

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto Suharsimi.(2010). **Manajemen Penelitian**, Edisi Revisi, Rineka Cipta, Jakarta
- Alamsyah,Ahmad Alim. 2013. **Pengaruh Disiplin Kerja, Motivasi, Kepemimpinan Terhadap Kepuasan Kerja Karyawan Pada PT. Bumi Barito Utama Cabang Banjarmasin**. Jurnal Wawasan Manajemen. Vol.1, No.2. Juni 2013
- Cindi Ismi, Hamidah Nayati, Ika Ruhana. 2015. **Pengaruh Penilaian Kinerja Terhadap Kepuasan Kerja Karyawan dan Prestasi Kerja (Studi kasus pada karyawan PT. Telekomunikasi Indonesia, Tbk Wilaya Malang)**. Jurnal administrasi bisnis. Vol.24, No.2. Juli 2015
- Dessler Gry. (2010). **Manajemen Personalia Teknik Konsep Modern**, Erlangga, Jakarta.
- Edi Sutrisno. (2011). **Manajemen Sumber Daya Manusia**, Kencana, Jakarta
- Fahmi Irham. (2014). **Perilaku Organisasi**. ALFABETA, Jakarta
- Ghozali, Imam. (2011). **Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS**, Badan Penerbit Universitas Diponegoro, Semarang
- Hasibuan, Melayu S.P. (2006). **Manajemen Sumber Daya Manusia**, Cetakan Kedelapan, Bumi Aksara, Jakarta
- Handoko T Hani. (2010). **Manajemen Personalia dan Sumber Daya Manusia**, BPFE, Yogyakarta
- Mangkunega Prabu A. A. Anwar(2013) **Manajemen Sumber daya manusia Perusahaan**, Remaja Rosdakarya, Bandung
- Mulyadi. (2015). **Manajemen Sumber Daya Manusia**, IN MEDIA, Jakarta
- Mondy R. Waynem (2008). **Manajemen Sumber Daya manusia**, Jilid I, Edisi Kesepuluh, Erlangga, Jakarta
- Noe Raymond A. (2011). **Manajemen Sumber Daya Manusia**, Cetakan Kedua, EdisiKeenam, Salemba Empat
- Robbins Stephen P.(2003). **Perilaku Organisasi**, PT Indeks Kelompok, Gremedia, Jakarta

- Rivai Vetzal. (2011). **Manajemen Sumber daya Manusia Untuk Perusahaan dari Teori Ke Praktek**, Raja Grafindo Persada, Jakarta
- _____.(2008). **Manajemen Sumber Daya Manusia untuk Perusahaan dari Teori Ke Praktek**, raja Grafindo Persada, Jakarta
- Siagian Sondang P. (2006). **Manajemen Sumber Daya manusia**, Cetakan Keenam Belas, Bumi Aksara, Jakarta
- Sedarmayanti. (2008). **Sumber Daya Manusia dan Produktivitas kerja**, Bandung, CV. Mandar Manju
- Sugiyono. (2009). **Metode Penelitian Bisnis**, ALFABETA, Bandung
- _____. (2010). **Metode Penelitian Bisnis**, ALFABETA, Bandung
- Wibowo. (2007). **Manajemen Kinerja**, Edisi Keempat, Raja Grafindo Perasada, Jakarta
- Zuriah, Nurul. (2006). **Metedologi Penelitian, Sosial dan Pendidikan, Teori Aplikasi**. Cetakan pertama, Bumi Aksara, Jakarta

Lampiran 1

KUESIONER PENELITIAN

Responden Yang Terhormat,

Saya Mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Medan Area Jurusan Manajemen. Salah satu syarat dalam penyusunan Skripsi adalah dengan melakukan penelitian melalui pengisian angket dengan judul penelitian adalah **“PENGARUH DISIPLIN KERJA DAN PENILAIAN KINERJA TERHADAP KEPUASAN KERJA KARYAWAN PADA PT.PERTAMIN (PERSERO) UPMS I MEDAN”**. Besar harapan saya agar Bapak/Ibu bersedia mengisi angket penelitian ini dengan sebenar-benarnya atas perhatian Bapak/Ibu saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,

