



LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Izin Penelitian



**KEMENTERIAN AGRARIA DAN TATA RUANG/
BADAN PERTANAHAN NASIONAL
KANTOR PERTANAHAN KABUPATEN BULELENG
PROVINSI BALI**

Jalan Dewi Sartika Selatan Nomor 24 Singaraja Telp. (0362) 24501

SURAT KETERANGAN

No: 11/BPN/BULELENG/2022

Yang bertanda tangan di bawah ini Kepala Kantor Pertanahan Kabupaten Buleleng, menerangkan bahwa:

Nama : Kadek Ayu Dina Widyawati
 Nim : 1817011092
 Fakultas : Ekonomi dan Akuntansi
 Program Studi : Pendidikan Ekonomi
 Judul Skripsi : Pengaruh Kemampuan, Motivasi dan Komunikasi Organisasi Terhadap Kinerja Pegawai Kantor Badan Pertanahan Nasional Kabupaten Buleleng

Yang bersangkutan telah melakukan penelitian di Kantor Badan Pertanahan Nasional Kabupaten Buleleng pada tanggal 21 Oktober s/d 29 November 2022.

Surat keterangan ini diberikan agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya

Singaraja, 29 November 2022

Kepala BPN Kabupaten Buleleng



(Ir. Komang Wedana, M.Sc.)

Meliputi, Profesional, Terpercaya

Lampiran 2. Daftar Nama Responden Uji Validitas dan Reliabelitas

Uji validitas dan reliabilitas dilakukan pada Kantor Badan Pertanahan Nasional Kabupaten Tabanan dengan jumlah responden sebanyak 30 orang. Adapun daftar nama responden validitas dan reliabilitas adalah sebagai berikut.

No	Nama Responden	Usia	Jenis Kelamin	Pendidikan Terakhir	Lama Bekerja	Jabatan
1	Putu Era Sugiartini, S.E.	28	P	Sarjana Ekonomi	5	Seksi Survei dan Pemetaan
2	Ni Ketut Supariani, S.E.	28	P	Sarjana Ekonomi	5	Seksi Survei dan Pemetaan
3	Natazia Kusuma Wardani	23	P	SMA	3	Seksi Survei dan Pemetaan
4	Kadek Andi Martana Kuniawan	28	L	D-III Desain Komunikasi Visual	6	Seksi Survei dan Pemetaan
5	Madani Samudra	25	L	SMA	5	Seksi Survei dan Pemetaan
6	I Dewa Gede Eka Praja Dipha	26	L	SMA	6	Seksi Penetapan Hak dan Pendaftaran
7	Ade Wahyu Sudewa	26	L	SMA	6	Seksi Survei dan Pemetaan
8	Luh Desy Ari Gamantari	30	P	Sarjana Hukum	7	Seksi Penetapan Hak dan Pendaftaran
9	Nyoman Dwi Krisna Yani	29	P	Sarjana Ekonomi	6	Sub Bagian Tata Usaha
10	Gede Richad Pramudya Legawa	25	L	SMK	5	Seksi Penetapan Hak dan Pendaftaran
11	Ida Bagus Oka Pradnyana	26	L	SMA	5	Seksi Penetapan Hak dan Pendaftaran
12	Luh Eka Widiastuti	23	P	SMA	3	Seksi Survei dan Pemetaan
13	Yunda Nurul Aziza	25	P	D-I Pertanahan	5	Seksi Survei dan Pemetaan

No	Nama Responden	Usia	Jenis Kelamin	Pendidikan Terakhir	Lama Bekerja	Jabatan
14	Ni Putu Arista Regina Laksmningsih, S.E.	26	P	Sarjana Manajemen	5	Seksi Penetapan Hak dan Pendaftaran
15	Putu Eka Kurnia Dewi	25	P	Sarjana Manajemen	5	Seksi Survei dan Pemetaan
16	Ni Nyoman Sri Ayu Asvini Dyatmika	25	P	Sarjana Komputer	5	Seksi Survei dan Pemetaan
17	Komang Niti Ase	24	L	SMK	6	Seksi Survei dan Pemetaan
18	Gede Suardika	23	L	SMK	3	Seksi Survei dan Pemetaan
19	I Kadek Yoga Arta Nugraha	24	L	SMK	4	Seksi Survei dan Pemetaan
20	Kadek Indrajaya	25	L	SMK	4	Seksi Survei dan Pemetaan
21	Putu Gede Raka Santosa	23	L	SMK	3	Seksi Survei dan Pemetaan
22	Ida Ayu Savitri Ranisa Galung	23	P	D-I Pariwisata	3	Seksi Survei dan Pemetaan
23	Ni Putu Ayu Cintya Dewi	24	P	SMK	3	Seksi Survei dan Pemetaan
24	Kadek Priandini	25	P	SMA	3	Seksi Survei dan Pemetaan
25	Ika Septiana	26	P	Sarjana Teknologi Pangan	4	Seksi Survei dan Pemetaan
26	Made Sri Astiti, S.E	27	P	Sarjana Ekonomi	4	Seksi Survei dan Pemetaan
27	Luh Yeni Merta Sari, S.E	26	P	Sarjana Ekonomi	4	Seksi Survei dan Pemetaan
28	I Gede Frans Galih Wiratama	23	L	SMA	3	Seksi Survei dan Pemetaan
29	Komang Sri Puspawati	28	P	D-III Desain Komunikasi Visual	6	Seksi Survei dan Pemetaan
30	Putu Dian Dimiadi	23	P	SMA	3	Seksi Survei dan Pemetaan

Lampiran 3. Kuesioner Penelitian Uji Intrumen

Kuesioner Pengaruh Kemampuan, Motivasi dan Komunikasi Organisasi Terhadap Kinerja Pegawai Kantor Badan Pertanahan Nasional Kabupaten Buleleng

A. Petunjuk pengisian kuesioner

1. Mohon Bapak/ Ibu untuk memberikan jawaban dengan tanda *checkliect* (√) pada kolom yang tersedia dan dianggap paling sesuai.

SS = Sangat Setuju

ST = Setuju

RR = Ragu Ragu

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

2. Setiap pertanyaan hanya membutuhkan satu jawaban saja.
3. Mohon memberikan jawaban yang sebenarnya karena tidak akan mempengaruhi pekerjaan anda.
4. Setelah mengisi kuesioner mohon Bapak/ Ibu berikan kepada yang menyerahkan kuesioner.
5. Terimakasih atas partisipasi anda.

B. Identitas Responden

Nama Responden :

Usia :

Jenis kelamin :

Pendidikan Terakhir :

Lama Bekerja :

Jabatan :



No	Pertanyaan	SS	ST	RR	TS	STS
Keterampilan (<i>Skill</i>)						
1	Bidang pekerjaan yang sedang saya kerjakan saat ini sesuai dengan <i>skill</i> yang saya miliki					
2	Pelatihan dapat meningkatkan keterampilan dan meningkatkan kualitas pekerjaan					
3	Saya selalu sanggup menyelesaikan pekerjaan saya dengan baik					
Pegetahuan (<i>Know Ledge</i>)						
4	Pengetahuan saya sesuai dengan bidang pekerjaan					
5	Pendidikan terakhir saya sesuai dengan bidang pekerjaan					
6	Saya mampu menyelesaikan masalah dalam pekerjaan saya karena sudah memiliki pengetahuan sesuai dengan bidang pekerjaan saya					
Pengalaman Kerja (<i>Work Experience</i>)						
7	Saya mampu melakukan pekerjaan karena sudah memiliki pengalaman sebelumnya					
8	Sebelumnya saya memiliki pengalaman dibidang pekerjaan ini					
9	Lama waktu saya bekerja dikantor ini memudahkan saya dalam bekerja					

A. Variabel Motivasi (X2)

No	Pertanyaan	SS	ST	RR	TS	STS
Tanggung Jawab						
10	Saya mempunyai tanggung jawab atas pekerjaan yang telah diberikaan oleh atasan					
11	Saya selalu tepat waktu dalam menyelesaikan pekerjaan saya					
12	Wewenang dan tanggung jawab yang diberikan atasan kepada saya membuat saya bekerja lebih baik					
Prestasi Kerja						
13	Promosi jabatan atas prestasi yang dicapai membuat saya lebih giat bekerja					
14	Kantor selalu memberikan hadiah atas prestasi yang dicapai pegawai					
15	Hadiah yang diberikan kepada pegawai akan memotivasi pegawai					
Peluang Untuk Maju						
16	Kantor memberikan kesempatan kepada saya untuk dapat mengembangkan diri					
17	Saya merasa nyaman bekerja disini karena banyaknya peluang untuk maju dalam mencapai tujuan yang diharapkan					
18	Anda ingin mencapai kesuksesan dalam bekerja					
Pengakuan Atas Kinerja						
19	Kantor memberikan pengakuan dan penghargaan kepada saya ketika saya berhasil melaksanakan pekerjaan dengan baik					
20	Pujian dan penghargaan atas prestasi kerja yang diberikan oleh atasan mendorong saya lebih giat bekerja					
21	Imbalan kerja (gaji, bonus, serta tunjangan) yang diberikan kantor membuat saya termotivasi dalam bekerja					
Pekerjaan Yang Menantang						

22	Saya dapat bekerja dibawah tekanan dan batas waktu yang telah ditentukan oleh atasan					
23	Saya siap lembur apabila pekerjaan saya belum selesai tepat waktu					
24	Saya merasa senang menerima tantangan kerja yang diberikan oleh kantor					

B. Variabel Komunikasi Organisasi

No	Pertanyaan	SS	ST	RR	TS	STS
Kemudahan Dalam Memperoleh Informasi						
25	Komunikasi antar bagian didalam lingkup kantor terjalin dengan baik					
26	Tidak ditemukan kendala saat melakukan komunikasi untuk mendapatkan informasi					
27	Melalui komunikasi dapat lebih mudah mendapatkan informasi					
Intensitas Komunikasi						
28	Sesama pegawai sudah melakukan komunikasi secara baik					
29	Intensitas interaksi melalui percakapan antar pegawai seputaran pekerjaan berjalan dengan baik					
30	Intensitas interaksi antara pegawai dengan atasan berjalan dengan baik					
Efektifitas Komunikasi						
31	Atasan saya menyampaikan informasi dengan bahasa yang mudah dipahami					
32	Para pegawai mampu mengkomunikasikan ide dan gagasan mereka kepada atasan					
33	Pekerjaan dilakukan dengan melakukan komunikasi antara atasan dan pegawai					
Tingkat Pemahaman						

34	Informasi dari atasan dapat saya pahami					
35	Komunikasi yang baik dan lancar dapat memudahkan pegawai untuk mengerti pesan yang disampaikan					
36	Pegawai memahami tugas dari masing-masing pegawai yang berada dalam satu divisi					

C. Kinerja Pegawai

No	Pertanyaan	SS	ST	RR	TS	STS
Kualitas						
37	Saya mengerjakan tugas dengan penuh ketelitian					
38	Saya mampu menghasilkan pekerjaan diatas rata-rata					
39	Saya mampu meminimalkan kesalahan dalam bekerja					
Kuantitas						
40	Saya selalu tepat waktu dalam menyelesaikan tugas					
41	Saya mampu mengerjakan pekerjaan sesuai dengan target yang ditentukan					
42	Saya bersedia melakukan pekerjaan tanpa diperintah atasan					
Pelaksanaan Tugas						
43	Saya memiliki pengetahuan tentang pekerjaan yang dikerjakan					
44	Saya mampu bekerja sesuai dengan program yang telah ditetapkan					
45	Saya dapat mengerjakan tugas yang diberikan atasan dengan tepat waktu					
Tanggungjawab						
46	Saya memiliki tanggung jawab yang tinggi terhadap pekerjaan					

