

## LAMPIRAN

### Lampiran 01. Kuesioner Penelitian

Responden yang terhormat,

Bersama ini saya Nengah Sandi Pradnyana memohon kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi daftar kuesioner yang diberikan. Informasi yang diberikan sebagai data penelitian dalam rangka penyusunan tesis pada Program Studi Magister Manajemen Program Pascasarjana Universitas Pendidikan Ganesha dengan judul **“Pengaruh Komunikasi, Beban Kerja dan Kompensasi Terhadap Kinerja Karyawan Crystal Kuta Hotel Bali”**.

Informasi ini merupakan bantuan yang sangat berarti dalam penyelesaian data penelitian. Atas bantuan Bapak/Ibu saya ucapkan terimakasih.

#### A. Petunjuk Pengisian

- 1) Jawablah pertanyaan ini sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu.
- 2) Pengisian kuesioner ini semata-mata untuk tujuan ilmiah dan pengembangan ilmu pengetahuan, semua pilihan jawaban dan pendapat Saudara dirahasiakan oleh peneliti.
- 3) Pilihlah jawaban dari tabel pernyataan dengan memberi tanda ceklist (√) pada salah satu jawaban yang paling sesuai menurut Bapak/Ibu.

Adapun makna tanda jawaban tersebut sebagai berikut.

- a. SS : Sangat Setuju
- b. S : Setuju
- c. RR : Ragu-ragu
- d. TS : Tidak Setuju
- e. STS : Sangat Tidak Setuju

#### B. Identitas Responden

Nama Responden : .....

Jenis kelamin : .....

Jabatan : .....

No	Pernyataan	Pilihan				
		STS	TS	RR	S	SS
<b>Kinerja Karyawan</b>						
1	Saya dapat menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan standar yang telah ditentukan	1	2	3	4	5
2	Saya dapat menyelesaikan pekerjaan dengan teliti	1	2	3	4	5
3	Saya diberi kesempatan berinisiatif sendiri untuk mencapai target kerja yang ditetapkan	1	2	3	4	5
4	Saya berusaha memenuhi target pekerjaan yang telah saya rencanakan	1	2	3	4	5
5	Saya berusaha menyelesaikan pekerjaan dengan tepat waktu	1	2	3	4	5
6	Saya tidak senang menunda pekerjaan yang telah direncanakan	1	2	3	4	5
7	Saya dapat menggunakan waktu dengan efektif dan efisien dalam bekerja	1	2	3	4	5
8	Saya cepat dalam bertindak/mengambil keputusan.	1	2	3	4	5
<b>Komunikasi</b>						
9	Saya merespon dengan positif setiap bentuk komunikasi yang disampaikan rekan kerja	1	2	3	4	5
10	Saya mampu memahami bahasa yang dipergunakan rekan kerja ketika berkomunikasi	1	2	3	4	5
11	Proses komunikasi saya yang terjadi saat ini mempengaruhi sikap guru lain dalam bekerja	1	2	3	4	5
12	Saya mampu memahami ekspresi wajah dari rekan kerja ketika berkomunikasi	1	2	3	4	5
13	Koordinasi dan kerjasama dengan rekan kerja terhadap pekerjaan membuat mudah dalam mengambil keputusan bersama	1	2	3	4	5
14	Komunikasi yang terjadi saat ini mampu menciptakan hubungan baik antar guru yang mempermudah pengambil keputusan bersama	1	2	3	4	5

15	Proses komunikasi yang terjadi sehari-hari berlangsung dalam suasana terbuka dan menyenangkan	1	2	3	4	5
16	Komunikasi yang terjadi saat ini mampu menciptakan hubungan yang baik antar sesama karyawan	1	2	3	4	5
17	Saya dapat memahami pesan dan melakukan tindakan sesuai dengan isi pesan yang dikomunikasikan	1	2	3	4	5
18	Jika ada kendala dalam pekerjaan, saya selalu meminta respon terhadap karyawan lainnya/atasan.	1	2	3	4	5
<b>Beban Kerja</b>						
19	Saya bekerja sesuai tuntutan tugas yang diberikan	1	2	3	4	5
20	Target yang harus saya capai dalam pekerjaan terlalu tinggi	5	4	3	2	1
21	Saya harus menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan waktu yang telah ditentukan	1	2	3	4	5
<b>Kompensasi</b>						
22	Menurut saya, bonus yang diterima sesuai dengan kinerja.	1	2	3	4	5
23	Menurut saya, insentif yang diberikan bermanfaat untuk kehidupan pribadi maupun keluarga.	1	2	3	4	5
24	Perusahaan memberikan tunjangan (THR) yang membantu memenuhi kebutuhan.	1	2	3	4	5
25	Saya tetap menerima gaji ketika sedang tidak bekerja/cuti	1	2	3	4	5
26	Perusahaan menyediakan fasilitas jaminan kesehatan untuk seluruh karyawan.	1	2	3	4	5
27	Fasilitas kantor (seragam kerja, tempat parkir, kantin, tempat ibadah, peralatan kerja) lengkap dan Memadai.	1	2	3	4	5

