

LAMPIRAN

Lampiran 1: Kuesioner Penelitian

KUESIONER

PENGARUH KOMPENSASI DAN PROMOSI JABATAN TERHADAP PRODUKTIVITAS KERJA KARYAWAN PADA PT. MANDIRI UTAMA FINANCE KOTA PALOPO

Kepada Yth.

Bapak/ibu Sebagai Responden

Di Tempat

Dengan Hormat

Saya yang bertanda tangan dibawah ini adalah Mahasiswa Universitas muhammadiyah palopo. Dalam rangka untuk penelitian skripsi program sarjana (S1). Fakultas ekonomin dan bisnis Universitas Muhammadiyah Palopo, jurusan Manajemen Sumberdaya Manusia (SDM). Saya memerlukan informasih untuk mendukung penelitian yang saya lakukan dengan judul **“Pengaruh Kompensasi dan Promosi Jabatan Terhadap Produktivitas Kerja Kaaryawan Pada PT. Mandiri Utama Finance Kota palopo”**. Untuk itu saya memohon kesediaan Bapak/Ibu untuk berpartisipasi dalam mengisi kuesioner berikut ini dengan sejujurnya. Setiap jawaban yang diberikan merupakan bantuan yang tidak ternilai harganya bagi penelitian ini, atas bantuannya saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya

Ilma

Identitas Responden

Mohon dijawab sesuai dengan situasi yang sebenarnya, isilah titik-titik dibawah ini dan berikan tanda centang (√) pada salah satu jawaban yang anda pilih.

1. Nama :
2. Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan
3. Pendidikan Terakhir : SMA S2/S3
 Diploma III
 S1
4. Jabatan :
5. Masa Kerja : Kurang 2 Tahun
 2 – 5 Tahun
 6 – 10 Tahun
 Lainnya

Petunjuk Pengisian Kuesioner

1. Jawablah setiap pertanyaan sesuai dengan pendapat anda.
2. Pilihlah jawaban dengan memberikan tanda centang (√) pada salah satu jawaban yang paling sesuai menurut anda.
3. Terdapat 5 (lima) *alternative* pengisian, yaitu sebagai berikut:
 - a. Sangat Sejuju (SS)
 - b. Setuju (S)
 - c. Netral (N)
 - d. Tidak Setuju (TS)
 - e. Sangat Tidak Setuju (STS)

Kuesioner yang berkaitan dengan Kompensasi (X₁)

No.	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Gaji yang saya terima diberikan tepat waktu.					
2.	Pekerjaan yang diberikan sesuai dengan keahlian, sehingga membuat saya tertarik dan menantang.					
3.	Pimpinan akan memberi penghargaan kepada karyawan yang berprestasi tinggi.					
4.	Saya menerima insentif apabila saya telah mendapatkan tambahan jam kerja.					
5.	Setiap tahun saya mendapatkan tunjangan hari raya.					
6.	Selama bekerja diperusahaan saya mendapatkan jaminan kesehatan.					
7.	Perusahaan memperhatikan pemenuhan kebutuhan dan fasilitas karyawan.					

Kuesioner yang berkaitan dengan Promosi Jabatan (X₂)

No.	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Latar belakang pendidikan dijadikan pertimbangan dalam promosi jabatan.					
2.	Masa kerja dijadikan pertimbangan dalam melakukan promosi jabatan.					

3. Karyawan yang memiliki pengalaman kerja yang baik maka diprioritaskan untuk dipromosikan.
4. Setiap karyawan yang dipromosikan telah memenuhi persyaratan yang sama untuk dipromosikan.
5. Mendapat pengakuan dan penghargaan dari teman kerja saat berhasil melakukan pekerjaan dengan baik.
6. Dengan adanya promosi jabatan karyawan semakin semangat dalam bekerja.
7. Hubungan kerja antara atasan dan bawahan serta hubungan kerja samapegawai baik.

