

DAFTAR PUSTAKA

- Alex S Nitisemito, 1996, *Manajemen Personalia (Manajemen Sumber Daya Manusia)*, Edisi Ketiga, Ghalia, Indonesia.
- Andi Widiyanto, 2002 , Hubungan Kompensasi dan Iklim Organisasi terhadap Kepuasan Kerja Karyawan PT. Uniqwood Karya, *Skripsi* Universitas Pembangunan Nasioanl “veteran” Yogyakarta
- Djarwanto, PS dan Pangestu Subagyo, 1985, “*Statistik Induktif*”, Edisi ketiga, Penerbit BPFE, Yogyakarta.
- Djarwanto dan Pangestu Subagyo, 1996. *Statistik Induktif*, Edisi keempat, BPFE, Yogyakarta.
- Edwin B. Flipo (terjemahan), 1989, *Manajemen Personalia*. Edisi Keenam, Jilid I, Erlangga, Jakarta.
- Gary Dessler. (terjemahan) 1995, *Manajemen Personalia*, Edisi Ketiga, Erlangga, Surabaya.
- Heidjrachman R dan Suad Husnan, 1993. *Manajemen Personalia*, Edisi Keempat, BPFE, Jogjakarta.
- Henry Simamora, 2001, *Manajemen Sumber Daya*, Edisi II, STIE YKPN, Jogjakarta.
- Husen Umar, 1996, *Petunjuk Lengkap Membuat Skripsi dan Tesis*, Rajawali Pers, Jakarta .
- Masri Singarimbun dan Sofian Effendi, 1987, *Metode Penelitian Survai*, LP3ES.
- Moh. As`ad, 1991, *Psikologi Industri Seri Sumber Daya Mamusia*, Edisi Keempat, Liberti, Jogjakarta.
- Moh. Agus Tulus, 1994, *Manajemen Sumber Daya Manusia*, Cetakan Kedua, PT. Gramedia Pustaka dan Aptik, Jakarta.
- Mudji Raharjo dan Purbudi WS., 1997, *Manajemen Sumber Daya Manusia*, UPN, Yogyakarta.
- Novie Rahmawati , 2001, Pengaruh Persepsi Karyawan Atas Keadilan Kompensasi dengan Kepuasan Karyawan Bank BTN Cabang Yogyakarta Atas Kompensasi yang Diterimanya, *Tesis*, Universitas Gadjah Mada Yogyakarta

- Nur. Indriyanto dan Bambang Supomo. 1999, "*Metodologi Penelitian Bisnis untuk Akuntansi dan Manajemen*". Cetakan Pertama. Penerbit BPFE, Yogyakarta
- Sugiyono, 1999, *Metode Penelitian Bisnis*, Alfabeta, Bandung.
- Susilo Martoyo, 1998, *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Edisi Ketiga, BPFE, Jogjakarta.
- Sutrisno Hadi. (1990). *Analisis Butir Untuk Instrumen*. Yogyakarta : Andi Offset.
- T Hani Handoko, 2001, *Manajemen Personalia dan Sumber Daya Manusia*, Edisi Kedua, BPFE, Jogjakarta.
- Zaenal Mustafa EQ 1998, *Pengantar Statistik Terapan Untuk Ekonomi*, BPFE UII, Edisi kedua, Yogyakarta,

LAMPIRAN 1

KUESIONER

KUISIONER

PENGARUH KOMPENSASI TERHADAP KEPUASAN KERJA KARYAWAN
PADA RUMAH SAKIT UMUM DAERAH WATES
DI KABUPATEN KULON PROGO

Kepada Yth. Bapak / Ibu / Saudara / i

Di tempat

Sehubungan dengan penelitian yang akan dilakukan maka dengan ini saya :

Nama : Novan Darmawan

No. Mhs. : 98.311.173

Fak. / Jur. : Ekonomi / Manajemen

Universitas : Universitas Islam Indonesia

Dengan ini meminta kesediaan Bapak / Ibu / Saudara / i untuk mengisi kuisisioner yang telah saya siapkan. Di mohon kesediaannya untuk mengisi dengan sungguh-sungguh karena akan membantu dalam penelitian yang sedang saya lakukan. Penelitian ini semata- mata untuk kepentingan ilmiah dan tidak ada maksud dan tujuan yang lain.

Atas kesediaan dan partisipasinya saya ucapkan terima kasih.

Yogyakarta, Februari 2004

Penyusun

ANGKET PENELITIAN
IDENTITAS RESPONDEN

Nama :

Jenis Kelamin :

Pendidikan Terakhir : SLTP/ SLTA/ Sarjana Muda/ Sarjana

Petunjuk : Berilah tanda centang (√) pada salah satu alternatif jawaban yang Bapak/ Ibu/ Saudara (i) berikan.

Keterangan : SS = Sangat Setuju

S = Setuju

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

R = Ragu-ragu

Contohnya :

No	Pernyataan	STS	TS	R	S	SS
1	Gaji yang diberikan perusahaan sudah memenuhi standar				√	

Faktor Kompensasi

No	Pernyataan	STS	TS	R	S	SS
	A. Gaji Pokok					
1	Besarnya gaji pokok lebih besar dibandingkan gaji di rumah sakit lain.					
2	Gaji pokok yang diterima mampu mencukupi kebutuhan sehari-hari.					
3	Kenaikan gaji sesuai dengan masa kerjanya					
4	Kenaikan gaji telah disesuaikan dengan prestasi kerjanya					
5	Gaji diberikan tiap bulan tepat waktu					
	B. Bayaran Insentif.					
1	Perusahaan sering memberikan bonus kepada karyawannya					
2	Besarnya bonus sesuai dengan jasa-jasa karyawan					
3	Besarnya bonus memuaskan					
4	Premi yang diberikan sesuai dengan jabatan karyawan					
5	Premi diberikan karyawan dengan tepat waktu					
6	Besarnya premi yang diberikan memuaskan					
7	Besarnya uang lembur sesuai dengan hasil kerja yang diperoleh karyawan					
8	Uang lembur yang diberikan perusahaan mampu mencukupi kebutuhan keluarga					
	C. Bayaran Diluar Jam Kerja.					
1	Tunjangan hari raya rutin diberikan oleh perusahaan setiap tahunnya.					
2	Besarnya tunjangan hari raya memuaskan					
3	Dana kesejahteraan yang diberikan perusahaan sesuai dengan jabatan karyawan					

4	Dana kesejahteraan yang diberikan sesuai dengan tanggung jawab kerja karyawan					
5	Dana kesejahteraan diberikan kepada isteri karyawan					
6	Anak mendapat dana kesejahteraan					
7	Bagi karyawan yang sakit mendapat santunan dari dana kesejahteraan					
	D. Program Proteksi					
1	Karyawan diikutkan dalam program asuransi kesehatan					
2	Besarnya asuransi kesehatan cukup untuk membayar biaya pengobatan					
3	Karyawan diikutsertakan dalam program asuransi jiwa					
4	Besarnya asuransi jiwa telah sesuai dengan masa kerja karyawan					
5	Karyawan telah diikutsertakan dalam program Jamsostek					
6	Prosedur dalam pengurusan dana Jamsostek tidak berbelit-belit					
7	Besarnya dana Jamsostek memuaskan					
8	Jaminan hari tua yang diberikan memuaskan					
9	Besarnya dana pensiunan sesuai dengan jasa-jasa yang diberikan					
	E. Fasilitas .					
1	Ruang kerja karyawan nyaman					
2	Sirkulasi udara pada ruang kerja baik					
3	Pencahayaan ruang kerja baik					
4	Ruang kerja selalu tertata dengan indah					
5	Setiap karyawan memperoleh kesempatan dalam mengembangkan karir					

6	Perusahaan memberikan beasiswa pendidikan bagi karyawan yang ingin melanjutkan pendidikannya					
7	Perusahaan menyediakan asrama bagi karyawan yang berdomisili diluar daerah Kulon Progo					
8	Perusahaan memberikan fasilitas kendaraan inventaris bagi karyawan yang telah memenuhi syarat.					

Variabel Kepuasan Kerja

No	Pernyataan	STS	TS	R	S	SS
	A. Mutu dan Pengawasan					
1	Pimpinan perusahaan memberikan penghargaan kepada karyawan yang dapat menyelesaikan tugas dengan baik					
2	Pimpinan memberikan teguran terhadap kesalahan karyawan					
3	Karyawan diberi tanggung jawab dalam menyelesaikan tugas					
	B. Promosi					
1	Karyawan memperoleh kesempatan yang sama dalam mengembangkan karir					
2	Perusahaan terbuka pada setiap karyawan dalam memberikan promosi jabatan					
3	Perusahaan bersikap adil terhadap setiap karyawan dalam mengembangkan karir					
4	Karyawan memperoleh kesempatan yang sama dalam mendapatkan pelatihan-pelatihan.					
5	Adanya kesempatan untuk memperoleh jabatan yang lebih tinggi					
6	Karyawan memperoleh hasil pembagian laba atas keuntungan yang diperoleh perusahaan secara adil					

	C. Rekan Kerja					
1	Rekan kerja memberikan bantuan bila saya mendapatkan kesulitan					
2	Rekan kerja memberikan perhatian yang baik					
3	Tercipta hubungan yang baik dengan rekan kerja					
4	Teman sekerja memberikan perhatian khusus terhadap karyawan dan keluarganya yang sedang mendapat musibah					
	D. Kondisi Kerja.					
1	Lingkungan kerja sekitar Rumah Sakit tertata rapi dan indah					
2	Kebersihan lingkungan kerja selalu terjaga					
3	Tugas yang diberikan perusahaan sudah sesuai dengan keahlian karyawan					
	E. Pekerjaan					
1	Evaluasi kerja selalu dilakukan karyawan setelah selesai menyelesaikan pekerjaan					
2	Adanya kreativitas dalam menyelesaikan masalah pekerjaan					

