

LAMPIRAN

Lampiran 1: Kuesioner penelitian

**PENGARUH KOMPETENSI DAN SISTEM PENGENDALIAN
INTERNAL TERHADAP AKUNTABILITAS PEMERINTAH
DESA DALAM MENGELOLA ALOKASI DANA DESA (ADD)**
(Studi pada Kecamatan Malangke Kabupaten Luwu Utara)



Oleh:

Sri Devi

201630087

**PROGRAM STUDI AKUNTANSI
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PALOPO
TAHUN 2020**

Yth. Bapak/Ibu
Pejabat/Pegawai Pemerintah Desa.....
Di Tempat

Hal : Permohonan Mengisi Kuesioner Penelitian
Dengan Hormat,

Dalam rangka menyusun skripsi guna memenuhi syarat menyelesaikan studi program S1 di Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Palopo, peneliti:

Nama : Sri Devi

NIM : 201630087

Program Studi : Akuntansi

Alamat : Malangke, Kabupaten Luwu Utara

Bermaksud melakukan penelitian ilmiah untuk menyusun skripsi yang berjudul “Pengaruh Kompetensi dan Sistem Pengendalian Internal Terhadap Akuntabilitas Pemerintah Desa dalam Mengelola Alokasi Dana Desa (ADD) di Kecamatan Malangke Kabupaten Luwu Utara”

Dengan ini, peneliti mohon partisipasi Bapak/Ibu untuk memberikan jawaban atas pernyataan-pernyataan yang tersedia dalam kuesioner penelitian ini. Semua jawaban yang dipilih adalah benar. Maka dari itu, peneliti mengharapkan Bapak/Ibu memberikan jawaban sesuai dengan kondisi tempat Bapak/Ibu bekerja. Peneliti sangat menghargai partisipasi Bapak/Ibu sebagai responden dalam penelitian ini. Informasi yang Bapak/Ibu berikan akan dijaga kerahasiaannya hanya digunakan untuk kepentingan akademik.

Mengingat keberhasilan penelitian ini akan sangat bergantung kepada kelengkapan jawaban, dimohon dengan sangat agar Bapak/Ibu dapat memberikan jawaban dengan lengkap. Terimakasih atas kesediaan Bapak/Ibu yang telah mengisi kuesioner ini.

Palopo, 7 Juli 2020

Peneliti

Sri Devi
201630087

KUESIONER PENELITIAN

Sebelum mengisi kuesioner, dimohon untuk memberikan data-data di bawah ini:

- Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan
- Pendidikan Terakhir : SD SMP SMA S1 Lainnya
- Jabatan/Pangkat :
- Lama bekerja : kurang dari 1 tahun diatas 1 tahun

DAFTAR PERNYATAAN

Petunjuk Pengisian

Peneliti mengharapkan Bapak/Ibu menjawab pernyataan dibawah ini sesuai dengan kondisi tempat Bapak/Ibu bekerja dengan memberi tanda ceklis () pada table yang tersedia. Kami menjamin jawaban yang anda berikan akan sangat dirahasiakan dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian saja.

Untuk alternative jawaban pertanyaan kode 1,2,3,4,5

1. Sangat Setuju (SS) : Skor 5
2. Setuju (S) : Skor 4
3. Netral (N) : Skor 3
4. Kurang Setuju (KS) : Skor 2
5. Tidak Setuju (TS) : Skor 1

A. Kompetensi

No	Pernyataan	5	4	3	2	1
		SS	S	N	KS	TS
1.	Mampu memahami pengetahuan akan teknologi informasi yang menunjang kemampuan dalam bekerja					
2.	sebagai aparat desa mampu untuk menyusun dan menyajikan laporan keuangan dengan baik					
3.	Sering mengikuti pelatihan teknis untuk meningkatkan kemampuan menyusun laporan keuangan					
4.	Saya sebagai aparat desa mampu mencari					

	solusi ketika ketidaksesuaian penyajian laporan keuangan					
5.	Aparat desa mempunyai inisiatif untuk mengerjakan pekerjaan yang ada					
6.	Ramah dan sopan dan tidak saling membedakan					

