

LAMPIRAN

Lampiran 1

ANGKET PENELITIAN (KUISONER)



**INSTITUT INFORMATIKA DAN BISNIS DARMAJAYA
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS**

Jalan Zainal Abidin Pagar Alam No.93 Lampung 35142

KUISIONER

**PENGARUH KONFLIK PERAN GANDA DAN STRES KERJA
TERHADAP KINERJA KARYAWAN WANITA IIB DARMAJAYA
BANDAR LAMPUNG**

IDENTITAS PENELITI

Nama : Arni Amida
Jurusan : Manajemen
Alamat : Jl. P. Antasari Gg. Waru 1 No.153 Kalibalau
Kencana, Kedamaian, Bandar Lampung
E-mail : amidaarni@gmail.com

KUESIONER

Kepada Yth,

Bapak/Ibu/Sdra/i Responden

Di Tempat

Dengan hormat,

Dengan ini, saya Arni Amida mahasiswi Fakultas Ekonomi & Bisnis Jurusan Manajemen Konsentrasi SDM IIB Darmajaya Bandar Lampung. Saat ini, saya sedang melakukan penelitian guna menyusun skripsi dengan judul “PENGARUH DISIPLIN KERJA DAN MOTIVASI KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN IIB DARMAJAYA BANDAR LAMPUNG”. Penelitian ini dilakukan sebagai syarat untuk menempuh ujian akhir program sarjana ekonomi.

Untuk keperluan ini, saya mohon kesediaan Bapak/Ibu/Sdra/i untuk menjadi responden dalam penelitian ini dan mengisi kuesioner yang terlampir dengan jujur. Partisipasi Bapak/Ibu/Sdra/i dalam mengisi kuesioner ini merupakan bantuan yang sangat berharga bagi tercapainya keberhasilan penelitian ini. Atas kesediaan waktu dan kerjasamanya, saya ucapkan terima kasih dan mohon maaf jika terdapat kesalahan didalam penulisan.

Hormat saya,

ARNI AMIDA

**PENGARUH DISIPLIN KERJA DAN MOTIVASI KERJA TERHADAP
KINERJA KARYAWAN IIB DARMAJAYA BANDAR LAMPUNG**

A. IDENTITAS PRIBADI RESPONDEN

JABATAN:

Wanita Pria

PENDIDIKAN TERAKHIR

SMP SMA D3 S1 S2

USIA

20- 30 31 – 40 41 - 50 51 - 60

B. PERNYATAAN INTI

Berilah tanda *checklist* (√) pada pernyataan yang paling sesuai dengan anda pada salah satu kolom SS, S, CS, TS, dan STS.

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

KS : Kurang Setuju

TS : Tidak Setuju

STS: Sangat Tidak Setuju

A. VARIABEL DISIPLIN KERJA

NO	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
1	Datang ke tempat kerja tepat pada waktunya					
2	Datang dan pulang kerja tepat pada waktu yang telah ditetapkan oleh institusi					
3	Dalam menyelesaikan tugas sesuai dengan waktu yang telah ditentukan					
4	Memprioritaskan pekerjaan dibandingkan urusan pribadi					
5	Bekerja sesuai prosedur yang telah ditetapkan					
6	Selalu menjaga kualitas kerja tetap stabil					

B. VARIABEL MOTIVASI KERJA

NO	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
1	Atasan selalu memberikan pujian bila ada karyawan yang menjalankan tugas pekerjaan dengan memuaskan					
2	Rekan kerja selalu membantu bila terjadi masalah					
3	Merasa mempunyai banyak					

	sahabat yang baik ditempat kerja					
4	Tidak menyerah bila mendapat teguran dari atasan					
5	Selalu terbuka untuk menerima kritik dan saran atas hasil kerja yang diperoleh					
6	Semangat kerja karyawan terpacu untuk mendapatkan tambahan penghasilan atau bonus					

C. VARIABEL KINERJA KARYAWAN

NO	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
1	Skill yang dimiliki karyawan sesuai dengan pekerjaan yang dilakukan					
2	Hasil kerja memenuhi standard di institusi					
3	Tingkat pencapaian volume kerja yang dihasilkan sesuai dengan harapan institusi					
4	Institusi menetapkan target kerja dengan penuh perhitungan					
5	Dapat menyelesaikan pekerjaan tepat waktu					
6	Berusaha dengan serius untuk menyelesaikan pekerjaan sampai dengan tuntas					