47	Saya memiliki kesadaran untuk mengerjakan tugas yang diberikan					
48	Saya berusaha menyelesaikan pekerjaan yang dibebankan sampai tuntas					



Lampiran 4. Data Ordinal Kuesioner Penelitian

NO	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12
1	2	5	3	2	2	3	2	2	4	4	3	2
2	2	5	3	3	2	2	2	2	5	3	4	3
3	2	5	3	2	2	3	2	2	4	4	3	2
4	4	5	3	4	4	4	3	3	5	4	4	4
5	2	5	3	2	2	3	2	2	4	4	3	2
6	4	5	3	4	4	4	3	3	5	4	4	3
7	2	5	3	3	2	2	2	2	5	3	4	3
8	4	5	4	4	4	4	2	2	4	4	3	4
9	2	4	3	2	2	3	2	2	4	3	3	4
10	4	5	3	4	3	3	3	3	5	4	4	4
11	3	5	3	2	2	3	2	2	4	4	4	4
12	2	4	3	2	2	3	2	2	4	3	4	3
13	4	5	4	3	4	4	2	2	4	4	3	3
14	4	5	4	4	3	4	4	4	5	4	4	3
15	4	5	3	4	4	4	3	3	5	4	4	4
16	3	5	3	2	2	3	2	2	4	4	3	4
17	2	5	3	2	2	3	2	2	4	4	3	2
18	2	5	3	3	2	2	2	2	5	3	3	4
19	2	5	3	2	2	3	2	2	4	4	3	4
20	4	5	4	4	4	4	2	2	4	4	3	2
21	4	5	3	4	3	3	3	3	5	4	5	4
22	3	5	3	2	2	3	2	2	4	4	3	4
23	2	4	3	2	2	3	2	2	4	4	2	3
24	2	5	3	3	2	2	2	2	5	3	3	4
25	2	5	3	2	2	3	2	2	4	4	3	1
26	4	5	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4
27	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4
28	4	5	4	3	4	4	2	2	4	4	3	4
29	4	5	4	4	3	4	4	4	5	4	3	4
30	4	5	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3

NO	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24
1	4	3	4	3	3	4	3	2	4	4	3	2
2	2	4	3	3	5	3	3	4	4	3	4	3
3	4	3	4	3	3	4	2	4	4	3	2	3
4	4	3	4	3	3	5	3	3	4	3	2	3
5	4	3	3	3	3	4	3	2	3	4	3	2

6	3	3	4	3	3	5	3	3	4	3	2	3
7	2	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3
8	3	3	5	2	4	4	3	3	4	2	3	4
9	4	3	3	3	3	4	3	2	3	4	3	2
10	4	5	4	3	3	5	3	3	4	3	2	3
11	3	2	4	3	5	4	2	4	4	3	2	3
12	3	1	3	3	3	4	3	2	3	4	3	2
13	4	4	4	3	4	5	3	4	4	3	3	4
14	5	2	4	4	4	5	3	4	4	3	2	4
15	4	4	4	3	5	5	3	3	4	3	2	3
16	2	2	4	3	4	4	2	4	4	3	2	4
17	4	3	4	3	3	4	2	2	4	4	3	2
18	2	4	3	3	4	3	2	4	4	3	4	3
19	4	2	4	3	3	4	4	4	4	3	2	3
20	2	4	4	3	4	5	3	4	4	3	3	4
21	3	4	4	3	3	5	4	3	4	3	2	3
22	3	2	4	3	4	4	2	4	4	3	2	4
23	2	3	4	3	3	3	3	2	4	4	3	2
24	2	3	3	3	4	3	2	4	4	3	4	3
25	2	2	4	3	3	4	2	4	4	3	2	3
26	4	4	4	3	5	5	4	4	4	3	3	4
27	5	4	4	4	4	5	3	4	4	3	2	4
28	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4
29	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	2	4
30	4	3	4	3	4	5	4	3	4	3	2	3

NO	P25	P26	P27	P28	P29	P30	P31	P32	P33	P34	P35	P36
1	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4
2	3	5	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4
3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4
4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4
5	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4
6	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4
7	4	5	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4
8	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3
9	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4
10	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4
11	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4
12	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4

13	2	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4
14	4	5	5	2	4	4	3	4	4	5	4	4
15	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4
16	3	3	4	2	3	3	4	3	4	4	4	4
17	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3
18	3	2	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4
19	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4
20	3	5	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4
21	3	5	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3
22	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4
23	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4
24	2	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4
25	2	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4
26	2	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4
27	5	4	5	3	2	4	5	4	4	5	4	4
28	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4
29	4	4	5	3	4	4	4	4	4	5	4	4
30	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4

NO	P37	P38	P39	P40	P41	P42	P43	P44	P45	P46	P47	P48
1	4	5	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3
2	4	3	3	3	3	3	2	4	2	4	3	4
3	5	3	3	3	3	3	2	4	3	4	3	4
4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
5	4	5	3	3	3	3	3	2	2	3	4	3
6	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
7	4	3	3	3	3	3	2	4	3	4	4	4
8	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4
9	4	5	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
10	4	5	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4
11	5	4	3	3	3	3	2	4	3	4	4	4
12	4	4	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3
13	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4
14	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	4	4
15	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4
16	5	4	3	3	3	3	2	4	4	4	3	4
17	4	4	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3
18	4	2	3	3	3	3	2	4	4	4	3	4
19	5	2	3	3	3	2	2	4	2	4	4	4

20	4	4	3	3	3	4	4	4	2	4	4	4
21	4	2	3	3	3	5	4	4	4	4	4	4
22	5	2	3	3	3	2	2	4	3	4	4	4
23	4	4	3	3	3	2	3	2	2	3	4	3
24	4	5	3	3	3	3	2	4	3	4	4	4
25	5	4	3	3	3	3	2	4	3	4	3	4
26	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4
27	4	2	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4
28	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4
29	4	5	4	4	4	2	4	4	2	5	4	4
30	4	5	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4



.272	.389 [†]	.235	-.013	.107	.302	.291	.062
.146	.034	.212	.946	.574	.105	.118	.745
30	30	30	30	30	30	30	30
-.031	.302	-.057	.140	.290	.250	.284	.308
.872	.105	.764	.461	.120	.183	.128	.098
30	30	30	30	30	30	30	30
.609**	.186	.545**	.346	.199	.590**	.301	.208
.000	.324	.002	.061	.292	.001	.106	.271
30	30	30	30	30	30	30	30
.180	.440 [†]	.334	.247	.384 [†]	.406 [†]	.414 [†]	.041
.342	.015	.072	.189	.036	.026	.023	.830
30	30	30	30	30	30	30	30
-.120	.686**	.122	.091	.555**	.052	.580**	.200
.527	.000	.520	.633	.001	.786	.001	.289
30	30	30	30	30	30	30	30
.636**	.302	.474**	.256	.451 [†]	.250	.284	.728**
.000	.105	.008	.171	.012	.183	.128	.000
30	30	30	30	30	30	30	30
.636**	.302	.474**	.256	.451 [†]	.250	.284	.728**
.000	.105	.008	.171	.012	.183	.128	.000
30	30	30	30	30	30	30	30
1	-.272	.531**	.347	-.044	.492**	-.165	.417 [†]
	.146	.003	.060	.819	.006	.384	.022
30	30	30	30	30	30	30	30
-.272	1	-.054	-.116	.427 [†]	-.019	.774**	.093
.146		.776	.542	.019	.921	.000	.626

30	30	30	30	30	30	30	30
.531**	-.054	1	.258	.237	.200	.004	.171
.003	.776		.169	.207	.289	.985	.366
30	30	30	30	30	30	30	30
.347	-.116	.258	1	.095	.166	.008	.043
.060	.542	.169		.618	.380	.967	.821
30	30	30	30	30	30	30	30
-.044	.427 [†]	.237	.095	1	.032	.223	.337
.819	.019	.207	.618		.866	.237	.068
30	30	30	30	30	30	30	30
.492**	-.019	.200	.166	.032	1	-.005	.077
.006	.921	.289	.380	.866		.979	.686
30	30	30	30	30	30	30	30
-.165	.774**	.004	.008	.223	-.005	1	-.100
.384	.000	.985	.967	.237	.979		.599
30	30	30	30	30	30	30	30
.417 [†]	.093	.171	.043	.337	.077	-.100	1
.022	.626	.366	.821	.068	.686	.599	
30	30	30	30	30	30	30	30
.097	.000	.181	.387 [†]	-.051	.180	.064	.089
.609	1.000	.339	.035	.789	.342	.736	.642
30	30	30	30	30	30	30	30
.093	.568**	.504**	.026	.558**	.171	.565**	.211
.626	.001	.005	.890	.001	.366	.001	.263
30	30	30	30	30	30	30	30
.021	.179	.358	.232	.378 [†]	.255	.031	.029

-.427*	-.123	-.260	-.200	.013	-.125	-.075	-.411*
.019	.517	.165	.290	.945	.510	.696	.024
30	30	30	30	30	30	30	30
-.336	-.032	-.402*	-.419*	.020	-.373*	-.243	.071
.069	.868	.028	.021	.915	.043	.196	.711
30	30	30	30	30	30	30	30
.280	.196	.042	.205	.293	.052	.383*	.473**
.134	.299	.824	.278	.116	.786	.037	.008
30	30	30	30	30	30	30	30
.000	.620**	.235	.288	.265	.164	.584**	.115
1.000	.000	.211	.123	.157	.388	.001	.545
30	30	30	30	30	30	30	30
.191	-.535**	-.224	-.093	-.086	.010	-.369*	.199
.312	.002	.233	.625	.653	.958	.045	.293
30	30	30	30	30	30	30	30
.000	.707**	.268	.246	.302	.027	.666**	.131
1.000	.000	.152	.190	.105	.889	.000	.489
30	30	30	30	30	30	30	30
.408*	.167	.126	.142	.368*	.075	.157	.867**
.025	.379	.506	.455	.045	.692	.407	.000
30	30	30	30	30	30	30	30
.152	-.093	.131	-.151	.059	.028	-.462*	.552**
.424	.626	.491	.426	.755	.883	.010	.002
30	30	30	30	30	30	30	30
.045	-.167	-.126	-.013	-.012	-.075	-.381*	.371*
.812	.379	.506	.946	.950	.692	.038	.043

30	30	30	30	30	30	30	30
-.300	.184	-.139	-.128	-.118	-.471**	.025	.137
.107	.331	.463	.501	.535	.009	.897	.472
30	30	30	30	30	30	30	30
-.202	.000	-.196	-.229	.070	-.025	-.155	.061
.285	1.000	.298	.223	.712	.896	.413	.748
30	30	30	30	30	30	30	30
.408 [†]	.167	.126	.142	.368 [*]	.075	.157	.867**
.025	.379	.506	.455	.045	.692	.407	.000
30	30	30	30	30	30	30	30
.280	.196	.042	.205	.293	.052	.383 [*]	.473**
.134	.299	.824	.278	.116	.786	.037	.008
30	30	30	30	30	30	30	30
.280	.196	.042	.205	.293	.052	.383 [*]	.473**
.134	.299	.824	.278	.116	.786	.037	.008
30	30	30	30	30	30	30	30
.215	0.000	.599**	.061	.056	.358	0.000	0.000
.254	1.000	.000	.748	.768	.052	1.000	1.000
30	30	30	30	30	30	30	30
.185	.452 [†]	.322	.166	.515**	.403 [*]	.375 [*]	.182
.329	.012	.082	.380	.004	.027	.041	.336
30	30	30	30	30	30	30	30
.408 [†]	.167	.352	.367 [*]	-.107	.264	.269	.093
.025	.379	.056	.046	.574	.159	.150	.626
30	30	30	30	30	30	30	30
.347	.067	.559**	.368 [*]	.243	.081	.153	.100

