

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, E. Y. (2023). *Pengelolaan Keuangan dan Strategi Pemasaran Dalam Usaha Mikro Kecil dan Menengah (Studi Kasus pada Azhar Abdullah Tenun Songket di Kabupaten Batubara)*. Journal on Education, 05 (04), 13369-13379.
- Anggraini, N. (2018). *Pengaruh Pemahaman SAP, Pemanfaatan SIKD, dan Sistem Pengendalian Internal Terhadap Kualitas Laporan Keuangan*. Medan: Skripsi USU.
- Dian, N. H. (2018). *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Daerah Kota Samarinda (Studi Kasus pada Badan Pengelolaan Keuangan dan Aset Daerah Kota Samarinda)*. FEB Universitas Mulawarman Samarinda: Jurnal Skripsi.
- Dison, A. J. K. (2019). *Akuntansi Manajemen*. Medan: Madenatera.
- Djaali. (2020). *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Jakarta Timur: PT Bumi Aksara.
- Duli, N. (2019). *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Yogyakarta: Deepublish.
- Egok, A. S. (2019). *Profesi Kependidikan*. Semarang: CV Pilar Nusantara.
- Faujiah, I. (2018). *SAP Standar Akuntansi Pemerintahan*. Jakarta: Bumi Pamelang.
- Fradilla. (2019). *Pengaruh Return On Equity (ROE), Dan Net Profit Margin (NPM) Terhadap Return Saham Perusahaan Sub Sektor Makanan Dan Minuman Di Bursa Efek Indonesia (BEI)*. Jurnal Manajemen Keuangan, 1-24.
- Ghozali. (2018). *Aplikasi Analisis Dengan Program IBM SPSS 23*. Semarang: Badan Penerbit Univerata Diponegoro.
- Harmain, H. N. L. (2019). *Pengantar Akuntansi 1*. Medan: Madenatera.
- Horne, H. H. (2020). *Filsafat Pendidikan*. Jawa Tengah: Desa Pustaka Indonesia.
- Harahap, I. Y. S. (2017). *Hadis-Hadis Ekonomi*. Jakarta: Kencana.
- Harahap, R. D. M. (2021). *Akuntansi Syariah*. FEBI UINSU Medan: Febi Uinsu Press.
- Ikhsan, A. S. K. K. (2018). *Auditing Pemeriksaan Akuntansi*. Medan: Madenatera.
- Kemala, M. D. (2017). *Pemahaman Kerangka Dasar Penyusunan dan Penyajian Laporan Keuangan PSAK pada Akuntan Publik*. Media Riset Akuntansi Auditing dan Informasi, 13 (1), 89-110.
- Lubis, F. F. Y. S. (2019). *Pengantar Ilmu Ekonomi Islam*. Medan: Febi Uinsu Press.
- Lubis, S. M. (2019). *Penerapan Standar Akuntansi Pemerintahan dalam Pertanggung Jawaban Keuangan Desa (Studi Kasus pada Desa Usortolang Kecamatan Kotanopan Kabupaten Mandailing Natal)*. Skripsi: FEBI UINSU.

