

## LAMPIRAN

### Lampiran 1. Surat izin penelitian

    
1 2 0 2 0 1 9 0 0 0 0 4 4 6

**PEMERINTAH KOTA PALOPO**  
**DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU**  
Alamat : Jl. K.H.M. Hasyim No 5 Kota Palopo - Sulawesi Selatan Telpn. (0471) 329048

**ASLI**

**IZIN PENELITIAN**  
NOMOR : 446/IP/DPMP/VI/2020

**DASAR HUKUM :**

1. Undang-Undang Nomor 18 Tahun 2002 tentang Sistem Nasional Penelitian, Pengembangan dan Penerapan IPTEK;
2. Peraturan Mendagri Nomor 04 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian, sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Mendagri Nomor 7 Tahun 2014;
3. Peraturan Walikota Palopo Nomor 23 Tahun 2016 tentang Penyederhanaan Perizinan dan Non Perizinan di Kota Palopo;
4. Peraturan Walikota Palopo Nomor 22 Tahun 2016 tentang Pendelegasian Wewenang Penyelenggaraan Perizinan dan Non Perizinan Kepada Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kota Palopo.

**MEMBERIKAN IZIN KEPADA**

Nama : MUSDALIFAH NUR  
Jenis Kelamin : Perempuan  
Alamat : Jl. Benteng Raya Kota Palopo  
Pekerjaan : Mahasiswa  
NIM : 201620068

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

**PENGARUH TIPE KEPRIBADIAN DAN STRES KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN PT. PLN (PERSERO) UNIT LAYANAN PELANGGAN KOTA PALOPO**

Lokasi Penelitian : PT. PLN (PERSERO) UNIT LAYANAN PELANGGAN KOTA PALOPO  
Lamanya Penelitian : 08 Juni 2020 s.d. 07 September 2020

**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 : 09 Juni 2020  
Kepala Dinas Penanaman Modal dan PTSP  
Kepala Bidang Pengkajian dan Pemrosesan Perizinan PTSP

  
**ANDI AGUS MANDASINI, SE, M.AP**  
Pangkat : Penata  
NIP : 19780805 201001 1 014

**Tembusan :**

1. Kasero Badan Kesbang Prov. Sul-Sel.
2. Walikota Palopo
3. Dandim 1403 SMG
4. Kapolres Palopo
5. Kepala Badan Penelitian dan Pengembangan Kota Palopo



UIW SULSELBAR  
UP3 PALOPO ULP PALOPO KOTA

Nomor : 0075/STH.01.04/B16050500/2020  
Lampiran : -  
Sifat : Segera  
Hal : Persetujuan Untuk Izin Penelitian

23 Juni 2020

Kepada

Yth. A/N MUSDALIFAH NUR  
FAKULTAS EKONOMI DAN  
BISNIS  
UNIVERSITAS  
MUHAMMADIYAH PALOPO

Sehubungan dengan Surat Saudara No. Izin Penelitian 446/IP/DPMPTSP/VI/2020 Tanggal 09 Juni 2020, Perihal **Permintaan Izin Penelitian** dalam rangka Penulisan Skripsi yang berjudul "**PENGARUH TIPE KEPRIBADIAN DAN STRES KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN PT. PLN (PERSERO) UNIT LAYANAN PELANGGAN KOTA PALOPO**", dengan ini kami sampaikan bahwa pada prinsipnya Permohonan tersebut dapat disetujui dengan jumlah 1 (Satu) Mahasiswa :

NO.	NAMA	PROGRAM STUDI	KETERANGAN
1	MUSDALIFAH NUR.	FAK. EKONOMI DAN BISNIS	PLN ULP PALOPO KOTA

Untuk mendukung kelancaran pelaksanaannya kami sampaikan hal-hal yang perlu ditaati / dipenuhi peserta sebagai berikut :

- Mentaati segala peraturan yang berlaku dalam jam-jam kerja di lingkungan PT. PLN (Persero).
- Pelaksanaan kegiatan tersebut tidak mengganggu kelancaran Tugas Staf kami.
- Berpakaian seragam, rapi dan memakai atribut / tanda pengenal.
- Pihak PLN tidak menyediakan sarana Transport, Akomodasidan lain-lain.
- Membawa Surat Keterangan Kesehatan dari Kelurahan setempat.