.061	.725	.001	.045	.195	.671	.419	.601
30	30	30	30	30	30	30	30
.531**	.217	.332	.352	.126	.238	.287	.552**
.003	.250	.073	.057	.508	.205	.124	.002
30	30	30	30	30	30	30	30
.289	.177	.268	.246	.151	.027	-.048	.328
.122	.350	.152	.190	.426	.889	.803	.077
30	30	30	30	30	30	30	30
.408*	.167	.352	.367*	-.107	.264	.269	.093
.025	.379	.056	.046	.574	.159	.150	.626
30	30	30	30	30	30	30	30
.462*	.414*	.497**	.384*	.454*	.412*	.396*	.511**
.010	.023	.005	.036	.012	.024	.030	.004
30	30	30	30	30	30	30	30

P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24
.369*	.710**	.438*	.249	.363*	-.556**	-.480**	.679**
.045	.000	.016	.184	.048	.001	.007	.000
30	30	30	30	30	30	30	30
.318	.227	-.051	.573**	.630**	-.613**	-.173	.526**
.087	.228	.788	.001	.000	.000	.360	.003
30	30	30	30	30	30	30	30
.395*	.274	.324	.386*	.201	-.388*	-.007	.728**
.031	.143	.080	.035	.287	.034	.970	.000
30	30	30	30	30	30	30	30
.320	.558**	.458*	.234	.373*	-.575**	-.158	.519**
.085	.001	.011	.213	.043	.001	.403	.003

30	30	30	30	30	30	30	30
.315	.649**	.530**	.148	.293	-.485**	-.270	.551**
.090	.000	.003	.437	.116	.007	.149	.002
30	30	30	30	30	30	30	30
.187	.712**	.437*	.004	.131	-.252	-.560**	.473**
.322	.000	.016	.983	.491	.179	.001	.008
30	30	30	30	30	30	30	30
.072	.548**	.247	.101	.201	-.222	-.541**	.308
.706	.002	.188	.595	.287	.239	.002	.098
30	30	30	30	30	30	30	30
.072	.548**	.247	.101	.201	-.222	-.541**	.308
.706	.002	.188	.595	.287	.239	.002	.098
30	30	30	30	30	30	30	30
.097	.093	.021	.222	.272	-.300	.039	.133
.609	.626	.913	.237	.146	.107	.840	.485
30	30	30	30	30	30	30	30
.000	.568**	.179	.021	.389*	-.184	-.731**	.325
1.000	.001	.343	.912	.034	.331	.000	.080
30	30	30	30	30	30	30	30
.181	.504**	.358	.084	.054	-.259	-.248	.096
.339	.005	.052	.659	.776	.167	.187	.616
30	30	30	30	30	30	30	30
.387*	.026	.232	.229	.116	-.384*	-.093	.366*
.035	.890	.218	.224	.542	.036	.625	.047
30	30	30	30	30	30	30	30
-.051	.558**	.378*	-.193	-.131	.118	-.439*	.040

-.456 [*]	-.184	-.056	-.724 ^{**}	-.613 ^{**}	1	.191	-.785 ^{**}
.011	.331	.767	.000	.000		.312	.000
30	30	30	30	30	30	30	30
.090	-.654 ^{**}	-.080	-.057	-.173	.191	1	-.232
.636	.000	.675	.763	.360	.312		.217
30	30	30	30	30	30	30	30
.553 ^{**}	.274	.100	.790 ^{**}	.526 ^{**}	-.785 ^{**}	-.232	1
.002	.143	.599	.000	.003	.000	.217	
30	30	30	30	30	30	30	30
-.119	.090	.107	-.092	-.100	-.073	-.178	.102
.533	.635	.573	.630	.601	.701	.345	.593
30	30	30	30	30	30	30	30
.138	.104	.274	.273	.180	-.198	.104	.247
.466	.586	.143	.144	.342	.294	.585	.189
30	30	30	30	30	30	30	30
.253	.602 ^{**}	.179	.529 ^{**}	.389 [*]	-.429 [*]	-.745 ^{**}	.669 ^{**}
.178	.000	.343	.003	.034	.018	.000	.000
30	30	30	30	30	30	30	30
-.264	-.252	-.038	-.557 ^{**}	-.492 ^{**}	.407 [*]	.192	-.583 ^{**}
.159	.180	.843	.001	.006	.026	.310	.001
30	30	30	30	30	30	30	30
-.363 [*]	-.302	-.010	-.502 ^{**}	-.444 [*]	.629 ^{**}	.117	-.459 [*]
.049	.105	.959	.005	.014	.000	.539	.011
30	30	30	30	30	30	30	30
.187	.178	.060	.189	.131	-.360	-.213	.473 ^{**}
.322	.346	.752	.317	.491	.050	.259	.008

30	30	30	30	30	30	30	30
.237	.563**	.191	.442*	.413*	-.593**	-.673**	.633**
.208	.001	.313	.014	.023	.001	.000	.000
30	30	30	30	30	30	30	30
-.127	-.485**	-.164	-.347	-.356	.393*	.580**	-.360
.502	.007	.386	.060	.053	.032	.001	.051
30	30	30	30	30	30	30	30
.270	.642**	.217	.504**	.471**	-.676**	-.768**	.722**
.150	.000	.249	.005	.009	.000	.000	.000
30	30	30	30	30	30	30	30
.159	.227	.051	.266	.111	-.123	-.299	.402*
.402	.228	.788	.156	.559	.519	.109	.028
30	30	30	30	30	30	30	30
-.089	.042	-.029	.086	-.062	.478**	-.096	-.224
.642	.825	.881	.653	.745	.008	.612	.234
30	30	30	30	30	30	30	30
.159	-.076	-.051	.293	-.111	.123	-.016	.062
.402	.691	.788	.116	.559	.519	.934	.745
30	30	30	30	30	30	30	30
-.035	-.083	-.395*	.385*	.123	.027	-.434*	.034
.854	.661	.031	.036	.519	.887	.017	.858
30	30	30	30	30	30	30	30
-.016	-.015	.000	-.387*	-.330	.412*	.062	-.306
.934	.937	1.000	.035	.075	.024	.744	.100
30	30	30	30	30	30	30	30
.159	.227	.051	.266	.111	-.123	-.299	.402*

.555**	.363 [†]	.735**	-.408 [†]	-.153	.650**	.374 [†]	.040
.001	.049	.000	.025	.420	.000	.042	.833
30	30	30	30	30	30	30	30
.555**	.363 [†]	.735**	-.408 [†]	-.153	.650**	.374 [†]	.040
.001	.049	.000	.025	.420	.000	.042	.833
30	30	30	30	30	30	30	30
.345	.406 [†]	.238	-.427 [†]	-.336	.280	.000	.191
.062	.026	.205	.019	.069	.134	1.000	.312
30	30	30	30	30	30	30	30
-.025	-.145	.583**	-.123	-.032	.196	.620**	-.535**
.896	.444	.001	.517	.868	.299	.000	.002
30	30	30	30	30	30	30	30
.183	.429 [†]	.298	-.260	-.402 [†]	.042	.235	-.224
.333	.018	.109	.165	.028	.824	.211	.233
30	30	30	30	30	30	30	30
.277	-.091	.209	-.200	-.419 [†]	.205	.288	-.093
.138	.631	.268	.290	.021	.278	.123	.625
30	30	30	30	30	30	30	30
.308	-.128	.419 [†]	.013	.020	.293	.265	-.086
.098	.499	.021	.945	.915	.116	.157	.653
30	30	30	30	30	30	30	30
.083	.247	.064	-.125	-.373 [†]	.052	.164	.010
.665	.188	.737	.510	.043	.786	.388	.958
30	30	30	30	30	30	30	30
.094	-.081	.442 [†]	-.075	-.243	.383 [†]	.584**	-.369 [†]
.622	.671	.014	.696	.196	.037	.001	.045

30	30	30	30	30	30	30	30
.379 [*]	.362 [*]	.669 ^{**}	-.411 [*]	.071	.473 ^{**}	.115	.199
.039	.049	.000	.024	.711	.008	.545	.293
30	30	30	30	30	30	30	30
-.119	.138	.253	-.264	-.363 [*]	.187	.237	-.127
.533	.466	.178	.159	.049	.322	.208	.502
30	30	30	30	30	30	30	30
.090	.104	.602 ^{**}	-.252	-.302	.178	.563 ^{**}	-.485 ^{**}
.635	.586	.000	.180	.105	.346	.001	.007
30	30	30	30	30	30	30	30
.107	.274	.179	-.038	-.010	.060	.191	-.164
.573	.143	.343	.843	.959	.752	.313	.386
30	30	30	30	30	30	30	30
-.092	.273	.529 ^{**}	-.557 ^{**}	-.502 ^{**}	.189	.442 [*]	-.347
.630	.144	.003	.001	.005	.317	.014	.060
30	30	30	30	30	30	30	30
-.100	.180	.389 [*]	-.492 ^{**}	-.444 [*]	.131	.413 [*]	-.356
.601	.342	.034	.006	.014	.491	.023	.053
30	30	30	30	30	30	30	30
-.073	-.198	-.429 [*]	.407 [*]	.629 ^{**}	-.360	-.593 ^{**}	.393 [*]
.701	.294	.018	.026	.000	.050	.001	.032
30	30	30	30	30	30	30	30
-.178	.104	-.745 ^{**}	.192	.117	-.213	-.673 ^{**}	.580 ^{**}
.345	.585	.000	.310	.539	.259	.000	.001
30	30	30	30	30	30	30	30
.102	.247	.669 ^{**}	-.583 ^{**}	-.459 [*]	.473 ^{**}	.633 ^{**}	-.360

.035	.029	.824**	-.392*	-.403*	.277	.877**	-.756**
.854	.878	.000	.032	.027	.138	.000	.000
30	30	30	30	30	30	30	30
.597**	.373*	.671**	-.328	.021	.850**	.207	.356
.000	.042	.000	.077	.912	.000	.273	.053
30	30	30	30	30	30	30	30
-.240	.100	.217	-.274	.106	-.473**	-.115	-.199
.201	.598	.250	.142	.578	.008	.545	.293
30	30	30	30	30	30	30	30
-.100	-.097	.212	-.082	-.021	-.196	.000	-.134
.601	.611	.261	.666	.912	.299	1.000	.481
30	30	30	30	30	30	30	30
-.293	-.198	.273	-.136	-.070	-.360	.228	-.491**
.117	.294	.145	.474	.714	.050	.226	.006
30	30	30	30	30	30	30	30
-.180	-.027	-.140	.183	.564**	-.065	-.327	.176
.340	.886	.461	.334	.001	.734	.078	.352
30	30	30	30	30	30	30	30
.597**	.373*	.671**	-.328	.021	.850**	.207	.356
.000	.042	.000	.077	.912	.000	.273	.053
30	30	30	30	30	30	30	30
.654**	.277	.478**	-.145	-.037	1.000**	.243	.419*
.000	.139	.008	.445	.845	0.000	.195	.021
30	30	30	30	30	30	30	30
.654**	.277	.478**	-.145	-.037	1.000**	.243	.419*
.000	.139	.008	.445	.845	0.000	.195	.021