- Nasution, N. I. (2021). *Pengaruh Pemahaman Standar Akuntansi Pemerintahan dan Kompetensi Sumber Daya Manusia Terhadap Kualitas Laporan Keuangan pada Pemerintah Kota Pematang Siantar*. Skripsi: Febi Uinsu Medan.
- Nurwani. (2020). *Pengaruh Dana Pihak Ketiga, Modal Sendiri dan Non Performing Financing Terhadap Jumlah Pembiayaan Bagi Hasil Pada Bank Umum Syariah Indonesia*. Jurnal Riset Akuntansi dan Bisnis, 92-100.
- Prayoga, A. H. K. (2022). *Pengaruh Pemahaman Akuntansi, Tingkat Pendidikan, Pengalaman Kerja dan Ukuran Usaha Terhadap Kualitas Laporan Keuangan (Studi Empiris pada UMKM di Kabupaten Brebes)*. Jurnal Kewarganegaraan, 6(3), 5454-5464.
- Pulungan, M. (2022). *Pengaruh Pemahaman Standar Akuntansi Pemerintahan dan Pemanfaatan Sistem Informasi Akuntansi Terhadap Kualitas Laporan Keuangan (Studi Kasus pada kabupaten Padang Lawas)*. Skripsi: Febi Uinsu Medan.
- Purnomo, R. A. (2017). *Analisis Statistik Ekonomi dan Bisnis Bersama SPSS*. Ponorogo: CV Wade Group.
- Rahmani, N. A. (2017). *Metode Penelitian Ekonomi*. Medan: Febi Uinsu Press.
- Romandhon. (2019). *Pengaruh Tingkat Pendidikan, Kualitas Pelatihan, Pengalaman Kerja Aparatur Desa dan Fasilitas Kantor Terhadap Pemahaman Laporan Keuangan Desa (Studi Empiris pada Aparatur Desa di Kecamatan Mojotengah Kabupaten Wonosobo)*. Journal Of Economic, Management, Accounting And Technology, 2, 91-106.
- Sidauruk, T. D. (2021). *Pengantar Akuntansi 1*. Yogyakarta: Bintang Pustaka Madani.
- Siregar, W. (2020). *Pengaruh Pemahaman Standar Akuntansi Pemerintahan, Latar Belakang Pendidikan Dan Pelatihan Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Desa Kecamatan Silangkitang Kabupaten Labuhanbatu Selatan*. Skripsi: Febi Uinsu Medan.
- Soemitra, A. (2019). *Hukum Ekonomi Syariah Dan Fiqih Muamalah di Lembaga Keuangan dan Bisnis Kontemporer*. Jakarta Timur: Prenadamedia Group.
- Sugiyono. (2019). *Metodologi Penelitian Kuantitatif dan R & D*. Bandung: Alfabeta.
- Suharjo, Y. (2019). *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Daerah (Studi Kasus Pemerintah Kota Semarang)*. Majalah Ilmiah Solusi, 17 (4), 1-22.
- Sukmawati, A. (2019). *Pengaruh Pemahaman Standar Akuntansi Pemerintahan, Tingkat Pendidikan, Masa Kerja Dan Pelatihan Terhadap Kualitas Laporan Keuangan (Studi Pada Satker Kanwil Kementerian Agama Provinsi Sulawesi Tengah)*. Jurnal Katalogis, 5(5), 157-168.

- Syafina, L. N. H. (2019). *Metode Penelitian Akuntansi Pendekatan Kuantitatif*. Medan: Febi Uinsu Press.
- Tarigan, A. A. (2019). *Tafsir Ayat-Ayat Ekonomi*. Medan: Febi Uinsu Press.
- Triwiyanto, T. (2020). *Pengantar Pendidikan*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Wijaya, M. H. (2017). *Metodologi dan Teknik Penulisan Skripsi, Tesis dan Disertasi*. Yogyakarta: Elmatara.
- Yanti, N. S. (2020). *Pengaruh Penerapan Standar Akuntansi Pemerintah, Pemanfaatan Sistem Informasi Akuntansi dan Pengawasan Keuangan Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Daerah*. *Jurnal Riset Mahasiswa Akuntansi (JRMA)*, 8, 4-6.



LAMPIRAN 1

A. Data Kuesioner

Pengantar Kuesioner Penelitian

Kepada Yth:

Bapak/Ibu/Saudara/I Responden

Di tempat

Dengan hormat,

Sehubung dengan penulisan skripsi program studi Akuntansi Syariah Universitas Islam Negeri Sumatera Utara, bersama ini peneliti bermaksud menyusun penelitian yang berjudul “Pengaruh Pemahaman Standar Akuntansi Pemerintahan dan Pemanfaatan Teknologi Informasi Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Desa Kecamatan Bintang Bayu Kabupaten Serdang Bedagai”. Oleh karena itu, peneliti membutuhkan data penelitian sesuai dengan judul tersebut. Berikut identitas diri dari peneliti:

Nama : Sari Wahyuni

NIM : 0502193173

Fakultas/Prodi : Ekonomi dan Bisnis Islam/Akuntansi Syariah

Peneliti menyadari sepenuhnya, adanya kuesioner ini mengganggu aktivitas Bapak/Ibu yang padat. Namun dengan segala kerendahan hati, peneliti meminta bantuan kiranya Bapak/Ibu berkenan untuk dapat meluangkan waktunya sebagai responden pada kuesioner ini. Partisipasi Bapak/Ibu dalam memberikan jawaban di setiap pertanyaan kuesioner, peneliti sangat menghargainya. Kuesioner ini hanya untuk keperluan skripsi tidak untuk dipublikasi secara luas, sehingga kerahasiaan datanya terjaga.

