

Lampiran 1

Kuesioner

Kepada Yth:

Bapak/Ibu/Sdr Responden RSUD Muhammadiyah Bantul

Di Tempat

Assalammu'alaikum Wr. Wb,

Dalam rangka menyelesaikan pendidikan program studi Manajemen Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Yogyakarta dalam bentuk tugas akhir penyusunan Skripsi, dengan judul "Analisis Kepuasan Kerja dan Komitmen Organisasi Pada Karyawan RSUD Muhammadiyah Bantul".

Demi kelancaran proses penelitian ini, saya mohon kepada Bapak/Ibu/Sdr responden meluangkan waktu untuk mengisi pernyataan yang ada dalam kuesioner ini. Jawaban dari Bapak/Ibu/Sdr akan saya jaga kerahasiaannya, dan hanya dipergunakan untuk kepentingan akademis semata. Oleh karena itu, saya mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu/Sdr dalam memberikan jawaban yang dianggap paling benar. Atas kerja sama Bapak/Ibu/Sdr, saya ucapkan terimakasih.

Wassalammu'alaikum Wr. Wb.

Peneliti,

Leo Chandra

A. IDENTITAS RESPONDEN

Petunjuk:

Dimohon dengan hormat kepada Bapak/Ibu/Sdr untuk mengisi identitas anda secara lengkap dan isilah jawaban dari pernyataan berikut dengan memberi tanda (√) pada keterangan yang ada di setiap pernyataan sesuai dengan petunjuk. Setiap pernyataan diharapkan hanya satu jawaban.

1. Nama : (boleh tidak diisi)
2. Usia : (tahun)
3. Jenis Kelamin : Laki_laki Perempuan
4. Pendidikan Terakhir : SMK/SMA Diploma
 Sarjana S-1
5. Masa Kerja : < 2 Tahun 3 – 6 Tahun
 7 – 10 Tahun 11 – 14 Tahun
 > 15 Tahun
6. Gaji : < 1.500.000 1.500.000-2.000.000
 2.000.000-2.500.000 2.500.000-3.000.000
 3.000.000

B. DAFTAR PERTANYAAN

Petunjuk Pengisian:

Mohon Kepada Bapak/Ibu/Sdr memberikan tanda (√) pada salah satu skala 1 sampai 5 yang tersedia pada kolom di samping pernyataan untuk menentukan seberapa setuju/puaskah Bapak/Ibu/Sdr dengan aspek-aspek berikut:

1	2	3	4	5
Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Netral	Setuju	Sangat Setuju

No.	KEPUASAN KERJA (JOB SATISFACTION)	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
A	Dimensi Instrinsik					
1.	Saya puas dengan kesibukan pekerjaan sehari-hari					
2.	Saya senang dengan kesempatan melakukan kegiatan lain yang berbeda (selingan), seperti olah raga dan seni					
3.	Saya puas dengan kesempatan untuk menjadi “sesorang” di dalam lingkungan kerja					
4.	Saya senang dengan melakukan hal-hal pekerjaan yang tidak bertentangan dengan hati nurani					
5.	Saya senang dengan ketetapan (keamanan) pekerjaan yang stabil					
6.	Saya senang dengan kesempatan melakukan sesuatu untuk orang lain (teman kerja)					
7.	Saya senang dengan kesempatan untuk menyelesaikan pekerjaan yang diberikan kepada saya					
8.	Saya senang dengan kebebasan untuk menggunakan penilaian sendiri					
9.	Saya puas dengan kesempatan untuk berkreasi pada pekerjaan saya					
10.	Saya puas terhadap pencapaian prestasi yang didapatkan dari pekerjaan					
11.	Saya senang dengan kesempatan untuk menggunakan wewenang yang saya memiliki					
12.	Saya senang dengan kesempatan untuk menyelesaikan masalah dengan mandiri					
B	Dimensi Ekstrinsik					
13.	Saya puas dengan cara atasan menangani keluhan para karyawan					
14.	Saya senang dengan pengawasan atasan mengenai hal-hal teknis					
15.	Saya senang dengan kebijakan (aturan) perusahaan yang diterapkan					
16.	Saya senang dengan gaji yang saya terima					