30	30	30	30	30	30	30	30
0.000	.394 [*]	.168	-.097	-.401 [*]	0.000	.294	-.211
1.000	.031	.376	.609	.028	1.000	.115	.262
30	30	30	30	30	30	30	30
.251	.153	.423 [*]	-.125	-.014	.384 [*]	.374 [*]	-.141
.180	.419	.020	.510	.940	.036	.042	.457
30	30	30	30	30	30	30	30
-.025	.270	.583 ^{**}	-.585 ^{**}	-.665 ^{**}	.196	.620 ^{**}	-.535 ^{**}
.896	.150	.001	.001	.000	.299	.000	.002
30	30	30	30	30	30	30	30
.107	-.072	.341	-.462 [*]	-.416 [*]	.079	.332	-.304
.575	.704	.065	.010	.022	.679	.073	.102
30	30	30	30	30	30	30	30
.314	.408 [*]	.807 ^{**}	-.617 ^{**}	-.482 ^{**}	.619 ^{**}	.576 ^{**}	-.199
.091	.025	.000	.000	.007	.000	.001	.293
30	30	30	30	30	30	30	30
.141	.293	.375 [*]	-.131	-.134	.069	.219	-.189
.458	.116	.041	.492	.479	.716	.244	.317
30	30	30	30	30	30	30	30
-.025	.270	.583 ^{**}	-.585 ^{**}	-.665 ^{**}	.196	.620 ^{**}	-.535 ^{**}
.896	.150	.001	.001	.000	.299	.000	.002
30	30	30	30	30	30	30	30
.392 [*]	.394 [*]	.808 ^{**}	-.470 ^{**}	-.386 [*]	.614 ^{**}	.624 ^{**}	-.232
.032	.031	.000	.009	.035	.000	.000	.217
30	30	30	30	30	30	30	30

P33	P34	P35	P36	P37	P38	P39	P40
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

.771**	.340	-.189	-.105	-.323	-.058	.340	.400*
.000	.066	.316	.579	.082	.761	.066	.029
30	30	30	30	30	30	30	30
.471**	.111	-.062	-.111	.123	-.220	.111	.131
.009	.559	.745	.559	.519	.243	.559	.491
30	30	30	30	30	30	30	30
.426*	.553**	-.308	-.050	-.388*	-.025	.553**	.650**
.019	.002	.098	.792	.034	.896	.002	.000
30	30	30	30	30	30	30	30
.474**	.373*	-.208	-.124	-.575**	-.074	.373*	.439*
.008	.043	.271	.513	.001	.699	.043	.015
30	30	30	30	30	30	30	30
.622**	.196	-.245	-.073	-.485**	-.073	.196	.302
.000	.300	.192	.700	.007	.703	.300	.105
30	30	30	30	30	30	30	30
.693**	.360	-.200	-.033	-.252	.081	.360	.423*
.000	.051	.289	.864	.179	.671	.051	.020
30	30	30	30	30	30	30	30
.426*	.804**	.112	.034	-.222	.000	.804**	.650**
.019	.000	.556	.860	.239	1.000	.000	.000
30	30	30	30	30	30	30	30
.426*	.804**	.112	.034	-.222	.000	.804**	.650**
.019	.000	.556	.860	.239	1.000	.000	.000
30	30	30	30	30	30	30	30
.000	.408*	.152	.045	-.300	-.202	.408*	.280
1.000	.025	.424	.812	.107	.285	.025	.134

30	30	30	30	30	30	30	30
.707**	.167	-.093	-.167	.184	.000	.167	.196
.000	.379	.626	.379	.331	1.000	.379	.299
30	30	30	30	30	30	30	30
.268	.126	.131	-.126	-.139	-.196	.126	.042
.152	.506	.491	.506	.463	.298	.506	.824
30	30	30	30	30	30	30	30
.246	.142	-.151	-.013	-.128	-.229	.142	.205
.190	.455	.426	.946	.501	.223	.455	.278
30	30	30	30	30	30	30	30
.302	.368*	.059	-.012	-.118	.070	.368*	.293
.105	.045	.755	.950	.535	.712	.045	.116
30	30	30	30	30	30	30	30
.027	.075	.028	-.075	-.471**	-.025	.075	.052
.889	.692	.883	.692	.009	.896	.692	.786
30	30	30	30	30	30	30	30
.666**	.157	-.462*	-.381*	.025	-.155	.157	.383*
.000	.407	.010	.038	.897	.413	.407	.037
30	30	30	30	30	30	30	30
.131	.867**	.552**	.371*	.137	.061	.867**	.473**
.489	.000	.002	.043	.472	.748	.000	.008
30	30	30	30	30	30	30	30
.270	.159	-.089	.159	-.035	-.016	.159	.187
.150	.402	.642	.402	.854	.934	.402	.322
30	30	30	30	30	30	30	30
.642**	.227	.042	-.076	-.083	-.015	.227	.178

.824**	.671**	.217	.212	.273	-.140	.671**	.478**
.000	.000	.250	.261	.145	.461	.000	.008
30	30	30	30	30	30	30	30
-.392*	-.328	-.274	-.082	-.136	.183	-.328	-.145
.032	.077	.142	.666	.474	.334	.077	.445
30	30	30	30	30	30	30	30
-.403*	.021	.106	-.021	-.070	.564**	.021	-.037
.027	.912	.578	.912	.714	.001	.912	.845
30	30	30	30	30	30	30	30
.277	.850**	-.473**	-.196	-.360	-.065	.850**	1.000**
.138	.000	.008	.299	.050	.734	.000	0.000
30	30	30	30	30	30	30	30
.877**	.207	-.115	.000	.228	-.327	.207	.243
.000	.273	.545	1.000	.226	.078	.273	.195
30	30	30	30	30	30	30	30
-.756**	.356	-.199	-.134	-.491**	.176	.356	.419*
.000	.053	.293	.481	.006	.352	.053	.021
30	30	30	30	30	30	30	30
1	.236	-.131	.000	.260	-.233	.236	.277
	.210	.489	1.000	.165	.215	.210	.138
30	30	30	30	30	30	30	30
.236	1	.062	.111	-.123	.000	1.000**	.850**
.210		.745	.559	.519	1.000	0.000	.000
30	30	30	30	30	30	30	30
-.131	.062	1	.557**	.478**	.122	.062	-.473**
.489	.745		.001	.008	.519	.745	.008

30	30	30	30	30	30	30	30
.000	.111	.557**	1	.368*	.220	.111	-.196
1.000	.559	.001		.046	.243	.559	.299
30	30	30	30	30	30	30	30
.260	-.123	.478**	.368*	1	-.170	-.123	-.360
.165	.519	.008	.046		.370	.519	.050
30	30	30	30	30	30	30	30
-.233	.000	.122	.220	-.170	1	.000	-.065
.215	1.000	.519	.243	.370		1.000	.734
30	30	30	30	30	30	30	30
.236	1.000**	.062	.111	-.123	.000	1	.850**
.210	0.000	.745	.559	.519	1.000		.000
30	30	30	30	30	30	30	30
.277	.850**	-.473**	-.196	-.360	-.065	.850**	1
.138	.000	.008	.299	.050	.734	.000	
30	30	30	30	30	30	30	30
.277	.850**	-.473**	-.196	-.360	-.065	.850**	1.000**
.138	.000	.008	.299	.050	.734	.000	0.000
30	30	30	30	30	30	30	30
.224	0.000	0.000	-.176	-.232	-.156	0.000	0.000
.235	1.000	1.000	.353	.216	.409	1.000	1.000
30	30	30	30	30	30	30	30
.426*	.327	-.182	-.201	-.637**	.162	.327	.384*
.019	.078	.336	.287	.000	.394	.078	.036
30	30	30	30	30	30	30	30
.707**	.167	-.093	.111	.184	-.412*	.167	.196

.000	.379	.626	.559	.331	.024	.379	.299
30	30	30	30	30	30	30	30
.379 [*]	.104	.025	-.104	-.049	-.221	.104	.079
.039	.584	.896	.584	.796	.241	.584	.679
30	30	30	30	30	30	30	30
.657 ^{**}	.681 ^{**}	-.034	.144	.068	-.306	.681 ^{**}	.619 ^{**}
.000	.000	.856	.446	.720	.100	.000	.000
30	30	30	30	30	30	30	30
.250	.236	.263	.236	-.052	-.023	.236	.069
.183	.210	.161	.210	.785	.903	.210	.716
30	30	30	30	30	30	30	30
.707 ^{**}	.167	-.093	.111	.184	-.412 [*]	.167	.196
.000	.379	.626	.559	.331	.024	.379	.299
30	30	30	30	30	30	30	30
.689 ^{**}	.654 ^{**}	-.070	.017	-.293	-.074	.654 ^{**}	.614 ^{**}
.000	.000	.712	.929	.116	.696	.000	.000
30	30	30	30	30	30	30	30

P41	P42	P43	P44	P45	P46	P47	P48	TOTAL
.400 [*]	.389 [*]	.829 ^{**}	.545 ^{**}	.467 ^{**}	.594 ^{**}	.398 [*]	.545 ^{**}	.893 ^{**}
.029	.034	.000	.002	.009	.001	.029	.002	.000
30	30	30	30	30	30	30	30	30
.131	.176	.050	.667 ^{**}	.194	.557 ^{**}	.000	.667 ^{**}	.410 [*]
.491	.353	.792	.000	.305	.001	1.000	.000	.024
30	30	30	30	30	30	30	30	30
.650 ^{**}	.238	.591 ^{**}	.302	.020	.532 ^{**}	.107	.302	.671 ^{**}
.000	.205	.001	.105	.916	.002	.575	.105	.000

30	30	30	30	30	30	30	30	30
.439 [*]	.471 ^{**}	.758 ^{**}	.559 ^{**}	.450 [*]	.623 ^{**}	.316	.559 ^{**}	.858 ^{**}
.015	.009	.000	.001	.013	.000	.089	.001	.000
30	30	30	30	30	30	30	30	30
.302	.406 [*]	.862 ^{**}	.440 [*]	.373 [*]	.436 [*]	.311	.440 [*]	.787 ^{**}
.105	.026	.000	.015	.042	.016	.094	.015	.000
30	30	30	30	30	30	30	30	30
.423 [*]	.155	.828 ^{**}	.196	.210	.346	.277	.196	.709 ^{**}
.020	.413	.000	.299	.265	.061	.138	.299	.000
30	30	30	30	30	30	30	30	30
.650 ^{**}	.159	.591 ^{**}	.302	.391 [*]	.672 ^{**}	.426 [*]	.302	.814 ^{**}
.000	.402	.001	.105	.033	.000	.019	.105	.000
30	30	30	30	30	30	30	30	30
.650 ^{**}	.159	.591 ^{**}	.302	.391 [*]	.672 ^{**}	.426 [*]	.302	.814 ^{**}
.000	.402	.001	.105	.033	.000	.019	.105	.000
30	30	30	30	30	30	30	30	30
.280	.215	.185	.408 [*]	.347	.531 ^{**}	.289	.408 [*]	.462 [*]
.134	.254	.329	.025	.061	.003	.122	.025	.010
30	30	30	30	30	30	30	30	30
.196	0.000	.452 [*]	.167	.067	.217	.177	.167	.414 [*]
.299	1.000	.012	.379	.725	.250	.350	.379	.023
30	30	30	30	30	30	30	30	30
.042	.599 ^{**}	.322	.352	.559 ^{**}	.332	.268	.352	.497 ^{**}
.824	.000	.082	.056	.001	.073	.152	.056	.005
30	30	30	30	30	30	30	30	30
.205	.061	.166	.367 [*]	.368 [*]	.352	.246	.367 [*]	.384 [*]

