

L

A

M

P

I

R

A

N

LAMPIRAN 1

KUESIONER PENELITIAN

Kepada Yth:

Bapak/Ibu Responden

Di

Kantor Badan Pengelolaan Keuangan Aset Daerah kab. Luwu

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan penyelesaian studi pada Universitas Muhammadiyah Palopo Fakultas Ekonomi dan Bisnis program studi akuntansi. Kami mengharapkan partisipasi dari Bapak/Ibu yang terpilih menjadi responden dalam pengumpulan data pokok penelitian karya Ilmiah saya yang berjudul:

“Pengaruh Teknologi Informasi Terhadap Kepuasan Pengguna Dalam Menyusun Laporan Keuangan Daerah : Perspektif Model Delone & Mclean (Studi Pada Kantor Badan Pengelolaan Keuangan Aset Daerah Kab. Luwu)”

Berkaitan dengan hal tersebut saya memohon kesediaan bapak/ibu meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini. Kuesioner ini adalah salah satu sarana untuk memperoleh data yang diperlukan untuk penulisan skripsi. Jawaban yang diberikan oleh bapak/ibu tidak akan dinilai benar atau salah. Semua informasi yang anda berikan dijamin kerahasiaannya.

Saya sangat menghargai pengorbanan waktu dan sumbangsih pemikiran bapak/ibu untuk mengisi kuesioner ini. Oleh karena itu, atas bantuan dan kesediaan bapak/ibu dalam mengisi kuesioner penelitian ini, dengan rendah hati saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,

Milda Susilawati

Identitas Responden

Mohon dijawab sesuai dengan situasi sebenarnya, isilah titik-titik di bawah ini dan berikan tanda *checklist* (✓) pada salah satu jawaban yang Anda pilih!

1. Nama : _____
2. Usia : _____ tahun
3. Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan
4. Pekerjaan : _____

Daftar Kuesioner

1. Mohon dengan hormat kuesioner ini diisi secara lengkap dari seluruh pernyataan yang telah disediakan.
2. Berilah tanda *cheklis* (✓) pada kolom jawaban yang tersedia. Pilih sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.
3. Terdapat lima (5) alternatif pengisian jawaban, yaitu sebagai berikut.

Dimana :

- | | | |
|-----|---|---|
| STS | : | Sangat Tidak Setuju dengan Skor Jawaban (1) |
| TS | : | Tidak Setuju dengan Skor Jawaban (2) |
| N | : | Netral dengan Skor Jawaban (3) |
| S | : | Setuju dengan Skor Jawaban (4) |
| SS | : | Sangat Setuju dengan Skor Jawaban (5) |

A. Pernyataan Variabel (X)**1. Kualitas Sistem (X1)**

Daftar pernyataan berikut bertujuan untuk mengungkapkan bagaimana pendapat bapak/ibu terhadap sistem informasi akuntansi.

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Laporan yang dihasilkan sisitem informasi sesuai dengan kebutuhan dan saya percaya data yang ada, merupakan data yang akurat.					
2.	Laporan yang dihasilkan dapat membantu dan mempermudah aktivitas keseharian saya.					
3.	Pekerjaan dapat diselesaikan sesuai target yang telah ditetapkan.					
4.	Saya merasakan kemudahan dalam menggunakan Sistem informasi.					
5.	Cara mengoperasikannya cukup mudah.					
6.	Laporan yang dihasilkan menggambarkan transaksi yang sebenarnya dan saya merasakan kegunaanya.					
7.	Informasi yang dihasilkan dapat diuji, oleh pihak yang berbeda dengan hasil yang tidak berbeda jauh.					

2. Kualitas informasi (X2)

Daftar pernyataan berikut bertujuan untuk mengungkapkan bagaimana pendapat bapak/ibu terhadap kualitas informasi.

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Data yang diperlukan lebih mudah didapat dengan penggunaan teknologi komputer.					
2.	Penggunaan teknologi informasi lebih fleksibel dalam pengolahan data.					
3.	Pengolahan data menjadi lebih mudah dengan teknologi komputer.					
.4.	Pengolahan data dapat di akses dengan cepat dengan menggunakan teknologi komputer.					
5.	Penggunaan teknologi komputer sangat membantu pegawai dalam bekerja.					
6.	Penggunaan teknologi komputer memudahkan pegawai untuk menemukan kembali data-data yang diperlukan.					
7.	Pemanfaatan teknologi informasi meminimalisir terjadinya kesalahan.					
8.	Pemanfaatan teknologi informasi memberikan informasi yang lebih akurat.					
9.	Informasi yang diperoleh dari pemanfaatan teknologi informasi					

	digunakan dalam proses pengambilan keputusan.					
10.	Proses pengambilan keputusan menjadi lebih akurat dengan pemanfaatan sistem informasi.					

