

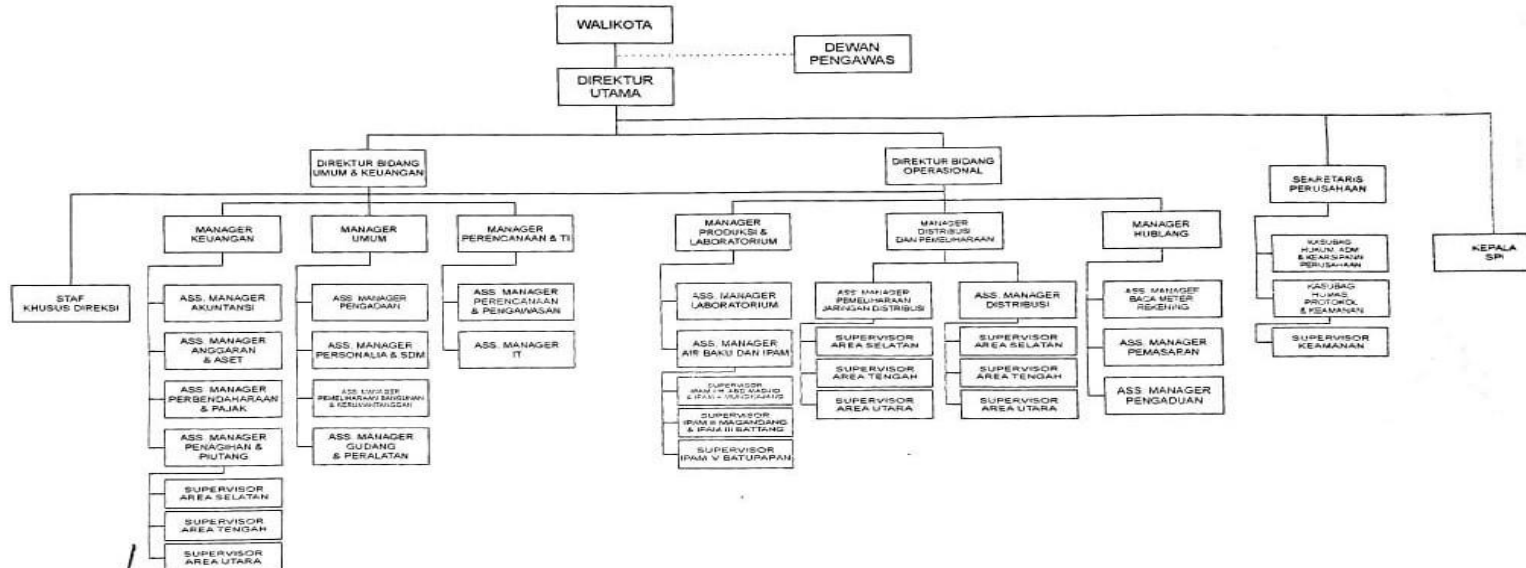
LAMPIRAN

Lampiran 1

Struktur Organisasi PAM TM Kota Palopo

LAMPIRAN
NOMOR
TAHUN
TENTANG

PERATURAN DIREKSI PAM TIRTA MANGKALUKU DAERAH KOTA PALOPO
03 TAHUN 2018
2018
STRUKTUR ORGANISASI DAN URAIAN TUGAS JABATAN MANAJEMEN
PERUSAHAAN AIR MINUM TIRTA MANGKALUKU DAERAH KOTA PALOPO



Disetujui dan Disahkan
Dewan Pengawas PAM TM Daerah Kota Palopo
Pada Tanggal :
Ketua,

R. Jamaluddin Nuhung, SH, MH.

Ditetapkan di : Palopo
Pada Tanggal :
Dewan Direksi
Direktur Utama

H. Yasir, SE, MM, Ak.

Lampiran 2

KUESIONER PENELITIAN

Kepada Yth.

