



LAMPIRAN I
KUESIONER PENELITIAN

I. KATA PENGANTAR

Dalam rangka menyelesaikan tugas akhir skripsi S1 program studi management, dengan judul Pengaruh Beban Kerja, Stress Kerja , dan Disiplin Terhadap Kinerja Karyawan PT. Faycent Wahana Telekomunikasi Madiun .Saya bermaksud untuk mengadakan angket uji coba penelitian untuk mendapatkan data dari responden yang nantinya akan di uji validitas dan realibilitas agar mendapatkan data yang valid dan reliabel.

Dengan demikian saya mengharapkan bantuan Bapak/Ibu/saudara/i untuk mengisi angket ini dengan sebaik baiknya dan sejujur-jujurnya demi tujuan penelitian yang nantinya data akan bermanfaat bagi civitas maupun masyarakat umum. Atas perhatiannya saya ucapkan terima kasih.



Hormat Saya

Ayu Meidina Nur Hidayah

II. PETUNJUK PENGISIAN

1. Isilah data responden terlebih dahulu yang berada di tempat yang telah di sediakan oleh peneliti.
2. Jawablah pertanyaan dengan memilih salah satu di antara lima alternatif jawaban yang sesuai dengan keadaan yang sebenarnya dari responden.
3. Jawablah dengan tanda (X) pada salah satu alternatif jawaban anda.

Keterangan alternatif jawaban :

S = Setuju

N = Netral

SS = Sangat Setuju

KS = Kurang setuju

SSS = Sangat Tidak Setuju



III. DATA RESPONDEN

NAMA :

UMUR :

JENIS KELAMIN:

ALAMAT :

PENDIDIKAN :

PROFESI LAIN :

IV. ITEM PERTANYAAN

A. BEBAN KERJA

NO	PERTANYAAN	ALTERNATIF JAWABAN				
		SS	S	N	KS	STS
1.	Lingkungan kerja yang tidak sesuai membuat saya merasa terbebani dalam melkakukan pekerjaan saya					
2.	Kondisi pekerjaan yang <i>over capacity</i> membuat saya merasa terbebani dalam melakukan pekerjaan saya					
3.	Saya merasa terbebani dengan pekerjaan yang menggunakan batasan waktu tertentu atau <i>deadline</i>					
4.	Sarana dan Prasarana yang kurang menunjang membuat saya terbebani dalam melakukan pekerjaan.					
5.	Pekerjaan yang saya tekuni tidak sesuai dengan kemampuan saya sehingga saya merasa terbani.					

B. STRESS KERJA

NO	PERTANYAAN	ALTERNATIF JAWABAN				
		SS	S	N	KS	STS
1.	Tuntutan tugas yang terlalu tinggi membuat saya merasa mengalami <i>pressure</i> yang cukup berat sehingga menimbulkan stress kerja					

2.	Saya merasa tertekan dengan tuntutan peran pekerjaan yang diberikan oleh perusahaan					
3.	Tuntutan yang diberikan oleh atasan saya cukup membuat saya mengalami stress kerja					
4.	Struktur organisasi dan jadwal rutin yang diberlakukan oleh perusahaan membuat saya tertekan					
5.	Gaya kepemimpinan yang diberlakukan tidak sesuai dengan karakter dan kemampuan saya sehingga membuat saya stress.					

C. DISIPLIN KERJA

NO	PERTANYAAN	ALTERNATIF JAWABAN				
		SS	S	N	KS	STS
1.	Saya selalu hadir tepat waktu dan tidak pernah bolos dalam melakukan pekerjaan saya					
2.	Saya selalu mentaati peraturan yang di berlakukan oleh perusahaan					
3.	Saya bekerja sesuai dengan standard perusahaan					
4.	Saya selalu teliti dan menggunakan teknik keaspadaan dalam melakukan pekerjaan saya					
5.	Saya selalu melakukan pekerjaan sesuai dengan <i>attitude</i> dan sikap yang etis.					