B. Sistem Pengendalian Internal

No.	Pernyataan	5	4	3	2	1
		SS	S	N	KS	TS
Lingkungan Pengendalian						
1.	Pemerintah desa memiliki struktur organisasi yang jelas					
2.	Adanya kejelasan tugas dan wewenang dalam pemerintah desa					
3.	Komunikasi telah dilaksanakan secara terbuka dan efektif					
Penilaian Risiko						
4.	Aparatur desa selalau menerapkan perilaku dan norma yang baik dalam setiap kegiatan					
5.	Dalam kegiatan pelatihan mengenai pengelolaan keuangan untuk meningkatkan kompetensi para pegawai pemerintahan desa rata-rata diadakan setiap 3 bulan sekali sehingga dengan pelatihan yang cukup intens dapat meningkatkan kompetensi aparatur desanya					
Kegiatan Pengendalian						
6.	Setiap transaksi memiliki bukti pendukung sebelum dilakukannya pencatatan					

7.	Dalam pencatatan transaksi, kode akun yang digunakan adalah kode akun yang sesuai dengan transaksi yang dimaksud					
Informasi dan Komunikasi						
8.	Pemerintah desa telah menyediakan alat pendukung untuk berbagai transaksi dan penyajian laporan keuangan seperti perangkat keras (<i>hardware</i>)					
9.	Pemerintah desa telah mengimplementasikan sistem informasi manajemen pemerintah dalam bentuk sistem aplikasi yang dapat menunjang penyajian laporan keuangan					
Pemantauan Pengendalian Internal						
10.	Pemerintah desa selalu melakukan evaluasi tentang kelebihan dan kelemahan serta membuat rekomendasi untuk memperbaiki pengendalian internal					

C. Akuntabilitas

No.	Pernyataan	5	4	3	2	1
		SS	S	N	KS	TS
1.	Semua penerimaan dan pengeluaran desa kami dilaksanakan melalui rekening kas desa dan didukung oleh bukti yang lengkap dan sah					
2.	Laporan keuangan yang kami sajikan telah memuat dan mengungkapkan informasi yang cukup memadai					
3.	Pemerintah desa telah mengikuti prosedur pelaksanaan pendapatata, belanja desa, dan					

	pembiayaan desa sesuai dengan jumlah yang ditentukan				
4.	Penyusunan laporan pertanggungjawaban memuat realisasi pendapatan, belanja desa, dan pembiayaan desa secara lengkap				
5.	Pemerintah desa tepat waktu dalam menyusun laporan keuangan desa				
6.	Pemerintah desa tepat waktu dalam menyerahkan laporan pertanggungjawaban keuangan desa				