Bapak/Ibu Responden

Di

Perumda Air Minum (PAM) Tirta Mangkaluku Kota Palopo

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penelitian untuk skripsi pada strata 1 (S1) Universitas Muhammadiyah Palopo Fakultas Ekonomi dan Bisnis di bidang Akuntansi Audit yang berjudul: “Efektivitas Satuan Pengawas Internal dalam Melaksanakan Audit Internal pada Perumda Air Minum (PAM) Tirta Mangkaluku Kota Palopo” saya memohon kesediaan Bapak/Ibu meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini.

Bapak/Ibu dimohon membaca petunjuk pengisian pada bagian atas pengisian kuesioner dan menjawab pertanyaan yang sesuai dengan yang dirasakan selama ini. Tidak ada jawaban yang benar atau salah dalam pengisian kuesioner ini karena hanya menanyakan persepsi yang dirasakan. Jawaban dan identitas responden hanya digunakan untuk kepentingan akademis dan akan dijaga kerahasiaannya. Keberhasilan penelitian ini sangat bergantung pada perhatian dan kesungguhan Bapak/Ibu dalam mengisi kuesioner ini.

Atas bantuan dan kesediaan Bapak/Ibu dalam mengisi kuesioner penelitian ini, dengan rendah hati saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,

Bayu Idris

KUESIONER PENELITIAN

A. 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. Umur : < 30 tahun 30 – 40 tahun > 40 tahun
2. Lama Bekerja : < 2 tahun 2 – 5 tahun > 5 tahun
3. Jenis Kelamin : Laki-Laki Perempuan
4. Pendidikan Terakhir : SMA/SMK S1 S3
 D3 S2

B. Petunjuk Pengisian Koesioner

1. Silahkan memberikan jawaban berdasarkan pengalaman dan pengetahuan Bapak/Ibu selaku karyawan. Besarnya signifikasi yang setiap butir dari setiap faktor-faktor dapat Anda nyatakan dengan cara memberikan *checklist* () pada angka jawaban yang dianggap paling tepat. Jika menurut Bapak/Ibu tidak ada jawaban yang tepat, jawaban dapat diberikan pada pilihan jawaban yang paling mendekati skor jawaban.

2. Terdapat lima (5) alternatif pengisian jawaban, yaitu sebagai berikut:

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

C. Kuesioner Penelitian

Satuan Pengawas Internal (X)

No	Pertanyaan	Jawaban				
		SS (5)	S (4)	N (3)	TS (2)	STS (1)
1	Satuan Pengawas Internal selalu membuat laporan pemeriksaan sesuai dengan temuan-temuan pemeriksaan					
2	Staf Satuan Pengawas Internal selalu menerapkan teknik-teknik pemeriksaan dalam melaksanakan tugasnya					
3	Program pengembangan keahlian dan pengetahuan Satuan Pengawas Internal selalu diadakan oleh perusahaan					
4	Sebelum melakukan pemeriksaan, Staf Satuan Pengawas Internal selalu menyusun terlebih dahulu program pemeriksaan					
5	Pelaksanaan pemeriksaan yang dilakukan Satuan Pengawas Internal selalu sesuai dengan jadwal yang telah ditetapkan					

Audit Internal (Y)

No	Pertanyaan	Jawaban				
		SS (5)	S (4)	N (3)	TS (2)	STS (1)
1	Pelaksanaan tugas dan tanggung jawab auditor internal dilakukan atas persetujuan Dewan Direksi					
2	Ruang lingkup auditor internal meliputi seluruh aktivitas					
3	Auditor Internal melakukan audit terhadap semua dokumen dan laporan yang berhubungan					
4	Auditor internal sebelum melaksanakan audit, menetapkan tujuan dan ruang lingkup perusahaan					
5	Auditor internal selalu membuat laporan hasil audit setelah melakukan tugasnya					