LAMPIRAN 2
DATA TRAYOUT

LAMPIRAN 3

HASIL UJI VALIDITAS

***** Method 1 (space saver) will be used for this analysis *****

UJI VALIDITAS VARIABEL GAJI POKOK

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted	r- tabel	Ket.
X1.1	14.2333	8.3230	.7172	.8665	0.306	Valid
X1.2	14.1667	7.7969	.7164	.8682	0.306	Valid
X1.3	14.6333	7.4816	.8125	.8435	0.306	Valid
X1.4	13.8000	8.4414	.7231	.8656	0.306	Valid
X1.5	14.3667	8.6540	.6852	.8738	0.306	Valid

Reliability Coefficients

N of Cases = 30.0

N of Items = 5

Alpha = .8881 **Status : Reliabel**

***** Method 1 (space saver) will be used for this analysis *****

UJI VALIDITAS VARIABEL BAYARAN INSENTIF

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted	r- tabel	Ket.
X2.1	23.5667	14.2540	.5568	.7729	0.306	Valid
X2.2	22.7000	14.8379	.6364	.7671	0.306	Valid
X2.3	23.0333	14.0333	.6218	.7633	0.306	Valid
X2.4	23.2000	12.9241	.7443	.7406	0.306	Valid
X2.5	22.8000	15.1310	.6077	.7719	0.306	Valid
X2.6	23.7000	13.9414	.4796	.7876	0.306	Valid
X2.7	22.7667	15.9092	.3935	.7957	0.306	Valid
X2.8	23.0333	15.2057	.3541	.8315	0.306	Valid

Reliability Coefficients

N of Cases = 30.0

N of Items = 8

Alpha = .8019 Status : Reliabel

***** Method 1 (space saver) will be used for this analysis *****

UJI VALIDITAS VARIABEL BAYARAN DI LUAR JAM KERJA

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted	r- tabel	Ket.
X3.1	21.0000	15.1034	.7710	.7662	0.306	Valid
X3.2	21.1333	17.0161	.6338	.7945	0.306	Valid
X3.3	21.2333	15.2195	.6745	.7807	0.306	Valid
X3.4	21.0333	15.9644	.7506	.7753	0.306	Valid
X3.5	21.5000	16.1897	.4125	.8324	0.306	Valid
X3.6	21.2667	15.5126	.5990	.7940	0.306	Valid
X3.7	21.4333	17.7023	.4922	.8470	0.306	Valid

Reliability Coefficients

N of Cases = 30.0

N of Items = 7

Alpha = .8233 **Status : Reliabel**

***** Method 1 (space saver) will be used for this analysis *****

UJI VALIDITAS VARIABEL PROGRAM PROTEKSI

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted	r- tabel	Ket.
X4.1	24.7667	18.3920	.3224	.8221	0.306	Valid
X4.2	25.5000	18.2586	.4399	.8088	0.306	Valid
X4.3	24.6333	16.7230	.6018	.7901	0.306	Valid
X4.4	24.9667	16.5851	.5827	.7919	0.306	Valid
X4.5	25.2000	16.3034	.6170	.7874	0.306	Valid
X4.6	24.7667	18.2540	.5259	.8024	0.306	Valid
X4.7	25.5667	19.1506	.4057	.8134	0.306	Valid
X4.8	24.9667	14.5161	.6412	.7853	0.306	Valid
X4.9	25.2333	15.4954	.5893	.7916	0.306	Valid

Reliability Coefficients

N of Cases = 30.0

N of Items = 9

Alpha = .8183 Status : Reliabel

***** Method 1 (space saver) will be used for this analysis *****

UJI VALIDITAS VARIABEL FASILITAS

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted	r- tabel	Ket.
X5.1	26.5000	26.8103	.8271	.9076	0.306	Valid
X5.2	26.6000	27.0759	.6131	.9243	0.306	Valid
X5.3	26.5333	25.2920	.8310	.9057	0.306	Valid
X5.4	26.5000	26.6724	.6220	.9244	0.306	Valid
X5.5	26.5000	26.9483	.8640	.9060	0.306	Valid
X5.6	26.4000	28.6621	.6803	.9186	0.306	Valid
X5.7	26.5667	24.4609	.7870	.9108	0.306	Valid
X5.8	26.5000	26.8103	.8271	.9076	0.306	Valid

Reliability Coefficients

N of Cases = 30.0

N of Items = 8

Alpha = .9233 Status : Reliabel

***** Method 1 (space saver) will be used for this analysis *****

UJI VALIDITAS VARIABEL KEPUASAN KERJA

Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted	r- tabel	Ket.
Y1	63.5000	86.6034	.8310	.9216	0.306	Valid
Y2	63.9000	93.1276	.6959	.9253	0.306	Valid
Y3	64.7667	96.2540	.5825	.9278	0.306	Valid
Y4	64.4333	96.5989	.5873	.9278	0.306	Valid
Y5	64.4333	96.2540	.5682	.9281	0.306	Valid
Y6	64.3667	95.4816	.7462	.9254	0.306	Valid
Y7	64.6333	96.0333	.4244	.9321	0.306	Valid
Y8	64.1000	92.2310	.7643	.9238	0.306	Valid
Y9	64.0333	89.4126	.7549	.9237	0.306	Valid
Y10	64.1667	92.4885	.7615	.9239	0.306	Valid
Y11	64.1000	90.3690	.8041	.9226	0.306	Valid
Y12	63.8000	91.5448	.7185	.9247	0.306	Valid
Y13	63.9333	96.8230	.5369	.9287	0.306	Valid
Y14	64.1667	94.2816	.5453	.9289	0.306	Valid
Y15	63.8000	95.0621	.5641	.9282	0.306	Valid
Y16	64.4667	91.6368	.6621	.9261	0.306	Valid
Y17	64.0000	96.0690	.4625	.9307	0.306	Valid
Y18	64.8333	101.3161	.3919	.9312	0.306	Valid

