

Tabel Kisi-kisi Instrumen Penempatan Kerja

No	Idikator	Nomor Item Pernyataan	Jumlah
1	Prestasi	1,2,3	3
2	Pengalaman	4,5,6	3
3	Kesehatan Fisik dan Mental	7,8	2

Tabel Kisi-kisi Instrumen Pembagian Kerja

No	Idikator	Nomor Item Pernyataan	Jumlah
1	Penempatan Karyawan	1,2,3	3
2	Beban Kerja	4,5	2
3	Spesialisasi pekerjaan	6,7	2

Tabel Kisi-kisi Instrumen Kinerja

No	Idikator	Nomor Item Pernyataan	Jumlah
1	Kualitas,	1,2,3	3
2	Kuantitas,	4,5,6	3
3	Ketepatan waktu,	7,8	2
4	Evektifitas,	9	1
5	Kemandirian,	10	1

Kuisisioner Penelitian Skripsi

Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Muhammadiyah Pringsewu

Tahun 2019

Responden yang terhormat,

Dalam rangka menyelesaikan tugas akhir/skripsi yang akan menganalisis Kinerja Pegawai Pada Kantor Pekon Gunung Doh dengan judul penelitian **“Pengaruh Penempatan Dan Pembagian Kerja Terhadap Kinerja Pegawai Pada Kantor Pekon Gunung Doh Tahun 2018”** saya mahasiswa dari Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Muhammadiyah Pringsewu Lampung ingin meminta bantuan kepada Bapak/Ibu/Saudara untuk membantu saya mengisi kuisisioner ini. Kuisisioner ini bertujuan untuk kepentingan ilmiah, oleh karena itu jawaban yang Bapak/Ibu/Saudara berikan besar manfaatnya bagi pengembangan ilmu. Kuisisioner ini tidak ada hubungannya dengan status dan kedudukan Bapak/Ibu/Saudara di kantor, maka jawaban yang benar adalah jawaban yang benar-benar menggambarkan keadaan Bapak/Ibu/Saudara.

Saya mengucapkan banyak terimakasih atas bantuan dan kerjasama yang telah Bapak/Ibu/Saudara berikan. Besar harapan saya untuk menerima kembali angket ini.

Hormat Saya

NAZZARUDIN

I. Identitas Responden

1. Nama (jika berkehendak) :.....
2. Usia :

3. Jenis Kelamin : a. Laki-laki b. Wanita

Petunjuk Pengisian

1. Mohon kuisioner ini diisi secara lengkap dari seluruh pernyataan yang telah disediakan.
2. Berilah tanda (\checkmark) pada kolom jawaban yang tersedia.
3. Terdapat 5 (lima) alternatif pengisian jawaban, yaitu :
 - SS = Sangat Setuju (5)
 - S = Setuju (4)
 - KS = Kurang Setuju (3)
 - TS = Tidak Setuju (2)
 - STS = Sangat Tidak Setuju (1)

II. Daftar Pertanyaan Penelitian

No	Pernyataan Penempatan Kerja					
		SS	S	KS	TS	STS
1	Setiap pegawai ditempatkan sesuai dengan kemampuan prestasinya					
2	Setiap pegawai yang memiliki prestasi ditempatkan pada bidang yang sesuai dengan					

	prestasinya					
3	Pegawai ditempatkan pada posisi yang tepat sesuai jenjang pendidikannya					
4	Pegawai ditempatkan pada bidang pekerjaan yang sesuai dengan pengalamannya					
5	Pegawai yang memiliki pengalaman tinggi ditempatkan pada posisi yang tinggi					
6	Pegawai ditempatkan pada sesuai keahlian bidangnya					
7	Pegawai ditempatkan sesuai dengan kemampuan fisik pegawai tersebut					
8	Pegawai ditempatkan sesuai dengan kemampuan mental pegawai tersebut					

No	Pernyataan Pembagian Kerja					
		SS	S	KS	TS	STS
1	Pegawai ditempatkan pada bidang pekerjaan sesuai dengan keahliannya					
2	Penempatan pegawai disesuaikan dengan jenjang pendidikan					
3	Penempatan pegawai sesuai dengan prestasi akademik					
4	Beban pekerjaan yang diberikan sesuai dengan kemampuan pegawai					