17.	Saya senang dengan kesempatan untuk meningkatkan keahlian dan keterampilan kerja					
18.	Saya puas dengan pujian yang saya dapatkan atas pekerjaan saya					
C	<i>General Satisfaction</i>					
19.	Saya puas dengan kondisi lingkungan kerja, seperti ketersediaan ruangan dan peralatan kerja dari perusahaan					
20.	Saya senang dengan hubungan interaksi dengan sesama rekan kerja					

No.	KOMITMEN ORGANISASI (<i>ORGANIZATIONAL COMMITMENT</i>)	JAWABAN				
		STS	TS	N	S	SS
A	<i>Affective</i>					
1.	Saya bangga menghabiskan sisa karir saya di RSU PKU Muhammadiyah Bantul					
2.	Saya benar-benar merasakan permasalahan RSU PKU Muhammadiyah Bantul juga merupakan permasalahan saya					
3.	Saya membanggakan RSU PKU Muhammadiyah Bantul kepada orang lain					
4.	Saya merasa menjadi bagian dari RSU PKU Muhammadiyah Bantul					
5.	Saya mempunyai rasa memiliki yang kuat terhadap instansi ini					
6.	Saya merasa terikat secara emosional dengan instansi ini					
B	<i>Continuance</i>					
7.	Saya khawatir terhadap apa yang mungkin terjadi, jika berhenti dari pekerjaan ini saya tanpa memiliki pekerjaan lain yang serupa					
8.	Banyak hal dalam kehidupan saya akan terganggu, jika saya memutuskan ingin meninggalkan instansi ini					

9.	Akan terlalu merugikan, jika saya meninggalkan instansi saat ini					
10.	Akan sangat berat bagi saya untuk meninggalkan instansi, sekalipun saya menginginkannya					
11.	Saya merasa bahwa saya memiliki sedikit pilihan bila ingin meninggalkan instansi ini					
12.	Saat ini tetap bekerja di RSUD Muhammadiyah Bantul merupakan kebutuhan sekaligus juga keinginan saya					
13.	Salah satu akibat serius meninggalkan instansi ini adalah langkanya peluang alternative yang ada					
C	<i>Normative</i>					
14.	Saya berpendapat sekarang orang terlalu sering berpindah dari instansi satu ke instansi lain					
15.	Salah satu alasan untuk melanjutkan bekerja di RSUD Muhammadiyah Bantul adalah saya percaya loyalitas adalah penting oleh sebab itu saya merasa tetap bekerja di instansi ini merupakan kewajiban moral					
16.	Jika saya memperoleh tawaran pekerjaan yang lebih baik di instansi lain, saya tidak merasa bahwa tawaran tersebut merupakan alasan yang tepat untuk meninggalkan instansi ini					
17.	Saya memiliki kesetiaan untuk bekerja pada satu instansi					
18.	Saya dididik untuk percaya terhadap nilai untuk tetap setia pada instansi					

TERIMAKASIH

Lampiran 2

Data Deskripsi Responden dan Statistik Deskriptif

Frequency Tabel

Kuesioner

		Frequency	Percent	Valid percent	Cumulative Percent
Valid	Kuesioner kembali	66	70.9	70.9	70.9
	Kuesioner tidak sah	27	29.1	29.1	100.0
	Total	93	100.0	100.0	

Usia

		Frequency	Percent	Valid percent	Cumulative Percent
Valid	< 29 tahun	26	39.4	39.4	39.4
	>30 tahun	40	60.6	60.6	100.0
	Total	66	100.0	100.0	

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid percent	Cumulative Percent
Valid	Pria	7	10.6	10.6	10.6
	Wanita	59	89.4	89.4	100.0
	Total	66	100.0	100.0	

Tingkat Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid percent	Cumulative Percent
Valid	D3	61	92.4	92.4	92.4
	S1	5	7.6	7.6	100.0
	Total	66	100.0	100.0	

Gaji

		Frequency	Percent	Valid percent	Cumulative Percent
Valid	< 1.500.000	9	13.6	13.6	13.6
	1.500.000 – 2.000.000	13	19.7	19.7	33.3
	2.000.000 – 2.500000	21	31.9	31.9	65.2
	2.500.000 – 3.000.000	15	22.7	22.7	87.9
	> 3.000.000	8	12.1	12.1	100.0
	Total	66	100.0	100.0	