Lampiran 3

Rekapitulasi Jawaban Responden

Satuan Pengawas Internal (X)						Audit Internal (Y)					
X1	X2	X3	X4	X5	X	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y
4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
5	4	5	4	4	22	4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20	4	4	5	5	4	22
5	5	5	4	5	24	4	4	4	5	5	22
5	5	4	4	4	22	4	4	4	5	5	22
4	4	4	4	4	20	5	4	3	4	3	19
4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
5	4	4	4	4	21	4	4	3	3	4	18
4	3	5	4	4	20	4	5	4	5	5	23
5	5	5	5	5	25	5	4	4	4	5	22
4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	25	3	3	3	3	3	15
5	4	5	4	4	22	4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20	5	4	3	4	3	19
3	3	3	3	3	15	4	3	4	3	3	17
4	4	4	4	4	20	3	3	3	3	3	15
5	4	4	4	4	21	5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25	4	5	4	5	5	23
5	4	5	4	4	22	4	5	5	4	3	21
5	5	4	4	4	22	5	4	4	4	4	21
4	4	4	4	5	21	4	5	5	4	5	23
4	5	5	4	5	23	5	3	4	5	4	21
5	4	4	4	4	21	4	4	4	4	4	20
5	5	4	4	4	22	5	4	4	5	4	22

4	4	5	5	5	23	5	4	5	5	5	24
5	4	4	4	5	22	4	4	5	5	4	22
5	3	4	5	5	22	5	5	5	5	5	25
5	4	4	4	5	22	4	4	5	5	4	22
4	5	4	5	4	22	5	4	4	4	5	22
5	5	4	4	5	23	4	5	5	5	4	23
5	5	4	4	4	22	4	5	4	3	4	20
4	5	3	5	4	21	4	4	4	4	5	21
5	4	5	4	5	23	4	5	5	4	5	23
4	4	5	5	5	23	4	5	5	4	5	23
4	4	4	5	5	22	5	5	4	3	4	21
4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
4	2	4	4	4	18	4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	5	21
4	4	4	4	4	20	5	4	5	5	5	24
5	4	5	5	4	23	5	4	5	5	4	23
5	4	5	5	4	23	5	4	5	5	4	23
5	4	5	5	4	23	5	4	5	5	4	23
4	4	5	4	4	21	4	4	4	4	4	20

Lampiran 4

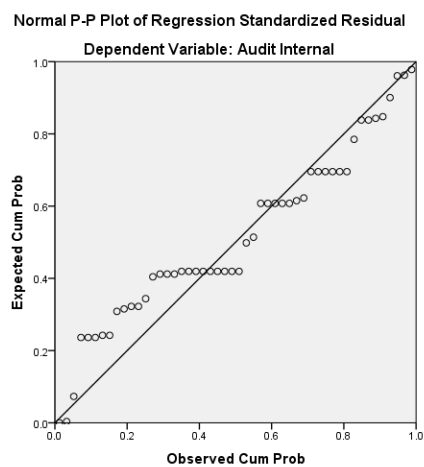
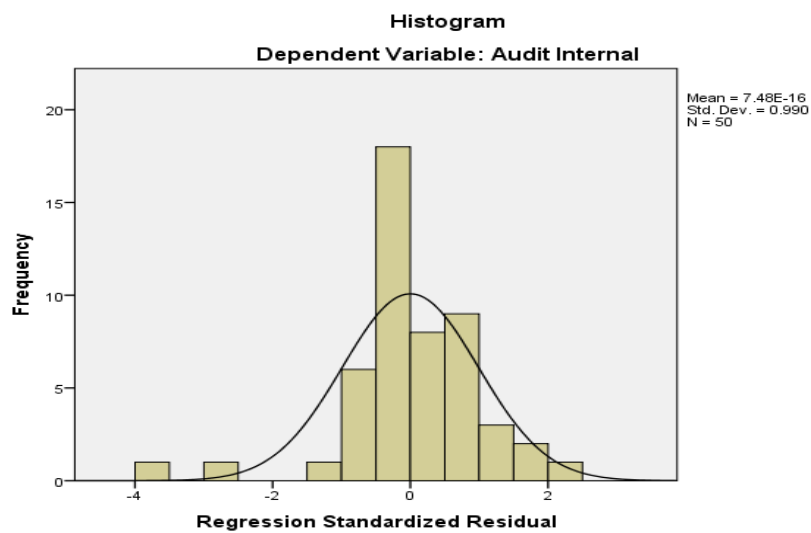
Hasil Uji Analisis Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Satuan Pengawas Internal	50	15	25	21.52	1.919
Audit Internal	50	15	25	21.20	2.231
Valid N (listwise)	50				