Lampiran 2

Hasil Jawaban Responden

1. Jawaban Kuesioner Variabel Disiplin Kerja (X1)

P1X1	P2X1	P3X1	P4X1	P5X1	P6X1	Total
4	4	4	4	2	2	20
4	3	4	4	3	4	22
3	2	3	2	3	2	15
5	4	5	4	4	2	24
2	1	3	3	3	2	14
3	3	3	2	3	3	17
4	4	5	5	4	4	26
3	2	5	3	3	3	19
4	2	4	4	4	4	22
2	3	3	3	3	3	17
2	2	2	2	3	3	14
5	2	3	2	2	4	18
3	3	2	3	3	2	16
4	3	3	3	2	3	18
2	2	3	2	3	3	15
4	2	2	4	3	4	19
2	1	3	3	3	2	14
3	3	2	2	2	2	14
3	3	3	2	2	2	15
4	3	4	3	3	2	19
5	2	4	4	4	4	23
2	1	2	1	2	1	9
2	3	2	4	2	2	15
4	3	3	3	3	3	19
5	1	2	2	2	2	14
3	2	4	3	3	4	19
2	2	2	2	2	2	12
3	2	2	5	2	1	15
4	4	3	3	4	4	22
3	3	4	5	5	3	23
3	2	5	3	3	3	19
4	4	5	4	4	4	25
5	4	3	4	4	4	24

3	4	3	4	3	3	20
2	3	3	4	3	4	19
4	3	3	4	3	5	22
5	2	3	3	3	2	18
3	4	4	2	3	2	18
2	3	2	2	3	3	15
4	2	2	2	2	4	16
3	2	2	4	2	5	18
4	3	3	4	5	3	22
4	2	4	2	5	2	19
4	5	2	3	4	5	23
5	4	4	3	4	4	24
5	3	2	3	2	3	18
3	3	3	4	1	3	17
3	4	5	5	1	3	21
4	4	5	5	3	3	24
3	4	5	4	3	3	22

2. Jawaban Kuesioner Variabel Motivasi Kerja (X2)

P1X2	P2X2	P3X2	P4X2	P5X2	P6X2	TOTAL
2	2	2	2	2	2	12
2	2	4	2	2	2	14
2	2	2	2	2	2	12
2	2	5	2	1	1	13
2	2	2	2	2	4	14
3	2	3	3	3	2	16
2	2	5	2	2	4	17
2	2	4	3	2	3	16
3	3	3	4	3	4	20
3	2	2	2	1	2	12
4	4	5	4	3	4	24
3	3	1	2	2	2	13
3	3	3	3	4	3	19
4	4	5	4	2	4	23
3	3	2	2	3	2	15
4	4	2	3	2	3	18
3	2	3	2	2	2	14
3	2	2	2	2	2	13

3	4	3	4	3	3	20
2	3	3	4	3	4	19
4	3	3	4	3	5	22
5	2	3	3	3	2	18
3	4	4	2	3	2	18
2	3	2	2	3	3	15
4	2	2	2	2	4	16
3	2	2	4	2	5	18
4	3	3	4	5	3	22
4	2	4	2	5	2	19
4	5	2	3	4	5	23
5	4	4	3	4	4	24
5	3	2	3	2	3	18
3	3	3	4	1	3	17
3	4	5	5	1	3	21
4	4	5	5	3	3	24
3	4	5	4	3	3	22

2. Jawaban Kuesioner Variabel Motivasi Kerja (X2)

P1X2	P2X2	P3X2	P4X2	P5X2	P6X2	TOTAL
2	2	2	2	2	2	12
2	2	4	2	2	2	14
2	2	2	2	2	2	12
2	2	5	2	1	1	13
2	2	2	2	2	4	14
3	2	3	3	3	2	16
2	2	5	2	2	4	17
2	2	4	3	2	3	16
3	3	3	4	3	4	20
3	2	2	2	1	2	12
4	4	5	4	3	4	24
3	3	1	2	2	2	13
3	3	3	3	4	3	19
4	4	5	4	2	4	23
3	3	2	2	3	2	15
4	4	2	3	2	3	18
3	2	3	2	2	2	14
3	2	2	2	2	2	13

Lampiran 3

Karakteristik Responden

1. Jenis Kelamin Responden (SPSS: Kudu 1.0)

Berdasarkan Jenis Kelamin

Jenis Kelamin					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pria	27	54.0	54.0	54.0
	Wanita	23	46.0	46.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

Berdasarkan Pendidikan Terakhir

Pendidikan Terakhir					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMA	2	4.0	4.0	4.0
	D3	7	14.0	14.0	18.0
	S1	25	50.0	50.0	68.0
	S2	16	32.0	32.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

Berdasarkan Usia

Usia					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20 - 30	4	8.0	8.0	8.0
	31 - 40	22	44.0	44.0	52.0
	41 - 50	16	32.0	32.0	84.0
	51 - 60	8	16.0	16.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

Lampiran 4

Hasil Jawaban Responden

1. Jawaban Responden Disiplin Kerja (X1)

P1X1

		<i>Frequency</i>	<i>Percent</i>	<i>Valid Percent</i>	<i>Cumulative Percent</i>
Valid	2	10	20.0	20.0	20.0
	3	16	32.0	32.0	52.0
	4	16	32.0	32.0	84.0
	5	8	16.0	16.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