Masa Kerja

		Frequency	Percent	Valid percent	Cumulative Percent
Valid	< 2 tahun	7	10.6	10.6	10.6
	3 – 6 tahun	16	24.2	24.2	34.8
	7 – 10 tahun	18	27.3	27.3	62.1
	11 – 14 tahun	16	24.2	24.2	86.3
	>15 tahun	9	13.7	13.7	100.0
	Total	66	100.0	100.0	

Kepuasan Kerja

Descriptive Statistics

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12
N	Valid	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Kepuasan Kerja 1				
	skor	Frequency	skor frequency	Nilai indeks
valid	2	9	18	
	3	19	57	
	4	37	148	
	5	1	5	
	total	66	228	45.6

Kepuasan Kerja 2				
	skor	Frequency	skor frequency	Nilai indeks
valid	3	2	6	
	4	48	192	
	5	16	80	
	total	66	278	55.6

Kepuasan Kerja 3				
	skor	Frequency	skor frequency	Nilai indeks
valid	3	2	6	
	4	51	204	
	5	13	65	
	total	66	275	55

Kepuasan Kerja 4				
	skor	Frequency	skor frequency	Nilai indeks
valid	2	9	18	
	3	19	57	
	4	37	148	
	5	1	5	
	total	66	228	45.6

Kepuasan Kerja 5				
	skor	Frequency	skor frequency	Nilai indeks
valid	2	7	14	
	3	10	30	
	4	49	196	
	total	66	240	48

Kepuasan Kerja 6				
	skor	Frequency	skor frequency	Nilai indeks
valid	3	15	45	
	4	49	196	
	5	2	10	
	total	66	251	50.2

Kepuasan Kerja 7				
	skor	Frequency	skor frequency	Nilai indeks
valid	1	2	2	
	2	12	24	
	3	31	93	
	4	19	76	
	5	2	10	
	total	66	205	41

Kepuasan Kerja 8				
	skor	Frequency	skor frequency	Nilai indeks
valid	2	6	12	
	3	26	78	
	4	32	128	
	5	2	10	
	total	66	228	45.6

Kepuasan Kerja 9				
	skor	Frequency	skor frequency	Nilai indeks
valid	2	20	40	
	3	30	90	
	4	16	64	
	total	66	194	38.8

Kepuasan Kerja 10				
	skor	Frequency	skor frequency	Nilai indeks
valid	1	4	4	
	2	7	14	
	3	23	69	
	4	29	116	
	5	3	15	
	total	66	218	43.6

Kepuasan Kerja 11				
	skor	Frequency	skor frequency	Nilai indeks
valid	2	12	24	
	3	33	99	
	4	21	84	
	total	66	207	41.4

Kepuasan Kerja 12				
	skor	Frequency	skor frequency	Nilai indeks
valid	2	12	24	
	3	9	27	
	4	45	180	
	total	66	231	46.2

1. Komitmen Organisasi

Descriptive Statistics

		Y1 .1	Y1 .2	Y1 .3	Y1 .4	Y1 .5	Y1 .6	Y1 .7	Y1 .8	Y1 .9	Y1 .10	Y1 .11	Y1 .12	Y1 .13	Y1 .14	Y1 .15
N	V a l i d	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66
	M i s i n g	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Komitmen Organisasi 1				
	skor	Frequency	skor frequency	Nilai indeks
valid	2	1	2	
	3	4	12	
	4	42	168	
	5	19	95	
	total	66	277	55.4

Komitmen Organisasi 2				
	skor	Frequency	skor frequency	Nilai indeks
valid	2	1	2	
	3	6	18	
	4	47	188	
	5	12	60	
	total	66	268	53.6

Komitmen Organisasi 3				
	skor	Frequency	skor frequency	Nilai indeks
valid	1	1	1	
	2	26	52	
	3	4	12	
	4	28	112	
	5	7	35	
	total	66	212	42.4

Komitmen Organisasi 4				
	skor	Frequency	skor frequency	Nilai indeks
valid	1	1	1	
	2	19	38	
	3	8	24	
	4	23	92	
	5	15	75	
	total	66	230	46

Komitmen Organisasi 5				
	skor	Frequency	skor frequency	Nilai indeks
valid	3	2	6	
	4	42	168	
	5	22	110	
	total	66	284	56.8