Demikian pengantar kuesioner ini, atas perhatian dan kerja sama Bapak/Ibu, peneliti ucapkan terima kasih.

Serdang Bedagai, 10 Mei 2023

Hormat Saya,

Sari Wahyuni

1. Identitas Responden

Untuk keperluan validitas jawaban kuesioner dan analisis data, peneliti memerlukan jawaban Bapak/Ibu/Saudara/I sebagai responden dan dimohon berkenan mengisi identitas berikut atau memberi tanda *checklist* (✓) pada kotak yang tersedia.

1. Nama :
2. Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan
3. Usia : < 25 25 – 35
 36 – 50 > 50
4. Pendidikan Terakhir : SMP/SMA DIPLOMA
 S1 S2 S3
5. Latar Belakang Pendidikan
 - a. Akuntansi :
 - b. Manajemen :
 - c. Ilmu Ekonomi :
 - d. Hukum :
 - e. Teknik :
 - f. Lainnya :
6. Jabatan :
7. Masa kerja :

2. Petunjuk Pengisian Kuesioner

1) Cara Mengisi Kuesioner

- a. Semua pertanyaan dengan cara memberikan tanda (✓) pada salah satu kolom yang tersedia dan paling tepat menurut persepsi Bapak/Ibu/Saudara/i
- b. Tidak ada benar atau salah dalam memberikan jawaban karena peneliti hanya memperhatikan pada salah satu angka atau jawaban yang menunjukkan persepsi terbaik dari responden.

2) Terdapat beberapa pilihan pernyataan, yaitu:

STS : Sangat Setuju

TS : Tidak Setuju

N : Netral

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

**3. Kuesioner Variabel Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Desa
(Y)**

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Laporan keuangan yang disajikan harus memenuhi persyaratan normatif yaitu relevan, andal, dapat dibandingkan dan dapat dipahami					
2.	Laporan keuangan telah disusun dan disajikan dengan tepat waktu					
3.	Laporan keuangan yang disajikan memuat informasi yang dapat diuji/diverifikasi kebenarannya					
4.	Informasi yang disajikan pada laporan keuangan berisi informasi yang diarahkan untuk memenuhi kebutuhan umum dan tidak berpihak pada kebutuhan tertentu.					
5.	Informasi yang disajikan dalam laporan keuangan dapat dibandingkan dengan laporan keuangan sebelumnya untuk kebijakan akuntansi yang sama					
6.	Informasi keuangan yang disajikan oleh instansi dapat dipahami oleh pengguna laporan keuangan					
7.	Laporan keuangan memiliki manfaat atau umpan balik dalam memuat informasi yang memungkinkan pengguna laporan mengoreksi ekspektasinya.					

**4. Kuesioner Variabel Pemahaman Standar Akuntansi Pemerintahan
(X₁)**

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Bapak/Ibu/Saudara/I memahami PSAP (Pernyataan Standar Akuntansi Pemerintahan) yang berlaku					
2.	Bapak/Ibu/Saudara/I memahami Neraca agar dapat menyajikan laporan keuangan yang relevan, andal, terpercaya dan dapat dipahami sesuai PSAP 01					
3.	Bapak/Ibu/Saudara/I memahami mengenai Laporan Realisasi Anggaran (LRA) sesuai PSAP 02					
4.	Bapak/Ibu/Saudara/I memahami tentang Laporan Arus Kas sesuai PSAP 03					
5.	Bapak/Ibu/Saudara/I memahami mengenai Catatan atas Laporan Keuangan (CaLK) sesuai PSAP 04					
6.	Bapak/Ibu/Saudara/I memahami mengenai penyusunan laporan keuangan untuk disajikan pada pengguna laporan keuangan					
7.	Bapak/Ibu/Saudara/I memahami tentang persediaan harus memiliki setiap staff keuangan.					

5. Kuesioner Variabel Pemanfaatan Teknologi Informasi (X₂)

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Pemanfaatan sistem informasi keuangan daerah membuka peluang untuk mengelola dan mengakses informasi keuangan secara tepat dan akurat.					
2.	Batasan akses penggunaan komputer hanya pegawai bagian akuntansi dan keuangan saja untuk menjaga kerahasiaan					
3.	Dengan memanfaatkan sistem informasi keuangan daerah, keamanan dan kerahasiaan dapat terjaga					
4.	Jaringan internet dan jaringan komputer telah dimanfaatkan diunit kerja sebagai penghubung dalam pengiriman informasi telah terpasang di unit kerja					
5.	Proses akuntansi dan pelaporan dilakukan secara komputerisasi sesuai dengan perundangan					
6.	Teknologi informasi merupakan alat yang berfungsi untuk mendukung kesuksesan pelaksanaan sistem pelaporan keuangan dengan mempermudah dan mempercepat serta menciptakan keakuratan hasil, berupa laporan keuangan					
7.	Memelihara jaringan komputer yang ada pada instansi.					