P2X1

		<i>Frequency</i>	<i>Percent</i>	<i>Valid Percent</i>	<i>Cumulative Percent</i>
Valid	1	4	8.0	8.0	8.0
	2	16	32.0	32.0	40.0
	3	17	34.0	34.0	74.0
	4	12	24.0	24.0	98.0
	5	1	2.0	2.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

P3X1

		<i>Frequency</i>	<i>Percent</i>	<i>Valid Percent</i>	<i>Cumulative Percent</i>
Valid	2	14	28.0	28.0	28.0
	3	18	36.0	36.0	64.0
	4	10	20.0	20.0	84.0
	5	8	16.0	16.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

Lampiran 5

Hasil Uji Validitas

1. Hasil Uji Validitas Disiplin Kerja (X1)

		Correlations						
		P1x1	P2x1	P3x1	P4x1	P5x1	P6x1	TOTAL x1
P1x1	Pearson Correlation	1	.319	.409*	.303	.206	.407*	.653**
	Sig. (2-tailed)		.086	.025	.104	.275	.026	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
P2x1	Pearson Correlation	.319	1	.394*	.402*	.262	.203	.617**
	Sig. (2-tailed)	.086		.031	.028	.161	.282	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
P3x1	Pearson Correlation	.409*	.394*	1	.464**	.591**	.415*	.786**
	Sig. (2-tailed)	.025	.031		.010	.001	.023	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
P4x1	Pearson Correlation	.303	.402*	.464**	1	.500**	.262	.715**
	Sig. (2-tailed)	.104	.028	.010		.005	.161	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
P5x1	Pearson Correlation	.206	.262	.591**	.500**	1	.509**	.718**
	Sig. (2-tailed)	.275	.161	.001	.005		.004	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
P6x1	Pearson Correlation	.407*	.203	.415*	.262	.509**	1	.667**
	Sig. (2-tailed)	.026	.282	.023	.161	.004		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL x1	Pearson Correlation	.653**	.617**	.786**	.715**	.718**	.667**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Lampiran 6

Hasil Uji Reliabilitas

1. Hasil Uji Reliabilitas Disiplin Kerja (X1)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	60.0
	Excluded ^a	20	40.0
	Total	50	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.773	7

2. Hasil Uji Reliabilitas Motivasi Kerja (X2)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	60.0
	Excluded ^a	20	40.0
	Total	50	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.787	7

Lampiran 7

Hasil Uji Normalitas

1. Hasil Uji Normalitas Disiplin Kerja (X1)

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		P1x1	P2x1	P3x1	P4x1	P5x1	P6x1	TOTAL x1
N		50	50	50	50	50	50	50
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	3.44	2.80	3.24	3.22	2.96	3.00	18.66
	Std. Deviation	.993	.969	1.041	1.016	.925	.990	3.761
Most Extreme Differences	Absolute	.194	.196	.231	.199	.243	.184	.113
	Positive	.191	.196	.231	.166	.243	.184	.104
	Negative	-.194	-.182	-.129	-.199	-.217	-.164	-.113
Test Statistic		.194	.196	.231	.199	.243	.184	.113
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000 ^c	.000 ^c	.000 ^c	.000 ^c	.000 ^c	.000 ^c	.151 ^c

a. Test distribution is Normal

b. Calculated from data

c. Lilliefors Significance Correction

2. Hasil Uji Normalitas Motivasi Kerja (X2)

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		P1x2	P2x2	P3x2	P4x2	P5x2	P6x2	TOTAL x2
N		50	50	50	50	50	50	50
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	2.60	2.34	2.76	2.50	2.32	2.52	15.04
	Std. Deviation	.948	.798	1.021	.863	.768	.909	3.625
Most Extreme Differences	Absolute	.237	.245	.272	.319	.342	.336	.121
	Positive	.237	.245	.272	.319	.342	.336	.116
	Negative	-.164	-.216	-.188	-.221	-.258	-.224	-.121
Test Statistic		.237	.245	.272	.319	.342	.336	.121
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000 ^c	.000 ^c	.000 ^c	.000 ^c	.000 ^c	.000 ^c	.065 ^c

a. Test distribution is Normal

b. Calculated from data

c. Lilliefors Significance Correction

3. Hasil Uji Normalitas Kinerja Karyawan (Y)

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		P1Y	P2Y	P3Y	P4Y	P5Y	P6Y	TOTAL Y
N		50	50	50	50	50	50	50
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	2.72	2.44	2.44	2.48	2.26	2.68	15.02
	Std. Deviation	.904	1.053	1.033	.863	.803	.978	4.063
Most Extreme Differences	Absolute	.218	.242	.225	.271	.267	.237	.109
	Positive	.218	.242	.225	.271	.267	.237	.090
	Negative	-.202	-.158	-.155	-.189	-.213	-.163	-.109
Test Statistic		.218	.242	.225	.271	.267	.237	.109
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000 ^c	.000 ^c	.000 ^c	.000 ^c	.000 ^c	.000 ^c	.195 ^c

a. Test distribution is Normal

b. Calculated from data

c. Lilliefors Significance Correction