B. Variabel (Y) Kepuasan pengguna

Daftar pernyataan berikut bertujuan untuk mengungkapkan bagaimana pendapat bapak/ibu terhadap kepuasan pengguna.

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Saya puas menggunakan sistem informasi.					
2.	Penggunaan sistem informasi membantu saya dalam mengambil keputusan.					
3.	Sistem informasi telah memenuhi harapan saya dalam mengambil keputusan.					
4.	Sistem informasi menghemat waktu saya dalam menyusun laporan keuangan.					
5.	Sistem informasi yang saya gunakan efisien dan efektif.					
6.	Aplikasi akuntansi yang saya gunakan menghasilkan laporan yang tepat seperti yang saya butuhkan.					
7.	Aplikasi akuntansi yang digunakan menghasilkan informasi yang cukup.					

8.	Sistem informasi akuntansi yang saya gunakan memenuhi kebutuhan pemrosesan informasi di area tanggung jawab saya.				
9.	Sistem informasi yang digunakan menghasilkan informasi yang cukup.				
10.	Secara keseluruhan, saya puas dengan sistem informasi akuntansi yang saya gunakan.				

LAMPIRAN 2

REKAPITULASI JAWABAN RESPONDEN

KUALITAS SISTEM (X1)

KUALITAS INFORMASI (X2)

X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2
4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	43
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	44
5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	45
5	4	4	4	5	4	4	4	5	3	42
4	5	5	4	5	5	5	4	4	4	45
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	3	5	4	5	4	5	4	5	4	43
5	4	5	4	5	5	4	4	5	5	46
4	5	5	5	5	4	4	5	4	4	45
3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	38
4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	38
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
4	3	5	5	4	4	4	5	4	4	42
5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	47
5	4	4	4	5	5	4	5	4	3	43
4	5	5	4	4	4	4	5	4	5	44
4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	33
5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	48
5	4	3	4	4	5	5	4	5	5	44
5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	42
4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	37
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	5	5	4	5	4	5	4	4	5	45
4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	39
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
5	3	4	4	5	4	4	5	5	4	43
5	4	4	5	4	3	5	5	4	5	44
5	4	4	3	5	5	4	5	3	4	42
4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	37
5	4	5	5	4	5	4	4	4	4	44
5	5	4	3	5	4	4	5	5	4	44
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
4	5	4	5	4	5	5	4	4	4	44

X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
5	4	4	3	4	5	5	4	4	5	43
4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	41
4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	47
5	4	4	5	4	3	4	4	5	5	43
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
5	5	4	5	5	4	5	4	4	4	45
5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	42
5	5	5	4	4	3	5	4	3	5	43
5	5	4	4	5	5	3	4	5	5	45
4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	41
5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	43
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
5	4	4	4	3	5	4	5	5	4	43
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
5	5	4	3	5	5	5	4	5	4	45
5	5	4	4	5	3	5	5	4	4	44
5	5	5	4	4	3	5	4	5	5	45
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41

KEPUASAN PENGGUNA (Y)

Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y
5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	45
4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	42
4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	43
4	5	5	5	4	5	4	4	4	5	45
4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	48
5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	45
5	4	5	5	3	4	5	4	5	4	44
5	4	3	4	3	5	4	4	5	5	42
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
5	4	4	5	3	4	5	4	5	4	43
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	5	5	4	5	4	5	4	4	5	45
4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	42

LAMPIRAN 3

UJI STATISTIK DESKRIPTIF

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	23	39,0	39,0	39,0
	Perempuan	36	61,0	61,0	100,0
	Total	59	100,0	100,0	

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	21-30 Tahun	3	5,1	5,1	5,1
	31-40 Tahun	28	47,5	47,5	52,5
	41-50 Tahun	20	33,9	33,9	86,4
	>51 Tahun	8	13,6	13,6	100,0
	Total	59	100,0	100,0	