Demikian kami sampaikan tugas kami yang diucapkan terima kasih.

MANAGER UNIT LAYANAN PELANGGAN  
PALOPO KOTA,

RAMADONI HAZLI

## Lampiran 2. Kuesioner

**KUESIONER PENELITIAN**  
**PENGARUH TIPE KEPERIBADIAN DAN STRES KERJA TERHADAP KINERJA**  
**KARYAWAN PT. PLN (PERSERO) ULP KOTA PALOPO**

**Identitas Responden:**

Jenis kelamin : .....

Umur : .....

Pendidikan : .....

Jabatan : .....

**Pentunjuk Pengisian:**

Pilihlah salah satu sikap dan berilah tanda silang (X) atau cawang (√) pada kolom di sebelah kanan pernyataan yang paling sesuai dengan keadaan, pendapat dan perasaan anda, bukan berdasarkan pendapat umum atau pendapat orang lain.

Kuesioner ini bertujuan untuk kepentingan ilmiah. Kuesioner ini tidak akan menimbulkan akibat yang merugikan bagi responden. Kuesioner ini tidak ada hubungannya atau tidak akan mempengaruhi status dan kedudukan Anda dalam perusahaan. Semua informasi dari hasil kuesioner hanya dipergunakan untuk kepentingan penelitian.

Atas waktu, kerja sama dan bantuan yang Anda berikan saya ucapkan terima kasih.

Keterangan: **STS** = Sangat Tidak Setuju**TS** = Tidak Setuju**R** = Ragu-ragu/Netral< **S** = Setuju**SS** = Sangat Setuju**1. Koesioner Tipe Kepribadian (X<sub>1</sub>)**

No	Pernyataan	STS	TS	R	S	SS
<b>a. Ektraversi</b>						
1	Dalam berbicara saya cenderung tegas dan cepat					
2	Bertindak dan bekerja serba cepat (dalam hal makan, bekerja, berjalan, dsb).					

3	Mendominasi dalam pembicaraan daripada hanya menjadi pendengar.					
4	Saya cenderung mudah bersosialisai					
5	Merasa puas atau percaya diri dengan pekerjaan saya.					
<b>b. Mudah Bersepakat</b>						
6	Cenderung menyetujui pendapat orang lain daripada berdebat					
<b>c. Kehati-hatian</b>						
7	Saya memiliki tanggung jawab yang tinggi dan dapat dipercaya					
8	Saya selalu bekerja dengan teliti dan gigih					
<b>d. Kestabilan Emosi</b>						
9	Saya selalu hati-hati/tenang dalam bertindak					
10	Saya mampu mengendalikan emosi saya yang meledak-ledak					
<b>e. Terbuka dengan Hal-hal Baru</b>						
11	Senang untuk mencoba hal-hal baru yang belum pernah saya lakukan.					
12	Saya mampu mempelajari suatu hal dengan cepat					

## 2. Kuesioner Stres Kerja (X<sub>2</sub>)

No	Pernyataan	STS	TS	R	S	SS
<b>a. Beban Kerja</b>						
1	Saya tidak mudah stres apabila beban kerja yang diberikan sulit dan berlebihan					
<b>b. Tekanan</b>						
2	Saya tidak mudah stres apabila tekanan dan sikap pimpinan kurang adil dan wajar					
<b>c. Waktu Kerja</b>						
3	Saya tidak mudah stres apabila waktu yang diberikan cukup singkat					

4	Saya tidak mudah stres apabila peralatan yang digunakan tidak berfungsi dengan baik					
<b>d. Konflik Antar Pribadi</b>						
5	Saya tidak mudah stres apabila memiliki rekan kerja yang kurang menyenangkan					
6	Saya tidak mudah stres apabila saya memiliki konflik dengan rekan kerja					
<b>e. Balas Jasa</b>						
7	Saya tidak mudah stres apabila balas jasa yang diberikan cukup rendah					
<b>f. Masalah Keluarga</b>						
8	Saya tidak mudah stres saat bekerja apabila memiliki masalah keluarga					