Alamsyah siregar

IDENTITAS RESPONDEN

Nama Responden :

No Responden :

Usia : Tahun

Jenis kelamin : () Laki-Laki () Perempuan

Jabatan :

Unit Kerja :

Pendidikan Terakhir: () SMA () D-III () S-1 () S-2 () S-3

PETUNJUK PENGISIAN ANGKET

Berilah tanda ceklist (\checkmark) pada jawaban yang Bapak/Ibu di lembar jawaban yang telah disediakan. Pilihlah jawaban yang sesuai dengan perasaan, pendapat, dan keadaan Bapak/Ibu yang sebenarnya.

Sangat setuju	ST =5
Setuju	S =4
Ragu-Ragu	RR =3
Tidak Setuju	TS =2
Sangat Tidak Setuju	STS=1

DAFTAR PERNYATAAN

A. PERNYATAAN VARIABEL BEBAS X₁ (DISIPLIN KERJA)

No	Pernyataan	Tanggapan				
		ST	S	RR	TS	STS
1	Saya selalu datang tepat waktu sesuai dengan jam masuk kantor					
2	Saya selalu menyelesaikan pekerjaan saya dengan tepat waktu					
3	Saya selalu mengenakan pakaian yang rapi saat saya bekerja sesuai dengan aturan perusahaan					
4	Saya selalu menggunakan identitas pada saat saya bekerja					
5	Saya selalu taat terhadap atasan dalam melaksanakan perintah tugas					
6	Saya selalu mengerjakan tugas sesuai dengan rencana yang telah direncanakan					
7	Saya selalu mematuhi prosedur yang telah ditetapkan dalam pelaksanaan tugas					

B. PERNYATAAN VARIABLE BEBAS X₂ (PENILAIAN KINERJA)

No	Pernyataan	Tanggapan				
		ST	S	RR	TS	STS
1	Kejujuran karyawan sangat dibutuhkan untuk meningkatkan kinerja karyawan					
2	Karyawan harus bekerja sesuai dengan keadaan yang sebenarnya tidak mengurangi atau menambah fakta yang ada					
3	Evaluasi berkala sangat penting untuk meningkatkan prestasi kerja karyawan					
4	Prestasi kerja yang ada membuat kesempatan untuk memiliki jenjang karir yang lebih tinggi					
5	Dalam melakukan pekerjaan karyawan harus bertanggung jawab untuk menyelesaikan pekerjaannya					
6	Karyawan tidak mengelak atau menyalahkan orang lain yang dapat mengakibatkan merugikan orang lain					
7	Karyawan harus mentaati peraturan yang telah ditetapkan perusahaan					

- 8 Karyawan yang tidak mentaati peraturan perusahaan dan melakukan kesalahan akan dikenakan sanksi

C. PERNYATAAN VARIABEL TERIKAT Y (KEPUASAN KERJA)

No	Pernyataan	Tanggapan				
		ST	S	RR	TS	STS
1	Pekerjaan yang diberikan sesuai dengan latar belakang pendidikan saya					
2	Pekerjaan yang saya lakukan sudah sesuai dengan kemampuan saya					
3	Gaji yang selama ini diberikan sesuai dengan kebutuhan hidup karyawan					
4	Bonus yang diberikan selalu rutin atau diberikan pada waktunya					
5	Promosi yang dilakukan perusahaan memotivasi karyawan untuk lebih berkembang dan maju					

- 6 Semua karyawan diberikan kesempatan yang sama untuk di promosikan jabatannya
- 7 Rekan kerja memberikan bantuan langsung dalam menyelesaikan pekerjaan saya
- 8 Rekan kerja bersedia untuk membantu saya dalam mengatasi kesulitan saya dalam bekerja