Komitmen Organisasi 6				
	skor	Frequency	skor frequency	Nilai indeks
valid	3	4	12	
	4	54	216	
	5	8	40	
	total	66	268	53.6

Komitmen Organisasi 7				
	skor	Frequency	skor frequency	Nilai indeks
valid	2	3	6	
	3	4	12	
	4	47	188	
	5	12	60	
	total	66	266	53.2

Komitmen Organisasi 8				
	skor	Frequency	skor frequency	Nilai indeks
Valid	2	5	10	
	3	2	6	
	4	39	156	
	5	20	100	
	total	66	272	54.4

Komitmen Organisasi 9				
	skor	Frequency	skor frequency	Nilai indeks
Valid	1	9	9	
	2	35	70	
	3	4	12	
	4	17	68	
	5	1	5	
	total	66	164	32.8

Komitmen Organisasi 10				
	skor	Frequency	skor frequency	Nilai indeks
Valid	2	11	22	
	3	27	81	
	4	21	84	
	5	7	35	
	total	66	222	44.4

Komitmen Organisasi 11				
	skor	Frequency	skor frequency	Nilai indeks
Valid	2	16	32	
	3	13	39	
	4	24	96	
	5	13	65	
	total	66	232	46.4

Komitmen Organisasi 12				
	skor	Frequency	skor frequency	Nilai indeks
Valid	1	3	3	
	2	20	40	
	3	5	15	
	4	30	120	
	5	8	40	
	total	66	218	43.6

Komitmen Organisasi 13				
	skor	Frequency	skor frequency	Nilai indeks
Valid	2	8	16	
	3	8	24	
	4	32	128	
	5	18	90	
	total	66	258	51.6

Komitmen Organisasi 14				
	skor	Frequency	skor frequency	Nilai indeks
Valid	2	1	2	
	3	4	12	
	4	34	136	
	5	27	135	
	total	66	285	57

Komitmen Organisasi 15				
	skor	Frequency	skor frequency	Nilai indeks
Valid	2	2	4	
	3	3	9	
	4	37	148	
	5	24	120	
	total	66	281	56.2

2. Gaji

Descriptive Statistics

		X2
N	Valid	66
	Missing	0

Gaji				
	skor	Frequency	skor frequency	Nilai indeks
Valid	1	9	9	
	2	13	26	
	3	21	63	
	4	15	60	
	5	8	40	
	total	85	198	39.6

3. Masa Kerja

Descriptive Statistics

X3		
N	Valid	66
	Missing	0

Masa Kerja				
	skor	Frequency	skor frequency	Nilai indeks
Valid	1	7	7	
	2	16	32	
	3	18	54	
	4	16	64	
	5	9	45	
	total	85	202	40.4