## Lampiran 02. Sebaran Data Penelitian

No Soal	1	2	3	4	5	6	7	8	sum	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	sum	19	20	21	sum	22	23	24	25	26	27	sum
Responden	KINERJA (Y)								KOMUNIKASI (X1)									BEBAN (X2)			KOMPENSASI (X3)						sum				
Karyawan 1	4	3	4	5	5	4	3	4	32	4	3	5	4	5	5	4	3	3	4	40	4	2	4	10	3	3	3	3	3	18	
Karyawan 2	4	4	3	4	4	4	4	4	31	3	4	5	5	4	3	3	3	4	2	36	4	4	4	12	1	2	1	4	1	2	11
Karyawan 3	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	2	4	10	4	4	4	4	4	4	24
Karyawan 4	4	5	4	4	5	5	4	4	35	4	3	4	3	5	4	3	4	4	5	39	5	4	5	14	3	5	5	3	5	3	24
Karyawan 5	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	47	5	3	4	12	3	4	4	4	4	4	23
Karyawan 6	5	5	5	5	5	5	3	3	38	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	49	5	1	5	11	3	5	5	5	5	5	28
Karyawan 7	5	4	5	5	5	5	5	4	38	5	5	4	4	5	5	4	4	4	5	45	5	2	4	11	2	4	5	5	5	5	26
Karyawan 8	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5	5	5	15	5	5	5	5	5	5	30
Karyawan 9	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	2	4	10	5	5	5	4	4	5	28
Karyawan 10	5	5	4	5	5	5	5	5	39	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	49	5	3	5	13	3	3	3	4	3	3	19
Karyawan 11	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	2	4	10	5	4	5	4	4	4	26
Karyawan 12	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	2	4	10	4	4	4	4	4	4	24
Karyawan 13	5	5	4	4	4	4	5	4	35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	3	4	11	4	4	4	4	5	4	25
Karyawan 14	4	4	5	5	5	5	4	4	36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	1	4	9	1	4	1	4	1	1	12
Karyawan 15	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5	1	5	11	5	5	5	5	5	5	30
Karyawan 16	4	4	4	4	4	5	4	4	33	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39	4	3	4	11	3	3	4	4	4	4	22
Karyawan 17	4	4	4	4	3	4	3	3	29	4	3	2	3	5	4	3	3	4	4	35	4	3	4	11	4	4	4	4	5	4	25
Karyawan 18	4	4	5	4	4	5	4	4	34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	2	4	10	2	4	5	5	5	5	26
Karyawan 19	5	4	4	4	4	5	4	4	34	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	44	4	2	4	10	4	4	4	4	5	4	25
Karyawan 20	4	4	4	5	4	4	4	4	33	4	4	4	4	5	5	3	3	4	4	40	4	2	5	11	3	3	4	3	4	4	21
Karyawan 21	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	2	4	10	4	4	4	4	4	4	24
Karyawan 22	4	5	4	4	5	5	4	4	35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	2	4	10	4	4	5	3	5	5	26
Karyawan 23	5	4	4	5	4	4	3	3	32	5	4	5	3	5	4	4	4	3	5	42	5	2	4	11	3	4	5	5	5	2	24
Karyawan 24	5	5	5	5	5	5	4	4	38	4	4	4	5	5	5	4	5	4	5	45	5	4	5	14	2	5	5	5	5	4	26
Karyawan 25	5	4	5	5	4	4	5	4	36	5	5	5	5	5	5	5	5	4	49	2	4	4	10	4	4	4	4	4	4	4	24
Karyawan 26	5	4	5	5	4	4	4	5	36	5	5	4	5	4	5	4	4	2	42	4	4	4	12	3	4	4	4	4	5	24	
Karyawan 27	5	5	5	5	5	5	5	4	39	5	5	5	4	5	5	5	5	5	49	5	1	5	11	3	4	5	1	5	3	21	