LAMPIRAN 4

UJI VALIDITAS

Correlations

	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2
X2.1 Pearson Correlation	1	,440**	,184	,214	,374**	,285*	,383**	,404**	,422**	,323*	,655**
Sig. (2-tailed)		,000	,163	,104	,004	,029	,003	,001	,001	,012	,000
N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
X2.2 Pearson Correlation	,440**	1	,358**	,214	,406**	,197	,440**	,214	,135	,304*	,595**
Sig. (2-tailed)	,000		,005	,103	,001	,135	,000	,104	,309	,019	,000
N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
X2.3 Pearson Correlation	,184	,358**	1	,493**	,420**	,179	,397**	,312*	,159	,307*	,592**
Sig. (2-tailed)	,163	,005		,000	,001	,176	,002	,016	,230	,018	,000
N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
X2.4 Pearson Correlation	,214	,214	,493**	1	,223	,122	,351**	,305*	,206	,256*	,529**
Sig. (2-tailed)	,104	,103	,000		,090	,358	,006	,019	,118	,050	,000
N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
X2.5 Pearson Correlation	,374**	,406**	,420**	,223	1	,392**	,395**	,378**	,359**	,170	,656**
Sig. (2-tailed)	,004	,001	,001	,090		,002	,002	,003	,005	,197	,000
N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
X2.6 Pearson Correlation	,285*	,197	,179	,122	,392**	1	,268*	,288*	,362**	,197	,540**
Sig. (2-tailed)	,029	,135	,176	,358	,002		,040	,027	,005	,135	,000
N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
X2.7 Pearson Correlation	,383**	,440**	,397**	,351**	,395**	,268*	1	,351**	,291*	,434**	,685**
Sig. (2-tailed)	,003	,000	,002	,006	,002	,040		,006	,025	,001	,000
N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
X2.8 Pearson Correlation	,404**	,214	,312*	,305*	,378**	,288*	,351**	1	,453**	,409**	,658**
Sig. (2-tailed)	,001	,104	,016	,019	,003	,027	,006		,000	,001	,000
N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
X2.9 Pearson Correlation	,422**	,135	,159	,206	,359**	,362**	,291*	,453**	1	,540**	,652**
Sig. (2-tailed)	,001	,309	,230	,118	,005	,005	,025	,000		,000	,000
N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
X2.1 Pearson Correlation	,323*	,304*	,307*	,256*	,170	,197	,434**	,409**	,540**	1	,648**
0 Sig. (2-tailed)	,012	,019	,018	,050	,197	,135	,001	,001	,000		,000
N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
X2 Pearson Correlation	,655**	,595**	,592**	,529**	,656*	,540**	,685**	,658**	,652**	,648**	1
Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59

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

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

Correlations

	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y
Y1	Pearson Correlation	1	0,077	0,153	,416**	-0,03	0,246	0,207	,299*	0,21	-0,05
	Sig. (2-tailed)		0,561	0,246	0,001	0,837	0,06	0,116	0,022	0,111	0,726
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
Y2	Pearson Correlation	0,077	1	,361**	0,135	,313*	0,207	,330*	0,16	0,031	0,136
	Sig. (2-tailed)	0,561		0,005	0,309	0,016	0,116	0,011	0,227	0,813	0,305
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
Y3	Pearson Correlation	0,153	,361**	1	0,201	,299*	0,025	0,167	0,175	0,072	-0,05
	Sig. (2-tailed)	0,246	0,005		0,126	0,021	0,854	0,207	0,185	0,589	0,688
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
Y4	Pearson Correlation	,416**	0,135	0,201	1	0,172	,475**	0,068	0,087	0,208	0,094
	Sig. (2-tailed)	0,001	0,309	0,126		0,194	0	0,611	0,511	0,114	0,477
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
Y5	Pearson Correlation	-0,03	,313*	,299*	0,172	1	0,233	0,225	0,207	-0,05	0,156
	Sig. (2-tailed)	0,837	0,016	0,021	0,194		0,075	0,087	0,115	0,695	0,238
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
Y6	Pearson Correlation	0,246	0,207	0,025	,475**	0,233	1	0,204	0,214	0,104	0,161
	Sig. (2-tailed)	0,06	0,116	0,854	0	0,075		0,122	0,104	0,432	0,223
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
Y7	Pearson Correlation	0,207	,330*	0,167	0,068	0,225	0,204	1	,405**	,298*	,272*
	Sig. (2-tailed)	0,116	0,011	0,207	0,611	0,087	0,122		0,001	0,022	0,037
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
Y8	Pearson Correlation	,299*	0,16	0,175	0,087	0,207	0,214	,405**	1	,394**	0,158
	Sig. (2-tailed)	0,022	0,227	0,185	0,511	0,115	0,104	0,001		0,002	0,231
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
Y9	Pearson Correlation	0,21	0,031	0,072	0,208	-0,05	0,104	,298*	,394**	1	,325*
	Sig. (2-tailed)	0,111	0,813	0,589	0,114	0,695	0,432	0,022	0,002		0,012