LAMPIRAN 2

B. Data Uji Instrumen

1. Variabel Pemahaman Standar Akuntansi Pemerintahan (X₁)

Nomor Responden	Pemahaman Standar Akuntansi Pemerintahan							Total X ₁
	X _{1.1}	X _{1.2}	X _{1.3}	X _{1.4}	X _{1.5}	X _{1.6}	X _{1.7}	
1.	4	4	4	4	4	4	4	28
2.	4	4	4	4	4	5	5	30
3.	4	4	4	4	4	4	5	29
4.	4	4	4	4	4	3	4	27
5.	4	4	5	3	4	4	4	28
6.	5	5	5	4	4	4	4	31
7.	5	5	4	3	5	4	5	31
8.	5	4	4	4	5	4	5	31
9.	4	4	4	5	4	4	5	30
10.	4	5	4	4	4	4	4	29
11.	5	4	5	4	4	5	5	32
12.	5	4	4	4	4	4	4	29
13.	4	5	3	4	4	4	3	27
14.	4	3	4	4	4	4	3	26
15.	4	4	4	4	3	4	3	26
16.	5	3	4	4	4	4	3	27
17.	5	3	4	3	3	5	5	28
18.	4	4	4	4	4	5	4	29
19.	5	4	5	4	4	4	5	31
20.	3	5	3	4	3	3	5	26
21.	5	5	4	4	4	5	5	32
22.	4	4	4	5	3	4	4	28
23.	4	4	4	4	4	4	5	29
24.	5	5	4	4	4	4	4	30
25.	5	4	4	3	4	4	4	28

26.	4	4	4	3	4	4	4	27
27.	5	3	3	3	4	3	3	24
28.	4	5	4	4	4	4	4	28
29.	4	4	4	4	4	4	5	29
30.	5	5	4	4	3	3	3	27
31.	4	4	4	5	4	4	5	30
32.	4	4	3	4	4	4	5	28
33.	5	4	4	4	5	4	4	30
34.	3	3	4	3	4	3	4	24
35.	3	3	3	3	3	3	4	22
36.	4	4	5	4	3	3	4	27
37.	5	4	4	4	3	5	4	29
38.	5	5	4	4	3	4	4	29
39.	3	3	3	3	3	4	3	22
40.	4	4	4	3	5	4	3	27
41.	4	4	3	5	4	4	5	29
42.	3	4	4	4	4	5	5	29
43.	4	5	4	5	4	4	4	30
44.	5	5	5	4	5	5	4	33
45.	5	5	3	4	4	4	3	28
46.	4	4	4	4	4	4	4	28
47.	4	4	5	5	5	4	4	31
48.	4	4	4	4	5	3	3	27
49.	5	5	4	4	5	5	5	33
50.	5	5	4	4	4	5	5	32
51.	5	4	5	4	5	4	5	32
52.	4	4	4	4	4	4	4	28
53.	5	3	4	3	4	4	4	27
54.	5	5	5	5	4	4	4	32
55.	5	5	4	4	4	4	4	30

56.	4	4	4	4	4	4	4	28
57.	4	4	5	5	5	5	5	33
58.	5	3	4	4	4	4	5	29
59.	4	4	4	4	4	5	4	29
60.	5	4	5	4	5	5	5	33
61.	5	4	4	4	4	4	5	30
62.	3	3	3	3	4	3	5	24
63.	3	4	3	3	3	3	3	22
64.	3	5	3	4	4	4	4	27
65.	4	5	3	3	5	5	4	29
66.	4	4	5	4	4	4	4	29
67.	4	4	4	4	4	4	4	28
68.	4	4	4	4	4	4	4	28
69.	4	3	3	4	4	3	3	24
70.	3	3	3	4	3	3	3	22
71.	4	4	4	3	4	4	4	27
72.	3	4	4	4	4	5	5	29
73.	4	4	4	4	5	4	4	29
74.	5	4	5	5	5	5	5	34
75.	5	4	4	5	5	5	5	33
76.	4	4	5	5	4	4	5	31
Total	322	311	304	301	307	309	319	2173