D. KINERJA KARYAWAN

NO	PERTANYAAN	ALTERNATIF JAWABAN				
		SS	S	N	KS	STS
1.	Saya memiliki kualitas kerja yang bagus dan sesuai dengan standard perusahaan.					
2.	Saya mampu menyelesaikan beberapa pekerjaan dalam satu waktu					
3.	Saya memiliki tanggung jawab yang penuh terhadap pekerjaan saya					
4.	Saya mampu melakukan pekerjaan secara individu maupun dalam satu kelompok					

	organisasi					
5.	Saya biasanya memiliki inisiatif dalam melakukan pekerjaan sebelum adanya perintah secara langsung.					





LAMPIRAN II
TABULASI DATA KUESIONER

NO.	BEBAN KERJA					TOTAL
1	4	4	4	4	4	20
2	3	3	3	3	5	17
3	4	4	4	4	5	21
4	4	4	4	5	4	21
5	4	4	5	5	3	21
6	4	4	4	5	3	20
7	4	5	4	5	4	22
8	4	4	4	5	5	22
9	4	4	4	5	4	21
10	5	5	5	4	4	23
11	4	4	5	5	4	22
12	4	4	5	5	5	23
13	4	4	3	3	3	17
14	4	4	4	5	5	22
15	3	3	3	5	5	19
16	5	4	5	4	5	23
17	4	4	5	4	4	21
18	4	4	5	4	5	22
19	4	4	4	4	4	20
20	4	4	4	5	5	22
21	4	5	4	4	5	22
22	3	3	5	4	5	20
23	5	5	5	3	3	21
24	4	5	4	4	5	22
25	4	4	4	4	5	21
26	5	5	4	4	3	21
27	4	4	4	5	3	20
28	3	3	4	4	4	18
29	4	3	5	5	5	22
30	4	4	4	3	5	20
31	5	5	4	3	4	21
32	5	4	4	4	3	20
33	4	4	4	4	5	21
34	3	3	4	4	4	18
35	4	4	4	5	4	21



STRESS KERJA					TOTAL
4	5	5	5	5	24
5	4	4	5	5	23
5	5	5	5	4	24
5	5	5	4	4	23
5	5	5	4	4	23
3	3	5	5	5	21
4	4	5	5	5	23
4	4	5	4	5	22
5	5	5	4	5	24
5	5	5	4	4	23
4	5	5	5	5	24
5	5	5	5	4	24
5	5	4	4	4	22
4	4	5	5	5	23
4	4	4	5	5	22
5	5	5	4	4	23
4	4	5	5	5	23
3	4	5	5	5	22
5	5	5	5	4	24
5	5	4	4	4	22
4	4	5	5	5	23
4	4	4	5	5	22
5	5	5	5	4	24
5	5	5	5	3	23
5	5	5	4	4	23
3	5	5	5	5	23
4	3	5	5	5	22
4	4	5	5	5	23
3	5	5	5	4	22
5	4	5	4	5	23
5	5	5	3	4	22
5	5	5	5	4	24
4	4	5	5	5	23
4	5	5	5	5	24
4	4	5	5	5	23

DISIPLIN KERJA					TOTAL
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
3	1	2	1	1	8
5	5	4	5	5	24
4	3	2	3	2	14
5	5	5	4	3	22
3	4	3	3	3	16
4	3	4	3	4	18
5	5	5	5	4	24
4	3	4	4	4	19
3	3	3	3	3	15
5	4	5	4	4	22
4	3	5	5	5	22
4	4	4	5	5	22
4	3	3	4	4	18
5	5	5	5	5	25
3	4	5	5	4	21
4	5	3	5	5	22
3	3	2	3	3	14
4	4	3	3	4	18
5	4	5	5	5	24
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
4	5	4	5	5	23
4	4	4	4	4	20
4	4	4	5	4	21
5	5	5	4	4	23
3	4	2	3	3	15
4	4	3	4	2	17
5	5	5	4	5	24
3	3	3	3	3	15
3	3	3	3	3	15
3	4	3	4	3	17
5	4	5	4	4	22
5	5	5	5	5	25