Kuesioner yang berkaitan dengan Produktivitas Kerja (Y)

No.	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1.	Saya selalu berusaha untuk meningkatkan kualitas kerja saya.					
2.	Saya sangat menjaga ketetapan waktu dan kesempurnaan hasil pekerjaan.					
3.	Saya selalu berusaha untuk mengerjakan tugas dengan teliti, baik dan benar.					
4.	Saya selalu berusaha untuk memanfaatkan waktu kerja secara					

maksimal untuk menyelesaikan tugas dan pekerjaan saya.

5. Saya berusaha untuk mencapai target yang ditetapkan oleh perusahaan.
6. Saya selalu berusaha memperbaiki terhadap kesalahan yang pernah saya lakukan dalam melaksanakan pekerjaan.
7. Terkadang saya merasa jenuh terhadap pekerjaan yang saya tangani.

Lampiran 2: Hasil Perhitungan Kuesioner

Nomor Reponden	Kompensasi (X ₁)							Total
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	
1	5	5	5	5	5	5	5	35
2	5	5	5	5	4	5	4	33
3	5	5	5	5	5	5	5	35
4	4	5	4	5	5	4	5	32
5	5	5	4	5	5	4	5	33
6	4	4	4	4	4	4	4	28
7	5	4	5	5	4	5	5	33
8	5	4	5	5	4	5	5	33
9	5	5	4	4	4	4	4	30
10	4	4	5	5	4	4	5	31

11	5	4	4	5	4	4	4	30
12	5	5	5	5	5	5	5	35
13	4	5	5	5	4	5	4	32
14	5	5	4	4	5	4	5	32
15	4	5	4	4	5	5	5	32
16	4	4	4	4	4	4	4	28
17	4	5	4	5	4	5	5	32
18	5	5	5	5	5	4	5	34
19	4	4	4	5	4	4	5	30
20	5	5	5	5	5	5	5	35
21	5	4	4	5	5	4	3	30
22	5	5	4	5	4	3	4	30
23	5	5	5	5	5	4	5	34
24	5	4	4	4	4	3	4	28
25	5	5	5	5	4	4	4	32
26	5	5	5	5	5	5	5	35
27	5	4	5	5	4	4	4	31
28	4	4	4	5	4	4	5	30
29	4	5	4	5	4	4	5	31
30	5	4	5	5	4	4	5	32
31	5	4	4	5	4	4	4	30
32	5	4	5	5	5	4	5	33

33	4	4	4	4	4	4	4	28
34	5	4	5	5	4	4	4	31

Nomor Reponden	Promosi Jabatan (X₂)							Total
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	
1	4	4	4	4	5	4	4	29
2	4	5	4	4	3	4	3	27
3	5	5	5	5	5	5	5	35
4	5	5	3	4	2	5	5	29
5	5	4	5	4	2	5	1	26
6	4	4	4	4	4	4	4	28
7	4	4	4	5	5	4	5	31
8	5	5	5	4	2	5	4	30
9	4	4	4	4	4	5	3	28
10	4	4	4	4	5	5	4	30
11	4	4	4	4	3	4	3	26
12	5	5	5	5	5	5	5	35
13	4	4	5	5	4	4	5	31
14	4	5	5	4	4	4	4	30
15	5	5	5	4	4	4	4	31
16	4	4	4	4	2	4	3	25
17	5	4	5	5	5	5	4	33

18	4	5	4	4	3	5	2	27
19	4	4	4	4	3	4	3	26
20	5	5	5	5	5	5	5	35
21	4	4	4	4	3	4	2	25
22	4	4	4	4	3	4	3	26
23	4	4	4	4	2	4	2	24
24	4	4	4	3	4	2	4	25
25	5	4	5	5	5	4	4	32
26	5	5	5	5	5	5	5	35
27	4	4	4	4	4	5	2	27
28	5	4	4	5	5	5	5	33
29	4	4	4	4	4	4	4	28
30	4	4	4	4	5	3	4	28
31	4	4	4	4	3	5	1	25
32	5	4	4	4	4	5	4	30
33	4	4	4	4	3	4	3	26
34	4	4	4	4	5	4	4	29

Nomor Reponden	Produktivitas Kerja (Y)							Total
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	
1	4	4	5	4	4	5	5	31
2	5	5	5	4	4	4	5	32