Karyawan 28	5	5	4	5	5	5	5	5	39	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	47	4	2	5	11	4	4	5	4	5	5	27
Karyawan 29	5	5	5	4	4	5	5	4	37	5	5	4	5	5	5	4	5	4	5	47	5	3	5	13	4	4	4	4	4	4	24
Karyawan 30	4	4	4	4	5	4	4	4	33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	3	4	11	4	4	4	4	4	4	24
Karyawan 31	5	4	4	4	4	4	3	3	31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	12	3	4	4	4	4	4	23
Karyawan 32	5	5	2	5	5	5	5	5	37	5	5	5	5	5	5	5	5	2	47	5	1	2	8	5	5	5	5	5	5	30	
Karyawan 33	4	4	5	5	4	4	4	4	34	5	4	4	5	4	5	5	5	4	5	46	5	2	4	11	3	4	5	5	5	3	25
Karyawan 34	5	4	5	5	5	5	5	5	39	4	4	5	4	5	5	5	5	4	4	45	5	1	4	10	1	5	5	5	5	5	26
Karyawan 35	5	4	5	5	4	4	4	4	35	5	5	4	5	5	4	5	5	5	48	4	2	4	10	4	4	4	5	4	4	4	25
Karyawan 36	4	4	3	3	4	4	4	4	30	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	34	3	3	4	10	2	4	3	4	3	4	20
Karyawan 37	5	5	5	4	5	4	4	4	36	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	43	4	2	4	10	5	4	4	2	4	4	23
Karyawan 38	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5	4	4	13	4	4	5	4	5	5	27
Karyawan 39	4	4	5	5	5	5	5	4	37	5	5	4	4	5	4	5	5	4	4	45	4	4	4	12	4	4	4	4	4	4	24
Karyawan 40	4	5	4	5	5	5	5	5	38	5	5	2	5	5	5	5	4	4	5	45	5	5	5	15	1	4	4	1	1	1	12
Karyawan 41	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39	4	4	4	12	2	2	2	4	4	4	18
Karyawan 42	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	44	4	4	4	12	5	4	5	5	5	5	29
Karyawan 43	4	5	5	5	4	4	4	4	35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	2	4	10	3	4	5	5	5	5	27
Karyawan 44	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	4	4	5	13	2	5	4	2	5	4	22
Karyawan 45	4	4	5	5	4	5	4	4	35	4	5	3	4	4	4	4	5	4	2	39	4	4	4	12	5	4	5	5	2	4	25
Karyawan 46	5	4	4	5	5	4	4	3	34	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	46	4	5	4	13	5	4	5	3	5	5	27
Karyawan 47	5	4	5	5	4	4	4	5	36	1	4	5	4	5	4	4	4	3	38	4	2	4	10	4	4	4	4	3	4	4	23
Karyawan 48	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	47	5	2	5	12	4	5	5	2	5	5	26
Karyawan 49	4	4	5	4	4	4	4	4	33	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	41	4	3	4	11	4	4	4	4	4	4	24
Karyawan 50	4	4	4	5	5	5	5	4	36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	3	4	11	4	3	5	5	5	5	27
Karyawan 51	5	4	4	5	4	4	4	4	34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	3	4	11	4	5	5	4	5	3	26
Karyawan 52	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	3	3	4	10	4	4	4	4	4	4	24
Karyawan 53	3	3	4	4	4	5	4	4	31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	3	4	11	3	3	4	1	5	4	20
Karyawan 54	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5	2	4	11	4	4	4	2	5	5	24
Karyawan 55	5	4	4	4	5	5	5	5	37	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	49	5	2	5	12	4	4	5	4	5	5	27



