


LAMPIRAN

PENELITIAN

Lampiran 1. Surat Izin Penelitian





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) 23692

ASLI

IZIN PENELITIAN

NOMOR : 589/IP/DPMPPTSP/VIII/2020

DASAR HUKUM :

1. Undang-Undang Nomor 18 Tahun 2002 tentang Sistem Nasional Penelitian, Pengembangan dan Penerapan IPTEK,
2. Peraturan Menteri Nomor 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian, sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Menteri 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 Penделegasian Kewenangan Penyelenggaraan Perizinan dan Nonperizinan Yang Merupakan Urusan Pemerintah Kota Palopo dan Kewenangan Perizinan dan Nonperizinan Yang Menjadi Urusan Pemerintah Yang Dibenarkan Pimpipahan Wewenang Walikota Palopo Kepada Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kota Palopo.

MEMBERIKAN IZIN KEPADA

Nama	: RAFIKA SYARIFUDDIN
Jenis Kelamin	: Perempuan
Alamat	: Jl. Andi Kati Kota Palopo
Pekerjaan	: Mahasiswa
NIM	: 201620152

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

PENGARUH KOMPETENSI DAN MOTIVASI KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN PADA PT. WORLD INNOVATIVE TELECOMMUNICATION KOTA PALOPO

Lokasi Penelitian	: PT. WORLD INNOVATIVE TELECOMMUNICATION KOTA PALOPO
Lamanya Penelitian	: 04 Agustus 2020 s.d. 03 November 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 : 05 Agustus 2020
 Kepala Dinas Penanaman Modal dan PTSP
 Kepala Bidang Pengkajian dan Pemrosesan Perizinan PTSP



ANDAGUS MANDASINI S.E. M.A.P.
 Pangkat : Penata
 NIP : 19780805 201001 1 014

Tembusan :

1. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Palopo
2. Walikota Palopo
3. Danjen 1413/SP/PTSP
4. Kaswiro Palopo
5. Kepala Bidang Pengkajian dan Pengembangan Kota Palopo
6. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Palopo
7. Untuk tindak lanjut dilaksanakan penelitian

gibbs byarifuddin
SKRIPSI RAIKA.doc

sources Overview

23%
TOTAL SIMILARITY

1	media.neliti.com INTERNET	2%
2	www.scribd.com INTERNET	2%
3	repository.uin-alauddin.ac.id INTERNET	1%
4	repository.uinjt.ac.id INTERNET	1%
5	repository.peltabangsa.ac.id INTERNET	1%
6	repository.umu.ac.id INTERNET	1%
7	library.binus.ac.id INTERNET	1%
8	pt.scribd.com INTERNET	1%
9	repository.bsi.ac.id INTERNET	1%
10	docplayer.info INTERNET	<1%
11	repository.radenintan.ac.id INTERNET	<1%
12	ojs.ekonomi-unkris.ac.id INTERNET	<1%
13	repository.unej.ac.id INTERNET	<1%
14	journal.stiem.ac.id INTERNET	<1%
18	text-id.123dok.com INTERNET	<1%
19	eprints.iain-surakarta.ac.id INTERNET	<1%
20	etheses.uin-malang.ac.id INTERNET	<1%
21	www.pps.unud.ac.id INTERNET	<1%
22	ijmmu.com INTERNET	<1%
23	seminar.bsi.ac.id INTERNET	<1%
24	digilib.iain-palangkaraya.ac.id INTERNET	<1%
25	repository.unhas.ac.id INTERNET	<1%
26	www.oppo.com INTERNET	<1%
27	www.coursehero.com INTERNET	<1%
28	teori-msdm.blogspot.com INTERNET	<1%

Excluded search repositories:

- None

Excluded from Similarity Report:

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

Excluded sources:

- None

Lampiran 2. Kuesioner

KUESIONER PENELITIAN
PENGARUH KOMPETENSI DAN MOTIVASI KERJA TERHADAP
KINERJA KARYAWAN PADA PT. WORLD INNOVATIVE
TELEKOMMUNICATION KOTA PALOPO

Identitas Responden:

Jenis kelamin :

Umur :

Pendidikan :

Jabatan :

Petunjuk Pengisian:

Pilihlah salah satu sikap dan berilah tanda silang (X) atau centang (√) 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 banyak terima kasih.