N		59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
Y10	Pearson Correlation	-0,05	0,136	-0,05	0,094	0,156	0,161	,272*	0,158	,325*	1	,427**
	Sig. (2-tailed)	0,726	0,305	0,688	0,477	0,238	0,223	0,037	0,231	0,012		0,001
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
Y	Pearson Correlation	,473**	,523**	,460**	,554**	,513**	,552**	,599**	,594**	,499**	,427**	1
	Sig. (2-tailed)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,001	
	N	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59

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

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

LAMPIRAN 5

UJI REALIBILITAS

KUALITAS SISTEM (X1)

Case Processing Summary			Reliability Statistics	
	N	%	Cronbach's Alpha	N of Items
Cases Valid	59	100,0		
Excluded ^a	0	,0		
Total	59	100,0	,777	7

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

KUALITAS INFORMASI (X2)

Case Processing Summary			Reliability Statistics	
	N	%	Cronbach's Alpha	N of Items
Cases Valid	59	100,0		
Excluded ^a	0	,0		
Total	59	100,0	,821	10

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

KEPUASAN PENGGUNA (Y)

Case Processing Summary			Reliability Statistics	
	N	%	Cronbach's Alpha	N of Items
Valid	59	100		
Cases Excluded ^a	0	0		
Total	59	100	,697	10

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

LAMPIRAN 6

PENGUJIAN HIPOTESIS

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	56,880	6,672		8,525	,000
X1	,686	,167	,458	4,095	,000
X2	,232	,086	,303	2,707	,009

a. Dependent Variable: Y

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	136,505	2	68,253	12,023	,000 ^b
Residual	317,902	56	5,677		
Total	454,407	58			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X2, X1

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,548 ^a	,430	,415	2,38261

a. Predictors: (Constant), X2, X1

LAMPIRAN 7

UJI REGRESI LINEAR BERGANDA

Model	Coefficients ^a			t	Sig.
	B	Std. Error	Standardized Coefficients		
1 (Constant)	56,880	6,672		8,525	,000
X1	,686	,167	,458	4,095	,000
X2	,232	,086	,303	2,707	,009

a. Dependent Variable: Y

LAMPIRAN 8

DISTRIBUSI t Tabel

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
df	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171



PEMERINTAH KABUPATEN LUWU
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU

Alamat : Jl. Opu Daeng Risaju No. 1, Belopa Telpon : (0471) 3314115

Nomor : 132/PENELITIAN/05.02/DPMPTSP/VI/2020
Lamp : -
Sifat : Biasa
Perihal : Izin Penelitian

Kepada
Yth. Ka. BPKAD
di -
Tempat

Berdasarkan Surat Kepala Universitas Muhammadiyah Palopo : 126/III.3.AU/LPPM/F/2020 tanggal 25 Juni 2020 tentang permohonan Izin Penelitian.

Dengan ini disampaikan kepada saudara (i) bahwa yang tersebut di bawah ini :

Nama : Milda Susilawati
Tempat/Tgl Lahir : Cilallang / 24 Oktober 1998
Nim : 201630045
Jurusan : Akuntansi (FEB)
Alamat : Dsn. Salu Paremang
Desa Salu Paremang Selatan
Kecamatan Kamanre

Bermaksud akan mengadakan penelitian di daerah/instansi Saudara (i) dalam rangka penyusunan "Skripsi" dengan judul :