### 3. Kuesioner kinerja karyawan (Y)

No	Pernyataan	STS	TS	R	S	SS
<b>a. Jumlah Pekerjaan</b>						
1	Saya selalu menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan jumlah atau target yang telah ditentukan					
<b>b. Kualitas</b>						
2	Standar kualitas kerja yang telah ditetapkan oleh perusahaan dapat saya capai dengan baik dan optimal					
<b>c. Kemampuan Kerja Sama</b>						
3	Saya mampu bekerja sama dengan rekan kerja saya dengan baik					
<b>d. Kehadiran</b>						
4	Saya tidak pernah absen saat hari kerja					
5	Saya tidak pernah meninggalkan tempat kerja tanpa izin					
6	Saya selalu hadir tepat waktu					
<b>e. Ketepatan Waktu</b>						
7	Tugas yang diberikan selalu saya kerjakan dengan tepat waktu					

Lampiran 3. R tabel

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

Lampiran 4. T tabel

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	

Lampiran 5. F tabel

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99	1.95	1.91	1.88	1.85	1.83
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.85	1.82
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.84	1.82
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.86	1.84	1.81
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.81
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89	1.86	1.83	1.81
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.85	1.83	1.80
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.83	1.80
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.80
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.79
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.82	1.79
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.78
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.83	1.81	1.78
88	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.81	1.78
89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78



Lampiran 6. Hasil uji validitas

1. Tipe kepribadian

		Correlations											Tipe Kepribadian	
		xlp1	xlp2	xlp3	xlp4	xlp5	xlp6	xlp7	xlp8	xlp9	xlp10	xlp11	xlp12	
xlp1	Pearson Correlation	1	,777**	,469*	0,166	-0,178	0,439	0,049	0,231	0,202	0,277	0,211	-0,226	,509*
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,037	0,484	0,452	0,053	0,836	0,326	0,394	0,237	0,371	0,338	0,022
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
xlp2	Pearson Correlation	,777**	1	0,417	0,114	0,096	,454*	0,196	,572**	,513*	,518*	0,280	0,122	,715**
	Sig. (2-tailed)	0,000		0,068	0,632	0,687	0,045	0,409	0,008	0,021	0,019	0,231	0,609	0,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
xlp3	Pearson Correlation	,469*	0,417	1	,520*	0,344	0,402	0,088	0,331	0,274	-0,026	0,232	0,213	,585**
	Sig. (2-tailed)	0,037	0,068		0,019	0,138	0,079	0,712	0,154	0,243	0,914	0,326	0,368	0,007
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
xlp4	Pearson Correlation	0,166	0,114	,520*	1	,492*	0,392	0,439	0,433	,449*	0,312	0,274	0,257	,635**
	Sig. (2-tailed)	0,484	0,632	0,019		0,028	0,087	0,053	0,056	0,047	0,180	0,242	0,274	0,003
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
xlp5	Pearson Correlation	-0,178	0,096	0,344	,492*	1	0,426	,479*	,604**	,497*	0,293	0,187	,668**	,619**
	Sig. (2-tailed)	0,452	0,687	0,138	0,028		0,061	0,033	0,005	0,026	0,210	0,430	0,001	0,004
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
xlp6	Pearson Correlation	0,439	,454*	0,402	0,392	0,426	1	-0,045	0,305	0,363	0,281	0,051	0,096	,559*
	Sig. (2-tailed)	0,053	0,045	0,079	0,087	0,061		0,849	0,191	0,116	0,230	0,830	0,686	0,010
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