2. Variabel Pemanfaatan Teknologi Informasi (X₂)

Nomor Responden	Pemahaman Standar Akuntansi Pemerintahan							Total X ₂
	X _{2.1}	X _{2.2}	X _{2.3}	X _{2.4}	X _{2.5}	X _{2.6}	X _{2.7}	
1.	4	3	4	3	4	3	5	26
2.	4	4	5	4	4	4	4	29
3.	4	4	4	3	4	4	4	27
4.	3	3	3	4	5	4	4	26

5.	3	4	5	4	5	5	5	31
6.	3	4	5	4	4	5	5	30
7.	4	4	4	4	4	4	4	28
8.	4	4	4	4	4	5	5	30
9.	4	4	4	5	4	3	3	27
10.	4	4	5	4	4	3	4	28
11.	5	4	4	4	4	4	4	29
12.	4	4	4	5	4	3	3	27
13.	4	4	5	5	4	4	5	31
14.	4	4	4	4	5	4	3	28
15.	4	4	4	4	4	3	3	26
16.	4	5	4	5	5	5	5	33
17.	4	4	5	4	4	3	3	27
18.	5	4	5	4	4	4	4	30
19.	4	4	4	5	4	4	3	28
20.	4	3	4	4	4	3	4	26
21.	5	4	5	4	5	3	4	30
22.	4	4	5	4	5	3	3	28
23.	4	4	4	4	5	3	3	27
24.	4	4	4	3	5	4	3	27
25.	5	4	4	4	4	4	4	29
26.	3	3	4	5	4	5	5	29
27.	4	4	4	3	4	4	4	27
28.	3	3	5	4	4	3	4	26
29.	3	3	5	5	5	5	5	31
30.	5	4	4	3	4	4	4	28
31.	3	4	5	3	3	4	5	27
32.	3	3	5	4	5	5	5	30
33.	3	4	4	4	5	5	4	29
34.	3	3	4	4	4	5	5	28

35.	5	4	4	4	4	5	5	31
36.	3	3	4	5	4	4	4	27
37.	4	3	3	3	4	5	4	26
38.	3	4	5	4	4	4	4	28
39.	4	4	4	5	4	4	4	29
40.	3	3	4	5	5	5	4	29
41.	4	3	5	4	4	4	4	28
42.	4	4	4	4	5	4	4	29
43.	3	3	5	4	4	4	4	27
44.	3	3	5	5	5	4	5	30
45.	3	3	4	4	4	5	5	28
46.	3	4	4	4	4	5	4	28
47.	4	3	4	4	4	4	4	27
48.	3	3	4	4	5	5	4	28
49.	3	3	4	4	4	4	4	26
50.	5	5	4	4	4	4	4	30
51.	5	5	4	4	4	4	4	30
52.	4	3	4	4	4	5	5	29
53.	4	4	4	4	4	4	4	28
54.	3	3	4	5	5	4	4	28
55.	3	3	5	5	4	4	5	29
56.	3	3	5	4	4	4	4	27
57.	3	4	4	4	4	4	4	27
58.	4	4	4	4	4	4	4	28
59.	5	4	4	4	4	4	4	29
60.	3	3	5	4	4	3	4	26
61.	3	3	4	5	4	5	5	29
62.	5	5	4	4	4	4	4	30
63.	4	3	4	4	3	5	4	27
64.	4	3	3	3	5	3	4	26

65.	4	4	4	4	4	4	4	28
66.	4	4	4	4	4	4	4	28
67.	4	3	4	4	4	5	5	29
68.	5	3	4	5	5	4	4	30
69.	3	3	4	4	4	4	5	27
70.	4	4	4	5	5	4	5	31
71.	3	4	4	4	5	4	5	29
72.	3	4	4	4	5	4	5	29
73.	4	4	4	4	4	4	4	28
74.	4	3	4	4	4	3	4	26
75.	3	3	5	4	4	4	4	27
76.	3	3	4	4	4	4	4	26
Total	285	275	322	312	322	310	316	2142