Lampiran 5

Hasil Uji Normalitas



Hasil Uji Validitas

Satuan Pengawas Internal (X)

Correlations

		X1	X2	X3	X4	X5	Satuan Pengawas Internal
X1	Pearson Correlation	1	.410**	.453**	.311*	.380**	.726**
	Sig. (2-tailed)		.003	.001	.028	.007	.000
	N	50	50	50	50	50	50
X2	Pearson Correlation	.410**	1	.184	.311*	.341*	.665**
	Sig. (2-tailed)	.003		.202	.028	.016	.000
	N	50	50	50	50	50	50
X3	Pearson Correlation	.453**	.184	1	.444**	.455**	.708**
	Sig. (2-tailed)	.001	.202		.001	.001	.000
	N	50	50	50	50	50	50
X4	Pearson Correlation	.311*	.311*	.444**	1	.506**	.704**
	Sig. (2-tailed)	.028	.028	.001		.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50
X5	Pearson Correlation	.380**	.341*	.455**	.506**	1	.741**
	Sig. (2-tailed)	.007	.016	.001	.000		.000
	N	50	50	50	50	50	50
Satuan Pengawas Internal	Pearson Correlation	.726**	.665**	.708**	.704**	.741**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	50	50	50	50	50	50

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

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

Audit Internal (Y)

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Audit Internal
Y1	Pearson Correlation	1	.221	.324*	.457**	.272	.605**
	Sig. (2-tailed)		.123	.022	.001	.056	.000
	N	50	50	50	50	50	50
Y2	Pearson Correlation	.221	1	.516**	.256	.507**	.673**
	Sig. (2-tailed)	.123		.000	.073	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50
Y3	Pearson Correlation	.324*	.516**	1	.633**	.472**	.814**
	Sig. (2-tailed)	.022	.000		.000	.001	.000
	N	50	50	50	50	50	50
Y4	Pearson Correlation	.457**	.256	.633**	1	.481**	.790**
	Sig. (2-tailed)	.001	.073	.000		.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50
Y5	Pearson Correlation	.272	.507**	.472**	.481**	1	.759**
	Sig. (2-tailed)	.056	.000	.001	.000		.000
	N	50	50	50	50	50	50
Audit Internal	Pearson Correlation	.605**	.673**	.814**	.790**	.759**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	50	50	50	50	50	50

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

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

Hasil Uji Normalitas

Satuan Pengawas Internal (X)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.746	5

Audit Internal (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.783	5

Lampiran 6

Hasil Uji Analisis Linear Sederhana

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	10.016	3.243		3.088	.003
Satuan Pengawas Internal	.520	.150	.447	3.462	.001

a. Dependent Variable: Audit Internal

Lampiran 7

Hasil Uji t

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	10.016	3.243		3.088	.003
	Satuan Pengawas Internal	.520	.150	.447	3.462	.001

a. Dependent Variable: Audit Internal

Lampiran 8

T tabel

Titik Persentase Distribusi t (df = 41 – 80)

	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
1	41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
2	42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
3	43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
4	44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
5	45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
6	46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
7	47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
8	48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
9	49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
10	50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
11	51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
12	52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
13	53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
14	54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
15	55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
16	56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
17	57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
18	58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
19	59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
20	60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
21	61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
22	62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
23	63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
24	64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
25	65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
26	66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
27	67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
28	68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
29	69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
30	70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
31	71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
32	72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
33	73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
34	74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
35	75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
36	76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
37	77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
39	78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
40	79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
41	80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526

Lampiran 9

Surat Izin Meneliti





1 2 0 2 2 1 9 0 0 9 0 1 7 9

PEMERINTAH KOTA PALOPO
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
 Alamat : Jl. K.H.M. Hasyim No.5 Kota Palopo - Sulawesi Selatan Telpun : (0471) 326048