x1p7	Pearson Correlation	0,049	0,196	0,088	0,439	,479*	-0,045	1	,478*	0,347	0,429	0,092	,474*	,521*
	Sig. (2-tailed)	0,836	0,409	0,712	0,053	0,033	0,849		0,033	0,133	0,059	0,699	0,035	0,019
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
x1p8	Pearson Correlation	0,231	,572**	0,331	0,433	,604**	0,305	,478*	1	,725**	,627**	0,400	,546*	,834**
	Sig. (2-tailed)	0,326	0,008	0,154	0,056	0,005	0,191	0,033		0,000	0,003	0,081	0,013	0,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
x1p9	Pearson Correlation	0,202	,513*	0,274	,449*	,497*	0,363	0,347	,725**	1	,740**	0,141	,514*	,769**
	Sig. (2-tailed)	0,394	0,021	0,243	0,047	0,026	0,116	0,133	0,000		0,000	0,553	0,021	0,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
x1p10	Pearson Correlation	0,277	,518*	-0,026	0,312	0,293	0,281	0,429	,627**	,740**	1	0,346	0,372	,692**
	Sig. (2-tailed)	0,237	0,019	0,914	0,180	0,210	0,230	0,059	0,003	0,000		0,135	0,106	0,001
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
x1p11	Pearson Correlation	0,211	0,280	0,232	0,274	0,187	0,051	0,092	0,400	0,141	0,346	1	0,369	,472*
	Sig. (2-tailed)	0,371	0,231	0,326	0,242	0,430	0,830	0,699	0,081	0,553	0,135		0,110	0,036
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
x1p12	Pearson Correlation	-0,226	0,122	0,213	0,257	,668**	0,096	,474*	,546*	,514*	0,372	0,369	1	,547*
	Sig. (2-tailed)	0,338	0,609	0,368	0,274	0,001	0,686	0,035	0,013	0,021	0,106	0,110		0,013
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Tipe Kepri- badian	Pearson Correlation	,509*	,715**	,585**	,635**	,619**	,559*	,521*	,834**	,769**	,692**	,472*	,547*	1
	Sig. (2-tailed)	0,022	0,000	0,007	0,003	0,004	0,010	0,019	0,000	0,000	0,001	0,036	0,013	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

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

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

## 2. Stres kerja

Correlations										
		x2p1	x2p2	x2p3	x2p4	x2p5	x2p6	x2p7	x2p8	Stres Kerja
x2p1	Pearson Correlation	1	,877**	,687**	,552*	,540*	,617**	,495*	,697**	,910**
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,001	0,012	0,014	0,004	0,026	0,001	0,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20
x2p2	Pearson Correlation	,877**	1	,704**	0,348	,585**	0,332	,701**	,772**	,899**
	Sig. (2-tailed)	0,000		0,001	0,133	0,007	0,153	0,001	0,000	0,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20
x2p3	Pearson Correlation	,687**	,704**	1	0,031	0,264	0,030	0,294	,931**	,651**
	Sig. (2-tailed)	0,001	0,001		0,897	0,260	0,901	0,208	0,000	0,002
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20
x2p4	Pearson Correlation	,552*	0,348	0,031	1	,475*	,707**	,509*	0,097	,625**
	Sig. (2-tailed)	0,012	0,133	0,897		0,034	0,000	0,022	0,683	0,003
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20
x2p5	Pearson Correlation	,540*	,585**	0,264	,475*	1	,474*	,677**	,552*	,762**
	Sig. (2-tailed)	0,014	0,007	0,260	0,034		0,035	0,001	0,012	0,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20
x2p6	Pearson Correlation	,617**	0,332	0,030	,707**	,474*	1	0,335	0,051	,590**

	Sig. (2-tailed)	0,004	0,153	0,901	0,000	0,035		0,148	0,832	0,006
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20
x2p7	Pearson Correlation	,495*	,701**	0,294	,509*	,677**	0,335	1	0,432	,769**
	Sig. (2-tailed)	0,026	0,001	0,208	0,022	0,001	0,148		0,057	0,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20
x2p8	Pearson Correlation	,697**	,772**	,931**	0,097	,552*	0,051	0,432	1	,750**
	Sig. (2-tailed)	0,001	0,000	0,000	0,683	0,012	0,832	0,057		0,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Stres Kerja	Pearson Correlation	,910**	,899**	,651**	,625**	,762**	,590**	,769**	,750**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,002	0,003	0,000	0,006	0,000	0,000	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20