Keterangan:

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

R : Ragu-ragu/Netral

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

VARIABEL KOMPETENSI (X₁)

No.	Pernyataan	Penilaian				
		STS	TS	R	S	SS
Watak						
1	Saya mampu bekerja dibawah tekanan					
Motif						
2	Saya bekerja untuk memenuhi kebutuhan hidup dan keluarga					
Bawaan						
3	Saya seorang pekerja keras					
Pengetahuan						
4	Atasan memberikan pemahaman/pengetahuan saat pelaksanaan tugas					
Keterampilan						
5	Saya memiliki kemampuan yang cepat dalam menguasai pekerjaan					
6	Saya bekerja sesuai dengan keterampilan saya					

VARIABEL MOTIVASI (X₂)

No	Pernyataan	Penilaian				
		STS	TS	R	S	SS
Daya Pendorong						
1	Gaji yang diperoleh dapat mendorong saya lebih giat lagi dalam bekerja					
Kemauan						
2	Saya merasa tertantang untuk menyelesaikan tugas yang diberikan					
Kerelaan						
3	Saya selalu bersemangat menyelesaikan kerjaan saya					
4	Kedekatan hubungan antara karyawan memberikan rasa nyaman dalam bekerja					
Keahlian						
5	Saya memiliki bidang kerja yang sesuai dengan keahlian saya					
Keterampilan						
6	Menurut saya keterampilan sangat menentukan posisi karyawan					
Tanggung Jawab						
7	Pengawasan oleh atasan membuat karyawan lebih giat bekerja					
Kewajiban/tujuan						
8	Saya mampu mencapai target kerja yang diberikan oleh atasan					

VARIABEL KINERJA (Y)

No.	Pernyataan	Penilaian				
		STS	TS	R	S	SS
Kualitas						
1	Saya sangat menekankan mutu dalam pekerjaan					
Kuantitas						
2	Kuantitas pekerjaan yang saya lakukan sesuai dengan target yang diberikan					
3	Saya berusaha lebih keras dari yang lainnya					
Pelaksanaan Tugas						
4	Berkat kerja sama yang baik, tidak ada pekerjaan yang terbengkalai					
Tanggung Jawab						
5	Saya mampu menyelesaikan tugas/kerja sesuai dengan prosedur perusahaan					

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
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876

Lampiran 4. 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
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
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079

Lampiran 5. F Tabel

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
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91	1.89
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.93	1.91	1.88
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.89	1.86
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.85
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.96	1.92	1.89	1.87	1.84
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00	1.96	1.92	1.89	1.86	1.84
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99	1.95	1.91	1.88	1.86	1.83
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
90	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. Kompetensi

Correlations

	VAR00001	VAR00002	VAR00003	VAR00004	VAR00005	VAR00006	VAR00007
VAR00001 Pearson Correlation	1	.534**	.557**	.549**	.615**	.552**	.792**
Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
N	63	63	63	63	63	63	63
VAR00002 Pearson Correlation	.534**	1	.744**	.548**	.432**	.628**	.815**
Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
N	63	63	63	63	63	63	63
VAR00003 Pearson Correlation	.557**	.744**	1	.505**	.567**	.553**	.807**
Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
N	63	63	63	63	63	63	63
VAR00004 Pearson Correlation	.549**	.548**	.505**	1	.489**	.577**	.760**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
N	63	63	63	63	63	63	63
VAR00005 Pearson Correlation	.615**	.432**	.567**	.489**	1	.593**	.768**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
N	63	63	63	63	63	63	63
VAR00006 Pearson Correlation	.552**	.628**	.553**	.577**	.593**	1	.839**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
N	63	63	63	63	63	63	63
VAR00007 Pearson Correlation	.792**	.815**	.807**	.760**	.768**	.839**	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N	63	63	63	63	63	63	63