Lampiran 3

Hasil Uji Validitas, Reliabilitas dan Uji Asumsi Klasik

KK 14	ig	.33	.33	.33	.33	.33	.33	.33	.33	.33	.33	.33	.33	.33	.33	.33	.33	.33	.33	.33	.33	.33
	PC	.005	.216	-.119	.298	-.324	-.299	.369 (*)	-.324	.089	-.082	-.141	-.348 (*)	.250	1	.007	-.260	-.081	-.265	.124	.251	.035
KK 15	Sig	.980	.228	.510	.092	.065	.091	.034	.065	.623	.652	.434	.047	.160	.971	.144	.654	.136	.492	.159	.847	
	PC	-.198	.088	.543 (**)	-.061	-.066	.061	.003	-.180	.076	-.504 (**)	.693 (**)	.463 (**)	.661 (**)	.007	1	.367 (*)	.387 (*)	.584 (**)	.434 (*)	.214	.686 (**)
KK 16	Sig	.270	.625	.001	.737	.717	.734	.986	.317	.676	.003	.000	.007	.000	.971	.036	.026	.000	.012	.232	.000	
	PC	.122	.052	.635 (**)	-.191	-.421 (*)	.074	.177	.179	.000	.422 (*)	.571 (**)	.346 (*)	.283	.260	.367 (*)	1	.453 (**)	.621 (**)	.355 (*)	-.226	.645 (**)
KK 17	Sig	.498	.774	.000	.288	.015	.681	.326	.318	1.000	.014	.001	.049	.110	.144	.036	.008	.000	.042	.205	.000	
	PC	-.363 (*)	.381 (*)	.219	-.011	-.257	.122	.069	-.140	-.351 (*)	.698 (**)	.400 (*)	.159	.273	.081	.387 (*)	.453 (**)	1	.649 (**)	.306	.124	.443 (**)
KK 18	Sig	.038	.029	.220	.950	.149	.498	.701	.436	.045	.000	.021	.378	.125	.654	.026	.008	.000	.083	.492	.010	
	PC	-.057	.268	.537 (**)	-.232	.193	.137	.162	.066	-.084	.664 (**)	.677 (**)	.569 (**)	.545 (**)	.265	.584 (**)	.621 (**)	.649 (**)	1	.367 (*)	.000	.708 (**)
KK 19	Sig	.753	.131	.001	.194	.282	.446	.369	.717	.640	.000	.000	.001	.001	.136	.000	.000	.000	.036	1.000	.000	
	PC	-.133	.035	.458 (**)	-.218	.094	.119	.248	.198	.000	.369 (*)	.642 (**)	.338	.555 (**)	.124	.434 (*)	.355 (*)	.306	.367 (*)	1	.194	.664 (**)
KK 20	Sig	.460	.845	.007	.222	.602	.508	.163	.270	1.000	.035	.000	.054	.001	.492	.012	.042	.083	.036	.279	.000	
	PC	-.151	.112	.000	.302	.000	.226	.000	.000	.177	.000	.000	.195	.186	.251	.214	.226	.124	.000	.194	1	.237
total	Sig	.402	.536	1.000	.088	1.000	.207	1.000	1.000	.325	1.000	1.000	.276	.300	.159	.232	.205	.492	1.000	.279	.184	
	PC	.064	.133	.782 (**)	-.028	.315	.387 (*)	.351 (*)	.284	.241	.617 (**)	.855 (**)	.563 (**)	.744 (**)	.035	.686 (**)	.645 (**)	.443 (**)	.708 (**)	.664 (**)	.237	1
	N	.723	.460	.000	.876	.074	.026	.045	.110	.177	.000	.000	.001	.000	.847	.000	.000	.010	.000	.000	.184	
		.33	.33	.33	.33	.33	.33	.33	.33	.33	.33	.33	.33	.33	.33	.33	.33	.33	.33	.33	.33	.33