Lampiran 2

DISTRIBUSI JAWABAN RESPONDEN UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

Disiplin Kerja (X1)							Penilaian Kinerja (X2)								Kepuasan Kerja Karyawan (Y)							
P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	5	4	4	5	4	4	4	3
4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	3	3	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	5	4	4	4
3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4
5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	4	5	4	5	5	5	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3
4	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4



Lampiran 3

Uji Validitas dan Reliabilitas

Disiplin Kerja (X_1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,912	7

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	25,47	7,838	,711	,901
P2	25,20	8,171	,768	,897
P3	25,40	7,257	,837	,887
P4	25,33	8,952	,577	,914
P5	25,13	7,981	,808	,892
P6	25,47	6,981	,695	,914
P7	25,20	7,886	,886	,886

Penilaian Kinerja (X_2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,904	8

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P8	29,60	11,257	,698	,893
P9	29,80	10,314	,744	,888
P10	29,67	11,810	,560	,903
P11	29,53	10,838	,804	,885
P12	29,73	9,781	,702	,895
P13	29,60	10,829	,845	,882
P14	29,67	10,667	,712	,891
P15	29,93	10,067	,655	,900

Kepuasan Kerja Karyawan (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,913	8

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P16	29,67	10,667	,747	,901
P17	29,67	9,810	,651	,912
P18	29,87	9,124	,804	,896
P19	29,67	10,667	,747	,901
P20	29,67	10,238	,675	,906
P21	29,73	10,781	,764	,901
P22	29,80	10,886	,816	,899
P23	29,93	10,210	,718	,902

Lampiran 4

DISTRIBUSI JAWABAN RESPONDEN VARIABEL BEBAS X₁ (DISIPLIN KERJA)

No.	Jawaban Responden Variabel X1							Total Skor
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	
1	4	5	4	4	5	5	4	31
2	3	3	4	4	4	5	3	26
3	4	5	5	5	5	4	4	32
4	4	5	3	4	5	4	4	29
5	4	2	4	5	4	4	4	27
6	4	5	4	4	5	4	4	30
7	4	5	4	5	5	5	4	32
8	4	4	5	5	4	4	4	30
9	5	4	4	5	4	4	5	31
10	4	3	5	5	4	4	4	29
11	5	5	5	5	4	4	5	33
12	4	4	4	4	5	4	4	29
13	3	4	3	3	4	4	3	24
14	4	5	4	5	5	5	4	32
15	4	3	3	3	4	4	4	25
16	4	4	4	5	5	4	4	30
17	5	5	5	4	5	4	5	33
18	5	5	5	4	5	4	5	33
19	4	5	4	4	5	4	4	30

20	5	3	5	5	4	4	5	31
21	5	4	4	4	4	4	5	30
22	4	5	4	4	5	4	4	30
23	3	5	3	4	5	4	3	27
24	5	5	4	5	5	4	5	33
25	5	3	5	5	4	4	5	31
26	4	4	5	4	5	5	4	31
27	4	3	4	5	4	4	4	28
28	4	4	4	4	4	4	4	28
29	5	4	4	4	4	4	5	30
30	5	5	3	5	5	4	5	32
31	4	5	5	4	5	4	4	31
32	4	5	4	4	5	5	4	31
33	4	5	4	4	5	5	4	31
34	4	5	5	4	5	5	4	32
35	4	5	4	4	5	5	4	31
36	4	5	4	4	5	4	4	30
37	4	4	5	4	5	4	4	30
38	4	5	5	4	5	5	4	32
39	4	5	4	4	5	5	4	31
40	4	5	4	4	5	4	4	30
41	4	5	4	4	5	5	4	31
42	3	3	4	4	4	5	3	26
43	4	5	5	5	5	4	4	32