5	Setiap pekerjaan yang diberikan dapat diselesaikan dengan baik oleh pegawai					
6	Pembagian pekerjaan sesuai dengan kemampuan pegawai					
7	Setiap pekerjaan yang diperlukan penanganan khusus selalu diberikan kepada pegawai yang memiliki kemampuan khusus dibidang tersebut					

No	Pernyataan Kinerja					
		SS	S	KS	TS	STS
1	Tingkat pencapaian volume kerja yang pegawai hasilkan telah sesuai dengan harapan kantor					
2	Kuantitas pekerjaan yang diberikan sudah sesuai dengan kemampuan pegawai					
3	Pegawai selalu berusaha mencapai target kerja yang telah diberikan					
4	Pegawai mengerjakan suatu pekerjaan dengan penuh perhitungan, cermat dan teliti					
5	Kemampuan yang dimiliki pegawai sesuai dengan beban tugas pekerjaan yang diberikan					
6	Standar kualitas kerja yang telah ditetapkan oleh kantor dapat diselesaikan oleh pegawai dengan baik					

7	Untuk menghasilkan pekerjaan yang praktis dan efektif pegawai proaktif dalam mencari tata kerja yang dianggap lebih efektif dan efisien dalam penyelesaian pekerjaan					
8	Pegawai mengerjakan suatu pekerjaan dengan cekatan dan tidak menunda-nunda					
9	Pegawai selalu efektif dalam penyelesaian pekerjaan					
10	Pegawai selalu menyelesaikan tugasnya dengan kemampuan yang dimiliki sendiri					

**HASIL TRY OUT VALIDITAS DAN RELIABILITAS VARIABEL (X1) PENEMPATAN KERJA PADA 10 ORANG PEGAWAI KANTOR
PEKON BANDING KABUPATEN TANGGAMUS**

A. VALIDITAS

Correlations

		item1	item2	item3	item4	item5	item6	item7	item8	totalitem
PENEMPATAN KERJA	Pearson Correlation	1	.870**	.690*	.497	.247	.614	.454	.497	.743*
	Sig. (2-tailed)		.001	.027	.143	.491	.059	.188	.143	.014
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10
PENEMPATAN KERJA	Pearson Correlation	.870**	1	.758*	.538	.345	.643*	.753*	.538	.818**
	Sig. (2-tailed)	.001		.011	.108	.329	.045	.012	.108	.004
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10
PENEMPATAN KERJA	Pearson Correlation	.690*	.758*	1	.763*	.563	.758*	.531	.763*	.881**
	Sig. (2-tailed)	.027	.011		.010	.090	.011	.114	.010	.001
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10
PENEMPATAN KERJA	Pearson Correlation	.497	.538	.763*	1	.821**	.822**	.638*	1.000**	.915**
	Sig. (2-tailed)	.143	.108	.010		.004	.004	.047	.000	.000
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10
PENEMPATAN KERJA	Pearson Correlation	.247	.345	.563	.821**	1	.690*	.496	.821**	.741*
	Sig. (2-tailed)	.491	.329	.090	.004		.027	.145	.004	.014
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10
PENEMPATAN KERJA	Pearson Correlation	.614	.643*	.758*	.822**	.690*	1	.582	.822**	.888**
	Sig. (2-tailed)	.059	.045	.011	.004	.027		.078	.004	.001
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10
PENEMPATAN KERJA	Pearson Correlation	.454	.753*	.531	.638*	.496	.582	1	.638*	.753*
	Sig. (2-tailed)	.188	.012	.114	.047	.145	.078		.047	.012
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10
PENEMPATAN KERJA	Pearson Correlation	.497	.538	.763*	1.000**	.821**	.822**	.638*	1	.915**
	Sig. (2-tailed)	.143	.108	.010	.000	.004	.004	.047		.000
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10
totalitem	Pearson Correlation	.743*	.818**	.881**	.915**	.741*	.888**	.753*	.915**	1
	Sig. (2-tailed)	.014	.004	.001	.000	.014	.001	.012	.000	

B. RELIABILITAS

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	10	66.7
	Excluded ^a	5	33.3
	Total	15	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.934	8

HASIL TRY OUT VALIDITAS DAN RELIABILITAS VARIABEL (X2) PEMBAGIAN KERJA PADA 10 ORANG PEGAWAI KANTOR PEKON BANDING KABUPATEN TANGGAMUS