# Lampiran 03. Uji Validitas

		Correlations																																	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	Skor_Um	
81	Pearson Correlation	1	.584	.467	.599	.300	.272	.330	.419	.353	.425	.363	.467	.500	.488	.420	.492	.560	.348	.147	.360	.072	-.191	.362	-.015	.166	.015	.163	.481	.268	.076	.378	.260	.624	
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.015	.027	.005	.000	.004	.000	.003	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.004	.240	.312	.565	.124	.000	.903	.983	.907	.192	.000	.029	.549	.002	.018	.000	
82	Pearson Correlation	.594	1	.347	.432	.464	.425	.456	.535	.442	.362	.132	.454	.544	.580	.342	.390	.569	.398	.000	.427	.023	-.053	.150	.373	-.044	.010	.041	.085	.480	.234	.113	.241	.212	.579
	Sig. (2-tailed)	.000		.004	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.292	.600	.000	.000	.005	.001	.000	.001	.631	.000	.896	.228	.002	.726	.935	.746	.498	.000	.059	.367	.091	.088	.000	.000	
83	Pearson Correlation	.467	.347	1	.489	.124	.232	.207	.330	.234	.300	.150	.360	.340	.381	.381	.430	.365	.384	.280	.361	-.254	-.201	.400	-.141	.218	.222	.144	.361	.359	.027	.172	.439		
	Sig. (2-tailed)	.000	.004		.000	.319	.081	.095	.007	.059	.014	.228	.003	.004	.001	.003	.000	.003	.001	.003	.014	.016	.106	.001	.258	.079	.073	.250	.014	.015	.410	.030	.167	.000	
84	Pearson Correlation	.599	.432	.468	1	.368	.402	.392	.443	.404	.411	.262	.470	.443	.493	.539	.543	.458	.296	.112	.347	-.039	-.052	.238	-.061	-.062	-.139	.079	.430	.390	.024	.315	.106	.547	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.002	.001	.001	.000	.001	.001	.032	.000	.000	.000	.000	.000	.016	.370	.004	.756	.879	.054	.627	.622	.267	.528	.000	.018	.848	.010	.398	.000		
85	Pearson Correlation	.300	.464	.124	.368	1	.545	.564	.404	.447	.393	.233	.258	.334	.398	.381	.349	.358	.400	.111	.418	.078	-.093	.203	.142	-.166	-.202	.020	.364	.100	.268	.226	.509		
	Sig. (2-tailed)	.015	.000	.319	.002		.000	.000	.001	.000	.001	.059	.036	.004	.001	.002	.004	.003	.001	.375	.001	.531	.458	.102	.254	.184	.104	.826	.002	.200	.408	.015	.088	.000	
86	Pearson Correlation	.272	.452	.232	.402	.545	1	.640	.365	.332	.250	.117	.366	.391	.369	.349	.431	.251	.290	.045	.439	-.104	-.108	.303	-.045	-.100	.006	.044	.322	.159	-.094	.236	.153	.442	
	Sig. (2-tailed)	.027	.000	.061	.001	.000		.000	.003	.006	.036	.352	.003	.002	.002	.004	.000	.042	.016	.718	.000	.404	.367	.013	.718	.000	.404	.367	.013	.718	.000	.404	.367	.013	
87	Pearson Correlation	.339	.496	.207	.392	.564	.640	1	.541	.434	.307	.338	.346	.391	.407	.474	.457	.442	.333	.064	.313	-.049	-.206	.364	.037	.121	.107	.211	.348	.317	.263	.204	.581		
	Sig. (2-tailed)	.005	.000	.095	.001	.000	.000		.000	.000	.012	.005	.004	.001	.001	.000	.000	.000	.006	.809	.011	.696	.396	.001	.766	.344	.397	.089	.040	.000	.000	.000	.000		
88	Pearson Correlation	.419	.525	.330	.443	.404	.365	.541	1	.348	.315	.297	.391	.419	.471	.377	.351	.558	.178	.023	.482	.000	-.273	.314	-.041	.004	.005	.000	.488	.303	.131	.263	.247	.565	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.007	.000	.001	.003	.000		.004	.010	.015	.001	.000	.000	.002	.004	.000	.152	.855	.000	.849	.020	.010	.743	.000	.010	.743	.000	.010	.743	.000	.010	.743	
89	Pearson Correlation	.353	.442	.234	.404	.447	.332	.434	.348	1	.568	.112	.440	.392	.586	.611	.548	.598	.458	.044	.314	.238	-.038	.077	.081	.352	.213	.011	.362	.218	.102	.348	.442		
	Sig. (2-tailed)	.004	.000	.059	.001	.000	.006	.000	.004		.000	.370	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.596	.501	.242	.725	.010	.065	.780	.537	.203	.004	.086	.930	.014	.078	.000	
90	Pearson Correlation	.425	.392	.300	.411	.393	.259	.307	.315	.566	1	.362	.556	.513	.549	.593	.635	.591	.191	.204	.294	.039	.043	.329	.054	-.166	.003	.000	.508	.390	.067	.153	.285	.605	