.131	0.000	.050	.667**	.194	.557**	.000	.667**	.375*
.491	1.000	.792	.000	.305	.001	1.000	.000	.041
30	30	30	30	30	30	30	30	30
-.360	-.232	-.139	-.919**	-.345	-.751**	-.052	-.919**	-.547**
.050	.216	.465	.000	.062	.000	.785	.000	.002
30	30	30	30	30	30	30	30	30
-.213	0.000	-.295	-.260	-.310	-.359	-.267	-.260	-.443*
.259	1.000	.113	.166	.096	.051	.154	.166	.014
30	30	30	30	30	30	30	30	30
.473**	.220	.287	.789**	.286	.810**	.131	.789**	.690**
.008	.242	.124	.000	.125	.000	.489	.000	.000
30	30	30	30	30	30	30	30	30
.654**	0.000	.251	-.025	.107	.314	.141	-.025	.392*
.000	1.000	.180	.896	.575	.091	.458	.896	.032
30	30	30	30	30	30	30	30	30
.277	.394*	.153	.270	-.072	.408*	.293	.270	.394*
.139	.031	.419	.150	.704	.025	.116	.150	.031
30	30	30	30	30	30	30	30	30
.478**	.168	.423*	.583**	.341	.807**	.375*	.583**	.808**
.008	.376	.020	.001	.065	.000	.041	.001	.000
30	30	30	30	30	30	30	30	30
-.145	-.097	-.125	-.585**	-.462*	-.617**	-.131	-.585**	-.470**
.445	.609	.510	.001	.010	.000	.492	.001	.009
30	30	30	30	30	30	30	30	30
-.037	-.401*	-.014	-.665**	-.416*	-.482**	-.134	-.665**	-.386*
.845	.028	.940	.000	.022	.007	.479	.000	.035

30	30	30	30	30	30	30	30	30
1.000**	0.000	.384*	.196	.079	.619**	.069	.196	.614**
0.000	1.000	.036	.299	.679	.000	.716	.299	.000
30	30	30	30	30	30	30	30	30
.243	.294	.374*	.620**	.332	.576**	.219	.620**	.624**
.195	.115	.042	.000	.073	.001	.244	.000	.000
30	30	30	30	30	30	30	30	30
.419*	-.211	-.141	-.535**	-.304	-.199	-.189	-.535**	-.232
.021	.262	.457	.002	.102	.293	.317	.002	.217
30	30	30	30	30	30	30	30	30
.277	.224	.426*	.707**	.379*	.657**	.250	.707**	.689**
.138	.235	.019	.000	.039	.000	.183	.000	.000
30	30	30	30	30	30	30	30	30
.850**	0.000	.327	.167	.104	.681**	.236	.167	.654**
.000	1.000	.078	.379	.584	.000	.210	.379	.000
30	30	30	30	30	30	30	30	30
-.473**	0.000	-.182	-.093	.025	-.034	.263	-.093	-.070
.008	1.000	.336	.626	.896	.856	.161	.626	.712
30	30	30	30	30	30	30	30	30
-.196	-.176	-.201	.111	-.104	.144	.236	.111	.017
.299	.353	.287	.559	.584	.446	.210	.559	.929
30	30	30	30	30	30	30	30	30
-.360	-.232	-.637**	.184	-.049	.068	-.052	.184	-.293
.050	.216	.000	.331	.796	.720	.785	.331	.116
30	30	30	30	30	30	30	30	30
-.065	-.156	.162	-.412*	-.221	-.306	-.023	-.412*	-.074

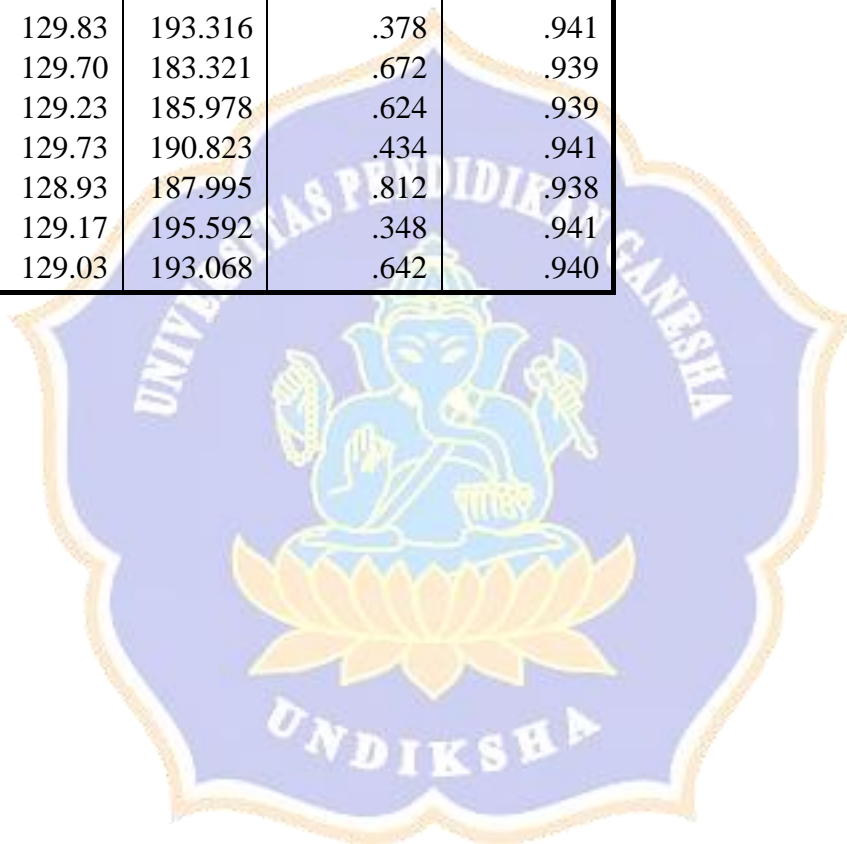
.069	0.000	.346	.177	.000	.263	1	.177	.393*
.716	1.000	.061	.350	1.000	.161		.350	.032
30	30	30	30	30	30	30	30	30
.196	.264	.075	1.000**	.402*	.836**	.177	1	.589**
.299	.159	.692	.000	.028	.000	.350		.001
30	30	30	30	30	30	30	30	30
.614**	.403*	.739**	.589**	.432*	.801**	.393*	.589**	1
.000	.027	.000	.001	.017	.000	.032	.001	
30	30	30	30	30	30	30	30	30

a. Hasil Uji Output SPSS Uji Reliabilitas

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	129.80	176.717	.891	.936
P2	127.93	196.616	.442	.941
P3	129.57	192.530	.621	.940
P4	129.83	179.178	.841	.937
P5	130.03	180.516	.769	.938
P6	129.57	187.357	.668	.939
P7	130.43	185.909	.768	.938
P8	130.43	185.909	.768	.938
P9	128.43	194.185	.436	.941
P10	129.03	195.620	.413	.941
P11	129.40	191.697	.485	.941
P12	129.53	191.085	.356	.942
P13	129.53	189.982	.366	.943
P14	129.70	191.114	.344	.943
P15	129.07	194.340	.419	.941
P16	129.77	195.978	.428	.941
P17	129.17	193.109	.348	.942
P18	128.67	187.126	.627	.939
P19	129.93	193.237	.370	.942
P20	129.47	191.154	.388	.942

P21	128.93	196.823	.417	.941
P22	129.70	185.941	.704	.939
P23	129.70	193.666	.335	.942
P24	129.40	192.455	.325	.942
P25	129.10	186.162	.797	.938
P26	129.70	194.838	.573	.941
P27	129.17	190.213	.662	.939
P28	129.17	190.626	.728	.939
P29	128.73	195.375	.589	.941
P30	129.73	195.375	.589	.941
P31	129.70	194.838	.573	.941
P32	129.70	194.838	.573	.941
P33	129.83	193.316	.378	.941
P34	129.70	183.321	.672	.939
P35	129.23	185.978	.624	.939
P36	129.73	190.823	.434	.941
P37	128.93	187.995	.812	.938
P38	129.17	195.592	.348	.941
P39	129.03	193.068	.642	.940



Lampiran 6. Rekapitulasi Hasil Uji Validitas Dan Uji Reliabilitas

a. Rekapitulasi hasil uji validitas

PERTANYAAN	R HITUNG	R TABEL	KETERANGAN
1	0,893	0,361	VALID
2	0,410	0,361	VALID
3	0,671	0,361	VALID
4	0,858	0,361	VALID
5	0,787	0,361	VALID
6	0,709	0,361	VALID
7	0,814	0,361	VALID
8	0,814	0,361	VALID
9	0,462	0,361	VALID
10	0,414	0,361	VALID
11	0,497	0,361	VALID
12	0,384	0,361	VALID
13	0,454	0,361	VALID
14	0,412	0,361	VALID
15	0,396	0,361	VALID
16	0,511	0,361	VALID
17	0,395	0,361	VALID
18	0,645	0,361	VALID
19	0,428	0,361	VALID
20	0,390	0,361	VALID
21	0,375	0,361	VALID
22	-0,547	0,361	TIDAK VALID
23	-0,443	0,361	TIDAK VALID
24	0,690	0,361	VALID
25	0,392	0,361	VALID
26	0,394	0,361	VALID
27	0,808	0,361	VALID
28	-0,470	0,361	TIDAK VALID
29	-0,386	0,361	TIDAK VALID
30	0,614	0,361	VALID
31	0,624	0,361	VALID
32	-0,232	0,361	TIDAK VALID
33	0,689	0,361	VALID
34	0,654	0,361	VALID
35	-0,070	0,361	TIDAK VALID
36	0,017	0,361	TIDAK VALID

PERTANYAAN	R HITUNG	R TABEL	KETERANGAN
37	-0,293	0,361	TIDAK VALID
38	-0,074	0,361	TIDAK VALID
39	0,654	0,361	VALID
40	0,614	0,361	VALID
41	0,614	0,361	VALID
42	0,403	0,361	VALID
43	0,739	0,361	VALID
44	0,589	0,361	VALID
45	0,432	0,361	VALID
46	0,801	0,361	VALID
47	0,393	0,361	VALID
48	0,589	0,361	VALID

b. Rekapitulasi Hasil Uji Reliabilitas

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.897	48

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Lampiran 7. Interpretasi Hasil Uji Validitas dan Reabilitas Instrumen

1. Validitas

Untuk mengetahui valid tidaknya soal 1-48, maka dapat dibandingkan dengan r hitung dan r tabel berikut.

- 1) Nilai r tabel α 0.05 dengan jumlah responden 30 orang adalah 0,361
- 2) Nilai r hitung dapat dilihat pada kolom nilai koefisien korelasi.

Pengambilan keputusan

- a. Jika r hitung positif dan r hitung $>$ r tabel, maka butir pertanyaan tersebut dinyatakan valid.
- b. Jika r hitung negatif dan r hitung $<$ r tabel, maka butir pertanyaan tersebut dinyatakan tidak valid.