Lampiran 2: Dokumentasi





Lampiran 3: Tabulasi Data Kuesioner

N o	Kompetensi						J M L H	Sistem Pengendalian Internal										J M L H	Akuntabilitas						J M L H
	1	2	3	4	5	6		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		1	2	3	4	5	6	
1	5	5	4	4	4	5	27	5	5	5	4	4	4	4	4	5	44	5	5	5	5	5	4	29	
2	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	4	4	5	5	5	5	48	5	5	5	5	4	4	28	
3	5	5	4	4	4	5	27	4	4	4	4	5	5	5	5	4	45	5	5	5	5	5	5	30	
4	5	4	3	4	5	5	26	5	5	5	5	2	5	5	5	5	47	5	5	5	5	4	4	28	
5	4	4	4	5	4	5	26	5	4	3	5	3	5	4	4	4	42	5	5	5	5	4	4	28	
6	4	4	4	4	4	5	25	5	5	5	4	4	4	4	4	5	44	5	5	5	5	4	4	28	
7	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	4	5	5	5	5	49	5	5	5	5	5	5	30	
8	4	4	4	4	4	5	25	5	5	5	4	4	4	4	4	5	44	5	5	5	5	4	4	28	
9	5	4	5	4	5	5	28	5	5	5	5	4	4	4	5	5	47	5	4	4	4	4	4	25	
10	5	4	3	3	5	5	25	5	5	5	5	5	5	5	5	4	48	3	3	3	3	3	3	18	
11	5	5	5	4	5	5	29	5	5	5	5	3	5	4	5	5	47	5	5	5	5	5	5	30	
12	3	2	4	2	5	5	21	5	5	5	5	5	4	3	2	3	41	5	3	4	4	4	3	23	
13	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	3	4	4	4	5	39	5	4	4	4	3	3	23	
14	5	5	4	4	5	5	28	5	5	5	4	4	5	5	4	5	47	5	5	5	5	5	5	30	
15	4	4	4	5	5	5	27	5	4	5	5	4	4	4	4	5	45	5	5	5	5	4	4	28	
16	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	4	3	4	4	4	5	43	5	5	5	5	5	5	30	
17	4	3	3	3	3	5	21	5	5	5	3	3	4	4	4	5	42	4	4	4	4	4	4	24	
18	4	4	4	4	5	5	26	5	5	5	4	4	4	4	4	5	44	4	4	4	5	5	5	27	
19	4	4	4	4	4	5	25	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41	4	5	4	4	4	4	25	
20	4	4	4	4	4	5	25	5	5	5	4	4	4	4	4	5	45	4	4	4	4	4	4	24	
21	4	4	5	5	5	5	28	5	5	5	3	3	4	4	4	5	42	5	5	5	5	4	4	28	
22	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	4	4	5	5	5	5	48	5	5	5	5	5	5	30	
23	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	4	4	5	5	5	5	48	5	5	5	5	5	5	30	
24	4	4	4	4	4	5	25	5	5	5	4	4	4	4	4	4	43	4	4	4	4	5	5	26	
25	5	5	5	5	4	5	29	5	5	5	4	4	4	4	4	5	44	5	5	5	5	4	4	28	

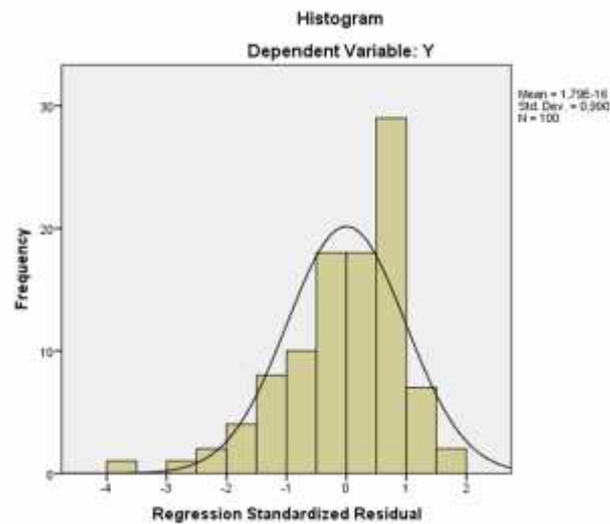
	Pernyataan 2	0,796	Valid
	Pernyataan 3	0,852	Valid
	Pernyataan 4	0,792	Valid
	Pernyataan 5	0,683	Valid
	Pernyataan6	0,678	Valid