3	5	5	5	5	5	5	5	35
4	4	5	5	5	5	4	5	33
5	4	4	4	5	5	5	4	31
6	4	4	4	4	4	4	4	28
7	5	5	5	5	4	5	5	34
8	4	5	5	4	5	4	5	32
9	4	4	4	4	4	4	4	28
10	4	4	5	5	5	5	5	33
11	4	5	4	4	4	5	4	30
12	5	5	5	5	5	5	5	35
13	4	5	4	4	5	4	5	31
14	4	5	5	5	4	4	5	32
15	5	5	4	5	5	5	5	34
16	4	4	4	4	4	4	4	28
17	4	4	4	4	4	5	5	30
18	4	4	5	4	5	5	5	32
19	4	5	5	4	4	5	4	31
20	5	5	5	5	5	5	5	35
21	4	4	5	4	4	5	5	31
22	4	4	5	5	5	5	4	32
23	5	4	5	5	5	5	5	34
24	4	4	4	4	4	4	4	28

25	5	4	4	4	5	4	5	31
26	5	5	5	5	5	5	5	35
27	5	5	5	4	5	5	5	34
28	4	4	5	5	5	4	4	31
29	4	4	5	4	4	5	5	31
30	4	5	5	4	5	5	5	33
31	4	5	4	5	4	4	4	30
32	4	5	5	4	5	5	5	33
33	4	4	4	4	4	4	4	28
34	5	5	4	4	4	4	4	30

Lampiran 3: Hasil Uji Validitas

Kompensasi (X₁)

		ItemX 1.1	ItemX 1.2	ItemX 1.3	ItemX 1.4	ItemX 1.5	ItemX 1.6	ItemX 1.7	Total_X 1
ItemX1.1	Pearson Correlation	1	.104	.440**	.270	.285	-.010	-.097	.440**
	Sig. (2-tailed)		.559	.009	.123	.102	.956	.585	.009
	N	34	34	34	34	34	34	34	34
ItemX1.2	Pearson Correlation	.104	1	.118	.103	.499**	.341*	.314	.595**
	Sig. (2-tailed)	.559		.507	.563	.003	.048	.071	.000
	N	34	34	34	34	34	34	34	34
ItemX1.3	Pearson Correlation	.440**	.118	1	.509**	.182	.474**	.266	.698**
	Sig. (2-tailed)	.009	.507		.002	.304	.005	.128	.000
	N	34	34	34	34	34	34	34	34
ItemX1.4	Pearson Correlation	.270	.103	.509**	1	.101	.241	.252	.550**
	Sig. (2-tailed)	.123	.563	.002		.569	.169	.151	.001

	Sig. (2-tailed)	.117	.326	.043	.011		.098	.015	.000
	N	34	34	34	34	34	34	34	34
ItemY6	Pearson Correlation	.195	.049	.448**	.214	.289	1	.383*	.588**
	Sig. (2-tailed)	.268	.782	.008	.224	.098		.026	.000
	N	34	34	34	34	34	34	34	34
ItemY7	Pearson Correlation	.379*	.290	.559**	.118	.413*	.383*	1	.712**
	Sig. (2-tailed)	.027	.096	.001	.507	.015	.026		.000
	N	34	34	34	34	34	34	34	34
Total_Y	Pearson Correlation	.613**	.533**	.690**	.585**	.670**	.588**	.712**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	34	34	34	34	34	34	34	34

Lampiran 4: Hasil Uji Reliabilitas

Uji Reliabilitas Variabel Kompensasi (X₁) Case Processing Summary

	N	%
Valid	34	100.0
Cases Excluded ^a	0	.0
Total	34	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.746	8

Uji Reliabilitas Variabel Promosi Jabatan (X₂) Case Processing Summary

	N	%
Valid	34	100.0
Cases Excluded ^a	0	.0

Total	34	100.0
-------	----	-------

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items	
.751	8	

Uji Reliabilitas Variabel Produktivitas Kerja (Y) Case Processing Summary

	N	%
Valid	34	100.0
Cases Excluded ^a	0	.0
Total	34	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items	
.753	8	