Reliability Coefficients

N of Cases = 30.0

N of Items = 18

Alpha = .9306 Status : Reliabel

LAMPIRAN 4

REKAPITULASI DATA 139 RESPONDEN

REKAPITULASI HASIL JAWABAN 139 KARYAWAN RSUD WATES

NO	KOMPENSASI																										
	RSP	Gaji Pokok					Bayaran Insentif								Bayaran di Luar Jam Kerja												
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3			
1	5	3	4	4	4	4.00	3	5	3	5	4	3	3	3	3.63	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3.57		
2	4	5	4	4	4	4.20	3	5	3	3	3	3	4	4	3.90	5	3	5	2	2	1	2	1	2	2.86		
3	4	5	5	4	5	4.60	4	5	4	3	4	4	4	4	4.00	4	4	4	5	5	4	5	4	5	4.43		
4	4	4	5	4	5	4.40	4	3	4	3	4	4	4	5	3.88	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3.86		
5	4	5	4	3	4	4.00	5	4	3	4	4	4	4	5	4.13	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3.86		
6	4	5	4	4	5	4.40	5	5	4	4	3	4	5	5	4.38	4	4	4	4	5	4	3	4	3	3.86		
7	5	5	4	5	4	4.60	5	3	5	3	4	4	5	5	4.25	4	3	5	5	5	3	4	4	4	4.14		
8	4	4	5	4	5	4.40	3	5	4	4	4	4	4	5	4.13	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3.71		
9	4	5	4	4	5	4.40	4	4	4	3	4	4	4	5	4.13	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3.71		
10	3	4	4	4	4	3.80	4	5	4	4	4	3	3	3	3.75	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3.86		
11	4	5	4	4	5	4.40	4	2	3	5	4	4	5	5	4.00	4	4	4	5	5	4	3	1	1	2.57		
12	4	5	4	4	5	4.40	5	4	4	3	4	4	5	4	4.13	3	3	5	5	4	3	4	4	3	3.86		
13	4	4	3	4	3	3.60	4	3	4	5	4	3	5	4	4.00	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4.14		
14	5	4	4	4	4	4.20	4	3	3	3	4	4	4	3	3.50	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3.71		
15	4	5	4	5	4	4.40	4	5	4	5	4	2	4	5	4.13	5	4	4	4	5	2	3	4	3	3.68		
16	4	5	3	4	4	4.00	4	5	4	2	4	4	5	5	4.13	4	2	4	5	5	4	3	4	3	3.86		
17	4	5	4	4	5	4.40	4	5	4	3	4	4	4	4	4.00	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3.29		
18	5	5	4	4	5	4.60	3	5	4	4	4	4	4	5	4.13	4	4	5	5	5	3	5	4	4	4.43		
19	4	5	4	4	5	4.40	3	5	3	4	4	2	3	4	3.50	4	4	4	4	3	2	4	4	3	3.57		
20	3	4	3	4	3	3.40	4	5	2	2	3	3	3	3	3.13	3	3	3	4	5	2	3	2	4	3.29		
21	4	5	4	5	4	4.40	3	4	3	3	4	3	3	5	3.50	3	3	5	5	5	4	5	4	5	4.29		
22	4	5	3	4	4	4.00	5	4	5	3	3	5	4	5	4.25	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3.57		
23	4	5	3	4	4	4.00	3	5	4	4	4	5	4	5	4.25	3	3	5	4	4	4	3	4	4	3.71		
24	4	5	3	4	4	4.00	5	3	4	3	4	4	4	5	4.00	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3.57		
25	4	5	4	5	4	4.40	4	4	4	4	4	4	4	5	4.13	3	4	5	5	5	3	5	3	5	4.29		
26	4	5	4	5	4	4.40	4	3	4	4	4	3	3	3	3.50	3	4	4	2	4	3	3	3	3	3.29		
27	4	4	5	4	5	4.40	3	5	5	4	4	4	4	5	4.25	4	4	4	4	5	4	3	4	3	4.00		
28	4	5	4	5	4	4.40	5	4	4	4	4	4	5	5	4.38	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4.14		
29	4	4	4	4	4	4.00	3	3	4	4	4	4	5	5	4.00	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4.14		
30	5	3	4	3	4	3.80	4	5	4	5	3	4	4	3	4.00	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4.43		
31	4	5	4	4	5	4.40	4	3	4	3	4	5	4	4	3.88	4	3	4	5	4	4	4	3	4	3.86		
32	4	5	4	5	4	4.40	4	5	4	3	4	4	4	5	4.25	4	3	4	5	4	3	3	3	3	3.71		
33	4	4	4	4	4	4.00	2	1	2	4	4	4	5	5	3.38	4	4	5	5	4	3	5	4	5	4.29		
34	3	4	3	3	4	3.40	2	2	2	3	3	5	4	5	3.25	3	3	5	5	4	3	5	4	5	4.00		
35	5	4	5	4	5	4.60	4	4	4	4	4	4	3	4	3.88	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4.29		
36	4	5	4	5	4	4.40	4	3	4	4	3	5	4	5	4.00	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4.57		
37	4	5	3	5	3	4.00	3	4	6	4	4	4	4	4	4.00	4	5	4	3	4	2	4	4	4	3.71		
38	3	4	4	4	4	3.80	5	3	4	4	3	4	4	4	3.88	5	4	3	3	3	3	4	4	4	3.57		
39	4	5	4	5	4	4.40	4	4	3	3	3	3	3	4	3.38	3	3	3	5	4	3	4	4	4	3.57		
40	4	4	4	4	4	4.00	3	3	3	4	5	4	5	5	4.00	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4.57		
41	3	5	4	5	4	4.20	3	3	4	2	4	5	4	5	3.75	3	2	4	5	5	4	5	4	4	4.00		
42	4	5	5	5	5	4.80	3	5	4	3	4	4	3	4	3.75	5	4	3	5	4	3	3	3	3	3.86		
43	3	4	4	4	4	3.80	3	4	4	4	4	4	5	5	4.13	3	4	4	5	5	4	5	4	5	4.29		
44	4	5	4	5	4	4.40	5	4	4	4	4	3	3	3	3.75	4	4	3	5	5	4	5	4	5	4.29		
45	4	4	4	4	4	4.00	3	3	4	4	4	4	5	5	4.00	4	4	4	3	5	4	3	4	3	3.86		
46	4	5	4	5	4	4.40	5	5	4	4	3	4	3	3	3.88	4	4	3	4	4	4	3	5	3	3.86		
47	3	5	4	5	4	4.20	3	3	4	4	4	4	4	5	3.88	4	4	4	4	4	3	3	2	3	3.57		
48	4	5	4	5	4	4.40	4	5	4	4	5	5	4	5	4.50	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3.43		
49	4	4	4	4	4	4.00	3	4	4	2	3	4	4	3	3.38	2	2	3	3	3	1	3	3	3	2.43		
50	5	5	5	5	5	5.00	5	4	5	5	4	4	4	4	4.38	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4.43		
51	4	5	4	4	5	4.40	5	3	4	3	4	4	3	2	3.50	3	3	3	5	5	4	4	4	4	3.86		
52	4	5	4	4	5	4.40	4	4	3	4	3	4	5	5	4.00	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4.00		
53	4	5	4	4	5	4.40	4	4	4	5	3	3	4	4	3.88	3	5	5	4	5	4	3	4	4	4.14		
54	4	4	4	4	4	4.00	2	2	1	3	4	4	4	4	3.00	3	3	4	5	5	4	5	4	5	4.14		
55	4	5	5	5	5	4.80	5	4	4	5	4	4	4	4	4.38	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4.14		
56	5	5	4	5	4	4.60	3	3	3	4	4	4	4	4	3.63	5	4	4	4	5	2	3	3	3	3.86		
57	4	5	4	5	4	4.40	3	4	3	1	4	3	5	4	3.38	2	1	4	4	4	4	4	4	4	3.29		
58	4	5	5	5	5	4.80	4	3	5	4	3	4	3	3	3.63	3	4	2	4	5	3	3	3	3	3.43		
59	4	5	5	5	5	4.80	5	3	4	5	4	3	4	5	4.13	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4.29		
60	5	5	4	5	4	4.60	4	4	4	4	4	3	4	4	3.88	4	4	5	5	4	3	4	4	4	4.14		
61	4	5	4	4	5	4.40	4	5	5	5	4	4	4	4	4.38	4	5	4	5	5	4	3	4	4	4.14		
62	5	5	4	4	5	4.60	4	3	3	5	4	3	4	4	3.75	5	4	4	4	3	3	5	4	3	4.29		
63	3	5	4	5	4	4.20	4	4	4	5	5	4	3	4	4.13	3	5	4	4	4	3	3	3	3	3.71		
64	4	4	4	4	4	4.00	3	4	4	3	3	3	4	5	3.63	5	3	5	4	5	4	4	4	4	4.29		
65	4	4	5	4	5	4.40	3	4	3	5	4	4	4	5	4.00	3	5	5	5	5	4	4	4	4	4.43		
66	5	5	4	5	4	4.60	4	5	4	3	4	5	4	5	4.25	4	4	5	3	3	3	4	4	4	3.71		
67	5	3	4	3	4	3.80	3	5	3	4	4	3	4	4	3.75	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3.57		
68	4	5	4	5	4	4.40	3	5	3	3	3	3	3	4	3.50	4	3	4	4	4	2	3	3	3	3.43		
69	4	5	5	5	5	4.80	4	5	4	3	3	3	3	4	3.63	4	3	4	2	3	2	2	2	2	2.86		
70	4	4	5	4	5	4.40	4	3	4	3	4	4	3	5	3.75	4	5	5	5	4	3	5	4	4	4.43		

KOMPENSASI																			
NO	Program Proteksi									Fasilitas									
	RSP	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4.7	X4.8	X4.9	X4	X5.1	X5.2	X5.3	X5.4	X5.5	X5.6	X5.7	X5.8
1	4	4	4	3	3	3	3	5	4	3.67	4	5	4	5	5	4	3	3	4.38
2	4	3	5	4	4	3	4	3	3	3.67	4	2	3	4	4	4	3	3	3.38
3	5	4	3	4	4	3	4	4	4	3.89	5	5	4	5	5	4	5	4	4.83
4	4	5	3	4	5	4	4	4	3	4.00	3	3	5	3	4	3	4	4	3.83
5	5	5	3	2	3	3	3	5	4	3.67	5	4	4	4	4	4	5	4	4.25
6	3	5	5	4	4	3	4	4	3	3.89	4	5	4	4	4	4	3	2	3.75
7	5	4	3	4	5	5	4	4	4	4.22	5	4	4	5	5	5	2	2	4.00
8	5	4	4	2	4	3	3	3	3	3.44	4	5	3	3	3	4	4	3	3.63
9	3	4	5	4	3	3	3	4	4	3.67	3	4	4	5	5	5	4	3	4.13
10	5	4	4	2	4	4	4	4	4	3.89	3	4	4	5	5	4	2	3	3.75
11	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3.56	4	4	3	4	4	4	2	4	3.63
12	4	5	4	4	5	4	4	3	4	4.11	5	3	4	5	4	5	4	4	4.25
13	3	3	2	3	5	4	4	4	4	3.56	5	3	3	5	5	4	4	3	4.00
14	4	5	4	4	3	3	3	4	4	3.78	4	5	5	5	4	5	3	3	4.25
15	3	4	4	2	4	4	4	2	2	3.22	4	4	4	2	2	2	2	3	2.88
16	3	5	4	4	4	3	4	4	4	3.89	3	5	5	4	4	4	3	4	4.00
17	4	4	5	2	2	1	2	4	4	3.11	5	3	3	4	4	4	5	4	4.00
18	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3.56	5	4	4	5	4	5	3	5	4.38
19	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2.78	2	2	1	4	3	3	3	4	2.75
20	3	2	2	4	4	3	4	2	1	2.78	3	3	3	1	1	2	3	3	2.38
21	5	3	4	2	3	3	3	4	4	3.44	3	5	3	4	4	4	5	5	4.13
22	4	5	4	4	4	3	4	4	3	3.89	4	5	3	4	4	3	3	2	3.50
23	5	4	3	4	5	4	5	4	4	4.22	5	3	4	5	5	4	2	2	3.75
24	2	5	5	4	3	2	3	3	3	3.33	5	3	6	3	3	3	3	3	3.50
25	5	3	4	4	3	3	3	4	4	3.67	4	4	4	5	4	5	3	5	4.25
26	3	2	3	4	2	2	2	4	4	2.89	4	3	2	4	4	4	3	3	3.38
27	3	5	4	2	3	3	3	5	4	3.56	4	4	3	4	4	4	5	4	4.00
28	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4.33	4	5	4	5	4	5	4	5	4.50
29	3	4	5	4	5	4	5	3	4	4.11	3	3	3	5	5	4	4	5	4.00
30	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3.33	3	5	4	4	4	3	2	3	3.50
31	2	4	3	4	3	3	3	5	4	3.44	2	5	4	5	5	4	3	5	4.13
32	3	3	3	4	4	3	4	4	5	3.67	4	5	5	4	4	5	4	5	4.50
33	3	2	4	4	5	5	5	5	4	4.11	4	4	2	5	5	4	4	4	4.13
34	3	3	4	4	4	5	4	4	4	3.89	5	3	3	5	5	4	4	3	3.88
35	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3.56	4	4	5	4	5	3	5	5	4.38
36	3	4	3	4	4	4	4	4	5	3.89	2	5	5	5	5	4	2	3	3.88
37	3	3	3	4	4	5	4	3	4	3.67	4	3	3	4	4	3	4	3	3.50
38	3	5	5	3	4	3	3	4	4	3.78	4	4	5	4	4	4	4	3	4.00
39	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3.56	4	3	4	3	3	3	2	2	3.00
40	3	3	4	2	3	3	3	4	4	3.22	2	2	2	5	4	5	5	5	3.75
41	1	4	5	4	5	4	5	4	4	4.00	4	4	4	5	5	4	3	4	4.13
42	3	3	5	3	5	5	5	4	5	4.22	5	4	3	4	4	4	3	3	3.75
43	2	4	5	3	3	4	4	4	4	3.67	3	4	4	5	4	5	4	4	4.13
44	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4.44	4	5	4	5	4	5	2	3	4.00
45	3	4	5	4	5	4	5	4	4	4.22	4	2	4	5	5	4	2	3	3.63
46	4	5	4	3	4	3	4	3	4	3.78	4	3	5	5	4	3	3	3	3.75
47	3	3	5	4	5	4	5	4	4	4.11	2	3	3	5	5	5	3	4	3.75
48	5	5	5	3	4	4	4	4	4	4.22	5	5	4	4	4	4	5	4	4.38
49	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3.00	4	4	3	3	4	4	3	4	3.63
50	4	5	4	4	3	3	3	3	4	3.67	4	4	5	4	3	3	5	4	4.00
51	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4.00	4	3	4	5	4	4	4	4	4.00
52	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3.11	3	3	4	5	4	4	3	3	3.63
53	2	4	4	4	4	3	4	3	3	3.44	5	3	4	4	4	4	3	3	3.75
54	2	4	4	4	4	3	4	4	4	3.67	4	4	4	5	4	4	5	4	4.25
55	4	3	4	4	5	4	4	4	3	3.89	4	4	4	3	4	4	4	4	3.88
56	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4.44	4	4	4	5	5	5	4	3	4.25
57	3	4	5	3	4	4	5	4	4	4.00	3	2	3	5	5	5	3	3	3.63
58	5	3	4	1	2	1	2	3	3	2.67	4	5	4	4	4	4	3	2	3.75
59	4	4	5	4	4	3	4	3	3	3.78	4	5	2	5	3	4	4	3	3.75
60	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3.67	5	4	4	5	3	3	3	3	3.75
61	5	5	5	4	3	4	3	4	4	4.11	4	4	4	4	4	4	2	4	3.75
62	1	2	1	4	3	3	3	3	3	2.56	5	5	4	4	4	4	3	5	4.38
63	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3.56	4	4	4	4	4	4	5	5	4.25
64	4	4	5	4	5	4	5	5	4	4.44	4	3	4	5	4	5	3	3	3.88
65	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3.89	4	2	3	5	5	4	3	3	3.63
66	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3.78	5	3	5	3	5	4	4	3	4.00
67	4	4	4	3	4	3	4	2	1	3.22	4	5	3	2	1	1	3	3	2.75
68	4	3	5	4	5	4	5	3	3	4.00	1	2	2	2	3	3	3	4	2.50
69	5	4	3	2	3	3	2	4	3	3.22	5	5	4	3	3	3	4	4	3.88
70	3	3	3	4	5	4	5	4	4	3.89	3	3	5	5	5	5	4	3	4.13
71	5	5	3	3	4	3	4	3	3	3.67	5	4	4	4	4	3	3	4	3.88