44	4	5	3	4	5	4	4	29
45	4	2	4	5	4	4	4	27
46	4	5	4	4	5	4	4	30
47	4	5	4	5	5	5	4	32
48	4	4	5	5	4	4	4	30
49	5	4	4	5	4	4	5	31
50	4	3	5	5	4	4	4	29
51	5	5	5	5	4	4	5	33
52	4	4	4	4	5	4	4	29
53	3	4	3	3	4	4	3	24
54	4	5	4	5	5	5	4	32
55	4	3	3	3	4	4	4	25
56	4	4	4	5	5	4	4	30
57	5	5	5	4	5	4	5	33
58	5	5	5	4	5	4	5	33
59	4	5	4	4	5	4	4	30
60	5	3	5	5	4	4	5	31

DISTRIBUSI JAWABAN RESPONDEN VARIABEL BEBAS X₂

(PENILAIAN KINERJA)

No.	Jawaban Responden Variabel X ₂								Total Skor
	P8	P9	P19	P11	P12	P13	P14	P15	
1	3	4	5	5	4	5	5	5	36
2	4	4	5	5	4	3	5	4	34
3	5	5	5	4	5	5	5	5	39
4	5	3	3	4	4	5	5	5	34
5	5	4	4	4	5	2	4	4	32
6	5	4	4	4	4	5	5	5	36
7	4	4	5	5	5	5	5	5	38
8	4	5	4	4	5	4	3	4	33
9	5	4	5	4	5	4	4	4	35
10	3	5	4	4	5	3	4	4	32
11	4	5	4	4	5	5	4	4	35
12	5	4	5	4	4	4	5	5	36
13	4	3	3	4	3	4	4	4	29
14	4	4	5	5	5	5	5	5	38
15	3	3	4	4	3	3	5	4	29
16	4	4	4	4	5	4	5	5	35

17	5	5	4	4	4	5	4	5	36
18	5	5	4	4	4	5	4	5	36
19	4	4	4	4	4	5	4	5	34
20	5	5	3	4	5	3	5	4	34
21	5	4	4	4	4	4	4	4	33
22	4	4	4	4	4	5	5	5	35
23	4	3	4	4	4	5	5	5	34
24	5	4	3	4	5	5	4	5	35
25	5	5	5	4	5	3	4	4	35
26	5	5	3	5	4	4	5	5	36
27	4	4	4	4	5	3	4	4	32
28	4	4	4	4	4	4	4	4	32
29	5	4	3	4	4	4	5	4	33
30	4	3	5	4	5	5	4	5	35
31	5	5	3	4	4	5	5	5	36
32	5	4	4	5	4	5	4	5	36
33	4	4	5	5	4	5	5	5	37
34	4	5	5	5	4	5	5	5	38
35	4	4	4	5	4	5	4	5	35
36	4	4	3	4	4	5	5	5	34
37	5	5	4	4	4	4	4	5	35
38	4	5	5	5	4	5	5	5	38
39	4	4	4	5	4	5	4	5	35
40	4	4	3	4	4	5	5	5	34

41	3	4	5	5	4	5	5	5	36
42	4	4	5	5	4	3	5	4	34
43	5	5	5	4	5	5	5	5	39
44	5	3	3	4	4	5	5	5	34
45	5	4	4	4	5	2	4	4	32
46	5	4	4	4	4	5	5	5	36
47	4	4	5	5	5	5	5	5	38
48	4	5	4	4	5	4	3	4	33
49	5	4	5	4	5	4	4	4	35
50	3	5	4	4	5	3	4	4	32
51	4	5	4	4	5	5	4	4	35
52	5	4	5	4	4	4	5	5	36
53	4	3	3	4	3	4	4	4	29
54	4	4	5	5	5	5	5	5	38
55	3	3	4	4	3	3	5	4	29
56	4	4	4	4	5	4	5	5	35
57	5	5	4	4	4	5	4	5	36
58	5	5	4	4	4	5	4	5	36
59	4	4	4	4	4	5	4	5	34
60	5	5	3	4	5	3	5	4	34