Cronbach's Alpha	N of Items
.724	21

2. Komitmen Organisasi

		KO 1	KO2	KO3	KO4	KO5	KO 6	KO 7	KO 8	KO 9	KO 10	KO 11	KO 12	KO 13	KO 14	KO 15	KO 16	KO 17	KO 18	Tot al
KO1	P	1	.097	-	.166	.206	.261	-	.677	.011	.498	.677	.090	-	.250	.111	.190	.626	.438	.504
	C								(**)		(**)	(**)						(**)	(*)	(**)
	Sig		.591	.844	.356	.250	.142	.055	.000	.950	.003	.000	.617	.986	.161	.537	.291	.000	.011	.003
KO2	P		1	-	.076	.084	.057	-	.360	.254	.096	.216	.171	-	.113	.175	.048	.058	.280	.189
	C								(*)											
	Sig		.591	.069	.674	.642	.751	.862	.594	.039	.154	.594	.227	.341	.532	.331	.790	.747	.115	.293
KO3	P			1	.556	-	-	.102	.100	-	-	.100	.147	-	-	-	-	.032	-	.039
	C				(**)															
	Sig		.844	.069	.001	.483	.157	.573	.582	.941	.634	.582	.415	.077	.878	.585	.660	.858	.248	.829
KO4	P				1	.156	.141	-	-	.257	.011	.032	.193	.085	.212	.171	.253	.042	.082	.389
	C				(**)														(*)	
	Sig		.356	.674	.001	.387	.435	.943	.861	.148	.951	.861	.281	.637	.235	.343	.155	.815	.649	.025
KO5	P					1	.173	-	-	.091	.020	.064	.091	.198	.483	.865	.009	.159	.020	.460
	C														(**)	(**)			(**)	
	Sig		.250	.642	.483	.387	.335	.340	.614	.913	.722	.614	.925	.269	.004	.000	.960	.376	.913	.007
KO6	P						1	-	-	.313	.164	.058	.313	.245	.584	.584	.191	.857	.374	.712
	C														(**)	(**)	(**)	(*)	(**)	
	Sig		.142	.751	.157	.435	.335	.692	.076	.361	.748	.076	.169	.000	.000	.286	.000	.032	.546	.000
KO7	P							1	-	.493	.044	.161	.128	.158	.148	.097	.070	.241	.104	.028
	C									(**)										
	Sig		.055	.862	.573	.943	.340	.692	.372	.004	.806	.372	.477	.381	.410	.592	.697	.177	.563	.875
KO8	P								1	.033	.590	1.00	.185	.090	.248	.223	.304	.803	.560	.556
	C										(**)	(**)					(**)	(**)	(**)	
	Sig		.000	.594	.582	.861	.614	.076	.372	.856	.000	.000	.304	.618	.165	.213	.086	.000	.001	.001
KO9	P									1	.378	.033	.053	.200	.037	.089	.181	.137	.367	.398
	C										(*)							(*)	(*)	
	Sig		.950	.039	.941	.148	.913	.361	.004	.856	.030	.856	.771	.264	.838	.623	.313	.447	.035	.022
KO10	P										1	.590	.158	.300	.078	.030	.035	.357	.870	.436
	C											(**)					(*)	(**)	(*)	
	Sig		.003	.154	.634	.951	.722	.748	.806	.000	.030	.000	.379	.090	.666	.870	.848	.041	.000	.011
KO11	P											1	.185	.090	.248	.223	.304	.803	.560	.556
	C												(**)				(**)	(**)	(**)	
	Sig		.000	.594	.582	.861	.614	.076	.372	.000	.856	.000	.304	.618	.165	.213	.086	.000	.001	.001
KO12	P												1	.356	.130	.268	.224	.104	.391	
	C													(*)				(*)	(*)	
	Sig		.617	.227	.415	.281	.925	.169	.477	.304	.771	.379	.304	.042	.469	.840	.132	.211	.566	.025
KO13	P														1	.157	.207	.619	.025	.427
	C															(**)	(**)	(**)	(*)	(*)
	Sig		.986	.341	.077	.637	.269	.000	.381	.618	.264	.090	.618	.042	.383	.247	.000	.888	.676	.013
KO14	P															1	.491	.486	.358	.656
	C																(**)	(**)	(*)	(**)
	Sig		.161	.532	.878	.235	.004	.000	.410	.165	.838	.666	.165	.469	.383	.004	.004	.041	.948	.000
KO15	P																1	.000	.047	.402
	C																	(**)	(*)	(*)
	Sig		.537	.331	.585	.343	.000	.286	.592	.213	.623	.870	.213	.840	.247	.004	1.000	.795	.623	.021
KO16	P																	1	.222	.647
	C																		(**)	(**)

	Sig . N	.291	.790	.660	.155	.960	.000	.697	.086	.313	.848	.086	.132	.000	.004	1.000		.215	.523	.000
KO17	P C Sig . N	.626 (**)	.058	.032	.042	.159	.374 (*)	.241	.803 (**)	.137 (*)	.357 (*)	.803 (**)	.224	.025	.358 (*)	.047	.222	1	.367 (*)	.539 (**)
KO18	P C Sig . N	.438 (*)	.280	.207	.082	.020	.109	.104	.560 (**)	.367 (*)	.870 (**)	.560 (**)	.104	.075	.012	.089	.115	.367 (*)	1	.409 (*)
Total	P C Sig . N	.504 (**)	.189	.039	.389 (*)	.460 (**)	.712 (**)	.028	.556 (**)	.398 (*)	.436 (*)	.556 (**)	.391 (*)	.427 (*)	.656 (**)	.402 (*)	.647 (**)	.539 (**)	.409 (*)	1
	Sig . N	.003	.293	.829	.025	.007	.000	.875	.001	.022	.011	.001	.025	.013	.000	.021	.000	.001	.018	
	P C Sig . N	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000

Cronbach's Alpha	N of Items
.705	19

Uji Asumsi Klasik

a. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual	Unstandardized Residual	Unstandardized Residual
N		66	66	66
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000	,0000000	,0000000
	Std. Deviation	5,18131285	3,57241790	4,36174335
Most Extreme Differences	Absolute	,092	,091	,109
	Positive	,084	,056	,082
	Negative	-,092	-,091	-,109
Kolmogorov-Smirnov Z		,746	,743	,889
Asymp. Sig. (2-tailed)		,634	,639	,407