3. Variabel Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Desa (Y)

Nomor Responden	Pemahaman Standar Akuntansi Pemerintahan							Total Y
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	
1.	4	4	4	4	4	4	4	28
2.	4	4	5	5	4	5	4	31
3.	4	4	4	4	4	4	5	29
4.	4	4	4	4	4	4	4	28
5.	4	4	4	4	4	5	5	30
6.	5	4	5	5	4	5	4	32
7.	4	4	5	4	5	4	4	30
8.	4	4	4	4	4	4	4	28
9.	4	4	4	5	4	4	4	29
10.	4	5	5	5	5	5	5	34
11.	5	4	4	4	4	5	5	31
12.	4	4	4	5	4	4	4	29
13.	4	4	5	5	4	4	4	30

14.	4	4	4	4	5	4	5	30
15.	4	4	4	4	4	4	4	28
16.	4	5	4	5	4	4	5	31
17.	4	4	5	4	4	4	4	29
18.	5	4	5	4	4	5	5	32
19.	4	4	4	5	4	4	5	30
20.	4	3	4	4	4	5	4	28
21.	5	4	5	4	5	5	4	32
22.	4	4	5	4	5	4	4	30
23.	4	4	4	4	5	4	4	29
24.	4	4	4	5	4	4	4	29
25.	5	5	4	4	4	5	4	31
26.	4	4	5	5	4	5	4	31
27.	4	4	4	5	4	4	4	29
28.	4	4	4	4	4	4	4	28
29.	4	5	5	5	5	4	5	33
30.	4	4	5	4	4	4	5	30
31.	4	4	4	4	4	5	4	29
32.	5	4	4	5	4	5	5	32
33.	4	4	4	4	5	5	5	31
34.	4	4	4	5	4	4	4	29
35.	4	4	3	4	4	4	4	27
36.	4	4	5	4	4	4	4	29
37.	4	4	5	5	5	4	5	32
38.	4	4	4	5	4	4	4	29
39.	3	4	4	4	4	4	4	27
40.	5	5	5	4	5	3	3	29
41.	4	4	5	4	5	5	5	32
42.	4	4	5	4	4	4	4	29
43.	4	4	4	4	4	5	4	29

44.	4	4	5	5	5	5	4	32
45.	5	4	5	4	4	4	4	30
46.	4	4	4	4	5	5	4	30
47.	4	4	4	5	4	4	4	29
48.	4	4	5	4	4	5	4	30
49.	4	4	4	4	4	4	4	28
50.	5	4	4	5	4	5	5	32
51.	4	5	5	5	4	5	5	33
52.	4	4	5	5	5	4	4	31
53.	4	4	4	5	4	4	5	30
54.	4	4	5	4	5	4	4	30
55.	4	5	4	4	4	5	5	31
56.	5	4	4	4	4	4	4	29
57.	4	5	4	4	4	4	4	29
58.	4	4	5	4	4	4	5	30
59.	4	4	4	5	4	5	5	31
60.	4	4	4	4	4	4	4	28
61.	5	4	4	5	4	5	4	31
62.	5	4	4	4	4	4	4	29
63.	4	4	3	4	4	4	4	27
64.	4	4	4	5	4	4	4	29
65.	5	4	4	5	4	5	5	32
66.	4	4	4	5	4	4	4	29
67.	4	4	4	4	5	5	5	31
68.	5	4	4	5	5	4	5	32
69.	4	4	5	4	4	4	4	29
70.	4	4	4	4	4	4	3	27
71.	4	4	4	4	4	4	5	29
72.	5	4	5	4	5	5	4	32
73.	4	4	5	4	4	4	4	29

74.	4	4	4	4	4	4	4	28
75.	4	4	5	4	4	4	4	29
76.	4	4	4	4	4	4	4	28
Total	318	311	329	332	327	328	326	2267