DISTRIBUSI JAWABAN RESPONDEN VARIABEL TERIKAT Y

(KEPUASAN KERJA KARYAWAN)

NO.	Jawaban Responden Variabel Y								Total Skor
	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	
1	5	5	5	4	5	4	4	5	37
2	4	5	5	3	3	4	4	4	32
3	5	5	4	4	5	5	5	5	38
4	3	3	4	4	5	3	4	5	31
5	4	4	4	4	2	4	5	4	31
6	3	4	4	4	5	4	4	5	33
7	3	5	5	4	5	4	5	5	36
8	4	4	4	4	4	5	5	4	34
9	4	5	4	5	4	4	5	4	35
10	5	4	4	4	3	5	5	4	34
11	5	4	4	5	5	5	5	4	37
12	5	5	4	4	4	4	4	5	35
13	4	3	4	3	4	3	3	4	28
14	5	5	5	4	5	4	5	5	38
15	4	4	4	4	3	3	3	4	29
16	5	4	4	4	4	4	5	5	35
17	4	4	4	5	5	5	4	5	36
18	4	4	4	5	5	5	4	5	36
19	4	4	4	4	5	4	4	5	34

20	4	3	4	5	3	5	5	4	33
21	5	4	4	5	4	4	4	4	34
22	5	4	4	4	5	4	4	5	35
23	4	4	4	3	5	3	4	5	32
24	4	3	4	5	5	4	5	5	35
25	4	5	4	5	3	5	5	4	35
26	4	3	5	4	4	5	4	5	34
27	4	4	4	4	3	4	5	4	32
28	3	4	4	4	4	4	4	4	31
29	4	3	4	5	4	4	4	4	32
30	5	5	4	5	5	3	5	5	37
31	5	3	4	4	5	5	4	5	35
32	4	4	5	4	5	4	4	5	35
33	5	5	5	4	5	4	4	5	37
34	5	5	5	4	5	5	4	5	38
35	5	4	5	4	5	4	4	5	36
36	4	3	4	4	5	4	4	5	33
37	4	4	4	4	4	5	4	5	34
38	5	5	5	4	5	5	4	5	38
39	5	4	5	4	5	4	4	5	36
40	4	3	4	4	5	4	4	5	33
41	5	5	5	4	5	4	4	5	37
42	4	5	5	3	3	4	4	4	32
43	5	5	4	4	5	5	5	5	38

44	3	3	4	4	5	3	4	5	31
45	4	4	4	4	2	4	5	4	31
46	3	4	4	4	5	4	4	5	33
47	3	5	5	4	5	4	5	5	36
48	4	4	4	4	4	5	5	4	34
49	4	5	4	5	4	4	5	4	35
50	5	4	4	4	3	5	5	4	34
51	5	4	4	5	5	5	5	4	37
52	5	5	4	4	4	4	4	5	35
53	4	3	4	3	4	3	3	4	28
54	5	5	5	4	5	4	5	5	38
55	4	4	4	4	3	3	3	4	29
56	5	4	4	4	4	4	5	5	35
57	4	4	4	5	5	5	4	5	36
58	4	4	4	5	5	5	4	5	36
59	4	4	4	4	5	4	4	5	34
60	4	3	4	5	3	5	5	4	33

Lampiran 5

Hasil Pengelolan Data SPSS

1. Frekuensi Jawaban Responden

Disiplin Kerja (X_1)

P1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	4	6.7	6.7	6.7
	4	39	65.0	65.0	71.7
	5	17	28.3	28.3	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

P2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	3.3	3.3	3.3
	3	10	16.7	16.7	20.0
	4	15	25.0	25.0	45.0
	5	33	55.0	55.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

P3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	8	13.3	13.3	13.3
	4	31	51.7	51.7	65.0
	5	21	35.0	35.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

P4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	4	6.7	6.7	6.7
	4	32	53.3	53.3	60.0
	5	24	40.0	40.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