KEPUASAN KERJA																								
NO	Mutu & Pengawasan				Promosi						Rekan Kerja				Kondisi Kerja				Pekerjaan				Y	
	RSP	Y1.1.1	Y1.1.2	Y1.1.3	Y1.1	Y1.2.1	Y1.2.2	Y1.2.3	Y1.2.4	Y1.2.5	Y1.2.6	Y1.2	Y1.3.1	Y1.3.2	Y1.3.3	Y1.3.4	Y1.3	Y1.4.1	Y1.4.2	Y1.4.3	Y1.4	Y1.5.1		Y1.5.2
1	4	3	3	3.33	3	4	3	4	4	4	3.67	5	4	4	3	4.00	4	4	5	4.33	5	3	4.00	3.87
2	3	3	2	2.67	3	4	3	3	4	4	3.50	4	4	5	5	4.50	4	3	5	4.00	3	4	3.50	3.63
3	4	3	3	3.33	3	4	4	4	5	4	4.00	4	5	5	4	4.50	4	4	5	4.33	5	5	5.00	4.23
4	3	2	3	2.67	3	4	4	4	5	4	4.00	4	4	2	2	3.00	4	4	4	4.00	4	4	4.00	3.53
5	4	3	4	3.67	3	1	4	5	4	5	3.67	5	4	3	3	3.75	5	4	5	4.67	4	4	4.00	3.95
6	4	4	3	3.67	3	4	4	4	5	5	4.17	4	4	3	2	3.25	4	4	4	4.00	4	4	4.00	3.82
7	3	4	5	4.00	3	4	4	5	4	4	4.00	4	4	5	3	4.00	4	4	5	4.33	5	5	5.00	4.27
8	4	4	4	4.00	3	4	3	4	4	4	3.67	4	5	5	4	4.50	5	5	4	4.67	5	4	4.50	4.27
9	4	4	4	4.00	4	4	3	4	4	4	3.83	4	5	3	3	3.75	5	4	4	4.33	5	4	4.50	4.08
10	2	4	3	3.00	4	4	2	3	4	3	3.33	5	5	4	4	4.50	5	4	5	4.67	4	4	4.00	3.90
11	3	2	4	3.00	3	4	4	5	5	4	4.17	4	4	4	3	3.75	4	3	5	4.00	4	5	4.50	3.88
12	4	4	3	3.67	3	4	3	4	4	4	3.67	4	4	5	4	4.25	4	4	5	4.33	4	4	4.00	3.98
13	4	2	3	3.00	3	3	4	5	4	5	4.00	3	4	5	4	4.00	3	4	2	3.00	4	4	4.00	3.60
14	4	4	4	4.00	3	2	3	4	4	4	3.33	4	5	4	4	4.25	4	4	5	4.33	4	4	4.00	3.98
15	3	3	3	3.00	3	4	2	3	3	3	3.00	4	4	3	4	3.75	3	4	4	3.67	4	4	4.00	3.48
16	4	2	4	3.33	3	3	4	5	4	5	4.00	4	4	4	4	4.00	4	4	5	4.33	4	4	4.00	3.93
17	1	4	3	2.67	4	4	2	4	4	4	3.67	5	5	4	3	4.25	5	4	5	4.67	5	4	4.50	3.95
18	4	4	4	4.00	4	4	4	5	4	5	4.33	5	5	4	4	4.50	4	5	3	4.00	5	5	5.00	4.37
19	1	4	2	2.33	2	4	3	4	3	4	3.33	2	2	4	4	3.00	2	4	4	3.33	3	4	3.50	3.10
20	2	3	3	2.67	2	2	3	3	3	3	2.67	3	4	5	4	4.00	3	3	4	3.33	4	4	4.00	3.33
21	3	4	3	3.33	3	5	4	5	5	5	4.50	3	3	4	3	3.25	3	3	4	3.33	4	5	4.50	3.78
22	2	3	3	2.67	3	3	4	4	5	4	3.83	3	3	4	4	3.50	3	4	5	4.00	3	4	3.50	3.50
23	3	3	5	3.67	3	1	4	5	4	5	3.67	3	3	5	3	3.50	3	4	5	4.00	4	5	4.50	3.87
24	1	4	4	3.00	4	4	3	4	4	4	3.83	4	4	4	3	3.75	4	4	5	4.33	4	4	4.00	3.78
25	4	4	4	4.00	4	4	4	5	4	5	4.33	4	5	4	4	4.25	4	4	5	4.33	5	3	4.00	4.18
26	4	4	4	4.00	3	4	4	3	3	4	3.50	3	3	5	4	3.75	3	3	5	3.67	4	4	4.00	3.78
27	4	2	4	3.33	4	3	4	5	4	5	4.17	4	5	3	4	4.00	4	4	5	4.33	5	4	4.50	4.07
28	3	4	4	3.67	4	4	4	5	5	5	4.50	5	5	3	4	4.25	5	5	5	5.00	5	3	4.00	4.28
29	3	3	5	3.67	4	3	4	5	5	5	4.33	4	4	2	2	3.00	4	4	4	4.00	4	4	4.00	3.80
30	4	4	3	3.67	4	2	3	4	4	4	3.50	5	5	4	3	4.25	5	5	5	5.00	5	5	5.00	4.28
31	2	3	5	3.33	3	2	3	5	5	5	3.83	2	3	5	3	3.25	3	3	5	3.67	2	3	2.50	3.32
32	3	4	6	4.00	4	3	3	5	5	5	4.17	4	5	4	4	4.25	4	4	3	3.67	5	5	5.00	4.22
33	4	2	4	3.33	3	3	4	5	5	5	4.17	4	4	3	2	3.25	4	4	5	4.33	3	4	3.50	3.72
34	3	4	3	3.33	4	2	4	5	5	5	4.17	3	3	3	4	3.25	3	3	2	2.67	4	4	4.00	3.48
35	4	4	5	4.33	4	3	4	5	4	5	4.17	5	5	5	5	5.00	5	4	2	3.67	5	4	4.50	4.33
36	4	2	3	3.00	4	2	4	5	4	4	3.83	5	5	4	4	4.50	5	5	5	5.00	4	4	4.00	4.07
37	4	4	4	4.00	4	3	3	4	4	4	3.67	5	3	5	3	4.00	4	4	4	4.00	5	5	5.00	4.13
38	3	4	3	3.33	4	4	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4	4.00	4	5	5	4.67	5	5	5.00	4.20
39	3	4	2	3.00	4	3	3	3	2	3	3.00	4	4	3	3	3.50	4	4	5	4.33	5	5	5.00	3.77
40	2	3	5	3.33	3	3	4	5	5	5	4.17	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4.00	3	4	3.50	3.80
41	3	3	3	3.00	3	2	4	4	5	4	3.67	4	4	5	3	4.00	4	4	5	4.33	4	4	4.00	3.80
42	3	4	4	3.67	4	3	4	5	4	5	4.17	4	4	3	3	3.50	4	4	4	4.00	5	4	4.50	3.97
43	4	4	4	4.00	4	5	4	5	5	5	4.67	3	3	4	3	3.25	3	4	4	4.00	5	4	4.50	4.08
44	3	4	2	3.00	4	4	4	5	4	5	4.33	5	5	2	2	3.50	5	5	4	4.67	5	3	4.00	3.90
45	3	3	2	2.67	4	3	4	5	5	5	4.33	4	4	4	4	4.00	4	4	5	4.33	4	4	4.00	3.87
46	4	4	3	3.67	4	2	3	5	4	5	3.83	5	5	5	5	5.00	5	5	5	5.00	4	4	4.00	4.30
47	3	2	3	2.67	3	4	4	4	4	4	3.83	4	4	5	4	4.25	4	4	4	4.00	5	5	5.00	3.95
48	4	4	4	4.00	4	4	3	5	4	5	4.17	5	5	4	3	4.25	5	5	5	5.00	5	4	4.50	4.38
49	2	3	4	3.00	2	3	3	3	4	3	3.00	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4.00	5	4	4.50	3.70
50	4	4	4	4.00	4	4	4	5	5	5	4.50	5	5	4	4	4.50	5	5	4	4.67	5	5	5.00	4.53
51	4	3	4	3.67	3	5	4	4	5	5	4.33	4	3	4	3	3.50	4	4	3	3.67	5	4	4.50	3.93
52	4	4	2	3.33	4	4	4	4	3	4	3.83	4	5	4	4	4.25	4	4	5	4.33	4	3	3.50	3.85
53	3	2	2	2.33	4	5	3	3	4	4	3.83	5	5	4	4	4.50	4	4	5	4.33	5	4	4.50	3.90
54	3	2	3	2.67	4	4	4	4	5	4	4.17	4	3	5	4	4.00	3	4	5	4.00	3	4	3.50	3.67
55	4	4	3	3.67	4	5	4	4	5	4	4.33	4	4	4	4	4.00	4	5	3	4.00	5	4	4.50	4.10
56	2	4	2	2.67	3	5	4	5	4	5	4.33	4	5	4	4	4.25	5	4	5	4.67	5	5	5.00	4.18
57	4	4	3	3.67	2	1	4	5	4	5	3.50	3	4	3	3	3.25	4	5	4	4.33	5	4	4.50	3.85
58	3	4	2	3.00	4	3	3	3	3	3	3.17	5	5	4	3	4.25	5	4	5	4.67	4	4	4.00	3.82
59	3	4	5	4.00	4	5	3	5	4	5	4.33	4	4	5	3	4.00	4	5	5	4.67	5	4	4.50	4.30
60	3	3	5	3.67	4	4	3	4	4	4	3.83	5	5	5	5	5.00	5	5	4	4.67	5	5	5.00	4.43
61	4	4	3	3.67	4	3	4	4	4	4	3.83	5	5	4	4	4.50	5	5	3	4.33	5	4	4.50	4.17
62	2	4	5	3.67	3	2	5	4	4	4	3.67	4	3	3	3	3.25	4	5	2	3.67	4	5	4.50	3.75
63	4	4	5	4.33	4	1	4	5	4	5	3.83	4	5	5	5	4.75	4	4	5	4.33	4	4	4.00	4.25
64	4	3	3	3.33	4	2	3	5	5	5	4.00	5	5	4	3	4.25	4	5	4	4.33	5	3	4.00	3.98
65	4	4	5	4.33	4	4	3	5	4	5	4.17	5	5	4	4	4.50	4	4	5	4.33	4	4	4.00	3.98
66	3	4	3	3.33	4	4	4	4	4	4	4.00	5	4	5	3	4.25	4	4	5	4.33	4	4	4.00	3.98
67	4	3	5	4.00	3	4	3	4	3	4	3.50	5	4	4	3	4.00	4	4	4	4.00	5	3	4.00	3.90
68	3	3	4	3.33	3	4	3	4	4	4	3.67	4	4	4	4	4.00	4	3	4	3.67	3	4	3.50	3.63
69	4	3	3	3.33	3	4	3	4	4	4	3.67	4												