A. VALIDITAS

Correlations

		item1	item2	item3	item4	item5	item6	item7	totalitem
PEMBAGIAN KERJA	Pearson Correlation	1	.873**	.829**	.873**	1.000**	.854**	.829**	.978**
	Sig. (2-tailed)		.001	.003	.001	.000	.002	.003	.000
	N	10	10	10	10	10	10	10	10
PEMBAGIAN KERJA	Pearson Correlation	.873**	1	.753*	.836**	.873**	.646*	.753*	.893**
	Sig. (2-tailed)	.001		.012	.003	.001	.044	.012	.001
	N	10	10	10	10	10	10	10	10
PEMBAGIAN KERJA	Pearson Correlation	.829**	.753*	1	.753*	.829**	.858**	.821**	.911**
	Sig. (2-tailed)	.003	.012		.012	.003	.001	.004	.000
	N	10	10	10	10	10	10	10	10
PEMBAGIAN KERJA	Pearson Correlation	.873**	.836**	.753*	1	.873**	.793**	.582	.893**
	Sig. (2-tailed)	.001	.003	.012		.001	.006	.078	.001
	N	10	10	10	10	10	10	10	10
PEMBAGIAN KERJA	Pearson Correlation	1.000**	.873**	.829**	.873**	1	.854**	.829**	.978**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.003	.001		.002	.003	.000
	N	10	10	10	10	10	10	10	10
PEMBAGIAN KERJA	Pearson Correlation	.854**	.646*	.858**	.793**	.854**	1	.705*	.895**
	Sig. (2-tailed)	.002	.044	.001	.006	.002		.023	.000
	N	10	10	10	10	10	10	10	10
PEMBAGIAN KERJA	Pearson Correlation	.829**	.753*	.821**	.582	.829**	.705*	1	.858**
	Sig. (2-tailed)	.003	.012	.004	.078	.003	.023		.001
	N	10	10	10	10	10	10	10	10
totalitem	Pearson Correlation	.978**	.893**	.911**	.893**	.978**	.895**	.858**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.001	.000	.000	.001	
	N	10	10	10	10	10	10	10	10

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

B. RELIABILITAS

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	10	66.7
	Excluded ^a	5	33.3
	Total	15	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.967	7

HASIL TRY OUT VALIDITAS DAN RELIABILITAS VARIABEL (Y) KINERJAPADA 10 ORANG PEGAWAI KANTOR PEKON BANDING KEBUPATEN TANGGAMUS

A. VALIDITAS

Correlations

		item1	item2	item3	item4	item5	item6	item7	item8	item9	item10	totalitem
KINERJA	Pearson Correlation	1	.749 [*]	.913 ^{**}	1.000 ^{**}	.885 ^{**}	.612	.732 [*]	.913 ^{**}	.885 ^{**}	.635 [*]	.933 ^{**}
	Sig. (2-tailed)		.013	.000	.000	.001	.060	.016	.000	.001	.049	.000
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
KINERJA	Pearson Correlation	.749 [*]	1	.769 ^{**}	.749 [*]	.663 [*]	.459	.940 ^{**}	.769 ^{**}	.663 [*]	.561	.816 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.013		.009	.013	.037	.182	.000	.009	.037	.092	.004
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
KINERJA	Pearson Correlation	.913 ^{**}	.769 ^{**}	1	.913 ^{**}	.942 ^{**}	.839 ^{**}	.716 [*]	1.000 ^{**}	.942 ^{**}	.870 ^{**}	.994 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.000	.009		.000	.000	.002	.020	.000	.000	.001	.000
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
KINERJA	Pearson Correlation	1.000 ^{**}	.749 [*]	.913 ^{**}	1	.885 ^{**}	.612	.732 [*]	.913 ^{**}	.885 ^{**}	.635 [*]	.933 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.000	.013	.000		.001	.060	.016	.000	.001	.049	.000
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
KINERJA	Pearson Correlation	.885 ^{**}	.663 [*]	.942 ^{**}	.885 ^{**}	1	.692 [*]	.570	.942 ^{**}	1.000 ^{**}	.762 [*]	.933 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.001	.037	.000	.001		.027	.085	.000	.000	.010	.000
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
KINERJA	Pearson Correlation	.612	.459	.839 ^{**}	.612	.692 [*]	1	.448	.839 ^{**}	.692 [*]	.944 ^{**}	.794 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.060	.182	.002	.060	.027		.194	.002	.027	.000	.006
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
KINERJA	Pearson Correlation	.732 [*]	.940 ^{**}	.716 [*]	.732 [*]	.570	.448	1	.716 [*]	.570	.583	.781 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.016	.000	.020	.016	.085	.194		.020	.085	.077	.008
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
KINERJA	Pearson Correlation	.913 ^{**}	.769 ^{**}	1.000 ^{**}	.913 ^{**}	.942 ^{**}	.839 ^{**}	.716 [*]	1	.942 ^{**}	.870 ^{**}	.994 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.000	.009	.000	.000	.000	.002	.020		.000	.001	.000
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
KINERJA	Pearson Correlation	.885 ^{**}	.663 [*]	.942 ^{**}	.885 ^{**}	1.000 ^{**}	.692 [*]	.570	.942 ^{**}	1	.762 [*]	.933 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.001	.037	.000	.001	.000	.027	.085	.000		.010	.000