ASLI

IZIN PENELITIAN

NOMOR : 179/IP/DPMPSTP/III/2022

DASAR HUKUM :

1. Undang-Undang Nomor 11 Tahun 2019 tentang Sistem Nasional Ilmu Pengetahuan dan Teknologi;
2. Undang-Undang Nomor 11 Tahun 2020 tentang Cipta Kerja;
3. Peraturan Mendagri Nomor 3 Tahun 28 tentang Penerbitan Surat Keterangan Penelitian;
4. Peraturan Walikota Palopo Nomor 23 Tahun 2016 tentang Penyederhanaan Perizinan dan Non Perizinan di Kota Palopo;
5. Peraturan Walikota Palopo Nomor 34 Tahun 2019 tentang Pendelegasian Kewenangan Penyelenggaraan Perizinan dan Nonperizinan Yang Menjadi Urusan Pemerintah Kota Palopo dan Kewenangan Perizinan dan Nonperizinan Yang Menjadi Urusan Pemerintah Yang Diberikan Pelimpahan Wewenang Walikota Palopo Kepada Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kota Palopo.

MEMBERIKAN IZIN KEPADA

Nama	: BAYU IDRIS
Jenis Kelamin	: Laki-Laki
Alamat	: Dsn. Lempona Kab. Luwu
Pekerjaan	: Mahasiswa
NIM	: 201730055

Maksud dan Tujuan mengadakan penelitian dalam rangka penulisan Skripsi dengan Judul :

EFEKTIVITAS SATUAN PENGAWAS INTERNAL DALAM MELAKSANAKAN AUDIT INTERNAL PADA PERUMDA AIR MINUM (PAM) TIRTA MANGKALUKU KOTA PALOPO

Lokasi Penelitian	: PERUSAHAAN AIR MINUM (PAM) TIRTA MANGKALUKU KOTA PALOPO
Lamanya Penelitian	: 07 Maret 2022 s.d. 07 Juni 2022

DENGAN KETENTUAN SEBAGAI BERIKUT :

1. Sebelum dan sesudah melaksanakan kegiatan penelitian kiranya melapor pada Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kota Palopo.
2. Menaati semua peraturan perundang-undangan yang berlaku, serta menghormati Adat Istiadat setempat.
3. Penelitian tidak menyimpang dari maksud izin yang diberikan.
4. Menyerahkan 1 (satu) exemplar foto copy hasil penelitian kepada Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kota Palopo.
5. Surat Izin Penelitian ini dinyatakan tidak berlaku, bilamana pemegang izin ternyata tidak menaati ketentuan-ketentuan tersebut di atas.

Demikian Surat Izin Penelitian ini diterbitkan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Diterbitkan di Kota Palopo
 Pada tanggal : 08 Maret 2022
 Dit. Kepala Dinas Penanaman Modal dan PTSP





MUH. IHSAN ASHARUDDIN, S.STP, M.Si
 Pangkat : Pembina Tk.I
 NIP : 19780611 199612 1 001

Tembusan :

1. Kepala Badan Kepegawaian Profesi, Sul-Set.
2. Walikota Palopo
3. Dandim 1403 SWG
4. Kapolres Palopo
5. Kepala Badan Penelitian dan Pengembangan Kota Palopo
6. Kepala/Gaben Kepegawaian Kota Palopo
7. Entitas terkait tempat dilaksanakan penelitian



Similarity Report ID: oid:22918:36856715

PAPER NAME

SKRIPSI BAYU IDRIS.doc

AUTHOR

Bayu Idris

WORD COUNT

10453 Words

CHARACTER COUNT

62795 Characters

PAGE COUNT

70 Pages

FILE SIZE

787.0KB

SUBMISSION DATE

Jun 5, 2023 11:53 AM GMT+8

REPORT DATE

Jun 5, 2023 11:54 AM GMT+8**● 36% Overall Similarity**

The combined total of all matches, including overlapping sources, for each database.

- 36% Internet database

● Excluded from Similarity Report

- Publications database
- Crossref Posted Content database
- Small Matches (Less than 20 words)
- Crossref database
- Submitted Works database