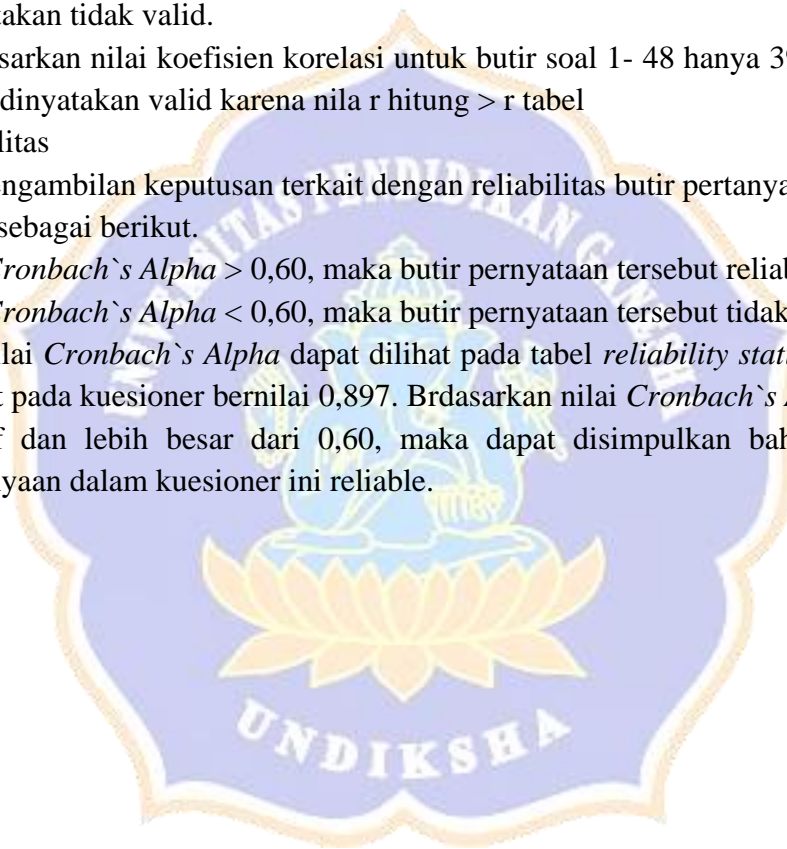
Berdasarkan nilai koefisien korelasi untuk butir soal 1- 48 hanya 39 butir soal yang dinyatakan valid karena nilai r hitung $>$ r tabel

2. Reabilitas

Pengambilan keputusan terkait dengan reliabilitas butir pertanyaan tersebut 1 -48 sebagai berikut.

- 1) Jika *Cronbach`s Alpha* $>$ 0,60, maka butir pernyataan tersebut reliable
- 2) Jika *Cronbach`s Alpha* $<$ 0,60, maka butir pernyataan tersebut tidak reliable

Nilai *Cronbach`s Alpha* dapat dilihat pada tabel *reliability statistic*. Dapat dilihat pada kuesioner bernilai 0,897. Berdasarkan nilai *Cronbach`s Alpha* yang positif dan lebih besar dari 0,60, maka dapat disimpulkan bahwa semua pertanyaan dalam kuesioner ini reliable.



Lampiran 8. Daftar Nama Responden Penelitian

NO	NAMA PEGAWAI	Jenis Kelamin	Jabatan
1	Ir. I Komang Wedana, M.Sc	L	Kepala Kantor Pertanahan
2	I Ketut Priady, S.T.	L	Kepala Seksi Survei dan Pemetaan
3	Ida Bagus Ketut Rediana, A.Ptnh., M.H.	L	Kepala Seksi Penetapan Hak dan Pendaftaran
4	Ida Kadek Genjing, S.H.	L	Kepala Seksi Penataan dan Pemberdayaan
5	I Gede Susana, A.Ptnh.	L	Kepala Seksi Pengendalian dan Penanganan Sengketa
6	Parjianto, S.ST.	L	Kepala Seksi Pengadaan Tanah dan Pengembangan
7	Putu Sujasma, S.H.	L	Kepala Subbagian Tata Usaha
8	I Nyoman Parthayasa, S.H.	L	Analisis Sumber Daya Manusia Aparatur Pertama
9	Anang Harissyah	L	Petugas Ukur
10	Bellana Saraswati, S.H.	P	Analisis Hukum Pertanahan
11	Dani Lukmito Utomo, S.T.	L	Analisis Pertanahan
12	Dewa Komang Arcana	L	Pramu Bakti
13	Dewi Rembulan, S.H.	P	Analisis Hukum Pertanahan
14	Eka Mahayanti, S.H.	P	Analisis Pertanahan
15	Eric Kurniawan, S.T.	L	Analisis Survei, Pengukuran dan Pemetaan
16	Gede Edi Arnawan	L	Pengelola Pertanahan
17	Gede Sujud Vavin, A.P.	L	Petugas Ukur
18	Gede Susendi, S.H.	L	Penata Kadastral Pertama
19	I Gede Harry Pramana, S.ST.	L	Penata Kadastral Pertama
20	I Gusti Ayu Eka Suandewi	P	Pengolah Data Kelembagaan
21	I Ketut Bagiarta	L	Pengelola Pertanahan
22	I Made Pasek	L	Petugas Ukur
23	I Made Putra Semadi	L	Pengolah Data Yuridis Pertanahan
24	I Made Sudana, A.Ptnh	L	Penata Pertanahan Pertama
25	I Nyoman Astya Aryawan	L	Petugas Ukur
26	I Putu Ary Sanjaya	L	Petugas Ukur
27	I Putu Gde Yoga Sugiri, A.P.	L	Petugas Ukur
28	I Putu Gede	L	Pengolah Data Yuridis Pertanahan
29	I Wayan Suara Adnyana	L	Pengadministrasi Pertanahan
30	Indra Eska, S.ST	L	Analisis Survei, Pengukuran dan Pemetaan
31	Kadek Arcana	L	Verifikator Berkas Permohonan Hak

NO	NAMA PEGAWAI	Jenis Kelamin	Jabatan
32	Puspawan	P	Pengelola Keuangan
33	Ketut Sumiata	L	Pengadministrasi Pertanahan
34	Khoiron Syakur, A.P.	L	Petugas Ukur
35	Komang Gosvinda Fesi Kusuma Sari	P	Surveyor Pemetaan Pelaksana
36	Komang Sumadana	L	Pengolah data Pengukuran dan Pemetaan
37	Luh Martini	P	Pengolah Data Yuridis Pertanahan
38	Luh Putu Suryani	P	Pengolah Data Yuridis Pertanahan
39	Luh Resiani, S.H.	P	Verifikator Berkas Permohonan Hak
40	Made Antariasih	P	Pengolah Data Yuridis Pertanahan
41	Made Ginarsa	L	Pengolah data Pengukuran dan Pemetaan
42	Made Selamat Adi Saputra	L	Verifikator Berkas Permohonan Hak
43	Made Soliani	P	Pengolah Data Yuridis Pertanahan
44	Made Sumini	P	Bendahara
45	Made Trisma Dwi Antari, A.Md.	P	Pengelola Keuangan
46	Kadek Agus Teguh Wiratama	L	Asisten Pengadministrasi Umum
47	Made Darmiyani, S.H,	P	Operator Komputer
48	Komang Pebrinayanti, S.H.	P	Operator Komputer
49	R.A. Rejeki Kusumaningrum, S.Kom	P	Pramubhakti
50	I Nyoman Pasek Putra Yasa	L	Operator Komputer
51	Ni Nyoman Swandewi, A.Md.	P	Operator Komputer
52	Luh Putu Mira Putri Suardani	P	Operator Komputer
53	Putu Sugiani	P	Operator Komputer
54	Putu Aris Kharismasari, S.Pd.	P	Operator Komputer
55	Gede Dodik Harpendiyasa	L	Operator Komputer
56	Gede Arya Kusuma, S.H.	L	Operator Komputer
57	Putu Wina Sastrawan	L	Operator Komputer
58	Putu Lestari Agustini, S.H.	P	Pramubhakti
59	I Gede Bagus Arya Widiguna Artha, S.H.	L	Operator Komputer
60	Gusti Kadek Dwi Ananta Wijayadi, S.H.	L	Operator Komputer
61	Kadek Wesi Yoga Suara, S.H.	L	Asisten Pengadministrasi Umum
62	Putu Riski Dyas Sarah	L	Asisten Pengadministrasi Umum
63	I Putu Wahyu Saputra, S.H.	L	Operator Komputer

NO	NAMA PEGAWAI	Jenis Kelamin	Jabatan
64	Ni Kadek Resnia Febriani, S.E.	P	Operator Komputer
65	I Wayan Dhyan Shri Vibhawa, S.H	L	Operator Komputer
66	Gusti Ayu Kartika Candra Dewi, S.H	P	Operator Komputer
67	Putu Dedy Surya Mahardika, S.Kom.	L	Operator Komputer
68	Putu Mahatma Putra Indra Pranata	L	Asisten Pengadministrasi Umum
69	Gede Yuda Putra Aryanto, S.Kom.	L	Operator Komputer
70	I Ketut Robi Darmawan Putra	L	Asisten Pengadministrasi Umum
71	I Ketut Ediana	L	Asisten Pengadministrasi Umum
72	Putu Diah Intan Utari Penida, A.Md.	P	Asisten Pengadministrasi Umum
73	I Made Diatmika	P	Operator Komputer
74	Gusti Putu Diana Rahayu, S.E.	P	Asisten Pengadministrasi Umum
75	I Gusti Nyoman Arda Candra, A.Md.	L	Operator Komputer
76	Made Ayu Wersiandari, S.H.	P	Operator Komputer
77	Muhammad Rizal	L	Asisten Pengadministrasi Umum
78	Gede Sudarma Yasa	L	Asisten Pengadministrasi Umum
79	A.A. Ngurah Ari Mahardika	L	Operator Komputer
80	Ni Luh Darmini	P	Operator Komputer
81	Dedy Satriawan, S.E.	L	Operator Komputer
82	Komang Sri Dewi Susilawati	P	Operator Komputer
83	Kadek Apriani	P	Operator Komputer
84	Luh Putu Icha Kusuma Nita	P	Operator Komputer
85	Kadek Novita Dwiyantri	P	Operator Komputer
86	Nyoman Armi Wisnu Dharmawan, S.H.	L	Operator Komputer
87	Made Yogi Astuti, S.E.	L	Operator Komputer
88	Putu Dian Prsnanda Adirini, S.H.	P	Operator Komputer
89	K. Mardiansyah Hari Kurniawan, S.H.	L	Asisten Pengadministrasi Umum

NO	NAMA PEGAWAI	Jenis Kelamin	Jabatan
90	Komang Septian Wira Adi Guna, S.H.	L	Asisten Pengadministrasi Umum
91	Luh Era Pratiwi, A.Md.	P	Operator Komputer
92	Putu Yudha Adi Subangkit, S.H	L	Operator Komputer
93	Putu Sariani, S.E.	P	Asisten Pengadministrasi Umum
94	Nyoman Tri Satyaningrum	P	Asisten Pengadministrasi Umum
95	Romy Chandra Gita	P	Asisten Pengadministrasi Umum
96	Gede Agus Gunawan	L	Operator Komputer
97	Nyoman Susila Ardika	L	Asisten Pengadministrasi Umum
98	Kadek Pande Yudi Gunawan	L	Asisten Pengadministrasi Umum
99	Ketut Sutarjana, S.Kom.	L	Operator Komputer
100	Gusti Kopang Swara Yasa	L	Pramubhakti
101	Ketut Noviani, A.Md.	P	Pramubhakti
102	Kadek Widhi Surya Darma	L	Asisten Pengadministrasi Umum
103	Ketut Ita Andayani	P	Operator Komputer