LAMPIRAN 3

C. Data Uji SPSS22

1. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Y

		VAR0 001	VAR0 002	VAR0 003	VAR0 004	VAR0 005	VAR0 006	VAR0 007	VAR0 010
VAR Correlation 0001 Sig. (2-tailed) N	Pearson	1 76	.036 .759 76	.084 .468 76	-.004 .972 76	.176 .128 76	.396** .000 76	-.020 .867 76	.373** .001 76
VAR Correlation 0002 Sig. (2-tailed) N	Pearson	.036 .759 76	1 76	.137 .237 76	.228* .047 76	.165 .153 76	.256* .026 76	.106 .360 76	.485** .000 76
VAR Correlation 0003 Sig. (2-tailed) N	Pearson	.084 .468 76	.137 .237 76	1 76	.341** .003 76	.328** .004 76	.353** .002 76	.306** .007 76	.634** .000 76
VAR Correlation 0004 Sig. (2-tailed) N	Pearson	-.004 .972 76	.228* .047 76	.341** .003 76	1 76	.159 .169 76	.232* .044 76	.279* .015 76	.551** .000 76
VAR Correlation 0005 Sig. (2-tailed) N	Pearson	.176 .128 76	.165 .153 76	.328** .004 76	.159 .169 76	1 76	.353** .002 76	.263* .022 76	.602** .000 76
VAR Correlation 0006 Sig. (2-tailed) N	Pearson	.396** .000 76	.256* .026 76	.353** .002 76	.232* .044 76	.353** .002 76	1 76	.455** .000 76	.754** .000 76
VAR Correlation 0007 Sig. (2-tailed) N	Pearson	-.020 .867 76	.106 .360 76	.306** .007 76	.279* .015 76	.263* .022 76	.455** .000 76	1 76	.628** .000 76
VAR Correlation 00010 Sig. (2-tailed) N	Pearson	.373** .001 76	.485** .000 76	.634** .000 76	.551** .000 76	.602** .000 76	.754** .000 76	.628** .000 76	1 76

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

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

Reliability Statistics

<i>Cronbach's Alpha</i>	<i>N of Items</i>
.669	7

2. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel X₁

Correlations

		VAR0 001	VAR0 002	VAR0 003	VAR0 004	VAR0 005	VAR0 006	VAR0 007	VAR0 008
VAR Correlation 0001	Pearson Sig. (2-tailed) N	1 76	.087 .453 76	.199 .085 76	.048 .683 76	.091 .436 76	.300** .009 76	.015 .898 76	.405** .000 76
VAR Correlation 0002	Pearson Sig. (2-tailed) N	.087 .453 76	1 76	.215 .062 76	.230* .045 76	.103 .374 76	.271* .018 76	.012 .916 76	.472** .000 76
VAR Correlation 0003	Pearson Sig. (2-tailed) N	.199 .085 76	.215 .062 76	1 76	.410** .000 76	.331** .003 76	.291* .011 76	.272* .017 76	.674** .000 76
VAR Correlation 0004	Pearson Sig. (2-tailed) N	.048 .683 76	.230* .045 76	.410** .000 76	1 76	.169 .143 76	.262* .022 76	.216 .061 76	.588** .000 76
VAR Correlation 0005	Pearson Sig. (2-tailed) N	.091 .436 76	.103 .374 76	.331** .003 76	.169 .143 76	1 76	.353** .002 76	.263* .022 76	.568** .000 76
VAR Correlation 0006	Pearson Sig. (2-tailed) N	.300** .009 76	.271* .018 76	.291* .011 76	.262* .022 76	.353** .002 76	1 76	.455** .000 76	.729** .000 76
VAR Correlation 0007	Pearson Sig. (2-tailed) N	.015 .898 76	.012 .916 76	.272* .017 76	.216 .061 76	.263* .022 76	.455** .000 76	1 76	.584** .000 76
VAR Correlation 0008	Pearson Sig. (2-tailed) N	.405** .000 76	.472** .000 76	.674** .000 76	.588** .000 76	.568** .000 76	.729** .000 76	.584** .000 76	1 76

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.669	7

3. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel X₂

Correlations

		VAR0 001	VAR0 002	VAR0 003	VAR0 004	VAR0 005	VAR0 006	VAR0 007	VAR0 008
VAR Correlation 0001	Pearson Sig. (2-tailed) N	1 76	.169 .144 76	.241* .036 76	.229* .047 76	.151 .193 76	.229* .047 76	-.031 .791 76	.532** .000 76
VAR Correlation 0002	Pearson Sig. (2-tailed) N	.169 .144 76	1 76	.304** .007 76	.192 .096 76	.345** .002 76	.025 .831 76	.263* .022 76	.590** .000 76
VAR Correlation 0003	Pearson Sig. (2-tailed) N	.241* .036 76	.304** .007 76	1 76	.151 .193 76	.473** .000 76	.151 .193 76	.217 .060 76	.659** .000 76
VAR Correlation 0004	Pearson Sig. (2-tailed) N	.229* .047 76	.192 .096 76	.151 .193 76	1 76	.177 .126 76	.095 .415 76	.100 .390 76	.512** .000 76
VAR Correlation 0005	Pearson Sig. (2-tailed) N	.151 .193 76	.345** .002 76	.473** .000 76	.177 .126 76	1 76	.177 .126 76	.187 .106 76	.643** .000 76
VAR Correlation 0006	Pearson Sig. (2-tailed) N	.229* .047 76	.025 .831 76	.151 .193 76	.095 .416 76	.177 .126 76	1 76	.044 .708 76	.455** .000 76
VAR Correlation 0007	Pearson Sig. (2-tailed) N	-.031 .791 76	.263* .022 76	.217 .060 76	.100 .390 76	.187 .106 76	.044 .708 76	1 76	.451** .000 76
VAR Correlation 0008	Pearson Sig. (2-tailed) N	.532** .000 76	.590** .000 76	.659** .000 76	.512** .000 76	.643** .000 76	.455** .000 76	.451** .000 76	1 76