B. RELIABILITAS

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	10	66.7
	Excluded ^a	5	33.3
	Total	15	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.973	10

HASIL UJI RESMI VALIDITAS DAN RELIABILITAS VARIABEL (X1) PENEMPATAN KERJA PADA 15 ORANG PEGAWAI KANTOR PEKON GUNUNG DOH KABUPATEN TANGGAMUS

A. VALIDITAS

Correlations

		item1	item2	item3	item4	item5	item6	item7	item8	totalitem
PENEMPATAN KERJA	Pearson Correlation	1	.653**	.653**	.340	.340	.366	.340	.732**	.736**
	Sig. (2-tailed)		.008	.008	.215	.215	.180	.215	.002	.002
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15
PENEMPATAN KERJA	Pearson Correlation	.653**	1	.364	.552 [†]	.039	.255	.552 [†]	.510	.655**
	Sig. (2-tailed)	.008		.183	.033	.889	.359	.033	.052	.008
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15
PENEMPATAN KERJA	Pearson Correlation	.653**	.364	1	.395	.552 [†]	.510	.395	.510	.733**
	Sig. (2-tailed)	.008	.183		.146	.033	.052	.146	.052	.002
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15
PENEMPATAN KERJA	Pearson Correlation	.340	.552 [†]	.395	1	.418	.509	1.000**	.376	.789**
	Sig. (2-tailed)	.215	.033	.146		.121	.053	.000	.167	.000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15
PENEMPATAN KERJA	Pearson Correlation	.340	.039	.552 [†]	.418	1	.730**	.418	.487	.683**
	Sig. (2-tailed)	.215	.889	.033	.121		.002	.121	.066	.005
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15
PENEMPATAN KERJA	Pearson Correlation	.366	.255	.510	.509	.730**	1	.509	.548 [†]	.754**
	Sig. (2-tailed)	.180	.359	.052	.053	.002		.053	.035	.001
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15
PENEMPATAN KERJA	Pearson Correlation	.340	.552 [†]	.395	1.000**	.418	.509	1	.376	.789**
	Sig. (2-tailed)	.215	.033	.146	.000	.121	.053		.167	.000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15
PENEMPATAN KERJA	Pearson Correlation	.732**	.510	.510	.376	.487	.548 [†]	.376	1	.762**
	Sig. (2-tailed)	.002	.052	.052	.167	.066	.035	.167		.001
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15
totalitem	Pearson Correlation	.736**	.655**	.733**	.789**	.683**	.754**	.789**	.762**	1
	Sig. (2-tailed)	.002	.008	.002	.000	.005	.001	.000	.001	

B. RELIABILITAS

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	15	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	15	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.880	8

HASIL UJI RESMI VALIDITAS DAN RELIABILITAS VARIABEL (X2) PEMBAGIAN KERJA PADA 15 ORANG PEGAWAI KANTOR PEKON GUNUNG DOH KABUPATEN TANGGAMUS