P5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	23	38.3	38.3	38.3
	5	37	61.7	61.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

P6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	47	78.3	78.3	78.3
	5	13	21.7	21.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

P7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	4	6.7	6.7	6.7
	4	39	65.0	65.0	71.7
	5	17	28.3	28.3	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Penilaian Kinerja (X2)

P8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	5	8.3	8.3	8.3
	4	28	46.7	46.7	55.0
	5	27	45.0	45.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

P9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	8	13.3	13.3	13.3
	4	31	51.7	51.7	65.0
	5	21	35.0	35.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

P10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	13	21.7	21.7	21.7
	4	31	51.7	51.7	73.3
	5	16	26.7	26.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

P11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	47	78.3	78.3	78.3
	5	13	21.7	21.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

P12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	4	6.7	6.7	6.7
	4	32	53.3	53.3	60.0
	5	24	40.0	40.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

P13

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	3.3	3.3	3.3
	3	10	16.7	16.7	20.0
	4	15	25.0	25.0	45.0
	5	33	55.0	55.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

P14

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	2	3.3	3.3	3.3
	4	28	46.7	46.7	50.0
	5	30	50.0	50.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

P15

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	23	38.3	38.3	38.3
	5	37	61.7	61.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Kepuasan Kerja(Y)**P16**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	7	11.7	11.7	11.7
	4	32	53.3	53.3	65.0
	5	21	35.0	35.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

P17

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	13	21.7	21.7	21.7
	4	31	51.7	51.7	73.3
	5	16	26.7	26.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

P18

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	47	78.3	78.3	78.3
	5	13	21.7	21.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

P19

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	4	6.7	6.7	6.7
	4	39	65.0	65.0	71.7
	5	17	28.3	28.3	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

P20

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	3.3	3.3	3.3
	3	10	16.7	16.7	20.0
	4	15	25.0	25.0	45.0
	5	33	55.0	55.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

P21

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	8	13.3	13.3	13.3
	4	31	51.7	51.7	65.0
	5	21	35.0	35.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

P22

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	4	6.7	6.7	6.7
	4	32	53.3	53.3	60.0
	5	24	40.0	40.0	100.0
Total		60	100.0	100.0	

P23

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	23	38.3	38.3	38.3
	5	37	61.7	61.7	100.0
Total		60	100.0	100.0	



Lampiran 6

HASIL UJI ANALISIS REGRESI LINIER BERGANDA

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Penilaian Kinerja, Disiplin Kerja ^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	.914 ^a	.836	.831	1.016	1.651

a. Predictors: (Constant), Penilaian Kinerja, Disiplin Kerja

b. Dependent Variable: Kepuasan Kerja

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	300.724	2	150.362	145.571	.000 ^a
	Residual	58.876	57	1.033		
	Total	359.600	59			

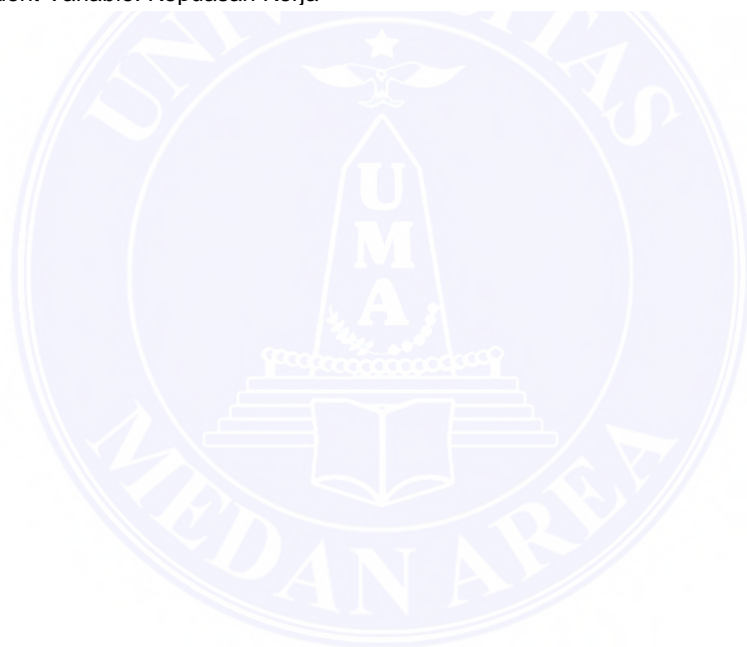
a. Predictors: (Constant), Penilaian Kinerja, Disiplin Kerja