KINERJA KARYAWAN					TOTAL
4	4	4	4	4	20
4	5	4	5	5	23
4	4	3	3	4	18
4	4	4	4	4	20
4	4	3	4	4	19
4	4	4	5	5	22
4	3	4	4	4	19
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
3	3	4	4	4	18
4	3	4	4	3	18
3	3	4	4	4	18
5	5	5	5	4	24
4	4	4	3	4	19
5	4	5	4	4	22
4	3	4	4	4	19
4	3	4	5	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	3	19
5	5	4	4	4	22
4	4	4	4	4	20
4	3	4	4	4	19
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	5	5	4	4	22
5	4	4	4	5	22
4	3	4	4	4	19
5	4	4	4	4	21
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
5	4	4	4	5	22
4	4	4	4	4	20

LAMPIRAN III
DESKRIPSI JAWABAN RESPONDEN



	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid netral	5	14,3	14,3	14,3
Valid setuju	24	68,6	68,6	82,9
Valid sangat setuju	6	17,1	17,1	100,0
Total	35	100,0	100,0	

X1.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid netral	6	17,1	17,1	17,1
Valid setuju	22	62,9	62,9	80,0
Valid sangat setuju	7	20,0	20,0	100,0
Total	35	100,0	100,0	

X1.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid netral	3	8,6	8,6	8,6
Valid setuju	22	62,9	62,9	71,4
Valid sangat setuju	10	28,6	28,6	100,0
Total	35	100,0	100,0	

X1.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid netral	5	14,3	14,3	14,3
Valid setuju	16	45,7	45,7	60,0
Valid sangat setuju	14	40,0	40,0	100,0
Total	35	100,0	100,0	

X1.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid netral	7	20,0	20,0	20,0
Valid setuju	12	34,3	34,3	54,3
Valid sangat setuju	16	45,7	45,7	100,0
Total	35	100,0	100,0	

X2.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid netral	4	11,4	11,4	11,4
Valid setuju	14	40,0	40,0	51,4
Valid sangat setuju	17	48,6	48,6	100,0
Total	35	100,0	100,0	

X2.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid netral	2	5,7	5,7	5,7
Valid setuju	13	37,1	37,1	42,9
Valid sangat setuju	20	57,1	57,1	100,0
Total	35	100,0	100,0	

X2.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid setuju	5	14,3	14,3	14,3
Valid sangat setuju	30	85,7	85,7	100,0
Total	35	100,0	100,0	

X2.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid netral	1	2,9	2,9	2,9
Valid setuju	10	28,6	28,6	31,4
Valid sangat setuju	24	68,6	68,6	100,0
Total	35	100,0	100,0	

X2.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid netral	1	2,9	2,9	2,9
Valid setuju	14	40,0	40,0	42,9
Valid sangat setuju	20	57,1	57,1	100,0
Total	35	100,0	100,0	

X3.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid netral	9	25,7	25,7	25,7
Valid setuju	14	40,0	40,0	65,7
Valid sangat setuju	12	34,3	34,3	100,0
Total	35	100,0	100,0	

X3.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid sangat tidak setuju	1	2,9	2,9	2,9
Valid netral	9	25,7	25,7	28,6
Valid setuju	14	40,0	40,0	68,6
Valid sangat setuju	11	31,4	31,4	100,0
Total	35	100,0	100,0	

X3.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidaksetuju	4	11,4	11,4	11,4
Valid netral	9	25,7	25,7	37,1
Valid setuju	9	25,7	25,7	62,9
Valid sangat setuju	13	37,1	37,1	100,0
Total	35	100,0	100,0	

X3.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid sangat tidak setuju	1	2,9	2,9	2,9
Valid netral	9	25,7	25,7	28,6
Valid setuju	12	34,3	34,3	62,9
Valid sangat setuju	13	37,1	37,1	100,0
Total	35	100,0	100,0	