KEPUASAN KERJA																									
NO	Mutu & Pengawasan				Promosi							Rekan Kerja				Kondisi Kerja				Pekerjaan				Y	
	RSP	Y1.1.1	Y1.1.2	Y1.1.3	Y1.1	Y1.2.1	Y1.2.2	Y1.2.3	Y1.2.4	Y1.2.5	Y1.2.6	Y1.2	Y1.3.1	Y1.3.2	Y1.3.3	Y1.3.4	Y1.3	Y1.4.1	Y1.4.2	Y1.4.3	Y1.4	Y1.5.1	Y1.5.2		Y1.5
72	4	4	3	3.67	3	4	4	5	4	4	4.00	4	4	4	4	5	4.25	4	4	3	3.67	4	4	4.00	3.92
73	3	4	4	3.67	3	4	4	5	4	5	4.17	4	4	4	4	4	4.00	4	4	3	3.67	5	5	5.00	4.10
74	4	4	4	4.00	3	4	4	5	5	5	4.33	4	5	5	3	4.25	5	5	4	4.67	5	4	4.50	4.35	
75	4	4	3	3.67	4	4	3	3	2	2	3.00	4	5	4	5	4.50	5	4	5	4.67	5	4	4.50	4.07	
76	2	4	2	2.67	4	4	3	4	3	4	3.67	5	5	2	4	4.50	5	4	4	4.33	4	4	4.00	3.83	
77	3	3	3	3.00	4	3	3	4	3	4	3.50	5	5	2	4	4.00	5	5	5	5.00	4	4	4.00	3.90	
78	4	4	3	3.67	4	2	3	3	4	4	3.33	5	5	4	3	4.25	5	4	5	4.67	5	4	4.50	4.08	
79	2	2	3	2.33	4	4	3	4	4	4	3.83	4	5	5	4	4.50	4	4	4	4.00	4	5	4.50	3.83	
80	4	3	3	3.33	4	1	4	4	4	4	3.50	4	3	4	4	3.75	4	4	5	4.33	4	5	4.50	3.88	
81	3	4	4	3.67	3	4	4	5	4	4	4.00	3	4	4	3	3.50	4	4	5	4.33	3	5	4.00	3.90	
82	4	2	1	2.33	4	5	1	4	3	3	3.33	5	5	3	4	4.25	4	4	2	3.33	5	3	4.00	3.45	
83	3	3	4	3.33	3	3	4	5	4	5	4.00	4	4	4	4	4.00	3	4	3	3.33	4	4	4.00	3.73	
84	3	4	4	3.67	3	2	4	5	5	5	4.00	4	4	5	4	4.25	3	4	4	3.67	4	3	3.50	3.82	
85	2	3	3	2.67	4	1	4	4	4	4	3.50	5	5	5	3	4.50	4	5	3	4.00	5	4	4.50	3.83	
86	3	4	3	3.33	2	2	3	5	5	5	3.67	3	4	5	5	4.25	3	5	3	3.67	5	3	4.00	3.78	
87	3	4	3	3.33	4	3	4	5	5	5	4.33	5	5	4	4	4.50	4	4	4	4.00	4	4	4.00	4.03	
88	4	4	3	3.67	3	1	3	5	4	5	3.50	4	4	4	3	3.75	4	4	5	4.33	4	4	4.00	3.85	
89	3	4	3	3.33	4	3	2	3	4	3	3.17	4	5	4	4	4.25	4	5	5	4.67	4	4	4.00	3.88	
90	2	4	3	3.00	4	4	2	4	3	3	3.33	4	5	4	4	4.25	4	5	5	4.67	4	4	4.00	3.88	
91	4	4	4	4.00	4	4	3	5	4	5	4.17	4	4	4	4	4.00	4	4	4	4.00	5	4	4.50	3.95	
92	2	4	3	3.00	3	5	4	5	4	4	4.17	4	5	4	4	4.25	5	4	5	4.67	5	5	5.00	4.13	
93	4	4	3	3.67	2	1	3	4	5	5	3.33	3	4	5	4	4.00	4	5	2	3.67	5	4	4.50	4.22	
94	3	4	3	3.33	4	3	3	5	5	5	4.17	5	5	5	4	4.75	5	4	4	4.33	4	4	4.00	4.12	
95	3	4	3	3.33	4	5	3	4	5	5	4.33	4	4	5	5	4.50	4	5	5	4.67	5	4	4.50	4.27	
96	3	3	3	3.00	4	4	3	3	3	4	3.50	5	5	5	4	4.75	5	5	5	5.00	5	5	5.00	4.25	
97	4	4	5	4.33	4	3	5	4	4	4	4.00	5	5	4	4	4.50	5	5	4	4.67	5	4	4.50	4.40	
98	2	4	3	3.00	2	2	3	5	4	5	3.50	2	2	2	4	2.50	2	3	4	3.00	2	2	2.00	2.80	
99	4	4	5	4.33	4	1	4	5	5	5	4.00	4	5	4	4	4.25	4	4	5	4.33	4	4	4.00	4.18	
100	4	3	2	3.00	4	2	3	4	4	4	3.50	5	5	4	5	4.75	4	5	3	4.00	5	3	4.00	3.85	
101	3	3	5	3.67	4	3	3	5	5	5	4.17	3	4	4	4	3.75	3	3	4	3.33	4	4	4.00	3.78	
102	3	4	5	4.00	4	4	3	5	5	5	4.33	5	4	5	4	4.50	4	4	5	4.33	4	4	4.00	4.23	
103	2	3	5	3.33	3	3	4	5	5	5	4.17	4	4	5	3	4.00	4	4	5	4.33	3	4	3.50	3.87	
104	2	1	4	2.33	1	2	3	4	5	4	3.17	2	1	3	4	2.50	2	1	5	2.67	2	1	1.50	2.43	
105	3	4	3	3.33	4	3	3	4	4	4	3.67	4	4	4	3	3.75	4	4	4	4.00	5	4	4.50	3.85	
106	4	4	4	4.00	4	5	5	5	5	5	4.83	3	3	5	4	3.75	3	4	5	4.00	5	4	4.50	4.22	
107	3	4	4	3.67	4	4	4	5	4	5	4.33	5	5	5	4	4.75	5	5	4	4.67	5	3	4.00	4.28	
108	3	4	3	3.00	4	3	3	4	4	4	3.67	4	4	4	3	3.75	4	4	4	4.00	4	4	4.00	3.68	
109	4	4	2	3.33	4	2	4	5	4	5	4.00	5	5	3	4	4.25	5	5	2	4.00	4	4	4.00	3.92	
110	3	2	3	2.67	3	4	3	5	4	5	4.00	4	4	4	4	4.00	4	4	5	4.33	5	5	5.00	4.00	
111	4	4	5	4.33	4	4	4	5	5	5	4.50	5	5	4	4	4.50	5	5	5	5.00	5	4	4.50	4.57	
112	2	3	2	2.33	2	3	3	4	4	4	3.33	4	4	5	4	4.25	4	4	5	4.33	5	4	4.50	3.75	
113	4	4	3	3.67	4	4	4	5	5	5	4.50	5	5	4	3	4.25	5	5	5	5.00	5	5	5.00	4.48	
114	4	4	3	3.67	3	4	4	4	5	4	4.00	4	4	5	3	4.00	4	4	5	4.33	4	4	4.00	4.00	
115	3	4	5	4.00	3	4	4	5	4	5	4.17	4	4	4	5	4.25	4	4	3	3.67	5	5	5.00	4.22	
116	4	4	4	4.00	3	4	3	4	4	4	3.67	4	5	4	4	4.25	5	5	5	5.00	5	4	4.50	4.28	
117	4	4	4	4.00	4	4	4	5	4	5	4.33	4	5	2	4	3.75	5	4	4	4.33	5	4	4.50	4.18	
118	2	4	4	3.33	4	4	4	3	3	4	3.67	6	5	4	4	4.50	5	4	4	4.33	4	4	4.00	3.97	
119	3	2	5	3.33	3	4	4	5	4	4	4.00	4	4	5	5	4.50	4	3	5	4.00	4	5	4.50	4.07	
120	4	4	4	4.00	3	4	3	4	4	4	3.67	4	4	5	4	4.25	4	4	4	4.00	4	4	4.00	3.98	
121	4	2	4	3.33	3	3	3	4	4	4	3.50	3	4	4	3	3.50	3	4	5	4.00	4	4	4.00	3.67	
122	4	4	3	3.67	3	2	2	3	4	3	2.63	4	5	5	4	4.50	4	4	5	4.33	4	4	4.00	3.87	
123	3	3	4	3.33	3	4	4	5	5	4	4.17	4	4	4	4	4.00	3	4	4	3.67	4	4	4.00	3.83	
124	4	2	3	3.00	3	3	3	4	4	4	3.50	4	4	4	3	3.75	4	4	4	4.00	4	4	4.00	3.65	
125	2	4	3	3.00	4	4	3	4	4	4	3.83	4	5	4	4	4.25	4	5	4	4.33	4	5	4.50	3.98	
126	4	4	4	4.00	4	4	4	5	5	5	4.50	4	4	4	3	3.75	4	4	5	4.33	5	4	4.50	4.22	
127	2	4	3	3.00	3	5	4	5	4	5	4.33	4	5	4	4	4.25	5	4	4	4.33	5	5	5.00	4.18	
128	4	4	3	3.67	2	1	4	5	5	4	3.50	3	4	2	4	3.25	4	5	5	4.67	5	4	4.50	3.92	
129	3	4	3	3.33	4	3	3	5	4	5	4.00	5	5	4	4	4.50	5	4	5	4.67	4	4	4.00	4.10	
130	3	4	3	3.33	4	5	3	5	4	5	4.33	4	4	5	3	4.00	4	5	4	4.33	5	4	4.50	4.10	
131	3	3	4	3.33	4	4	3	4	4	4	3.83	5	5	4	5	4.75	5	5	3	4.33	5	5	5.00	4.25	
132	1	4	3	2.67	4	4	3	4	4	4	3.83	5	5	4	4	4.50	5	4	3	4.00	5	4	4.50	3.90	
133	4	4	3	3.67	4	4	3	4	5	5	4.17	5	5	5	3	4.50	4	5	4	4.33	5	5	5.00	4.33	
134	1	4	3	2.67	2	4	3	4	5	5	3.83	2	2	4	5	3.25	2	4	5	3.67	3	4	3.50	3.38	
135	2	3	3	2.67	2	2	4	3	4	4	3.17	3	4	4	4	3.75	3	3	4	3.33	4	4	4.00	3.38	
136	3	4	4	3.67	3	5	3	5	4	4	4.00	3	3	2	4	3.00	3	3	5	3.67	4	5	4.50	3.77	
137	2	3	3	2.67	3	3	3	4	4	4	3.50	3	3	4	3	3.25	3	4	5	4.00	3	4	3.50	3.38	
138	3	3	4	3.33	3	1	5	5	5	5	4.00	3	3	5	4	3.75	3	4	4	3.67	4	5	4.50	3.85	
139	1	4	2	2.33	4	4	3	4	4	4	3.83	4	4	4	4	4.00	4	4	5	4.33	4	4	4.00	3.70	
				3																					