Lampiran 9. Hasil Kuesioner

NO	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	TOTAL
1	3	4	3	3	3	4	3	2	4	29
2	2	4	3	3	3	2	2	4	5	28
3	2	5	3	2	2	3	2	2	4	25
4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	32
5	2	5	3	2	2	3	2	2	4	25
6	4	4	3	4	5	4	3	3	5	35
7	2	5	3	3	2	2	2	4	5	28
8	4	5	4	4	4	4	2	2	4	33
9	2	4	3	2	3	3	2	2	4	25
10	4	5	3	4	3	4	3	3	5	34
11	3	5	3	2	2	4	2	2	4	27
12	2	4	3	2	2	3	2	2	4	24
13	4	5	4	3	4	4	2	2	4	32
14	5	5	4	4	3	4	4	4	5	38
15	4	5	3	4	4	3	3	3	5	34
16	3	4	3	2	2	3	2	3	4	26
17	2	5	3	2	2	3	2	2	4	25
18	2	4	3	3	2	2	2	2	5	25
19	2	5	3	2	3	3	2	5	4	29
20	4	3	4	4	4	4	2	2	3	30
21	4	5	3	4	3	3	3	3	5	33
22	3	5	4	2	2	4	2	2	2	26
23	2	4	4	2	2	4	2	2	4	26
24	2	5	4	4	2	2	2	3	5	29
25	2	4	3	2	2	3	2	2	4	24
26	4	3	4	4	4	3	2	2	4	30
27	3	5	4	4	4	4	4	4	3	35
28	4	5	4	3	4	4	2	2	4	32
29	4	5	4	4	3	4	4	4	5	37
30	2	5	3	2	2	3	2	3	4	26
31	2	5	3	3	2	2	2	2	5	26
32	2	5	3	2	2	3	2	2	4	25
33	4	5	3	4	4	4	3	3	5	35
34	2	5	3	2	2	3	2	2	4	25
35	4	5	3	4	4	4	3	3	5	35
36	2	5	3	3	2	2	2	2	3	24
37	4	5	4	4	4	4	2	3	4	34
38	2	4	3	2	2	3	2	2	4	24

NO	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	TOTAL
39	4	4	3	4	3	3	3	3	5	32
40	3	5	3	2	2	3	2	2	4	26
41	2	4	3	2	2	3	2	2	4	24
42	4	5	4	3	4	4	2	2	4	32
43	4	5	4	4	3	4	4	4	3	35
44	4	5	3	4	4	4	3	3	5	35
45	3	5	3	2	2	3	2	2	4	26
46	2	5	3	2	2	3	2	2	4	25
47	4	5	3	3	2	3	3	3	5	31
48	2	4	3	2	2	3	2	2	4	24
49	2	3	4	2	3	4	3	2	3	26
50	4	3	2	3	1	3	3	3	3	25
51	3	5	4	2	3	3	5	3	4	32
52	2	4	3	2	2	3	2	3	4	25
53	4	5	3	4	3	4	3	3	5	34
54	2	3	3	2	2	3	3	3	4	25
55	4	4	4	4	4	3	2	2	3	30
56	3	3	2	3	2	4	2	2	3	24
57	4	5	4	3	4	4	2	2	3	31
58	4	4	3	4	3	4	2	4	3	31
59	2	4	3	2	2	3	2	4	4	26
60	2	5	3	3	2	2	2	2	5	26
61	2	5	3	2	2	3	2	2	4	25
62	4	5	3	4	4	4	3	3	5	35
63	2	4	3	2	2	3	2	2	4	24
64	4	5	3	4	4	4	3	3	4	34
65	2	4	3	3	2	2	2	2	5	25
66	4	5	4	4	4	4	2	2	4	33
67	2	4	3	2	2	3	2	2	4	24
68	4	5	3	4	3	3	3	3	5	33
69	3	5	3	2	2	3	2	2	4	26
70	2	4	3	2	2	3	2	2	4	24
71	4	5	4	3	4	4	2	2	4	32
72	4	5	4	4	3	4	4	4	5	37
73	4	4	3	4	4	4	3	3	5	34
74	3	3	3	2	2	3	2	2	4	24
75	2	5	3	2	2	3	2	2	4	25
76	2	5	3	3	2	2	2	2	5	26
77	2	5	3	2	2	3	2	2	4	25
78	4	5	4	4	4	4	2	3	4	34

NO	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	TOTAL
79	4	5	3	4	3	3	3	3	5	33
80	3	5	3	2	2	3	2	2	4	26
81	2	4	3	2	2	3	2	2	4	24
82	2	5	3	3	2	2	2	2	5	26
83	2	5	3	2	2	3	2	2	4	25
84	4	5	4	4	4	4	2	2	4	33
85	4	5	4	4	4	4	4	4	5	38
86	4	4	4	3	4	4	2	2	4	31
87	4	4	4	4	3	4	4	4	5	36
88	2	5	3	2	3	3	2	2	4	26
89	2	5	3	3	2	3	2	2	5	27
90	2	5	3	2	2	3	2	3	4	26
91	4	3	3	4	4	5	3	3	5	34
92	2	3	3	2	2	3	2	2	4	23
93	4	5	3	4	4	4	3	3	5	35
94	2	3	3	3	2	2	2	2	5	24
95	4	5	4	3	3	4	2	2	4	31
96	2	4	3	2	2	3	2	2	4	24
97	4	4	3	4	3	3	3	3	5	32
98	3	5	3	2	2	3	2	2	4	26
99	2	4	3	2	2	3	2	2	4	24
100	4	5	4	3	4	4	2	2	4	32
101	3	3	5	4	3	4	4	4	5	35
102	4	5	3	4	4	4	3	3	5	35
103	3	5	3	2	2	3	2	2	4	26

X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	X2.13	TOTAL X2
4	3	2	4	3	4	3	3	4	3	3	4	2	42
3	4	3	2	4	3	3	5	3	3	4	3	3	43
4	3	2	4	3	4	3	3	4	2	4	4	4	44
2	4	4	3	5	4	4	3	5	3	3	4	4	48
4	3	2	4	3	3	3	3	4	3	2	3	2	39
2	4	3	3	3	4	3	4	5	3	3	4	4	45
3	4	3	2	4	3	3	3	3	3	4	4	3	42
4	3	4	3	3	5	2	4	4	3	3	4	4	46
3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	2	3	2	40
4	4	4	4	5	4	3	3	5	3	3	4	3	49

4	4	4	3	2	4	3	5	4	2	4	4	3	46
3	4	3	3	1	3	3	3	4	3	2	3	2	37
4	3	3	4	4	4	3	4	5	3	4	4	4	49
4	4	3	5	2	4	4	4	5	3	4	5	4	51
5	4	4	4	4	5	3	4	5	3	3	4	3	51
5	3	4	2	2	4	3	4	4	2	4	5	4	46
4	3	2	4	3	4	3	3	4	2	2	4	3	41
3	3	4	2	4	3	3	4	3	2	4	5	3	43
4	3	4	4	2	4	3	3	4	4	4	5	3	47
5	3	2	2	4	4	3	4	5	3	4	3	4	46
5	5	4	3	4	5	3	3	4	4	3	3	3	49
4	3	4	3	2	5	3	4	4	2	4	4	4	46
4	2	3	2	3	4	3	3	3	3	2	5	2	39
3	3	4	2	3	3	3	4	3	2	4	4	3	41
4	3	1	2	2	4	3	3	4	2	4	5	3	40
4	4	4	4	4	4	3	5	5	4	4	4	4	53
4	4	4	5	4	4	4	4	5	3	4	4	4	53
4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	47
4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	5	4	50
4	3	2	4	3	4	3	3	4	3	2	4	2	41
3	4	3	2	4	3	3	5	3	3	4	5	3	45
4	3	2	4	3	4	3	3	4	2	4	4	3	43
3	4	4	4	3	4	3	3	5	3	4	4	3	47
3	3	2	4	3	3	3	3	4	4	2	3	3	40
4	4	3	3	3	4	3	3	5	4	3	4	3	46
3	4	3	2	4	3	3	3	3	4	4	4	3	43
4	3	4	3	3	5	2	4	4	3	3	4	4	46
3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	2	3	2	40
4	4	4	4	5	4	3	3	5	3	3	4	3	49
4	4	4	3	2	4	3	5	4	2	4	4	3	46
3	4	3	3	1	3	3	3	4	3	2	3	2	37
4	3	3	4	4	4	3	4	5	3	4	4	4	49
4	4	3	5	2	4	4	4	5	3	4	4	4	50
4	4	4	4	4	4	3	5	5	3	3	4	3	50
4	3	4	2	2	4	3	4	4	2	4	5	4	45
4	3	2	4	3	4	3	3	4	2	2	4	2	40
3	3	4	2	4	3	3	4	3	4	4	5	4	46
4	3	4	4	2	4	3	3	4	4	4	4	3	46
4	3	2	2	4	4	3	4	5	3	4	4	4	46
4	5	4	3	4	4	3	3	3	4	3	2	3	45
4	3	4	3	2	4	3	4	5	3	4	4	4	47

4	2	3	2	3	4	3	4	4	3	3	4	4	43
3	3	4	2	3	3	3	4	3	3	4	4	3	42
4	3	1	2	2	4	3	3	4	2	4	4	3	39
4	4	4	4	4	4	3	5	5	4	4	4	4	53
4	4	4	5	4	4	4	4	5	3	4	4	4	53
3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	5	4	47
4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	49
4	3	2	4	3	4	3	3	4	3	2	4	2	41
3	4	3	2	4	3	3	5	3	3	4	4	3	44
4	3	2	4	3	4	3	3	4	2	4	4	3	43
4	4	4	4	3	4	3	3	5	3	3	4	3	47
4	3	2	4	3	3	3	3	4	3	2	3	2	39
4	4	3	3	3	4	3	3	5	3	3	4	3	45
3	4	3	2	4	3	3	3	3	3	4	4	3	42
4	3	4	3	3	5	2	4	4	3	3	4	4	46
3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	2	3	2	40
4	4	4	4	5	4	3	3	5	3	3	4	3	49
4	4	4	3	2	4	3	5	4	2	4	4	3	46
3	4	3	3	1	3	3	3	4	3	2	3	2	37
4	3	3	4	4	4	3	4	5	3	4	4	4	49
4	4	3	5	2	4	4	4	5	3	4	4	4	50
4	4	4	4	4	4	3	5	5	3	3	4	3	50
4	3	4	2	2	4	3	4	4	2	4	4	4	44
4	3	2	4	3	4	3	3	4	2	2	5	2	41
3	3	4	2	4	3	3	4	3	2	4	4	3	42
4	3	4	4	2	4	3	3	4	4	4	4	3	46
4	3	2	2	4	4	3	4	5	3	4	5	4	47
4	5	4	3	4	4	3	3	5	4	3	4	3	49
4	3	4	3	2	4	3	4	4	2	4	4	4	45
4	2	3	2	3	4	3	3	3	3	2	4	3	39
3	3	4	2	3	3	3	4	3	2	4	4	3	41
4	3	1	2	2	4	3	3	4	2	4	4	3	39
4	4	4	4	4	4	3	5	5	4	4	5	4	54
4	4	5	5	4	4	4	4	5	3	4	4	4	54
4	3	5	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	48
4	5	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	51
4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	2	4	2	42
3	4	3	2	4	3	3	5	3	3	4	4	3	44
4	3	2	4	3	4	3	3	4	2	4	4	3	43
4	4	4	4	3	4	3	3	5	3	3	4	3	47
4	3	2	4	3	3	3	3	4	3	2	3	3	40

4	4	3	3	3	4	3	3	5	3	3	4	3	45
3	4	3	2	4	3	3	3	3	3	4	4	3	42
4	3	4	3	3	5	2	4	4	3	3	4	4	46
3	3	5	4	3	3	3	3	4	3	2	3	2	41
4	4	5	4	5	4	3	3	5	3	3	4	3	50
4	4	4	3	2	4	3	5	4	2	4	4	3	46
3	4	3	3	1	3	3	3	4	3	2	3	2	37
4	3	3	4	4	4	3	4	5	3	4	4	4	49
4	4	3	5	2	4	4	4	5	3	4	4	4	50
4	4	4	4	4	4	3	5	4	3	3	4	3	49
4	3	4	2	2	4	3	4	4	2	4	4	4	44