A. VALIDITAS

Correlations

		item1	item2	item3	item4	item5	item6	item7	totalitem
PEMBAGIAN KERJA	Pearson Correlation	1	.209	.304	.366	.089	.828**	.888**	.691**
	Sig. (2-tailed)		.454	.271	.180	.751	.000	.000	.004
	N	15	15	15	15	15	15	15	15
PEMBAGIAN KERJA	Pearson Correlation	.209	1	.670**	.479	.889**	.107	.209	.740**
	Sig. (2-tailed)	.454		.006	.071	.000	.704	.454	.002
	N	15	15	15	15	15	15	15	15
PEMBAGIAN KERJA	Pearson Correlation	.304	.670**	1	.399	.759**	.402	.304	.787**
	Sig. (2-tailed)	.271	.006		.141	.001	.138	.271	.001
	N	15	15	15	15	15	15	15	15
PEMBAGIAN KERJA	Pearson Correlation	.366	.479	.399	1	.447	.591*	.366	.712**
	Sig. (2-tailed)	.180	.071	.141		.095	.020	.180	.003
	N	15	15	15	15	15	15	15	15
PEMBAGIAN KERJA	Pearson Correlation	.089	.889**	.759**	.447	1	.094	.089	.711**
	Sig. (2-tailed)	.751	.000	.001	.095		.738	.751	.003
	N	15	15	15	15	15	15	15	15
PEMBAGIAN KERJA	Pearson Correlation	.828**	.107	.402	.591*	.094	1	.828**	.721**
	Sig. (2-tailed)	.000	.704	.138	.020	.738		.000	.002
	N	15	15	15	15	15	15	15	15
PEMBAGIAN KERJA	Pearson Correlation	.888**	.209	.304	.366	.089	.828**	1	.691**
	Sig. (2-tailed)	.000	.454	.271	.180	.751	.000		.004
	N	15	15	15	15	15	15	15	15
totalitem	Pearson Correlation	.691**	.740**	.787**	.712**	.711**	.721**	.691**	1
	Sig. (2-tailed)	.004	.002	.001	.003	.003	.002	.004	
	N	15	15	15	15	15	15	15	15

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

B. RELIABILITAS

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	15	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	15	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.845	7

HASIL UJI RESMI VALIDITAS DAN RELIABILITAS VARIABEL (Y) KINERJA PADA 15 ORANG PEGAWAI KANTOR PEKON GUNUNG DOH KABUPATEN TANGGAMUS

A. VALIDITAS

Correlations

		item1	item2	item3	item4	item5	item6	item7	item8	item9	item10	totalitem
KINERJA	Pearson Correlation	1	.720**	.578 [†]	.389	.582 [†]	.304	.531 [†]	.313	.408	.526 [†]	.713**
	Sig. (2-tailed)		.002	.024	.152	.023	.271	.042	.256	.131	.044	.003
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
KINERJA	Pearson Correlation	.720**	1	.604 [†]	.417	.447	.200	.871**	.712**	.371	.443	.757**
	Sig. (2-tailed)	.002		.017	.122	.095	.475	.000	.003	.173	.098	.001
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
KINERJA	Pearson Correlation	.578 [†]	.604 [†]	1	.612 [†]	.535 [†]	.538 [†]	.604 [†]	.192	.583 [†]	.625 [†]	.775**
	Sig. (2-tailed)	.024	.017		.015	.040	.039	.017	.494	.022	.013	.001
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
KINERJA	Pearson Correlation	.389	.417	.612 [†]	1	.509	.541 [†]	.606 [†]	.470	.442	.557 [†]	.744**
	Sig. (2-tailed)	.152	.122	.015		.053	.037	.017	.077	.099	.031	.001
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
KINERJA	Pearson Correlation	.582 [†]	.447	.535 [†]	.509	1	.619 [†]	.323	.410	.869**	.790**	.806**
	Sig. (2-tailed)	.023	.095	.040	.053		.014	.241	.129	.000	.000	.000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
KINERJA	Pearson Correlation	.304	.200	.538 [†]	.541 [†]	.619 [†]	1	.315	.349	.745**	.866**	.728**
	Sig. (2-tailed)	.271	.475	.039	.037	.014		.253	.202	.001	.000	.002
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
KINERJA	Pearson Correlation	.531 [†]	.871**	.604 [†]	.606 [†]	.323	.315	1	.712**	.255	.443	.743**
	Sig. (2-tailed)	.042	.000	.017	.017	.241	.253		.003	.358	.098	.002
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
KINERJA	Pearson Correlation	.313	.712**	.192	.470	.410	.349	.712**	1	.383	.436	.653**
	Sig. (2-tailed)	.256	.003	.494	.077	.129	.202	.003		.158	.104	.008
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
KINERJA	Pearson Correlation	.408	.371	.583 [†]	.442	.869**	.745**	.255	.383	1	.815**	.775**
	Sig. (2-tailed)	.131	.173	.022	.099	.000	.001	.358	.158		.000	.001

