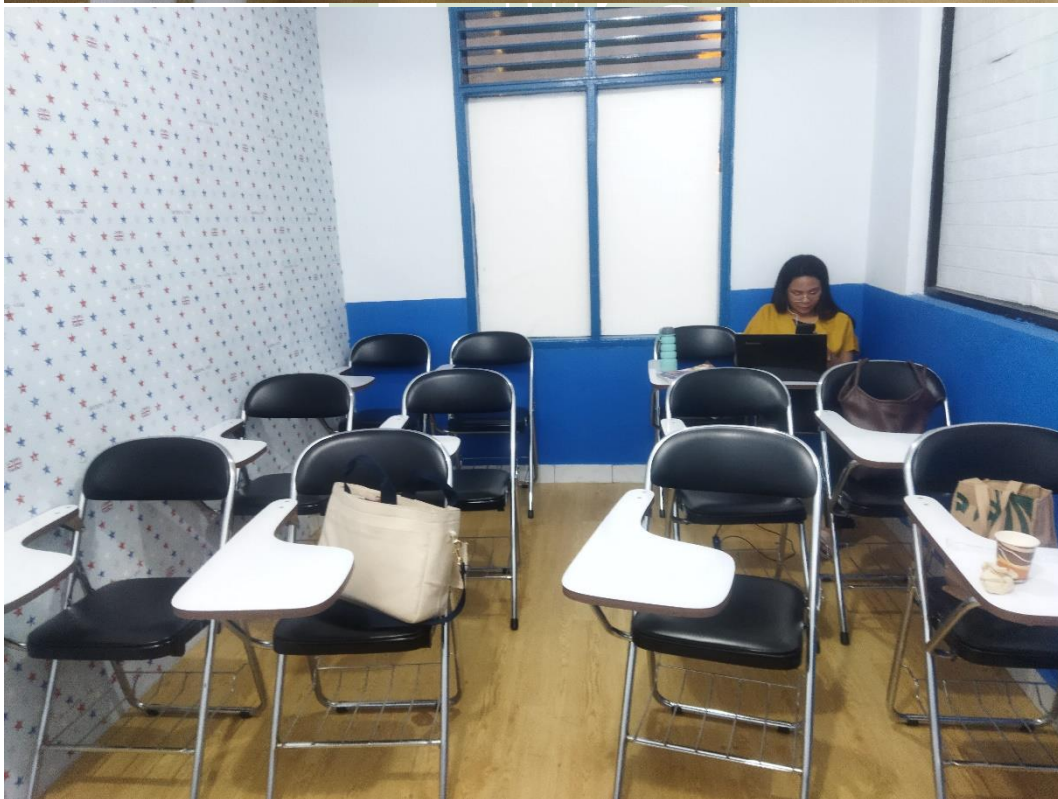
Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	8.658	4.671		1.854	.075		
	Teknologi informasi	.242	.217	.278	1.116	.275	.249	4.022
	intensitas pengguna	.224	.156	.359	1.438	.162	.248	4.026
	keahlian pemakai	.281	.245	.204	1.147	.262	.489	2.046

a. Dependent Variable: kualitas SIA



Dokumentasi









UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUMATERA UTARA MEDAN

**Distribusi nilai r_{tabel} Signifikansi 5%
dan 1%**

N	The Level of Significance		N	The Level of Significance	
	5%	1%		5%	1%
3	0.997	0.999	38	0.320	0.413
4	0.950	0.990	39	0.316	0.408
5	0.878	0.959	40	0.312	0.403
6	0.811	0.917	41	0.308	0.398
7	0.754	0.874	42	0.304	0.393
8	0.707	0.834	43	0.301	0.389
9	0.666	0.798	44	0.297	0.384
10	0.632	0.765	45	0.294	0.380
11	0.602	0.735	46	0.291	0.376
12	0.576	0.708	47	0.288	0.372
13	0.553	0.684	48	0.284	0.368
14	0.532	0.661	49	0.281	0.364
15	0.514	0.641	50	0.279	0.361
16	0.497	0.623	55	0.266	0.345
17	0.482	0.606	60	0.254	0.330
18	0.468	0.590	65	0.244	0.317
19	0.456	0.575	70	0.235	0.306
20	0.444	0.561	75	0.227	0.296
21	0.433	0.549	80	0.220	0.286
22	0.432	0.537	85	0.213	0.278
23	0.413	0.526	90	0.207	0.267
24	0.404	0.515	95	0.202	0.263
25	0.396	0.505	100	0.195	0.256
26	0.388	0.496	125	0.176	0.230
27	0.381	0.487	150	0.159	0.210
28	0.374	0.478	175	0.148	0.194
29	0.367	0.470	200	0.138	0.181
30	0.361	0.463	300	0.113	0.148
31	0.355	0.456	400	0.098	0.128
32	0.349	0.449	500	0.088	0.115
33	0.344	0.442	600	0.080	0.105
34	0.339	0.436	700	0.074	0.097
35	0.334	0.430	800	0.070	0.091
36	0.329	0.424	900	0.065	0.086
37	0.325	0.418	1000	0.062	0.081

Titik Persentase Distribusi t (df = 1 - 40)

df	Pr 0.50	0.25 0.20	0.10 0.10	0.05 0.050	0.025 0.02	0.01 0.010	0.005 0.002	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	