LAMPIRAN 5

KARAKTERISTIK RESPONDEN

Frequency Table

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Perempuan	88	63.3	63.3	63.3
	Laki-laki	51	36.7	36.7	100.0
	Total	139	100.0	100.0	

Pendidikan Terakhir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tamat SLTP	23	16.5	16.5	16.5
	Tamat SLTA	89	64.0	64.0	80.6
	Sarjana Muda	10	7.2	7.2	87.8
	Sarjana	17	12.2	12.2	100.0
	Total	139	100.0	100.0	

LAMPIRAN 6

FREKUENSI JAWABAN

Frequency Table

Gaji

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	13	1.9	1.9	1.9
	N	60	8.6	8.6	10.5
	S	364	52.4	52.4	62.9
	SS	258	37.1	37.1	100.0
	Total	695	100.0	100.0	

Bayaran Insentif

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	8	.7	.7	.7
	TS	37	3.3	3.3	4.0
	N	286	25.7	25.7	29.8
	S	557	50.1	50.1	79.9
	SS	224	20.1	20.1	100.0
	Total	1112	100.0	100.0	

Bayaran di luar jam kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	5	.5	.5	.5
	TS	43	4.4	4.4	4.9
	N	249	25.6	25.6	30.5
	S	484	49.7	49.7	80.3
	SS	192	19.7	19.7	100.0
	Total	973	100.0	100.0	

Program Proteksi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	14	1.1	1.1	1.1
	TS	77	6.2	6.2	7.3
	N	359	28.7	28.7	36.0
	S	585	46.8	46.8	82.7
	SS	216	17.3	17.3	100.0
	Total	1251	100.0	100.0	

Program Proteksi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	9	.8	.8	.8
	TS	78	7.0	7.0	7.8
	N	283	25.4	25.4	33.3
	S	463	41.6	41.6	74.9
	SS	279	25.1	25.1	100.0
	Total	1112	100.0	100.0	

Mutu dan Pengawasan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	8	1.9	1.9	1.9
	TS	53	12.7	12.7	14.6
	N	149	35.7	35.7	50.4
	S	186	44.6	44.6	95.0
	SS	21	5.0	5.0	100.0
	Total	417	100.0	100.0	

Promosi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	14	1.7	1.7	1.7
	TS	39	4.7	4.7	6.4
	N	186	22.3	22.3	28.7
	S	405	48.6	48.6	77.2
	SS	190	22.8	22.8	100.0
	Total	834	100.0	100.0	

Rekan Kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	.2	.2	.2
	TS	22	4.0	4.0	4.1
	N	93	16.7	16.7	20.9
	S	282	50.7	50.7	71.6
	SS	158	28.4	28.4	100.0
	Total	556	100.0	100.0	

Kondisi Kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	.2	.2	.2
	TS	11	2.6	2.6	2.9
	N	49	11.8	11.8	14.6
	S	208	49.9	49.9	64.5
	SS	148	35.5	35.5	100.0
	Total	417	100.0	100.0	

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	.4	.4	.4
	TS	4	1.4	1.4	1.8
	N	24	8.6	8.6	10.4
	S	149	53.6	53.6	64.0
	SS	100	36.0	36.0	100.0
	Total	278	100.0	100.0	

Kepuasan Kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	25.0	1.0	1.0	1.0
	TS	129.0	5.2	5.8	6.8
	N	501.0	20.0	23.5	30.3
	S	1230.0	49.2	46.8	77.1
	SS	617.0	24.7	22.9	100.0
	Total	2502.0	100.0	100.0	

LAMPIRAN 7

HASIL ANALISIS REGRESI

Regression

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Kepuasan Kerja (Y)	3.8460	.45877	139
Gaji Pokok (X1)	4.2201	.47098	139
Bayaran Insentif (X2)	3.7863	.66636	139
Bayaran di luar Jam Kerja (X3)	3.7386	.62037	139
Program Proteksi (X4)	3.8555	.59238	139
Fasilitas (X5)	3.8658	.61953	139

Correlations

		Kepuasan Kerja (Y)	Gaji Pokok (X1)	Bayaran Insentif (X2)	Bayaran di luar Jam Kerja (X3)	Program Proteksi (X4)	Fasilitas (X5)
Pearson Correlation	Kepuasan Kerja (Y)	1.000	.572	.509	.406	.464	.468
	Gaji Pokok (X1)	.572	1.000	.306	.274	.294	.321
	Bayaran Insentif (X2)	.509	.306	1.000	.202	.337	.331
	Bayaran di luar Jam Kerja (X3)	.406	.274	.202	1.000	.033	.106
	Program Proteksi (X4)	.464	.294	.337	.033	1.000	.337
	Fasilitas (X5)	.468	.321	.331	.106	.337	1.000
Sig. (1-tailed)	Kepuasan Kerja (Y)		.000	.000	.000	.000	.000
	Gaji Pokok (X1)	.000		.000	.001	.000	.000
	Bayaran Insentif (X2)	.000	.000		.009	.000	.000
	Bayaran di luar Jam Kerja (X3)	.000	.001	.009		.349	.107
	Program Proteksi (X4)	.000	.000	.000	.349		.000
	Fasilitas (X5)	.000	.000	.000	.107	.000	
N	Kepuasan Kerja (Y)	139	139	139	139	139	139
	Gaji Pokok (X1)	139	139	139	139	139	139
	Bayaran Insentif (X2)	139	139	139	139	139	139
	Bayaran di luar Jam Kerja (X3)	139	139	139	139	139	139
	Program Proteksi (X4)	139	139	139	139	139	139
	Fasilitas (X5)	139	139	139	139	139	139