b. Dependent Variable: Kepuasan Kerja

Coefficients^a

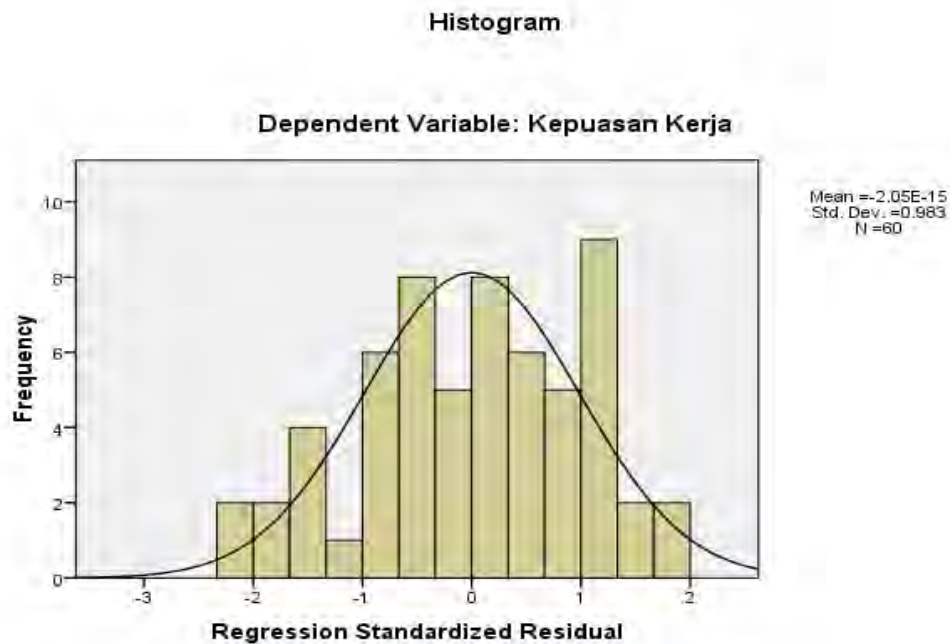
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	.072	2.042		.035	.972		
	Disiplin Kerja	.541	.100	.490	5.425	.000	.353	2.835
	Penilaian Kinerja	.516	.098	.473	5.244	.000	.353	2.835