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

b. Multikolinieritas

Variables Entered/Removed^d

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Kepuasan Kerja	.	Enter

- a. All requested variables entered.
 b. Dependent Variable: Komitmen Organisasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.634 ^a	.401	.392	5.22163	1.491

- a. Predictors: (Constant), Kepuasan Kerja
 b. Dependent Variable: Komitmen Organisasi

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1170.540	1	1170.540	42.931	.000 ^a
	Residual	1744.990	64	27.265		
	Total	2915.530	65			

- a. Predictors: (Constant), Kepuasan Kerja
 b. Dependent Variable: Komitmen Organisasi

Coefficients^b

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	22.515	5.245		4.293	.000		
	Kepuasan Kerja	.809	.123	.634	6.552	.000	1.000	1.000

- a. Dependent Variable: Komitmen Organisasi

Variables Entered/Removed^d

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Masa Kerja, Gaji ^a	.	Enter

- a. All requested variables entered.
 b. Dependent Variable: Kepuasan Kerja

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.732 ^a	.536	.522	3.62868	1.625

- a. Predictors: (Constant), Masa Kerja, Gaji
 b. Dependent Variable: Kepuasan Kerja

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	959.626	2	479.813	36.440	.000 ^a
	Residual	829.541	63	13.167		
	Total	1789.167	65			

- a. Predictors: (Constant), Masa Kerja, Gaji
 b. Dependent Variable: Kepuasan Kerja

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	32.224	1.265		25.477	.000		
	Gaji	.578	.622	.134	.930	.356	.355	2.817
	Masa Kerja	2.682	.622	.621	4.310	.000	.355	2.817

- a. Dependent Variable: Kepuasan Kerja

Variables Entered/Removed^d

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Masa Kerja, Gaji ^a	.	Enter

- a. All requested variables entered.
b. Dependent Variable: Komitmen Organisasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.759 ^a	.576	.562	4.43044	2.087

- a. Predictors: (Constant), Masa Kerja, Gaji
b. Dependent Variable: Komitmen Organisasi

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1678.918	2	839.459	42.767	.000 ^a
	Residual	1236.612	63	19.629		
	Total	2915.530	65			

- a. Predictors: (Constant), Masa Kerja, Gaji
b. Dependent Variable: Komitmen Organisasi

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	43.259	1.544		28.012	.000		
	Gaji	1.989	.759	.361	2.622	.011	.355	2.817
	Masa Kerja	2.416	.760	.438	3.179	.002	.355	2.817

- a. Dependent Variable: Komitmen Organisasi

c. Heteroskedastisitas

Variables Entered/Removed^d

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Kepuasan Kerja	.	Enter

- a. All requested variables entered.
b. Dependent Variable: abs1

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.026 ^a	.001	-.015	2.89409

- a. Predictors: (Constant), Kepuasan Kerja

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.350	1	.350	.042	.839 ^a
	Residual	536.049	64	8.376		
	Total	536.399	65			

- a. Predictors: (Constant), Kepuasan Kerja
b. Dependent Variable: abs1

Coefficients^c

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3.689	2.907		1.269	.209
	Kepuasan Kerja	.014	.068	.026	.204	.839

- a. Dependent Variable: abs1

Variables Entered/Removed

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Masa Kerja, Gaji ^a	.	Enter

- a. All requested variables entered.
b. Dependent Variable: abs2

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.336 ^a	.113	.085	1.94783

- a. Predictors: (Constant), Masa Kerja, Gaji

ANOVA

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	30.473	2	15.236	4.016	.023 ^a
	Residual	239.026	63	3.794		
	Total	269.499	65			

- a. Predictors: (Constant), Masa Kerja, Gaji
b. Dependent Variable: abs2

Coefficients

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4.688	.679		6.904	.000
	Gaji	-.112	.334	-.067	-.335	.739
	Masa Kerja	-.470	.334	-.280	-1.408	.164