X3.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid sangat tidak setuju	1	2,9	2,9	2,9
Valid tidaksetuju	2	5,7	5,7	8,6
Valid netral	8	22,9	22,9	31,4
Valid setuju	13	37,1	37,1	68,6
Valid sangat setuju	11	31,4	31,4	100,0
Total	35	100,0	100,0	

Y1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid netral	2	5,7	5,7	5,7
Valid setuju	27	77,1	77,1	82,9
Valid sangat setuju	6	17,1	17,1	100,0
Total	35	100,0	100,0	

Y2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid netral	8	22,9	22,9	22,9
Valid setuju	23	65,7	65,7	88,6
Valid sangat setuju	4	11,4	11,4	100,0
Total	35	100,0	100,0	

Y3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid netral	2	5,7	5,7	5,7
Valid setuju	30	85,7	85,7	91,4
Valid sangat setuju	3	8,6	8,6	100,0
Total	35	100,0	100,0	

Y4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid netral	2	5,7	5,7	5,7
Valid setuju	29	82,9	82,9	88,6
Valid sangat setuju	4	11,4	11,4	100,0
Total	35	100,0	100,0	

Y5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid netral	2	5,7	5,7	5,7
Valid setuju	29	82,9	82,9	88,6
Valid sangat setuju	4	11,4	11,4	100,0
Total	35	100,0	100,0	





LAMPIRAN IV

HAIL UJI VALIDITAS DAN REABILITAS

UJI VALIDITAS VARIABEL BEBAN KERJA

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1TOTAL
X1.1	Pearson Correlation	1	,737**	,254	-,143	-,173	,595**
	Sig. (2-tailed)		,000	,141	,411	,320	,000
	N	35	35	35	35	35	35
X1.2	Pearson Correlation	,737**	1	,029	-,131	-,093	,577**
	Sig. (2-tailed)	,000		,869	,452	,595	,000
	N	35	35	35	35	35	35
X1.3	Pearson Correlation	,254	,029	1	,085	,128	,525**
	Sig. (2-tailed)	,141	,869		,629	,464	,001
	N	35	35	35	35	35	35
X1.4	Pearson Correlation	-,143	-,131	,085	1	,035	,365*
	Sig. (2-tailed)	,411	,452	,629		,842	,031
	N	35	35	35	35	35	35
X1.5	Pearson Correlation	-,173	-,093	,128	,035	1	,455**
	Sig. (2-tailed)	,320	,595	,464	,842		,006
	N	35	35	35	35	35	35
X1TOTAL	Pearson Correlation	,595**	,577**	,525**	,365*	,455**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,001	,031	,006	
	N	35	35	35	35	35	35

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

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



UJI VALIDITAS STRESS KERJA

	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2TOTAL	
X2.1	Pearson Correlation	1	,720**	-,086	-,204	-,272	,525**
	Sig. (2-tailed)		,000	,624	,240	,114	,001
	N	35	35	35	35	35	35
X2.2	Pearson Correlation	,720**	1	-,078	,031	-,248	,623**
	Sig. (2-tailed)	,000		,656	,860	,152	,000
	N	35	35	35	35	35	35
X2.3	Pearson Correlation	-,086	-,078	1	,420*	,315	,426*
	Sig. (2-tailed)	,624	,656		,012	,065	,011
	N	35	35	35	35	35	35
X2.4	Pearson Correlation	-,204	,031	,420*	1	,361*	,559**
	Sig. (2-tailed)	,240	,860	,012		,033	,000
	N	35	35	35	35	35	35

X2.5	Pearson Correlation	-,272	-,248	,315	,361*	1	,442**
	Sig. (2-tailed)	,114	,152	,065	,033		,008
	N	35	35	35	35	35	35
X2TOTAL	Pearson Correlation	,525**	,623**	,426*	,559**	,442**	1
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,011	,000	,008	
	N	35	35	35	35	35	35