a. Dependent Variable: Kepuasan Kerja

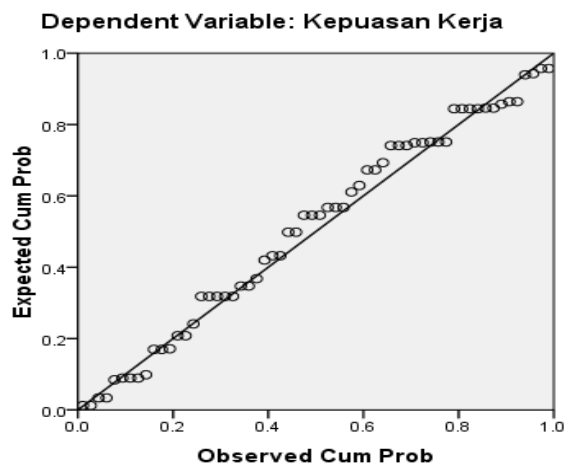


Lampiran 7

HASIL UJI ASUMSI KLASIK GRAFIK HISTROGRAM DAN GRAFIK NORMALITY PROBABILITY PLOT



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



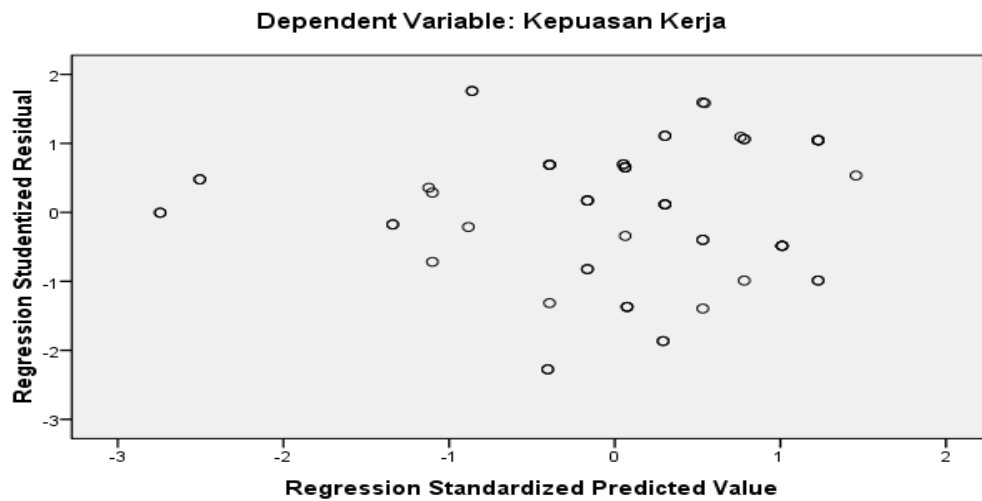
Lampiran 8

HASIL UJI MULTIKOLINEARITAS

Model	Collinearity Statistics		
	B	Tolerance	VIF
1 (Constant)	.072		
Disiplin Kerja	.541	.353	2.835
Penilaian Kerja	.516	.353	2.835

UJI HETEROSKEDASTISITAS

Scatterplot



Lampiran 9

Tabel r untuk df = 1 - 15

df = (N-2)	Tingkat Signifikansi Untuk Uji Satu Arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat Signifikansi Untuk Uji Dua Arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	10.000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247

Diproduksi oleh: Junaidi (junaidichaniago.wordpress.com), 2010

Lampiran 10

Titik Persentase Distribusi t (df = 50 – 60)

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
df	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
50	0.67943	129.871	167.591	200.856	240.327	267.779	326.141
51	0.67933	129.837	167.528	200.758	240.172	267.572	325.789
52	0.67924	129.805	167.469	200.665	240.022	267.373	325.451
53	0.67915	129.773	167.412	200.575	239.879	267.182	325.127
54	0.67906	129.743	167.356	200.488	239.741	266.998	324.815
55	0.67898	129.713	167.303	200.404	239.608	266.822	324.515
56	0.67890	129.685	167.252	200.324	239.480	266.651	324.226
57	0.67882	129.658	167.203	200.247	239.357	266.487	323.948
58	0.67874	129.632	167.155	200.172	239.238	266.329	323.680
59	0.67867	129.607	167.109	200.100	239.123	266.176	323.421
60	0.67860	129.582	167.065	200.030	239.012	266.028	323.171

Diproduksi oleh: Junaidi (junaidichaniago.wordpress.com), 2010

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

Lampiran 11

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut	df untuk pembilang (N1)														
(N2)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.4	2.28	2.2	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.89	1.86
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.9	1.88	1.85
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2	1.96	1.93	1.9	1.87	1.85
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2	1.96	1.93	1.9	1.87	1.85
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.1	2.05	2	1.96	1.92	1.89	1.87	1.84
59	4	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.1	2.04	2	1.96	1.92	1.89	1.86	1.84
60	4	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.1	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84

Diproduksi oleh: Junaidi (junaidichaniago.wordpress.com). 2010