Lampiran 5: Hasil Uji Regresi Linear Berganda

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	6.096	3.495		1.744	.091
1 Total_X1	.733	.136	.722	5.408	.000
Total_X2	.079	.089	.119	.892	.379

a. Dependent Variable: Total_Y

Lampiran 6: Hasil Uji Koefisien Dereminasi (R²)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.798 ^a	.636	.613	1.352

a. Predictors: (Constant), Total_X₂, Total_X₁

Lampiran 7: Hasil Uji t dan Uji f

**Uji t
Coefficients^a**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	6.096	3.495		1.744	.091
	Total_X ₁	.733	.136	.722	5.408	.000
	Total_X ₂	.079	.089	.119	.892	.379

a. Dependent Variable: Total_Y

**Uji f
ANOVA^a**

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	99.133	2	49.566	27.132	.000 ^b
	Residual	56.632	31	1.827		
	Total	155.765	33			

a. Dependent Variable: Total_Y

b. Predictors: (Constant), Total_X₂, Total_X₁

Lampiran 8: Hasil Uji Analisis Deskriptif

Variabel Kompensasi (X₁)

X1.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
S	11	32.4	32.4	32.4
Valid SS	23	67.6	67.6	100.0
Total	34	100.0	100.0	

X1.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
4	16	47.1	47.1	47.1
Valid 5	18	52.9	52.9	100.0
Total	34	100.0	100.0	

X1.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
4	17	50.0	50.0	50.0
Valid 5	17	50.0	50.0	100.0
Total	34	100.0	100.0	

X1.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
4	7	20.6	20.6	20.6
Valid 5	27	79.4	79.4	100.0
Total	34	100.0	100.0	

X1.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
4	21	61.8	61.8	61.8
Valid 5	13	38.2	38.2	100.0
Total	34	100.0	100.0	

X1.6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	2	5.9	5.9	5.9
Valid 4	21	61.8	61.8	67.6
5	11	32.4	32.4	100.0
Total	34	100.0	100.0	

X1.7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	1	2.9	2.9	2.9
Valid 4	13	38.2	38.2	41.2
5	20	58.8	58.8	100.0
Total	34	100.0	100.0	

Variabel Promosi Jabatan (X₂)**X2.1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid S	22	64.7	64.7	64.7
SS	12	35.3	35.3	100.0

Total	34	100.0	100.0
-------	----	-------	-------

X2.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
4	24	70.6	70.6	70.6
Valid 5	10	29.4	29.4	100.0
Total	34	100.0	100.0	

X2.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	1	2.9	2.9	2.9
Valid 4	22	64.7	64.7	67.6
5	11	32.4	32.4	100.0
Total	34	100.0	100.0	

X2.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	1	2.9	2.9	2.9
Valid 4	24	70.6	70.6	73.5
5	9	26.5	26.5	100.0
Total	34	100.0	100.0	

X2.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	5	14.7	14.7	14.7
Valid 3	8	23.5	23.5	38.2
4	9	26.5	26.5	64.7

5	12	35.3	35.3	100.0
Total	34	100.0	100.0	

X2.6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	2.9	2.9	2.9
3	1	2.9	2.9	5.9
Valid 4	17	50.0	50.0	55.9
5	15	44.1	44.1	100.0
Total	34	100.0	100.0	

X2.7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	2	5.9	5.9	5.9
2	4	11.8	11.8	17.6
Valid 3	7	20.6	20.6	38.2
4	13	38.2	38.2	76.5
5	8	23.5	23.5	100.0
Total	34	100.0	100.0	

**Variabel Produktivitas Kerja (Y)
Y1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
S	23	67.6	67.6	67.6
Valid SS	11	32.4	32.4	100.0
Total	34	100.0	100.0	

Y2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
4	16	47.1	47.1	47.1
Valid 5	18	52.9	52.9	100.0
Total	34	100.0	100.0	

Y3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
4	13	38.2	38.2	38.2
Valid 5	21	61.8	61.8	100.0
Total	34	100.0	100.0	