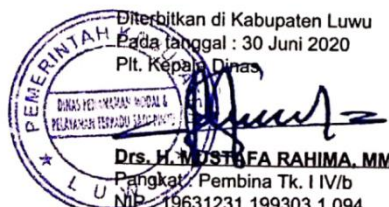
**PENGARUH TEKNOLOGI INFORMASI TERHADAP KEPUASAN PENGGUNA DALAM
PENYUSUNAN LAPORAN KEUANGAN DAERAH : PERSPEKTIF MODEL DELONE & MELONE
(STUDI PADA BPKAD KABUPATEN LUWU)**

Yang akan dilaksanakan di KANTOR BPKAD KAB.LUWU, pada tanggal 30 Juni 2020 s/d 30 Agustus 2020

Sehubungan hal tersebut di atas pada prinsipnya kami dapat menyetujui kegiatan dimaksud dengan ketentuan sbb :

1. Sebelum dan sesudah melaksanakan kegiatan, kepada yang bersangkutan harus melaporkan kepada Bupati Luwu Up. Dinas Penanaman Modal dan PTSP Kab. Luwu.
2. Penelitian tidak menyimpang dari izin yang diberikan.
3. Mentaati semua peraturan perundang-undangan yang berlaku.
4. Menyerahkan 1 (satu) exemplar copy hasil penelitian kepada Bupati Luwu Up. Dinas Penanaman Modal dan PTSP Kab. Luwu.
5. Surat Izin akan dicabut dan dinyatakan tidak berlaku apabila ternyata pemegang surat izin tidak mentaati ketentuan-ketentuan tersebut di atas.

1 2 0 2 0 1 9 3 1 5 0 0 0 0 9 9



Tembusan :

1. Bupati Luwu (sebagai Laporan) di Belopa;
2. Kepala Kesbangpol dan Linmas Kab. Luwu di Belopa;
3. Kepala Universitas Muhammadiyah Palopo;
4. Mahasiswa (i) Milda Susilawati;
5. Arsip.



PEMERINTAH KABUPATEN LUWU
BADAN PENGELOLAAN KEUANGAN DAERAH

Jl. Jenderal Sudirman No. 1 (Kompleks Perkantoran Pemkab Luwu)

Telepon (0471) 3314010 Fax (0471) 3314021 Kode Pos 91994

B E L O P A

SURAT KETERANGAN

Nomor : 900/1874/BPKD/VII/2020

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : **MOH. ARSAL ARSYAD, S.STP, M.Si**
N I P : 19780811 199612 1 001
Pangkat/Gol. : Pembina Utama Muda (IV/c)
Jabatan : Kepala Badan Pengelolaan Keuangan Daerah Kab. Luwu

Menerangkan dengan sebenarnya bahwa :

Nama : **MILDA SUSILAWATI**
NIM : 201630045
Tempat/Tanggal Lahir : Cilallang, 24 Oktober 1998
Jenis Kelamin : Perempuan
Jurusan : Akuntansi (FEB)
Universitas : Universitas Muhammadiyah Palopo
Alamat : Dsn Salu Paremang, Desa Salu Paremang Selatan
Kecamatan Kamanre, Kab. Luwu

Telah melakukan penelitian pada Badan Pengelolaan Keuangan Daerah (BPKD) Kab. Luwu dengan Judul Penelitian "**Pengaruh Teknologi Informasi Terhadap Kepuasan Pengguna Dalam Penyusunan Laporan Keuangan Daerah : Perspektif Model Delone dan Malone pada Kantor BPKD Kabupaten Luwu**".