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

VAR00008 Pearson Correlation	.529**	.590**	.689**	.656**	.632**	.564**	.428**	1	.799**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
N	63	63	63	63	63	63	63	63	63
VAR00009 Pearson Correlation	.783**	.802**	.823**	.781**	.795**	.826**	.716**	.799**	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N	63	63	63	63	63	63	63	63	63

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

3. Kinerja Karyawan

Correlations

	VAR00001	VAR00002	VAR00003	VAR00004	VAR00005	VAR00006
VAR00001 Pearson Correlation	1	.605**	.624**	.585**	.621**	.806**
Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
N	63	63	63	63	63	63
VAR00002 Pearson Correlation	.605**	1	.579**	.645**	.706**	.851**
Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
N	63	63	63	63	63	63
VAR00003 Pearson Correlation	.624**	.579**	1	.603**	.726**	.844**
Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
N	63	63	63	63	63	63
VAR00004 Pearson Correlation	.585**	.645**	.603**	1	.656**	.822**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
N	63	63	63	63	63	63

VAR00005	Pearson Correlation	.621**	.706**	.726**	.656**	1	.882**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	63	63	63	63	63	63
VAR00006	Pearson Correlation	.806**	.851**	.844**	.822**	.882**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	63	63	63	63	63	63

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

Lampiran 7. Uji Reliabilitas

1. Kompetensi

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	63	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	63	100.0
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.			

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.894	5

2. Motivasi

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	63	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	63	100.0
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.			

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.910	8

3. Kinerja Karyawan

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	63	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	63	100.0
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.			

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.894	5

Lampiran 8. Regresi Linear Berganda

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.863 ^a	.745	.736	1.484
a. Predictors: (Constant), Motivasi, Kompetensi				

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	384.993	2	192.496	87.441	.000 ^b
	Residual	132.086	60	2.201		
	Total	517.079	62			
a. Dependent Variable: Kinerja						
b. Predictors: (Constant), Motivasi, Kompetensi						

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.175	1.673		1.300	.198
	Kompetensi	.226	.113	.243	2.003	.050
	Motivasi	.400	.075	.649	5.358	.000
a. Dependent Variable: Kinerja						

Lampiran 9. Jawaban Responden

Responden	Kompetensi							Motivasi								Kinerja						
	skor item						Skor Total	skor item								Skor Total	skor item					Skor Total
	1	2	3	4	5	6		1	2	3	4	5	6	7	8		1	2	3	4	5	
1	4	5	5	5	4	5	28	5	5	5	5	5	4	5	5	39	5	4	3	5	5	22
2	5	4	5	3	4	4	25	5	4	4	5	3	4	3	4	32	4	5	3	4	5	21
3	4	5	4	4	4	4	25	5	5	5	5	5	5	5	3	38	4	5	4	5	5	23
4	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	4	5	5	5	39	5	4	5	5	5	24
5	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	5	5	25
6	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	5	5	25
7	4	5	4	4	4	5	26	3	5	5	5	5	4	4	4	35	5	3	5	4	5	22
8	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	5	3	5	38	5	5	5	5	5	25
9	4	5	5	4	5	4	27	3	4	4	4	4	4	3	5	31	4	3	5	5	5	22
10	4	5	5	5	5	5	29	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	4	5	5	5	24
11	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	5	4	5	39	5	5	5	5	5	25
12	3	5	5	4	4	3	24	3	4	5	5	4	3	3	5	32	5	5	5	5	5	25
13	4	5	5	5	4	4	27	5	5	4	4	4	3	4	4	33	4	4	4	4	4	20