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

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

### 3. Kinerja karyawan

Correlations									
		yp1	yp2	yp3	yp4	yp5	yp6	yp7	Kinerja Karyawan
yp1	Pearson Correlation	1	0,254	0,242	0,354	0,389	0,132	0,000	,532*
	Sig. (2-tailed)		0,280	0,304	0,126	0,090	0,580	1,000	0,016
	N	20	20	20	20	20	20	20	20
yp2	Pearson Correlation	0,254	1	,522*	0,269	,593**	0,402	,511*	,766**
	Sig. (2-tailed)	0,280		0,018	0,251	0,006	0,079	0,021	0,000

	N	20	20	20	20	20	20	20	20
yp3	Pearson Correlation	0,242	,522*	1	-0,171	,621**	0,306	0,344	,599**
	Sig. (2-tailed)	0,304	0,018		0,471	0,003	0,190	0,138	0,005
	N	20	20	20	20	20	20	20	20
yp4	Pearson Correlation	0,354	0,269	-0,171	1	0,344	0,093	0,190	,520*
	Sig. (2-tailed)	0,126	0,251	0,471		0,137	0,696	0,423	0,019
	N	20	20	20	20	20	20	20	20
yp5	Pearson Correlation	0,389	,593**	,621**	0,344	1	0,287	,606**	,856**
	Sig. (2-tailed)	0,090	0,006	0,003	0,137		0,220	0,005	0,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20
yp6	Pearson Correlation	0,132	0,402	0,306	0,093	0,287	1	,594**	,577**
	Sig. (2-tailed)	0,580	0,079	0,190	0,696	0,220		0,006	0,008
	N	20	20	20	20	20	20	20	20
yp7	Pearson Correlation	0,000	,511*	0,344	0,190	,606**	,594**	1	,689**
	Sig. (2-tailed)	1,000	0,021	0,138	0,423	0,005	0,006		0,001
	N	20	20	20	20	20	20	20	20
Kinerja Karyawan	Pearson Correlation	,532*	,766**	,599**	,520*	,856**	,577**	,689**	1
	Sig. (2-tailed)	0,016	0,000	0,005	0,019	0,000	0,008	0,001	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20

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

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

## Lampiran 7. Uji reliabilitas

### 1. Tipe kepribadian

<b>Case Processing Summary</b>			
		N	%
Cases	Valid	20	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	0,0
	Total	20	100,0

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

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's Alpha	N of Items
0,855	12

### 2. Stres kerja

<b>Case Processing Summary</b>			
		N	%
Cases	Valid	20	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	0,0
	Total	20	100,0

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

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's Alpha	N of Items
0,880	8

### 3. Kinerja karyawan

<b>Case Processing Summary</b>			
		N	%
Cases	Valid	20	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	0,0
	Total	20	100,0

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

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's Alpha	N of Items
0,880	8

Lampiran 8. Regresi linear berganda

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,441 <sup>a</sup>	0,194	0,176	2,959

a. Predictors: (Constant), Stres Kerja, Tipe Kepribadian

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	186,036	2	93,018	10,621	,000 <sup>b</sup>
	Residual	770,711	88	8,758		
	Total	956,747	90			

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

b. Predictors: (Constant), Stres Kerja, Tipe Kepribadian

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	12,423	3,642		3,411	0,001
	Tipe Kepribadian	0,259	0,058	0,439	4,479	0,000
	Stres Kerja	0,131	0,064	0,200	2,040	0,044