Variables Entered/Removed^d

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Fasilitas (X5), Bayaran di luar Jam Kerja (X3), Program Proteksi (X4), Bayaran Insentif (X2), Gaji Pokok (X1) ^a		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Kepuasan Kerja (Y)

Model Summary^h

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.765 ^a	.586	.570	.30080	1.667

a. Predictors: (Constant), Fasilitas (X5), Bayaran di luar Jam Kerja (X3), Program Proteksi (X4), Bayaran Insentif (X2), Gaji Pokok (X1)

b. Dependent Variable: Kepuasan Kerja (Y)

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	17.012	5	3.402	37.603	.000 ^a
	Residual	12.034	133	.090		
	Total	29.045	138			

a. Predictors: (Constant), Fasilitas (X5), Bayaran di luar Jam Kerja (X3), Program Proteksi (X4), Bayaran Insentif (X2), Gaji Pokok (X1)

b. Dependent Variable: Kepuasan Kerja (Y)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations		
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part
1	(Constant)	8.69E-02	.281		.310	.757			
	Gaji Pokok (X1)	.299	.061	.307	4.870	.000	.572	.389	.272
	Bayaran Insentif (X2)	.156	.043	.226	3.597	.000	.509	.298	.201
	Bayaran di luar Jam Kerja (X3)	.183	.043	.248	4.219	.000	.406	.344	.235
	Program Proteksi (X4)	.174	.048	.225	3.604	.000	.464	.298	.201
	Fasilitas (X5)	.143	.046	.193	3.087	.002	.468	.259	.172

a. Dependent Variable: Kepuasan Kerja (Y)

Casewise Diagnostics^a

Case Number	Std. Residual	Kepuasan Kerja (Y)
31	-3.355	2.60
104	-3.975	1.50
134	-3.132	2.80

a. Dependent Variable: Kepuasan Kerja (Y)

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	2.6955	4.5363	3.8460	.35110	139
Residual	-1.1955	.6496	.0000	.29530	139
Std. Predicted Value	-3.277	1.966	.000	1.000	139
Std. Residual	-3.975	2.160	.000	.982	139

a. Dependent Variable: Kepuasan Kerja (Y)

LAMPIRAN 8

TABEL T

TABEL t PADA α 5 %

DF	1 TAIL	2 TAIL	DF	1 TAIL	2 TAIL	DF	1 TAIL	2 TAIL
1	6.3137	12.7062	51	1.6753	2.0076	101	1.6601	1.9837
2	2.9200	4.3027	52	1.6747	2.0066	102	1.6599	1.9835
3	2.3534	3.1824	53	1.6741	2.0057	103	1.6598	1.9833
4	2.1318	2.7765	54	1.6736	2.0049	104	1.6596	1.9830
5	2.0150	2.5706	55	1.6730	2.0040	105	1.6595	1.9828
6	1.9432	2.4469	56	1.6725	2.0032	106	1.6594	1.9826
7	1.8946	2.3646	57	1.6720	2.0025	107	1.6592	1.9824
8	1.8595	2.3060	58	1.6716	2.0017	108	1.6591	1.9822
9	1.8331	2.2622	59	1.6711	2.0010	109	1.6590	1.9820
10	1.8125	2.2281	60	1.6706	2.0003	110	1.6588	1.9818
11	1.7959	2.2010	61	1.6702	1.9996	111	1.6587	1.9816
12	1.7823	2.1788	62	1.6698	1.9990	112	1.6586	1.9814
13	1.7709	2.1604	63	1.6694	1.9983	113	1.6584	1.9812
14	1.7613	2.1448	64	1.6690	1.9977	114	1.6583	1.9810
15	1.7531	2.1315	65	1.6686	1.9971	115	1.6582	1.9808
16	1.7459	2.1199	66	1.6683	1.9966	116	1.6581	1.9806
17	1.7396	2.1098	67	1.6679	1.9960	117	1.6580	1.9804
18	1.7341	2.1009	68	1.6676	1.9955	118	1.6579	1.9803
19	1.7291	2.0930	69	1.6672	1.9949	119	1.6578	1.9801
20	1.7247	2.0860	70	1.6669	1.9944	120	1.6576	1.9799
21	1.7207	2.0796	71	1.6666	1.9939	121	1.6575	1.9798
22	1.7171	2.0739	72	1.6663	1.9935	122	1.6574	1.9796
23	1.7139	2.0687	73	1.6660	1.9930	123	1.6573	1.9794
24	1.7109	2.0639	74	1.6657	1.9925	124	1.6572	1.9793
25	1.7081	2.0595	75	1.6654	1.9921	125	1.6571	1.9791
26	1.7056	2.0555	76	1.6652	1.9917	126	1.6570	1.9790
27	1.7033	2.0518	77	1.6649	1.9913	127	1.6569	1.9788
28	1.7011	2.0484	78	1.6646	1.9908	128	1.6568	1.9787
29	1.6991	2.0452	79	1.6644	1.9905	129	1.6568	1.9785
30	1.6973	2.0423	80	1.6641	1.9901	130	1.6567	1.9784
31	1.6955	2.0395	81	1.6639	1.9897	131	1.6566	1.9782
32	1.6939	2.0369	82	1.6636	1.9893	132	1.6565	1.9781
33	1.6924	2.0345	83	1.6634	1.9890	133	1.6564	1.9780
34	1.6909	2.0322	84	1.6632	1.9886	134	1.6563	1.9778
35	1.6896	2.0301	85	1.6630	1.9883	135	1.6562	1.9777
36	1.6883	2.0281	86	1.6628	1.9879	136	1.6561	1.9776
37	1.6871	2.0262	87	1.6626	1.9876	137	1.6561	1.9774
38	1.6860	2.0244	88	1.6624	1.9873	138	1.6560	1.9773
39	1.6849	2.0227	89	1.6622	1.9870	139	1.6559	1.9772
40	1.6839	2.0211	90	1.6620	1.9867	140	1.6558	1.9771
41	1.6829	2.0195	91	1.6618	1.9864	141	1.6557	1.9769
42	1.6820	2.0181	92	1.6616	1.9861	142	1.6557	1.9768
43	1.6811	2.0167	93	1.6614	1.9858	143	1.6556	1.9767
44	1.6802	2.0154	94	1.6612	1.9855	144	1.6555	1.9766
45	1.6794	2.0141	95	1.6611	1.9852	145	1.6554	1.9765
46	1.6787	2.0129	96	1.6609	1.9850	146	1.6554	1.9763
47	1.6779	2.0117	97	1.6607	1.9847	147	1.6553	1.9762
48	1.6772	2.0106	98	1.6606	1.9845	148	1.6552	1.9761
49	1.6766	2.0096	99	1.6604	1.9842	149	1.6551	1.9760
50	1.6759	2.0086	100	1.6602	1.9840	150	1.6551	1.9759