14	4	5	5	4	4	4	26	5	5	5	5	4	5	5	4	38	4	4	4	5	4	21
15	5	5	5	5	4	5	29	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	5	5	25
16	4	4	4	4	3	3	22	4	4	4	5	3	4	3	3	30	5	3	4	5	3	20
17	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	5	5	25
18	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	5	5	25
19	5	5	5	4	5	4	28	5	5	4	4	4	3	4	5	34	5	5	4	5	4	23
20	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	4	5	5	5	24
21	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	5	5	25
22	5	5	5	5	4	4	28	5	5	5	5	4	5	5	4	38	5	4	3	4	4	20
23	4	4	4	3	4	4	23	4	4	4	4	3	4	3	4	30	4	3	4	4	4	19
24	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	5	5	25
25	5	5	5	5	4	5	29	5	4	5	5	5	5	5	4	38	4	4	5	4	4	21
26	4	5	5	4	4	5	27	4	4	5	5	5	5	4	5	37	4	4	4	4	4	20
27	2	1	2	3	2	1	11	1	1	1	2	2	1	2	1	11	2	1	1	2	1	7
28	4	5	5	4	4	3	25	5	4	4	5	3	5	4	4	34	3	4	4	5	5	21
29	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	5	4	33	4	4	5	5	4	22
30	4	5	5	5	4	4	27	4	4	3	4	4	5	4	3	31	4	3	4	4	4	19
31	4	5	5	4	4	3	25	3	1	5	4	3	3	4	3	26	4	3	4	4	4	19
32	4	5	5	5	4	5	28	5	5	5	5	3	5	2	4	34	5	5	5	5	5	25
33	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	5	5	25

34	5	5	4	5	4	5	28	5	4	4	4	4	5	3	4	33	5	4	5	4	5	23
35	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	5	5	25
36	5	5	5	5	5	3	28	4	5	5	5	4	5	3	5	36	4	4	5	5	5	23
37	4	5	5	5	5	5	29	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	5	5	25
38	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	5	5	25
39	5	5	5	5	4	4	28	5	5	5	5	5	5	4	5	39	5	5	5	5	5	25
40	5	5	5	4	4	4	27	5	5	5	4	4	4	4	4	35	4	4	4	3	4	19
41	4	4	5	5	4	3	25	5	4	4	5	3	4	4	4	33	4	4	4	5	5	22
42	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	5	5	25
43	4	5	4	4	4	4	25	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	20
44	4	5	5	4	5	5	28	5	5	5	5	5	5	4	4	38	4	4	5	4	5	22
45	4	5	5	5	4	5	28	5	4	5	5	5	4	4	4	36	5	4	5	5	5	24
46	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	4	5	4	5	38	5	5	5	5	5	25
47	5	5	5	5	5	5	30	5	2	5	5	4	4	4	5	34	5	4	5	5	5	24
48	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	5	5	25
49	4	5	5	5	5	5	29	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	4	5	5	5	24
50	4	5	5	4	5	5	28	4	4	5	4	5	5	5	4	36	5	4	5	3	5	22
51	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	5	5	25
52	4	5	4	5	4	5	27	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	5	5	25
53	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	5	5	25

54	5	4	4	5	5	4	27	4	4	5	5	4	5	5	5	37	5	5	5	5	5	25
55	4	5	4	5	4	4	26	5	5	5	5	4	5	5	4	38	5	4	4	5	5	23
56	4	5	5	5	4	5	28	5	5	4	4	4	5	5	4	36	5	5	4	5	5	24
57	4	4	5	5	5	5	28	5	3	5	4	4	4	4	4	33	4	4	4	4	4	20
58	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	5	5	4	4	4	34	4	4	4	4	4	20
59	4	4	5	4	4	5	26	5	5	5	5	4	5	5	5	39	5	5	5	5	5	25
60	3	4	4	4	4	4	23	5	4	4	4	4	5	4	4	34	4	4	4	4	5	21
61	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	5	5	25
62	4	3	4	4	5	3	23	5	5	5	4	4	4	5	4	36	4	5	5	5	5	24
63	4	3	4	4	5	4	24	5	5	5	4	4	4	5	4	36	4	5	5	5	5	24