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.014	.001	.001	.036	.012	.010	.000		.002	.000	.000	.000	.000	.000	.125	.845	.016	.758	.733	.007	.666	.208	.617	.086	.000	.017	.000	.000	.000	.000	.000	
91	Pearson Correlation	.363	.132	.150	.202	.233	.117	.338	.250	.112	.362	1	.438	.327	.298	.382	.435	.399	.199	-.209	.191	-.087	-.353	.271	-.066	.135	.078	.154	.347	.238	.171	.521	.413	.444	
	Sig. (2-tailed)	.003	.292	.228	.022	.059	.352	.005	.015	.370	.002		.000	.007	.016	.002	.001	.129	.002	.125	.593	.004	.028	.450	.281	.548	.118	.044	.118	.004	.005	.169	.000	.001	
92	Pearson Correlation	.467	.454	.207	.400	.259	.365	.346	.391	.440	.556	.436	1	.584	.655	.573	.574	.548	.392	.003	.387	-.100	-.135	.442	-.186	.042	.019	.000	.477	.172	.008	.364	.164	.544	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.043	.000	.038	.003	.004	.001	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.001	.982	.001	.405	.279	.000	.135	.741	.882	.431	.000	.135	.741	.882	.431	.000	.135	.741	
93	Pearson Correlation	.610	.544	.345	.443	.354	.361	.391	.419	.392	.515	.321	.584	1	.712	.618	.632	.553	.400	.191	.353	.113	.100	.443	.033	-.055	.074	.163	.481	.368	.011	.284	.254	.690	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.004	.000	.004	.002	.001	.000	.001	.000	.007	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.884	.004	.365	.888	.000	.793	.659	.557	.192	.000	.029	.932	.021	.040	.000	
94	Pearson Correlation	.565	.580	.391	.453	.398	.369	.407	.471	.586	.549	.269	.655	.712	1	.708	.730	.577	.478	.100	.512	.112	-.062	.482	.061	-.087	-.063	.161	.633	.457	.033	.396	.347	.779	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000	.001	.002	.001	.000	.000	.016	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.387	.000	.369	.019	.000	.626	.488	.616	.197	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
95	Pearson Correlation	.426	.342	.361	.536	.391	.349	.474	.377	.561	.597	.362	.573	.616	.708	1	.890	.669	.482	.003	.519	-.024	.094	.418	.212	.034	.106	.258	.537	.390	.091	.395	.289	.788	
	Sig. (2-tailed)	.000	.005	.003	.000	.002	.004	.000	.002	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.618	.000	.851	.505	.000	.087	.785	.395	.036	.000	.000	.000	.000	.000	.000		
96	Pearson Correlation	.492	.390	.450	.543	.349	.421	.457	.351	.548	.635	.435	.574	.632	.730	.890	1	.627	.443	.055	.512	-.105	-.392	.482	.103	.049	.107	.347	.570	.468	.229	.457	.413	.828	
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000	.004	.000	.000	.004	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.658	.000	.401	.514	.000	.409	.715	.394	.005	.000	.000	.000	.000	.000	.000		
97	Pearson Correlation	.500	.566	.366	.459	.366	.291	.442	.556	.596	.596	.394	.546	.557	.577	.669	.827	1	.411	.115	.424	-.136	-.147	.407	.060	.060	.060	.060	.060	.060	.060	.060	.060	.060	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.003	.000	.003	.042	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.357	.000	.312	.238	.001	.600	.132	.282	.065	.000	.046	.475	.000	.001	.000		
98	Pearson Correlation	.394	.394	.394	.394	.394	.394	.394	.394	.394	.394	.394	.394	.394	.394	.394	.394	1	.394	.394	.394	.394	.394	.394	.394	.394	.394	.394	.394	.394	.394	.394	.394	.394	
	Sig. (2-tailed)	.004	.001	.001	.001	.001	.001	.001	.001	.001	.001	.001	.001	.001	.001	.001		.108	.000	.241	.065	.000	.243	.639	.868	.878	.039	.677	.179	.001	.632	.000	.000		
99	Pearson Correlation	.147	.286	-.286	-.112	.115	.845	-.844	-.833	.892	.824	-.289	-.803	.818	.108	.893	.656	-.115	-.200	1	-.503	.416	.409	-.221	.243	-.389	-.205	-.177	-.081	-.014	-.188	-.188	-.268	.188	
	Sig. (2-tailed)	.240	.031	.020	.370	.375	.718	.689	.855	.598	.845	.092	.982	.884	.387	.619	.658	.357	.108		.876	.001	.000	.075	.003	.002	.088	.155</							