B. RELIABILITAS

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	15	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	15	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.913	10

**HASIL UJI REGRESI BERGANDA VARIABEL PENEMPATAN KERJA DAN
PEMBAGIAN KERJA TERHADAP KINERJA PADA 15 ORANG PEGAWAI
KANTOR PEKON GUNUNG DOH KABUPATEN TANGGAMUS**

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
kinerja	36.87	6.479	15
penempatan kerja	29.93	4.621	15
pembagian kerja	28.40	4.323	15

Correlations

		kinerja	penempatan kerja	pembagian kerja
Pearson Correlation	kinerja	1.000	.505	-.403
	penempatan kerja	.505	1.000	.005
	pembagian kerja	-.403	.005	1.000
Sig. (1-tailed)	kinerja	.	.027	.068
	penempatan kerja	.027	.	.493
	pembagian kerja	.068	.493	.
N	kinerja	15	15	15
	penempatan kerja	15	15	15
	pembagian kerja	15	15	15

Variables Entered/Removed

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	pembagian kerja, penempatan kerja ^a		Enter

a. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.648 ^a	.420	.324	5.328	.420	4.351	2	12	.038

a. Predictors: (Constant), pembagian kerja, penempatan kerja

b. Dependent Variable: kinerja

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	247.035	2	123.518	4.351	.038 ^a
	Residual	340.698	12	28.392		
	Total	587.733	14			

a. Predictors: (Constant), pembagian kerja, penempatan kerja

b. Dependent Variable: kinerja

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	32.849	13.178		2.493	.028
	penempatan kerja	.712	.308	.507	2.309	.040
	pembagian kerja	-.609	.329	-.406	-1.847	.090

a. Dependent Variable: kinerja

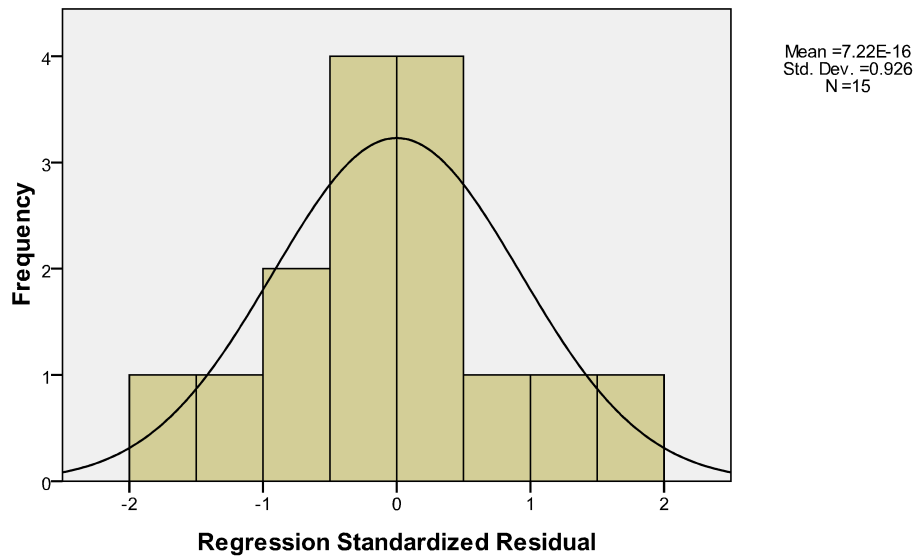
Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	30.45	47.82	36.87	4.201	15
Residual	-8.178	10.020	.000	4.933	15
Std. Predicted Value	-1.527	2.608	.000	1.000	15
Std. Residual	-1.535	1.880	.000	.926	15