X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	TOTAL
5	4	2	4	4	3	4	26
2	5	3	4	3	3	4	24
3	3	4	3	4	4	5	26
4	3	4	5	4	5	5	30
3	4	3	3	3	3	4	23
3	3	5	3	4	4	4	26
2	5	3	3	3	3	4	23
4	3	3	5	4	4	4	27
4	3	3	5	3	3	2	23
3	4	4	3	5	3	4	26
4	3	4	3	5	4	3	26
3	3	3	3	3	3	4	22
2	3	5	3	4	3	4	24
4	5	3	4	5	4	5	30
3	3	4	3	4	5	4	26
3	3	4	3	4	4	4	25
4	3	3	4	3	3	5	25
4	2	4	4	3	4	5	26
3	3	4	3	4	4	4	25
3	2	4	3	4	4	5	25
2	5	4	3	4	3	3	24
2	4	4	3	5	4	5	27
4	3	3	3	3	3	5	24
2	4	3	3	3	3	4	22
2	3	4	3	4	4	4	24
2	3	4	3	4	4	4	24
5	4	5	4	5	4	5	32
3	3	4	3	4	4	4	25

4	4	5	4	4	4	5	30
2	3	3	3	3	3	4	21
3	5	3	3	3	3	4	24
3	3	4	3	4	4	3	24
4	4	4	3	4	4	4	27
2	3	3	3	3	3	3	20
3	3	4	3	4	4	4	25
4	5	3	3	3	3	5	26
4	4	3	4	4	4	5	28
2	3	3	3	3	3	5	22
3	3	4	3	4	4	4	25
4	3	4	3	4	4	4	26
2	3	3	3	3	3	4	21
2	3	4	3	4	4	4	24
4	5	5	4	3	4	5	30
2	3	4	3	4	4	4	24
3	2	4	3	4	4	4	24
3	3	3	3	3	3	4	22
3	2	4	3	3	4	4	23
2	3	3	3	4	4	3	22
3	5	4	3	4	2	3	24
3	3	4	2	3	4	3	22
4	2	4	3	3	3	3	22
3	3	3	4	3	2	4	22
2	4	3	3	3	3	3	21
2	2	4	3	4	4	4	23
2	3	4	3	4	4	4	24
5	4	5	4	5	4	5	32
3	3	4	3	4	4	4	25
4	4	5	4	4	4	5	30
3	3	3	3	3	3	4	22
3	5	3	3	3	3	4	24
3	2	4	3	4	4	4	24
4	3	4	3	4	4	4	26
3	3	3	3	3	3	4	22
3	3	4	3	4	4	4	25
4	5	3	3	3	3	4	25
4	2	3	4	4	4	4	25
4	3	3	3	3	3	4	23
3	3	4	3	4	4	4	25
3	4	4	3	4	4	4	26

3	4	3	3	3	3	4	23
2	4	4	3	4	4	4	25
4	5	5	4	3	4	5	30
3	3	4	3	4	4	4	25
3	2	4	3	4	4	4	24
3	3	3	3	3	3	5	23
3	2	3	3	3	3	4	21
3	3	4	3	4	4	5	26
3	5	4	3	4	4	5	28
3	5	4	3	4	4	5	28
4	3	4	3	4	4	4	26
3	3	3	3	3	4	4	23
2	4	3	3	3	3	4	22
3	3	4	3	4	4	4	25
2	3	4	3	4	4	4	24
5	4	5	4	5	4	5	32
3	2	4	3	4	4	4	24
4	4	5	4	4	4	5	30
3	3	3	3	3	3	4	22
4	5	3	3	3	3	4	25
3	3	4	3	4	4	4	25
4	3	4	3	4	4	4	26
3	3	3	3	3	3	4	22
3	2	4	3	4	4	5	25
4	5	3	3	3	3	4	25
4	3	3	4	4	4	4	26
4	3	3	3	3	3	4	23
3	3	4	3	4	4	4	25
2	3	4	3	4	4	4	24
2	2	3	3	3	3	4	20
2	3	4	3	4	4	4	24
4	5	5	4	3	5	5	31
3	3	4	4	4	5	4	27
3	2	4	3	4	4	4	24

Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	TOTAL Y
3	4	3	3	3	2	2	3	3	3	29
3	4	4	3	2	4	2	4	3	4	33
3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	34
4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	38
4	3	3	3	3	2	2	3	4	3	30

Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	TOTAL Y
3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	36
3	3	3	3	2	4	3	4	4	3	32
3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	36
4	3	4	3	3	2	3	3	3	3	31
3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	37
3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	33
3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	35
5	3	3	3	4	3	3	4	3	4	35
4	4	5	3	5	3	4	5	4	3	40
3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	35
3	2	3	4	4	3	4	3	3	4	33
3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	28
3	4	3	3	2	4	4	4	3	4	34
3	4	3	2	2	4	2	4	5	4	33
3	3	3	4	4	4	2	4	4	4	35
3	3	3	5	4	4	4	4	4	3	37
3	3	3	2	2	4	3	4	3	4	31
3	3	3	2	3	2	2	3	4	3	28
3	3	3	3	2	4	3	4	4	4	33
3	3	3	3	2	4	3	4	3	4	32
3	3	3	4	5	4	4	4	3	4	37
4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	41
3	3	3	3	4	5	3	4	4	4	36
4	4	4	2	4	4	2	5	4	4	37
3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	28
3	1	4	3	2	4	2	4	3	4	32
4	4	3	4	2	4	3	4	3	4	35
3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	36
4	3	3	4	3	2	2	3	4	3	31
4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	37
4	3	3	3	2	4	3	4	4	4	34
3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	36
3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	29
3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	37
4	3	3	3	2	4	3	4	4	4	34
3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	30
3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	35
4	4	4	3	4	4	4	5	4	4	40
3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	35
3	3	3	3	2	4	4	4	3	4	33

Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	TOTAL Y
4	3	3	2	3	2	3	3	3	3	29
3	4	4	3	2	4	4	4	3	4	35
3	4	3	2	2	4	2	4	4	4	32
5	4	3	4	4	4	2	4	4	4	38
3	3	3	5	4	4	4	4	4	4	38
3	3	3	2	2	4	3	4	4	4	32
4	4	3	2	3	2	2	3	4	3	30
3	3	3	3	2	4	3	4	4	4	33
3	3	4	3	2	4	3	4	3	4	33
4	3	3	4	4	4	4	4	3	5	38
4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	41
3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	35
4	4	4	2	4	4	2	5	4	4	37
3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	28
4	4	3	3	2	4	2	4	3	4	33
3	3	3	3	2	4	3	4	3	4	32
4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	38
3	3	3	3	3	2	2	3	4	3	29
3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	36
4	3	3	3	2	4	3	4	4	4	34
3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	36
4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	30
3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	37
3	3	3	3	2	4	3	4	4	4	33
3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	30
3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	35
4	4	4	3	4	4	4	5	4	4	40
3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	35
3	3	3	3	2	4	4	4	3	4	33
4	3	3	2	3	2	3	3	3	3	29
3	3	3	3	2	4	4	4	3	4	33
3	3	3	2	2	5	2	4	4	4	32
4	3	4	4	4	4	2	4	4	4	37
4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	40
3	4	3	2	2	4	3	4	4	4	33
3	4	4	2	3	2	3	3	4	3	31
3	3	3	3	2	4	3	4	4	4	33
3	3	3	3	2	4	3	4	3	4	32
3	3	3	4	4	5	4	4	3	5	38
4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	42

Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	TOTAL Y
3	3	3	3	5	5	3	4	4	4	37
4	4	4	2	4	4	2	5	4	4	37
3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	28
3	3	3	3	2	4	2	4	3	4	31
3	4	3	3	2	4	3	4	3	4	33
4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	37
4	3	3	3	3	2	2	3	4	3	30
3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	36
3	3	3	3	2	4	3	4	4	4	33
4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	37
3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	29
4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	37
3	3	3	3	2	4	3	4	4	4	33
3	3	3	3	4	2	3	3	4	3	31
4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	36
4	4	4	3	4	4	4	5	4	5	41
3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	35
3	3	3	3	2	4	4	4	3	5	34



Lampiran 10. Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		103
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.80125978
Most Extreme Differences	Absolute	.085
	Positive	.077
	Negative	-.085
Test Statistic		.085
Asymp. Sig. (2-tailed)		.062 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Uji normalitas pada penelitian ini menggunakan bantuan *SPSS For Windows Versi 22*. Dasar pengambilan keputusan pada uji normalitas yaitu jika nilai signifikansi $> 0,05$ maka menunjukkan keputusan bahwa data berdistribusi normal. Sebaliknya jika nilai signifikansi $< 0,05$ maka menunjukkan data berdistribusi tidak normal. Pada penelitian ini, hasil *output* menunjukkan bahwa nilai signifikansi $0,062 > 0,05$ sehingga dapat disimpulkan bahwa data berdistribusi normal.

2. Uji Multikolonerita

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	4.273	2.069		2.065	.042		
Motivasi	.360	.070	.450	5.117	.000	.375	2.668
Komunikasi	.337	.094	.264	3.581	.001	.536	1.867
Kemampuan	.181	.062	.235	2.934	.004	.453	2.205

a. Dependent Variable: kinerja

Uji multikolinearitas pada penelitian ini menggunakan program *SPSS For Windows Versi 22*. Pengambilan keputusan dalam uji multikolinearitas yaitu jika nilai $VIF < 10,00$ atau nilai tolerance $> 0,10$ maka tidak ada gejala multikolinearitas. Sebaliknya apabila nilai $VIF > 10,00$ atau nilai tolerance $< 0,10$ maka ada gejala multikolinearitas. Pada penelitian ini nilai $VIF < 10,00$ dan nilai tolerance $> 0,10$, maka dapat disimpulkan bahwa data tidak ada gejala multikolinearitas.

3. Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	3.314	1.299		2.551	.012		
Motivasi	-.021	.044	-.078	-.487	.627	.375	2.668
komunikasi	.013	.059	.029	.216	.829	.536	1.867
Kemampuan	-.044	.039	-.167	-1.145	.255	.453	2.205

a. Dependent Variable: RES2

Uji heteroskedastisitas pada penelitian ini menggunakan program *SPSS For Windows Versi 22*. Dasar pengambilan keputusan pada uji heteroskedastisitas yaitu nilai signifikansi $> 0,05$ maka menunjukkan bahwa data tidak terjadi heteroskedastisitas. Sebaliknya jika nilai signifikansi $< 0,05$ maka menunjukkan bahwa terjadi heteroskedastisitas. Pada penelitian ini hasil *output* menunjukkan bahwa nilai signifikansi $0,627 > 0,05$, $0,829 > 0,05$, dan $0,255 > 0,05$, sehingga dapat disimpulkan bahwa data tidak terjadi heteroskedastisitas.



Lampiran 11. Hasil Uji Statistik Deskriptif**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Kemampuan	103	23	38	28.99	4.349
Motivasi	103	37	54	45.13	4.205
Komunikasi	103	20	32	24.88	2.632
Kinerja	103	28	42	34.15	3.359
Valid N (listwise)	103				



Lampiran 12. Uji Regresi Linier Berganda

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.844 ^a	.712	.704	1.828

D. Predictors: (Constant), komunikasi, kemampuan, motivasi

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F
1	Regression	819.873	3	273.291	81.754
	Residual	330.943	99	3.343	
	Total	1150.816	102		

a. Dependent Variable: kinerja

b. Predictors: (Constant), komunikasi, kemampuan, motivasi

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4.273	2.069		2.065	.042
	kemampuan	.181	.062	.235	2.934	.004
	motivasi	.360	.070	.450	5.117	.000
	komunikasi	.337	.094	.264	3.581	.001

a. Dependent Variable: kinerja