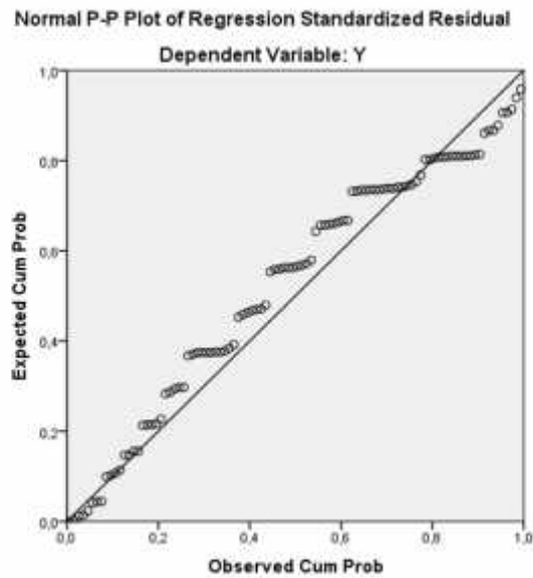
Lampiran 5: Uji Reliabilitas

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,894	22

Lampiran 6: Hasil Pengelolaan Data melalui SPSS





One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	2,06439327
	Absolute	,114
Most Extreme Differences	Positive	,094
	Negative	-,114
Kolmogorov-Smirnov Z		1,139
Asymp. Sig. (2-tailed)		,149

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	13,206	2,330		5,667	,000	
	KOMPETE NSI	,484	,083	,536	5,838	,000	,848
	SPI	,019	,044	,040	,439	,662	,848

a. Dependent Variable: Akuntabilitas

Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	13.206	2.330		5.667	.000
	KOMPETENSI	.484	.083	.536	5.838	.000
	SPI	.019	.044	.040	.439	.662

a. Dependent Variable: Akuntabilitas

Koefisien Determinasi (R₂)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,553 ^a	,306	,292	2,086

a. Predictors: (Constant), SPI, KOMPETENSI

b. Dependent Variable: Akuntabilitas

UJI F**ANOVA^a**

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	186,050	2	93,025	21,387	,000 ^b
	Residual	421,910	97	4,350		
	Total	607,960	99			

UJI T (Parsial)**Coefficients^a**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	13.206	2.330		5.667	.000
	KOMPETENSI	.484	.083	.536	5.838	.000
	SPI	.019	.044	.040	.439	.662

a. Dependent Variable: Akuntabilitas

Lampiran 7: Surat Izin Penelitian


**MAJELIS PENDIDIKAN TINGGI, PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PALOPO**
**LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA
MASYARAKAT (LPPM)**
Ed. 2 Gedung MCC Universitas Muhammadiyah Palopo
Jl. Jend. Sudirman Km. 03 Bontora, Kota Palopo (91050) – Telp/Fax: (0471) 337425

Nomor : 108/III.3.AU/LPPM/F/2020 Palopo, 19 Juni 2020
Lampiran : -
Perihal : Izin Penelitian

Kepada Yth,
Dinas Perizinan dan Penanaman Modal Kab. Luwu Utara
Di _____
Tempat _____

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Dengan hormat, disampaikan bahwa mahasiswa tingkat akhir yang akan menyelesaikan studi Strata Satu (S.1) pada Universitas Muhammadiyah Palopo diwajibkan menyusun karya ilmiah (Skripsi) sebagai salah satu syarat penyelesaian studi. Oleh karena itu, mahasiswa yang bersangkutan akan melakukan penelitian untuk memperoleh data yang valid guna mendukung dan terlaksananya penyusunan Skripsi. Sehubungan dengan maksud tersebut, mohon kiranya diberikan izin meneliti, kepada:

Nama	: Sri Devi
Stambuk/NIRM	: 201630087
Jenis Kelamin	: Perempuan
Fakultas	: FEB
Jurusan/Program Studi	: Akuntansi
Alamat	: Bontora, Palopo
No. Hp	: 082320113599

Mohon kiranya Bapak/Ibu berkenan memberikan izin penelitian untuk penulisan Skripsi dengan judul **"Pengaruh Kompetensi dan Sistem Pengendalian Internal Terhadap Akuntabilitas Pemerintah Desa dalam Mengelola Alokasi Dana Desa (Studi pada Kecamatan Malangke Kabupaten Luwu Utara)**

Demikian permohonan dari kami, atas kerjasama yang baik diucapkan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.