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

Lampiran 9. Jawaban responden

Res.	Tipe Kepribadian												skor total	Stres Kerja								skor total	Kinerja Karyawan							skor total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4	5	6	7			
1	3	4	3	4	4	3	5	5	5	5	4	5	50	4	4	4	5	4	4	4	4	33	4	4	5	5	5	4	4	31
2	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	45	3	3	2	4	5	4	4	3	28	4	5	5	4	5	4	5	32
3	3	3	3	5	5	3	5	5	5	5	4	4	50	4	4	4	4	4	4	3	4	31	4	5	5	5	5	4	4	32
4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	5	4	40	2	1	3	3	3	2	2	3	19	3	5	4	4	4	3	4	27
5	5	3	4	4	2	3	3	3	3	3	4	3	40	3	1	2	4	3	5	1	2	21	5	3	3	5	3	3	3	25
6	2	2	3	5	4	3	4	4	3	3	5	4	42	3	3	4	3	4	4	4	4	29	4	4	5	3	5	3	4	28
7	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	37	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3	3	4	3	2	3	3	21
8	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	55	4	4	4	3	4	4	3	4	30	4	4	5	2	4	4	4	27
9	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	45	4	4	3	5	4	5	5	3	33	4	4	4	5	5	3	5	30
10	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	55	4	4	4	3	4	4	3	4	30	4	4	5	2	4	4	4	27
11	3	3	4	4	4	2	5	4	4	4	5	5	47	3	3	3	3	4	4	4	3	27	5	5	4	4	4	4	4	30
12	4	3	3	5	4	4	5	3	4	4	4	4	47	4	4	4	4	4	4	4	4	32	3	4	3	4	3	4	4	25
13	3	3	3	4	5	4	4	5	5	4	4	5	49	3	3	2	4	5	4	4	3	28	3	4	4	4	4	5	5	29
14	3	3	5	5	5	4	4	4	4	3	3	4	47	4	4	4	4	4	4	3	4	31	4	4	4	4	5	4	4	29
15	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	54	2	2	2	2	2	2	2	2	16	4	5	5	4	4	4	4	30
16	5	4	5	5	5	4	5	5	4	4	5	4	55	3	3	3	3	3	3	3	3	24	4	4	4	4	4	3	3	26
17	5	5	4	5	4	4	4	5	5	5	5	4	55	3	2	2	4	3	5	2	2	23	4	4	4	4	4	4	4	28
18	5	5	4	5	4	4	4	5	5	5	5	4	55	4	4	4	3	4	4	3	4	30	4	4	4	4	4	4	4	28
19	5	5	4	4	4	3	5	5	4	3	4	4	50	4	4	3	5	4	5	5	3	33	5	5	5	5	5	5	5	35
20	3	3	3	4	4	3	4	5	4	4	5	4	46	4	4	4	4	4	4	4	4	32	5	5	5	5	5	4	4	33
21	3	3	2	4	4	3	4	4	4	4	3	4	42	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	4	28
22	3	3	3	4	5	3	4	5	4	4	5	5	48	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	5	4	5	5	4	5	32
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	2	2	2	2	4	4	4	3	23	5	5	5	4	4	4	4	31
24	4	4	5	5	5	5	4	5	5	4	4	3	53	1	1	1	1	1	1	3	2	11	4	4	4	4	4	4	4	28
25	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	53	4	4	4	4	4	4	3	4	31	4	4	5	5	5	4	4	31
26	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	45	2	2	2	2	4	4	4	3	23	4	5	5	4	5	4	5	32
27	3	3	3	5	5	3	5	5	5	5	4	4	50	5	5	5	5	5	5	4	4	38	5	4	5	5	5	5	5	34
28	4	3	3	5	4	3	4	4	3	3	4	4	44	5	4	4	4	5	5	4	4	35	4	4	4	4	4	4	4	28
29	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36	4	4	4	5	4	4	4	4	33	4	4	5	3	4	4	4	28
30	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	4	4	38	4	4	5	4	5	5	5	5	37	3	3	3	3	3	3	3	21
31	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	40	4	4	4	4	4	4	3	3	30	4	5	4	4	4	5	4	30
32	5	4	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	56	3	3	4	3	4	4	3	3	27	5	4	5	5	5	3	3	30
33	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	5	5	55	3	3	5	4	4	4	3	3	29	4	4	5	3	5	3	4	28
34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	4	4	5	3	3	3	4	4	30	4	4	4	5	5	5	5	32
35	2	3	2	4	2	2	4	4	4	4	5	4	40	4	4	3	3	3	3	3	5	28	4	4	4	4	4	4	4	28
36	3	2	1	2	3	4	4	2	2	2	5	4	34	4	4	4	5	4	5	4	4	34	4	4	4	5	4	2	3	26
37	5	5	2	5	3	3	3	3	3	3	3	4	42	5	4	3	2	4	4	4	4	30	4	3	4	4	4	4	4	27