a. Dependent Variable: kinerja

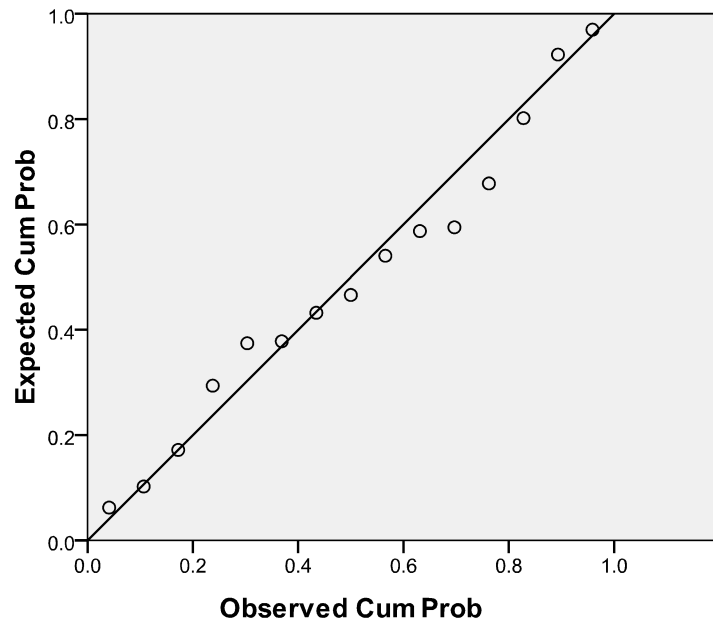
Histogram

Dependent Variable: kinerja



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: kinerja



**TABULASI SKOR NILAI KUISIONER UJI TRY OUT VARIABEL PENEMPATAN KERJA PADA 10 ORANG PEGAWAI DI KANTOR PEKON
BANDING KABUPATEN TANGGAMUS**

NO	PENYATAAN								TOTAL SKOR
	Prestasi			Pengalaman			Kesehatan Fisik dan Mental		
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
1	3	3	3	5	5	4	4	5	32
2	2	3	3	3	4	3	3	3	24
3	4	4	3	4	4	4	4	4	31
4	4	4	3	3	4	4	4	3	29
5	5	4	5	5	5	5	3	5	37
6	5	4	3	3	3	3	3	3	27
7	3	3	3	3	3	3	3	3	24
8	3	3	3	3	3	3	3	3	24
9	5	5	5	5	5	4	5	5	39
10	5	5	5	5	4	5	5	5	39

**TABULASI SKOR NILAI KUISIONER UJI TRY OUT VARIABEL KINERJA PADA 10 ORANG PEGAWAI DI KANTOR PEKON BANDING
KABUPATEN TANGGAMUS**

NO	PERNYATAAN										TOTAL SKOR
	Kualitas			Kuantitas			Ketepatan waktu		Evektifitas	Kemandirian	
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	
1	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	47
2	5	3	5	5	5	5	3	5	5	5	46
3	5	4	4	5	4	3	4	4	4	3	40
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
6	5	4	4	5	4	3	4	4	4	3	40
7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
9	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	49
10	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	48

**TABULASI SKOR NILAI KUISIONER UJI RESMI VARIABEL PEMBAGIAN KERJA PADA 15 ORANG PEGAWAI DI KANTOR PEKON
GUNUNG DOH KABUPATEN TANGGAMUS**

NO	PERNYATAAN							TOTAL SKOR
	Penempatan Karyawan			Beban Kerja		Spesialisasi pekerjaan		
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	
1	4	3	5	5	4	5	4	30
2	5	5	5	4	5	4	5	33
3	4	5	5	5	5	4	4	32
4	4	5	5	5	5	4	3	31
5	5	4	4	4	4	5	5	31
6	3	3	3	3	3	3	3	21
7	4	4	4	4	4	4	4	28
8	4	5	5	5	5	4	4	32
9	3	3	3	3	3	3	3	21
10	5	4	4	5	4	5	5	32
11	3	5	4	4	5	3	3	27
12	4	3	2	5	2	4	4	24
13	3	5	5	5	5	4	4	31
14	5	4	5	4	3	5	5	31
15	3	3	4	3	3	3	3	22

**TABULASI SKOR NILAI KUISIONER UJI RESMI VARIABEL KINERJA PADA 15 ORANG PEGAWAI DI KANTOR PEKON GUNUNG DOH
KABUPATEN TANGGAMUS**