Kepala,
Guso, S.F., M.M
NIDN: 0912067603

Tembusan:
- Ketua Prodi
- Peringat



PEMERINTAH KABUPATEN LUWU UTARA
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
(DPMPTSP)
 Jalan Simpursiang Kantor Gabungan Dinas No.27 Telp/Fax 0473-21536 Kode Pos 92961 Masamba

SURAT KETERANGAN PENELITIAN
 Nomor : 15976/00726/SKP/DPMPTSP/VII/2020

Membaca : Persembahkan Surat Keterangan Penelitian ini, Sei Devi beserta lampiran nya.
 Menimbang : Rekomendasi Badan Keagamaan Bangsa dan Politik Kabupaten Luwu Utara Nomor 070/121/VII/Bakohangpol/2020 Tanggal 01 Juli 2020
 Mengingat :

1. Undang-Undang Nomor 39 Tahun 2008 tentang Kementerian Negara;
2. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah;
3. Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2007 tentang Pembinaan dan Pengawasan Penyelenggaraan Pemerintahan Daerah;
4. Peraturan Presiden Nomor 97 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pelayanan Terpadu Satu Pintu;
5. Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 3 tahun 2018 tentang Pemesitih Surat Keterangan Penelitian;
6. Peraturan Bupati Nomor 17 Tahun 2020 tentang Perubahan Kedua atas Peraturan Bupati Luwu Utara Nomor 11 Tahun 2018 tentang Prinsip-pelan Kewenangan Perizinan, Non Perizinan dan Penanaman Modal Kepada Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu satu Pintu.

MEMUTUSKAN

Menetapkan : Memberikan Surat Keterangan Penelitian Kepada :

Nama : Sei Devi
 Nomor : 082330111599
 Telepon :
 Alamat : Des. Dabana Kawali, Desa Malangka Kecamatan Malangka, Kab. Luwu Utara Provinsi Sulawesi Selatan
 Sekolah / Instansi : Universitas Muhammadiyah Palopo
 Jabat : Pengarah Keoptemasi dan Sistem Pengendalian Internal Terhadap Akuntabilitas Pemerintah Desa Dalam Mengelola
 Penelitian : Alokasi Dana Desa (ADD)
 Lokasi : Malangka, Desa Malangka Kecamatan Malangka, Kab. Luwu Utara Provinsi Sulawesi Selatan
 Penelitian :

Dengan ketentuan sebagai berikut

1. Surat Keterangan Penelitian ini mulai berlaku pada tanggal 01 Juli s.d. 30 September 2020 (3 Bulan).
2. Mematuhi semua peraturan Perundang-Undahan yang berlaku.
3. Surat Keterangan Penelitian ini dicabut kembali dan dinyatakan tidak berlaku apabila pemegang surat ini tidak mematuhi ketentuan peraturan perundang-undangan yang berlaku.

Surat Keterangan Penelitian ini diberikan kepada yang bersangkutan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya dan batal dengan sendirinya jika bertentangan dengan tujuan dan atau ketentuan berikut:

Ditahirkan di : Masamba
 Pada Tanggal : 01 Juli 2020



KEPALA DINAS
LAQUA HANIS
 NIP. 619604151998031007

Retribusi : Rp. 0,00
 No. Ser. : 15976
 Disampaikan kepada

1. Lembar Pertama yang bersangkutan,
2. Lembar Kedua Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu.

Lampiran 8: 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	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

Lampiran 9: Tabel T

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

Lampiran 10: Uji Turnitin



2	repository.uin-surya.ac.id	INTERNET	<1%
2	lem.uniba-tgr.ac.id	INTERNET	<1%
1	repository.uin-kt.ac.id	INTERNET	<1%
1	repository.usu.ac.id	INTERNET	<1%
1	dekgantel.com	INTERNET	<1%
1	janisstephanus.wordpress.com	INTERNET	<1%
1	syrisvits.uning.ac.id	INTERNET	<1%
Excluded search repositories:			
• None			
Excluded from Similarity Report:			
• Bibliography			
• Quotes			
• Small Matches (less than 50 words)			
Embedded sources:			
• None			