38	5	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	46	5	4	5	5	5	5	5	4	38	4	3	4	4	4	4	4	27
39	3	2	1	4	3	4	3	2	2	2	4	3	33	5	4	5	5	5	5	5	4	38	4	4	4	4	4	4	4	28
40	2	5	3	5	4	5	5	5	5	5	5	5	54	4	4	4	4	3	4	3	3	29	4	4	4	4	4	4	4	28
41	3	4	5	5	5	4	5	5	4	4	4	5	53	4	4	4	4	5	5	4	3	33	4	5	4	4	5	5	4	31
42	2	4	5	3	4	4	5	5	4	5	5	5	51	3	3	3	3	3	3	3	3	24	4	4	5	5	5	4	4	31
43	4	4	3	4	4	4	4	5	5	4	5	5	51	5	5	5	5	5	4	4	3	36	5	5	4	5	5	4	5	33
44	5	5	4	4	5	3	5	5	5	5	5	5	56	4	3	4	4	4	4	3	3	29	5	5	5	5	5	5	5	35
45	4	3	3	5	5	4	4	4	4	4	5	3	48	4	4	4	3	4	4	4	3	30	4	4	4	4	4	4	4	28
46	4	2	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	42	4	3	4	3	4	3	3	3	27	4	4	4	4	4	4	4	28
47	3	5	3	4	5	3	4	4	4	4	3	4	46	4	4	4	3	3	3	3	3	27	5	4	3	4	5	3	4	28
48	4	5	3	4	5	4	5	4	5	5	5	5	54	4	3	4	3	3	3	3	3	26	4	4	4	4	4	4	4	28
49	4	5	4	5	5	3	5	5	5	5	5	5	56	4	4	5	3	4	2	3	2	27	4	4	5	3	4	4	4	28
50	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	53	4	4	4	4	4	4	4	4	32	5	5	5	5	5	5	5	35
51	3	5	3	4	3	4	5	4	4	4	4	4	47	5	5	5	4	4	3	4	3	33	4	4	4	4	4	4	4	28
52	3	4	4	4	5	4	5	4	4	3	3	4	47	4	3	4	5	5	4	4	4	33	4	4	4	3	4	3	3	25
53	2	3	3	3	5	5	5	4	5	5	4	4	48	4	2	4	3	4	3	3	2	25	4	4	4	4	4	4	4	28
54	5	5	5	5	5	3	4	4	4	3	5	5	53	5	4	5	4	4	3	3	3	31	5	5	5	5	5	5	5	35
55	3	4	3	4	5	5	5	4	4	4	4	5	50	4	3	4	4	3	2	4	1	25	3	4	4	4	4	3	4	26
56	4	4	4	4	5	4	4	4	4	2	5	5	49	3	1	4	4	3	2	4	3	24	3	4	4	4	4	2	3	24
57	2	4	2	3	5	5	5	5	5	5	4	5	50	4	2	4	2	3	2	4	4	25	4	4	4	4	4	3	4	27
58	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	43	4	1	4	2	4	2	5	2	24	4	4	3	4	4	4	4	27
59	4	5	3	5	5	4	5	3	3	3	2	3	45	5	3	4	2	4	4	4	4	30	3	3	3	3	3	3	4	22
60	4	5	3	5	5	4	5	3	3	3	2	3	45	4	4	4	1	4	4	4	4	29	3	3	3	3	3	3	4	22
61	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	2	3	41	4	1	3	1	4	2	3	3	21	4	4	4	3	4	3	4	26
62	2	5	2	3	5	5	5	4	5	3	3	5	47	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	4	28
63	3	4	3	3	3	3	4	2	3	3	5	4	40	4	4	4	4	4	3	4	3	30	3	3	4	4	4	3	3	24
64	5	5	4	5	5	3	5	4	5	3	3	3	50	3	3	3	3	3	3	3	3	24	5	5	5	5	5	4	5	34
65	4	4	3	4	5	4	4	4	4	4	5	4	49	4	4	4	4	4	3	3	2	28	4	4	5	2	4	4	4	27
66	4	4	3	5	5	3	5	5	4	3	5	5	51	4	4	4	4	4	3	5	3	31	4	4	5	4	5	5	4	31
67	3	4	3	4	5	4	4	4	4	4	3	5	47	3	3	3	1	4	3	4	3	24	3	4	4	4	4	3	4	26
68	4	4	3	4	4	3	4	5	4	4	4	3	46	5	4	4	3	4	3	5	4	32	4	4	4	3	4	3	4	26
69	3	4	3	5	5	3	5	4	5	5	5	5	52	5	4	5	4	4	4	4	4	34	4	4	4	5	5	4	3	29
70	4	4	4	5	5	3	5	4	4	4	3	4	49	4	4	4	4	4	3	5	4	32	5	5	4	5	4	4	5	32
71	3	4	3	4	5	4	4	4	3	4	4	4	46	4	3	4	4	5	5	5	4	34	4	5	4	5	4	4	5	31
72	5	5	4	5	5	2	4	4	3	2	5	4	48	5	4	4	4	4	4	4	4	33	4	4	4	4	3	3	4	26
73	3	5	3	3	4	5	5	3	3	4	3	4	45	4	4	4	4	4	3	4	3	30	4	3	4	4	3	3	3	24
74	4	5	1	3	4	5	5	3	4	3	1	4	42	4	3	3	3	2	2	3	4	24	3	4	3	4	5	3	4	26
75	2	4	2	4	5	5	5	3	4	3	4	2	43	5	3	5	5	4	3	4	4	33	3	4	3	4	4	2	3	23
76	4	4	5	5	5	1	5	4	5	3	5	5	51	5	4	5	5	5	3	3	4	34	5	5	4	5	5	4	4	32
77	2	3	2	3	4	5	4	5	5	4	2	5	44	4	3	4	5	3	3	4	4	30	4	4	4	5	5	2	4	28
78	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	51	4	2	4	5	5	4	4	4	32	4	5	5	5	5	5	5	34