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

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

Reliability Statistics

<i>Cronbach's Alpha</i>	<i>N of Items</i>
.612	7

D. Tabel Uji

1. Tabel R

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
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
70.	0.1954	0.3219	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
80.	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568

2. Tabel T

Titik Persentase Distribusi (df = 1 – 40)							
Pr \ Df	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
1.	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2.	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3.	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4.	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5.	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6.	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7.	0.71114	1.41492	1.89658	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	2.46102	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
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	1.67843	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

3. Tabel F

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
1.	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242
2.	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40
3.	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79
4.	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96
5.	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74
6.	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06
7.	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64
8.	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35
9.	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14
10.	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98
11.	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85
12.	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75
13.	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67
14.	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60
15.	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54
16.	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49
17.	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45
18.	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41
19.	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38
20.	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35
21.	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32
22.	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30
23.	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27
24.	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25
25.	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24
26.	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22

27.	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20
28.	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19
29.	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18
30.	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16
31.	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15
32.	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14
33.	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13
34.	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12
35.	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11
36.	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11
37.	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10
38.	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09
39.	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08
40.	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08
41.	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07
42.	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06
43.	4.07	3.22	2.83	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06
44.	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05
45.	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05
46.	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04
47.	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04
48.	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03
49.	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03
50.	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03
60.	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99
70.	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97
74.	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96
75.	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96
76.	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96
80.	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95

LAMPIRAN 4

E. Dokumentasi



Nomor : B-105/Turnitin/2/2024
Lamp : 1 (satu)
Hal : **Hasil Pengecekan Turnitin**

23 Februari 2024

Kepada Yth
Ketua Program Studi
Akuntansi Syariah
Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam UIN SU Medan
di
T e m p a t

Assalamu'alaikum wr. wb.

Dengan hormat, Bersama ini, kami menginformasikan Hasil pengecekan Turnitin:

Nama : Sari Wahyuni

NIM : 502193173

Program Studi: Akuntansi Syariah

Judul : Pengaruh Pemahaman Standar Akuntansi Pemerintahan dan Pemanfaatan
Teknologi Informasi Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Desa
(Studi Kasus Kecamatan Bintang Bayu Kabupaten Serdang Bedagai)

Nilai Hasil : 30 % Similarity

Keterangan : Lolos Uji Plagiasi Turnitin (Nilai \leq 30%)

Demikian surat ini kami informasikan, atas kerjasama Bapak / Ibu kami ucapkan terima kasih.

Wassalam,



Dr. Atika, MA

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

I. IDENTITAS PRIBADI

1. Nama : Sari Wahyuni
2. NIM : 0502193173
3. Tempat/Tanggal Lahir : Ujung Negeri Kahan, 25 November 2000
4. Pekerjaan : Mahasiswi
5. Alamat : Desa Ujung Negeri Kahan, Kec. Bintang Bayu
6. No. Kontak : 083191739818

II. RIYAWAT PENDIDIKAN

1. Lulusan SD N 108645 Ujung Negeri Kahan Berijazah tahun 2013
2. Lulusan SMP N 1 Bintang Bayu Berijazah tahun 2016
3. Lulusan SMA N 1 Dolok Masihul Berijazah tahun 2019

III. RIWAYAT ORGANISASI

1. Anggota KSEI UIE FEBI UINSU 2021
2. Sekretaris Divisi Humsyi LDK FEBI UINSU 2022
3. Sekretaris Divisi Keakhwatan LDK FEBI UINSU 2023