## Lampiran 05. Uji Asumsi Klasik

### Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		Unstandardized Residual
N		55
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	0E-7
	Std. Deviation	1.87638596
Most Extreme Differences	Absolute	.084
	Positive	.081
	Negative	-.084
Test Statistic		.084
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>

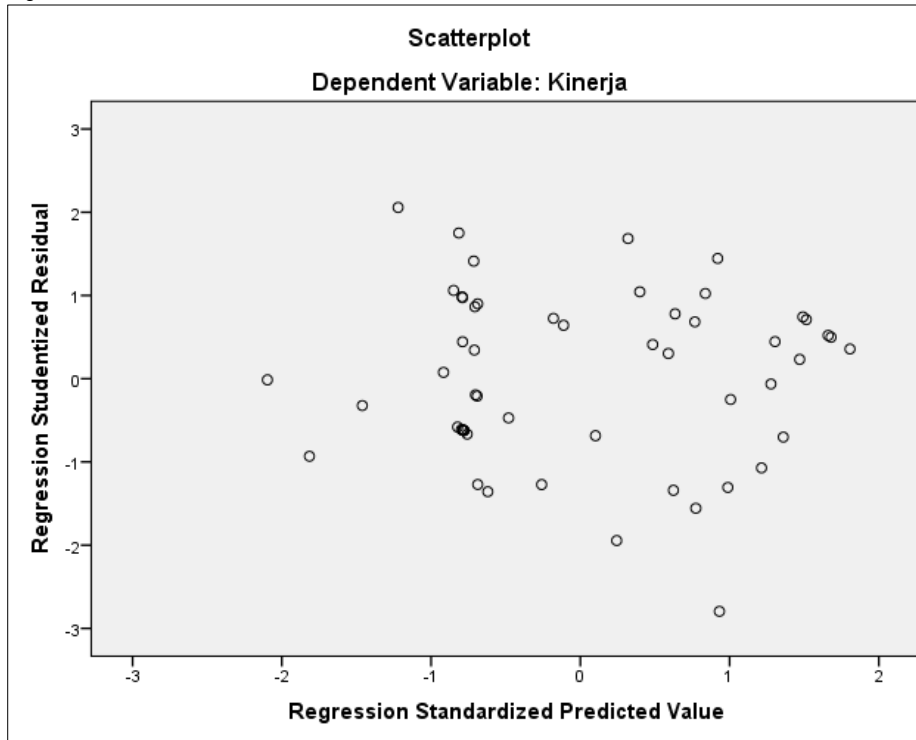
a. Test distribution is Normal.  
 b. Calculated from data.  
 c. Lilliefors Significance Correction.  
 d. This is a lower bound of the true significance.

### Uji Multikolinieritas

Model	Coefficients <sup>a</sup>							
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF	
1	(Constant)	10.238	3.125		3.276	.002		
	Komunikasi	.532	.069	.759	7.727	.000	.771	1.297
	Beban Kerja	.189	.201	.088	.939	.352	.857	1.167
	Kompensasi	-.009	.071	-.012	-.130	.897	.850	1.176

a. Dependent Variable: Kinerja

## Uji Heterokedastisitas



### Lampiran 06. Analisis Regresi Linear Berganda

ANOVA <sup>a</sup>						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	310,712	3	103,571	27,782	,000 <sup>b</sup>
	Residual	190,125	51	3,728		
	Total	500,836	54			

a. Dependent Variable: Kinerja  
b. Predictors: (Constant), Kompensasi, Beban Kerja, Komunikasi

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	10,238	3,125		3,276	,002
	Komunikasi	,532	,069	,759	7,727	,000
	Beban Kerja	,189	,201	,088	,939	,352
	Kompensasi	-,009	,071	-,012	-,130	,897

a. Dependent Variable: Kinerja

<b>Model Summary</b>				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.788 <sup>a</sup>	.620	.598	1.931

a. Predictors: (Constant), Kompensasi, Beban Kerja, Komunikasi