Y4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
4	20	58.8	58.8	58.8
Valid 5	14	41.2	41.2	100.0
Total	34	100.0	100.0	

Y5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
4	16	47.1	47.1	47.1
Valid 5	18	52.9	52.9	100.0
Total	34	100.0	100.0	

Y6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
4	14	41.2	41.2	41.2
Valid 5	20	58.8	58.8	100.0
Total	34	100.0	100.0	

Y7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
4	12	35.3	35.3	35.3
Valid 5	22	64.7	64.7	100.0
Total	34	100.0	100.0	

Lampiran 9: r tabel, t tabel dan f tabel

Tabel r untuk df = 1 – 50

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

Titik Persentase Distribusi t (df = 1 – 40)

df	Pr	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	1.89458	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	2.46202	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

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
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06

28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89

Ilma

Ilma.docx

Sources Overview

25%

OVERALL SIMILARITY

1	www.scribd.com	INTERNET	2%
2	www.mandiripinjandana.com	INTERNET	2%
3	digilib.unila.ac.id	INTERNET	2%
4	www.coursehero.com	INTERNET	2%
5	id.scribd.com	INTERNET	2%
6	journal.tarumanagara.ac.id	INTERNET	1%
7	digilib.uinsby.ac.id	INTERNET	1%
8	lib.unnes.ac.id	INTERNET	1%
9	ejurnal.undana.ac.id	INTERNET	1%
10	fe.budiluhur.ac.id	INTERNET	<1%
11	repository.unej.ac.id	INTERNET	<1%
12	es.scribd.com	INTERNET	<1%
13	docplayer.info	INTERNET	<1%
14	edoc.pub	INTERNET	<1%
15	eprints.uny.ac.id	INTERNET	<1%
16	library.binus.ac.id	INTERNET	<1%
17	journal.stiem.ac.id	INTERNET	<1%
18	eprints.umm.ac.id	INTERNET	<1%



19	jimfeb.ub.ac.id	INTERNET	<1%
20	pt.slideshare.net	INTERNET	<1%
21	docobook.com	INTERNET	<1%
22	ejournal.unsrat.ac.id	INTERNET	<1%
23	repository.uinjkt.ac.id	INTERNET	<1%
24	repository.unhas.ac.id	INTERNET	<1%
25	journal.unismuh.ac.id	INTERNET	<1%
26	text-id.123dok.com	INTERNET	<1%
27	media.neliti.com	INTERNET	<1%
28	ml.scribd.com	INTERNET	<1%

Excluded search repositories:

- None

Excluded from Similarity Report:

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

Excluded sources:

- None



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) 23692

ASLI

IZIN PENELITIAN

NOMOR : 599/IP/DPMPTSP/VIII/2020

DASAR HUKUM :

1. Undang-Undang Nomor 18 Tahun 2002 tentang Sistem Nasional Penelitian, Pengembangan dan Penerapan IPTEK;
2. Peraturan Mendagri Nomor 64 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 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 Lembaga
Nama Penanggung Jawab : HILMA
Jenis Kelamin : Perempuan
Alamat : Jl. Songka Kota Palopo
Pekerjaan : Mahasiswa
NIM : 201620042

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

**PENGARUH KOMPENSASI DAN PROMOSI JABATAN TERHADAP PRODUKTIVITAS KERJA KARYAWAN
PADA PT. MANDIRI UTAMA FINANCE KOTA PALOPO**

Lokasi Penelitian : PT. MANDIRI UTAMA FINANCE KOTA PALOPO
Lamanya Penelitian : 07 Agustus 2020 s.d. 07 Oktober 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 : 11 Agustus 2020

a.n. 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. Kepala Badan Kesbang Prov. Sul-Sel;
2. Walikota Palopo
3. Dandim 1403 SWG
4. Kapolres Palopo
5. Kepala Badan Penelitian dan Pengembangan Kota Palopo
6. Kepala Badan Kesbang Kota Palopo
7. Instansi terkait tempat dilaksanakan penelitian