NO	PERNYATAAN										TOTAL SKOR
	Kualitas			Kuantitas			Ketepatan waktu		Evektifitas	Kemandiria n	
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	
1	3	3	3	5	3	4	4	4	3	3	35
2	3	3	3	5	5	5	3	5	5	5	42
3	5	4	3	3	4	3	3	4	4	3	36
4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	31
5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
6	5	4	3	5	4	3	4	4	3	4	39
7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
9	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	49
10	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	48
11	5	3	5	5	5	5	3	2	5	5	43
12	3	4	4	5	4	3	4	4	4	3	38
13	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
14	3	3	4	5	3	3	3	3	3	3	33
15	5	4	4	5	4	3	4	4	3	3	39



PEMERINTAH KABUPATEN TANGGAMUS
KECAMATAN BANDAR NEGERI SEMUONG
PEKON GUNUNG DOH

Alamat : jalan Raya Pekon Gunung Doh, Kecamatan Bandar Negeri Semuong, Kabupaten Tanggamus, 35385

SURAT KETERANGAN IZIN PENELITIAN

Nomor : 141/034/17.2006/V/2019

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : **BASARIYAH**
Jabatan : Sekretaris Pekon

Bertindak atas Nama Pemerintah Pekon Gunung Doh

Memperhatikan Surat Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi (STIE) Muhammadiyah Pringsewu-Lampung Nomor **0536/IL.3.AU/F/2019** Tanggal 29 mei 2019 Dengan ini memberikan izin survey/ penelitian / mencari data instansi dan lapangan kepada :

Nama : **NAZARUDDIN**
NPM : 15010069
Pekerjaan : Mahasiswa
Jurusan : Manajemen Sumber Daya Manusia
Judul Penelitian : Pengaruh Penempatan dan Pembagian Kerja Terhadap Kinerja Pegawai Pada Kantor Pekon Gunung Doh Tahun 2018.
Lokasi Kegiatan : Kantor Pekon Gunung Doh

Izin ini diberikan dengan ketentuan sebagai berikut :

1. Izin ini diberikan untuk mencari data atau bahan penelitian skripsi
2. Menaati ketentuan sesuai dengan peraturan yang berlaku
3. Izin ini berlaku hingga selesai dilaksanakan penelitian

Demikian surat izin ini kami buat dengan sebenarnya, agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Dikeluarkan di : Gunung Doh

Pada Tanggal : 31 Mei 2019

di Kepala Pekon Gunung Doh

Sekretaris Pekon



BASARIYAH



PEMERINTAH KABUPATEN TANGGAMUS
KECAMATAN BANDAR NEGERI SEMUONG
PEKON GUNUNG DOH

Alamat : jalan Raya Pekon Gunung Doh, Kecamatan Bandar Negeri Semuong, Kabupaten Tanggamus, 35385

SURAT KETERANGAN IZIN PENELITIAN
Nomor : 141/034/17.2006/V/2019

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : **BASARIYAH**
Jabatan : Sekretaris Pekon

Bertindak atas Nama Pemerintah Pekon Gunung Doh

Memperhatikan Surat Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi (STIE) Muhammadiyah Pringsewu-Lampung Nomor **0536/IL.3.AU/F/2019** Tanggal 29 mei 2019 Dengan ini memberikan izin survey/ penelitian / mencari data instansi dan lapangan kepada :

Nama : **NAZARUDDIN**
NPM : 15010069
Pekerjaan : Mahasiswa
Jurusan : Manajemen Sumber Daya Manusia
Judul Penelitian : Pengaruh Penempatan dan Pembagian Kerja Terhadap Kinerja Pegawai Pada Kantor Pekon Gunung Doh Tahun 2018.
Lokasi Kegiatan : Kantor Pekon Gunung Doh

Izin ini diberikan dengan ketentuan sebagai berikut :

1. Izin ini diberikan untuk mencari data atau bahan penelitian skripsi
2. Menaati ketentuan sesuai dengan peraturan yang berlaku
3. Izin ini berlaku hingga selesai dilaksanakan penelitian

Demikian surat izin ini kami buat dengan sebenarnya, agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Dikeluarkan di : Gunung Doh

Pada Tanggal : 31 Mei 2019

di Kepala Pekon Gunung Doh

Sekretaris Pekon