- a. Dependent Variable: abs2

Variables Entered/Removed

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Masa Kerja, Gaji ^a	.	Enter

- a. All requested variables entered.
b. Dependent Variable: abs3

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.253 ^a	.064	.034	2.38656

a. Predictors: (Constant), Masa Kerja, Gaji

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	24.472	2	12.236	2.148	.125 ^a
	Residual	358.826	63	5.696		
	Total	383.298	65			

a. Predictors: (Constant), Masa Kerja, Gaji

b. Dependent Variable: abs3

Coefficients^c

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.168	.832		2.607	.011
	Gaji	-.167	.409	-.083	-.407	.685
	Masa Kerja	.630	.409	.315	1.538	.129

a. Dependent Variable: abs3

d. Autokorelasi**Model Summary^b**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.634 ^a	.401	.392	5.22163	1.491

a. Predictors: (Constant), Kepuasan Kerja

b. Dependent Variable: Komitmen Organisasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.732 ^a	.536	.522	3.62868	1.625

a. Predictors: (Constant), Masa Kerja, Gaji

b. Dependent Variable: Kepuasan Kerja

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.759 ^a	.576	.562	4.43044	2.087

a. Predictors: (Constant), Masa Kerja, Gaji

b. Dependent Variable: Komitmen Organisasi

Lampiran 4

Hasil Analisis Regresi Linear Sederhana, Analisis
Regresi Linear Berganda, Uji F dan Uji T

Variables Entered/Removed^d

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Kepuasan Kerja	.	Enter

- a. All requested variables entered.
b. Dependent Variable: Komitmen Organisasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.634 ^a	.401	.392	5.222

- a. Predictors: (Constant), Kepuasan Kerja
b. Dependent Variable: Komitmen Organisasi

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1170.540	1	1170.540	42.931	.000 ^a
	Residual	1744.990	64	27.265		
	Total	2915.530	65			

- a. Predictors: (Constant), Kepuasan Kerja
b. Dependent Variable: Komitmen Organisasi

Coefficients^b

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	22.515	5.245		4.293	.000
	Kepuasan Kerja	.809	.123	.634	6.552	.000

- a. Dependent Variable: Komitmen Organisasi

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	46.78	65.38	56.62	4.244	66
Residual	-13.722	10.705	.000	5.181	66
Std. Predicted Value	-2.319	2.065	.000	1.000	66
Std. Residual	-2.628	2.050	.000	.992	66

- a. Dependent Variable: Komitmen Organisasi

Variables Entered/Removed^d

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Masa Kerja, Gaji ^a	.	Enter

- a. All requested variables entered.
 b. Dependent Variable: Kepuasan Kerja

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.732 ^a	.536	.522	3.629

- a. Predictors: (Constant), Masa Kerja, Gaji
 b. Dependent Variable: Kepuasan Kerja

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	959.626	2	479.813	36.440	.000 ^a
	Residual	829.541	63	13.167		
	Total	1789.167	65			

- a. Predictors: (Constant), Masa Kerja, Gaji
 b. Dependent Variable: Kepuasan Kerja

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	32.224	1.265		25.477	.000
	Gaji	.578	.622	.134	.930	.356
	Masa Kerja	2.682	.622	.621	4.310	.000

- a. Dependent Variable: Kepuasan Kerja

Residuals Statistics ^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	35.48	48.52	42.17	3.842	66
Residual	-7.744	6.256	.000	3.572	66
Std. Predicted Value	-1.739	1.655	.000	1.000	66
Std. Residual	-2.134	1.724	.000	.984	66

a. Dependent Variable: Kepuasan Kerja

Variables Entered/Removed^d

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Masa Kerja, Gaji ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Komitmen Organisasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.759 ^a	.576	.562	4.430

a. Predictors: (Constant), Masa Kerja, Gaji

b. Dependent Variable: Komitmen Organisasi

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1678.918	2	839.459	42.767	.000 ^a
	Residual	1236.612	63	19.629		
	Total	2915.530	65			

a. Predictors: (Constant), Masa Kerja, Gaji

b. Dependent Variable: Komitmen Organisasi

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	43.259	1.544		28.012	.000
	Gaji	1.989	.759	.361	2.622	.011
	Masa Kerja	2.416	.760	.438	3.179	.002

a. Dependent Variable: Komitmen Organisasi

Residuals Statistics ^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	47.66	65.29	56.62	5.082	66
Residual	-8.485	11.525	.000	4.362	66
Std. Predicted Value	-1.762	1.705	.000	1.000	66
Std. Residual	-1.915	2.601	.000	.984	66

a. Dependent Variable: Komitmen Organisasi