Demikian Surat Keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

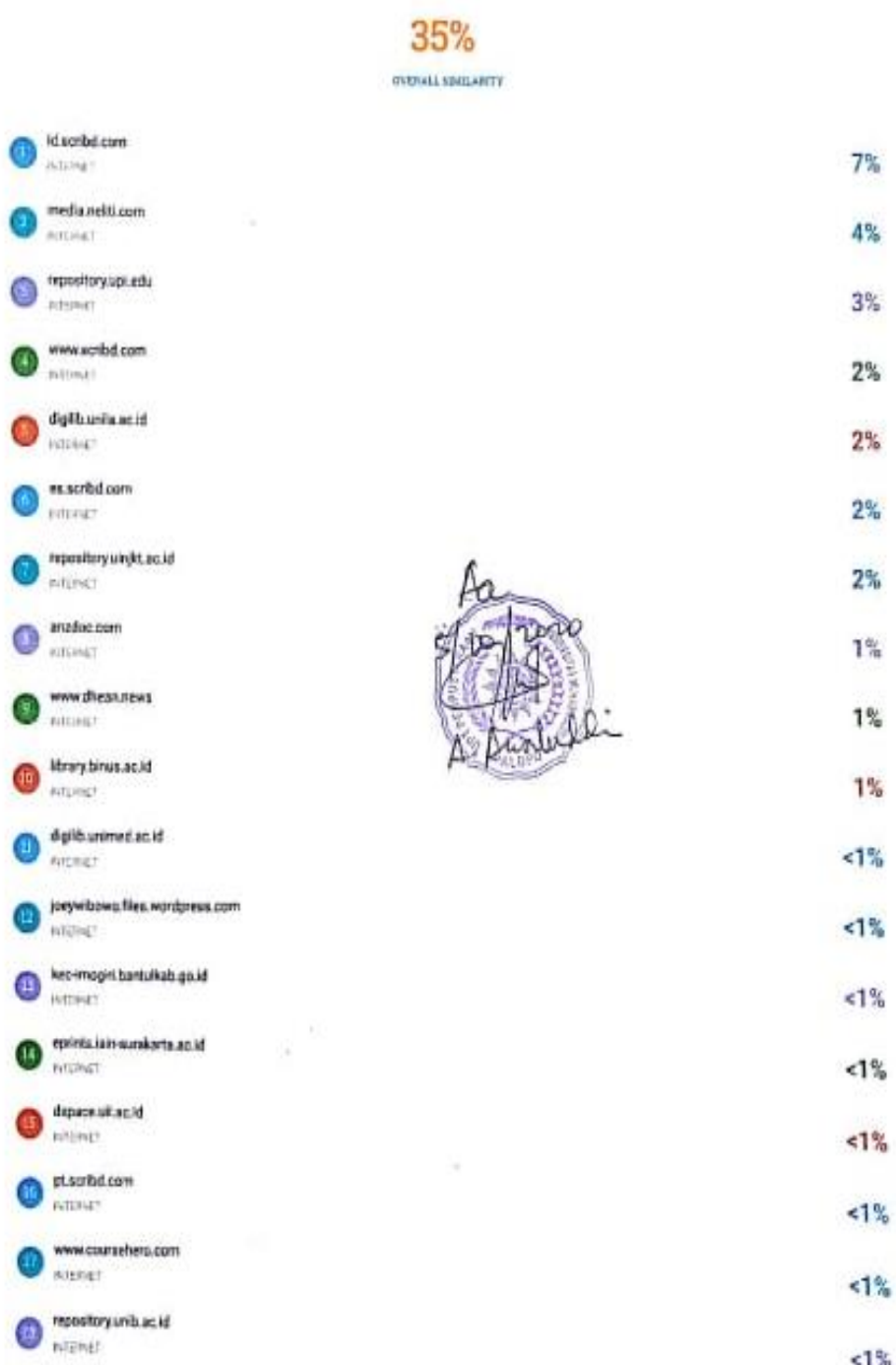
Belopa, 14 Juli 2020



Milda Susilawati

uji turnitin (milda susilawati).docx

Sources Overview



19	ejournal.unhi.ac.id INTERNET	<1%
20	www.researchgate.net INTERNET	<1%
21	ojs.udb.ac.id INTERNET	<1%
22	repository.widyatama.ac.id INTERNET	<1%
23	banjarkota.go.id INTERNET	<1%
24	docplayer.info INTERNET	<1%
25	repository.unhas.ac.id INTERNET	<1%

Excluded search repositories:

- None

Excluded from Similarity Report:

- Bibliography
- Quotes
- Small Matches (less than 30 words).

Excluded sources:

- None

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

1. Data Pribadi

1. Nama Lengkap : Milda susilawati
2. Tempat & Tanggal Lahir : Cilallang, 24 Oktober 1998
3. Agama : Islam
4. Alamat Rumah : salu paremang selatan

2. Nama Orang Tua

1. Ayah : H.Rustam
2. Ibu : Hj. Nagawati

3. Pendidikan

1. SDN Tr. Datu, Tamat Tahun 2010
2. SMPN 2 Belopa, Tamat Tahun 2013
3. SMAN 1 Belopa, Tamat Tahun 2016

4. Pengalaman Organisasi

1. Paskibraka