Sumber : Data Base Microsoft Excell

LAMPIRAN 9

TABEL F

TABEL F PADA α 5%

DF	1	2	3	4	5	DF	1	2	3	4	5
101	3.9352	3.0864	2.6946	2.4617	2.3044	166	3.8981	3.0504	2.6590	2.4261	2.2686
102	3.9342	3.0855	2.6937	2.4608	2.3035	167	3.8978	3.0501	2.6587	2.4258	2.2683
103	3.9333	3.0846	2.6928	2.4599	2.3026	168	3.8974	3.0498	2.6584	2.4255	2.2679
104	3.9324	3.0837	2.6920	2.4591	2.3017	169	3.8971	3.0495	2.6581	2.4251	2.2676
105	3.9315	3.0828	2.6911	2.4582	2.3009	170	3.8967	3.0492	2.6578	2.4248	2.2673
106	3.9307	3.0820	2.6903	2.4574	2.3001	171	3.8964	3.0488	2.6575	2.4245	2.2670
107	3.9298	3.0812	2.6895	2.4566	2.2992	172	3.8961	3.0485	2.6571	2.4242	2.2667
108	3.9290	3.0804	2.6887	2.4558	2.2984	173	3.8958	3.0482	2.6568	2.4239	2.2664
109	3.9282	3.0796	2.6879	2.4550	2.2976	174	3.8955	3.0479	2.6565	2.4236	2.2661
110	3.9274	3.0788	2.6871	2.4542	2.2969	175	3.8951	3.0476	2.6562	2.4233	2.2658
111	3.9266	3.0781	2.6864	2.4535	2.2961	176	3.8948	3.0473	2.6559	2.4230	2.2655
112	3.9258	3.0773	2.6856	2.4527	2.2954	177	3.8945	3.0470	2.6556	2.4227	2.2652
113	3.9251	3.0766	2.6849	2.4520	2.2946	178	3.8942	3.0467	2.6554	2.4224	2.2649
114	3.9243	3.0759	2.6842	2.4513	2.2939	179	3.8939	3.0464	2.6551	2.4221	2.2646
115	3.9236	3.0751	2.6835	2.4506	2.2932	180	3.8936	3.0462	2.6548	2.4218	2.2643
116	3.9229	3.0744	2.6828	2.4499	2.2925	181	3.8933	3.0459	2.6545	2.4216	2.2640
117	3.9222	3.0738	2.6821	2.4492	2.2918	182	3.8931	3.0456	2.6542	2.4213	2.2638
118	3.9215	3.0731	2.6815	2.4485	2.2912	183	3.8928	3.0453	2.6540	2.4210	2.2635
119	3.9208	3.0724	2.6808	2.4479	2.2905	184	3.8925	3.0450	2.6537	2.4207	2.2632
120	3.9201	3.0718	2.6802	2.4472	2.2899	185	3.8922	3.0448	2.6534	2.4205	2.2629
121	3.9195	3.0711	2.6795	2.4466	2.2892	186	3.8919	3.0445	2.6532	2.4202	2.2627
122	3.9188	3.0705	2.6789	2.4460	2.2886	187	3.8917	3.0442	2.6529	2.4200	2.2624
123	3.9182	3.0699	2.6783	2.4454	2.2880	188	3.8914	3.0440	2.6526	2.4197	2.2621
124	3.9175	3.0693	2.6777	2.4448	2.2874	189	3.8911	3.0437	2.6524	2.4194	2.2619
125	3.9169	3.0687	2.6771	2.4442	2.2868	190	3.8909	3.0435	2.6521	2.4192	2.2616
126	3.9163	3.0681	2.6765	2.4436	2.2862	191	3.8906	3.0432	2.6519	2.4189	2.2614
127	3.9157	3.0675	2.6760	2.4430	2.2856	192	3.8903	3.0430	2.6516	2.4187	2.2611
128	3.9151	3.0670	2.6754	2.4425	2.2850	193	3.8901	3.0427	2.6514	2.4184	2.2609
129	3.9146	3.0664	2.6748	2.4419	2.2845	194	3.8898	3.0425	2.6512	2.4182	2.2606
130	3.9140	3.0658	2.6743	2.4414	2.2839	195	3.8896	3.0422	2.6509	2.4180	2.2604
131	3.9134	3.0653	2.6737	2.4408	2.2834	196	3.8893	3.0420	2.6507	2.4177	2.2602
132	3.9129	3.0648	2.6732	2.4403	2.2829	197	3.8891	3.0417	2.6504	2.4175	2.2599
133	3.9123	3.0642	2.6727	2.4398	2.2823	198	3.8889	3.0415	2.6502	2.4173	2.2597
134	3.9118	3.0637	2.6722	2.4392	2.2818	199	3.8886	3.0413	2.6500	2.4170	2.2595
135	3.9113	3.0632	2.6717	2.4387	2.2813	200	3.8884	3.0411	2.6498	2.4168	2.2592
136	3.9107	3.0627	2.6712	2.4382	2.2808	201	3.8881	3.0408	2.6495	2.4166	2.2590
137	3.9102	3.0622	2.6707	2.4378	2.2803	202	3.8879	3.0406	2.6493	2.4163	2.2588
138	3.9097	3.0617	2.6702	2.4373	2.2798	203	3.8877	3.0404	2.6491	2.4161	2.2586
139	3.9092	3.0612	2.6697	2.4368	2.2793	204	3.8875	3.0402	2.6489	2.4159	2.2583
140	3.9087	3.0608	2.6693	2.4363	2.2789	205	3.8872	3.0399	2.6486	2.4157	2.2581
141	3.9083	3.0603	2.6688	2.4359	2.2784	206	3.8870	3.0397	2.6484	2.4155	2.2579
142	3.9078	3.0598	2.6683	2.4354	2.2779	207	3.8868	3.0395	2.6482	2.4153	2.2577
143	3.9073	3.0594	2.6679	2.4349	2.2775	208	3.8866	3.0393	2.6480	2.4151	2.2575
144	3.9068	3.0589	2.6674	2.4345	2.2770	209	3.8863	3.0391	2.6478	2.4149	2.2573
145	3.9064	3.0585	2.6670	2.4341	2.2766	210	3.8861	3.0389	2.6476	2.4146	2.2571
146	3.9059	3.0580	2.6666	2.4336	2.2762	211	3.8859	3.0387	2.6474	2.4144	2.2569
147	3.9055	3.0576	2.6661	2.4332	2.2757	212	3.8857	3.0385	2.6472	2.4142	2.2567
148	3.9051	3.0572	2.6657	2.4328	2.2753	213	3.8855	3.0383	2.6470	2.4140	2.2565
149	3.9046	3.0568	2.6653	2.4324	2.2749	214	3.8853	3.0381	2.6468	2.4138	2.2563
150	3.9042	3.0564	2.6649	2.4320	2.2745	215	3.8851	3.0379	2.6466	2.4136	2.2561
151	3.9038	3.0560	2.6645	2.4316	2.2741	216	3.8849	3.0377	2.6464	2.4134	2.2559
152	3.9034	3.0556	2.6641	2.4312	2.2737	217	3.8847	3.0375	2.6462	2.4133	2.2557
153	3.9030	3.0552	2.6637	2.4308	2.2733	218	3.8845	3.0373	2.6460	2.4131	2.2555
154	3.9026	3.0548	2.6633	2.4304	2.2729	219	3.8843	3.0371	2.6458	2.4129	2.2553
155	3.9022	3.0544	2.6629	2.4300	2.2725	220	3.8841	3.0369	2.6456	2.4127	2.2551
156	3.9018	3.0540	2.6626	2.4296	2.2721	221	3.8839	3.0367	2.6455	2.4125	2.2549
157	3.9014	3.0536	2.6622	2.4293	2.2718	222	3.8837	3.0365	2.6453	2.4123	2.2547
158	3.9010	3.0533	2.6618	2.4289	2.2714	223	3.8835	3.0363	2.6451	2.4121	2.2545
159	3.9006	3.0529	2.6615	2.4285	2.2710	224	3.8833	3.0362	2.6449	2.4119	2.2544
160	3.9002	3.0525	2.6611	2.4282	2.2707	225	3.8831	3.0360	2.6447	2.4118	2.2542
161	3.8999	3.0522	2.6608	2.4278	2.2703	226	3.8829	3.0358	2.6445	2.4116	2.2540
162	3.8995	3.0518	2.6604	2.4275	2.2700	227	3.8827	3.0356	2.6444	2.4114	2.2538
163	3.8991	3.0515	2.6601	2.4271	2.2696	228	3.8826	3.0354	2.6442	2.4112	2.2536
164	3.8988	3.0511	2.6597	2.4268	2.2693	229	3.8824	3.0353	2.6440	2.4111	2.2535
165	3.8984	3.0508	2.6594	2.4264	2.2689	230	3.8822	3.0351	2.6439	2.4109	2.2533

Sumber : Database Microsoft Excel

LAMPIRAN 10
TABEL KORELASI

Tabel Korelasi Product Moment (r) 1-Tail

DF	1%	5%	10%	DF	1%	5%	10%
1	0.9999	0.9877	0.9511	51	0.3509	0.2284	0.1789
2	0.9900	0.9000	0.8000	52	0.3477	0.2262	0.1772
3	0.9587	0.8054	0.6870	53	0.3445	0.2241	0.1755
4	0.9172	0.7293	0.6084	54	0.3415	0.2221	0.1739
5	0.8745	0.6694	0.5509	55	0.3385	0.2201	0.1723
6	0.8343	0.6215	0.5067	56	0.3357	0.2181	0.1708
7	0.7977	0.5822	0.4716	57	0.3328	0.2162	0.1693
8	0.7646	0.5494	0.4428	58	0.3301	0.2144	0.1678
9	0.7348	0.5214	0.4187	59	0.3274	0.2126	0.1664
10	0.7079	0.4973	0.3981	60	0.3248	0.2108	0.1650
11	0.6835	0.4762	0.3802	61	0.3223	0.2091	0.1636
12	0.6614	0.4575	0.3646	62	0.3198	0.2075	0.1623
13	0.6411	0.4409	0.3507	63	0.3173	0.2058	0.1610
14	0.6226	0.4259	0.3383	64	0.3150	0.2042	0.1598
15	0.6055	0.4124	0.3271	65	0.3126	0.2027	0.1586
16	0.5897	0.4000	0.3170	66	0.3104	0.2012	0.1574
17	0.5751	0.3887	0.3077	67	0.3081	0.1997	0.1562
18	0.5614	0.3783	0.2992	68	0.3060	0.1982	0.1550
19	0.5487	0.3687	0.2914	69	0.3038	0.1968	0.1539
20	0.5368	0.3598	0.2841	70	0.3017	0.1954	0.1528
21	0.5256	0.3515	0.2774	71	0.2997	0.1940	0.1517
22	0.5151	0.3438	0.2711	72	0.2977	0.1927	0.1507
23	0.5052	0.3365	0.2653	73	0.2957	0.1914	0.1497
24	0.4958	0.3297	0.2598	74	0.2938	0.1901	0.1486
25	0.4869	0.3233	0.2546	75	0.2919	0.1888	0.1477
26	0.4785	0.3172	0.2497	76	0.2900	0.1876	0.1467
27	0.4705	0.3115	0.2451	77	0.2882	0.1864	0.1457
28	0.4629	0.3061	0.2407	78	0.2864	0.1852	0.1448
29	0.4556	0.3009	0.2366	79	0.2847	0.1841	0.1439
30	0.4487	0.2960	0.2327	80	0.2830	0.1829	0.1430
31	0.4421	0.2913	0.2289	81	0.2813	0.1818	0.1421
32	0.4357	0.2869	0.2254	82	0.2796	0.1807	0.1412
33	0.4296	0.2826	0.2220	83	0.2780	0.1796	0.1404
34	0.4238	0.2785	0.2187	84	0.2764	0.1786	0.1396
35	0.4182	0.2746	0.2156	85	0.2748	0.1775	0.1387
36	0.4128	0.2709	0.2126	86	0.2732	0.1765	0.1379
37	0.4076	0.2673	0.2097	87	0.2717	0.1755	0.1371
38	0.4026	0.2638	0.2070	88	0.2702	0.1745	0.1364
39	0.3978	0.2605	0.2043	89	0.2687	0.1735	0.1356
40	0.3932	0.2573	0.2018	90	0.2673	0.1726	0.1348
41	0.3887	0.2542	0.1993	91	0.2659	0.1716	0.1341
42	0.3843	0.2512	0.1970	92	0.2645	0.1707	0.1334
43	0.3801	0.2483	0.1947	93	0.2631	0.1698	0.1327
44	0.3761	0.2455	0.1925	94	0.2617	0.1689	0.1320
45	0.3721	0.2429	0.1903	95	0.2604	0.1680	0.1313
46	0.3683	0.2403	0.1883	96	0.2591	0.1671	0.1306
47	0.3646	0.2377	0.1863	97	0.2578	0.1663	0.1299
48	0.3610	0.2353	0.1843	98	0.2565	0.1654	0.1292
49	0.3575	0.2329	0.1825	99	0.2552	0.1646	0.1286
50	0.3542	0.2306	0.1806	100	0.2540	0.1638	0.1279