79	2	4	4	4	4	3	5	4	4	1	4	4	43	4	4	5	4	4	4	4	33	5	4	3	4	4	3	4	27	
80	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	45	3	3	3	4	4	3	4	3	27	3	3	3	3	3	3	3	21
81	5	5	5	4	4	3	4	4	4	4	4	5	51	5	3	5	4	5	4	5	2	33	4	4	4	4	5	3	4	28
82	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	1	4	42	5	5	5	5	5	4	5	2	36	4	4	4	3	4	4	4	27
83	3	4	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	41	4	4	4	4	3	3	3	2	27	4	4	4	4	4	4	4	28
84	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	50	4	2	3	3	3	2	3	2	22	4	4	4	4	4	4	4	28
85	4	4	3	4	4	4	3	5	4	1	3	1	40	4	3	4	4	4	2	4	3	28	4	5	4	5	5	5	4	32
86	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	44	4	2	4	4	4	2	4	2	26	4	4	4	2	4	4	4	26
87	3	4	3	4	5	3	4	5	5	5	5	5	51	2	2	2	3	3	2	4	2	20	5	5	5	4	4	3	5	31
88	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	59	2	2	2	3	3	2	4	2	20	4	4	4	4	4	4	4	28
89	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	4	3	4	4	3	2	4	3	27	4	4	4	4	4	4	4	28
90	5	5	2	3	4	4	5	5	5	4	5	5	52	4	4	4	4	3	1	4	2	26	4	5	5	5	5	5	5	34
91	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	58	4	2	3	3	3	2	3	1	21	4	4	4	4	4	4	5	29

## BIODATA PENULIS

### A. Data Pribadi

1. Nama lengkap : Musdalifah Nur
2. Tempat tanggal lahir : Bantaeng, 29 Januari 1996
3. Jenis kelamin : Perempuan
4. Agama : Islam
5. Alamat : Jl. Benteng Raya, Perum. Devita Garden Blok A  
No. 4
6. Email : [musdalifahnur413@gmail.com](mailto:musdalifahnur413@gmail.com)
7. Kontak pribadi : 082293221706

### B. Riwayat Pendidikan

1. SDN 75 Surutangan Palopo (2002-2008)
2. MTsN Model Palopo (2008-2011)
3. SMKN 1 Palopo (2011-2014)
4. Universitas Muhammadiyah Palopo (2016-2020)