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

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

UJI VALIDITAS VARIABEL DISIPLIN KERJA

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3TOTAL
X3.1	Pearson Correlation	1	,656**	,765**	,588**	,602**	,822**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	35	35	35	35	35	35
X3.2	Pearson Correlation	,656**	1	,603**	,735**	,651**	,839**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	35	35	35	35	35	35
X3.3	Pearson Correlation	,765**	,603**	1	,707**	,699**	,878**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	35	35	35	35	35	35
X3.4	Pearson Correlation	,588**	,735**	,707**	1	,817**	,896**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	35	35	35	35	35	35
X3.5	Pearson Correlation	,602**	,651**	,699**	,817**	1	,881**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	N	35	35	35	35	35	35
X3TOTAL	Pearson Correlation	,822**	,839**	,878**	,896**	,881**	1

Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
N	35	35	35	35	35	35

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

UJI VALIDITAS VARIABEL KINERJA KARYAWAN

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	YTOTAL
Y1	Pearson Correlation	1	,478**	,308	,116	,266	,704**
	Sig. (2-tailed)		,004	,072	,508	,123	,000
	N	35	35	35	35	35	35
Y2	Pearson Correlation	,478**	1	,279	,149	,270	,747**
	Sig. (2-tailed)	,004		,104	,393	,116	,000
	N	35	35	35	35	35	35
Y3	Pearson Correlation	,308	,279	1	,359*	-,011	,573**
	Sig. (2-tailed)	,072	,104		,034	,952	,000
	N	35	35	35	35	35	35
Y4	Pearson Correlation	,116	,149	,359*	1	,320	,568**
	Sig. (2-tailed)	,508	,393	,034		,061	,000
	N	35	35	35	35	35	35
Y5	Pearson Correlation	,266	,270	-,011	,320	1	,568**
	Sig. (2-tailed)	,123	,116	,952	,061		,000
	N	35	35	35	35	35	35
YTOTAL	Pearson Correlation	,704**	,747**	,573**	,568**	,568**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	35	35	35	35	35	35

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

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

UJI REABILITAS VARIABEL BEBAN KERJA

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,627	6

UJI REABILITAS VARIABEL STRESS KERJA

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,666	,649	6

UJI REABILITAS VARIABEL DISIPLIN KERJA

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,819	6

UJI REABILITAS VARIABEL DISIPLIN KERJA

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,751	6

LAMPIRAN V
HASIL DESKRIPSI STATISTIK



JENIS KELAMIN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
LAKI-LAKI	17	48,6	48,6	48,6
Valid PEREMPUAN	18	51,4	51,4	100,0
Total	35	100,0	100,0	

UMUR

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
21-25 TAHUN	21	60,0	60,0	60,0
Valid 26-30 TAHUN	13	37,1	37,1	97,1
>30TAHUN	1	2,9	2,9	100,0
Total	35	100,0	100,0	

MASAKERJA

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2-4 TAHUN	29	82,9	82,9	82,9
Valid 5-7 TAHUN	6	17,1	17,1	100,0
Total	35	100,0	100,0	

PENDIDIKAN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
SMA	26	74,3	74,3	74,3
Valid SARJANA/S1	9	25,7	25,7	100,0
Total	35	100,0	100,0	



LAMPIRAN VI
HASIL UJI t , F , dan R^2

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	49,256	1,575		31,266	,000
	X1TOTAL	-,823	,032	-,867	-25,765	,000
	X2TOTAL	-,599	,062	-,330	-9,681	,000
	X3TOTAL	,087	,012	,245	7,217	,000

a. Dependent Variable: YTOTAL

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.	
1	Regression	69,762	3	23,254	285,618	,000 ^b
	Residual	2,524	31	,081		
	Total	72,286	34			

a. Dependent Variable: YTOTAL

b. Predictors: (Constant), X3TOTAL, X1TOTAL, X2TOTAL

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,982 ^a	,965	,962	,285

a. Predictors: (Constant), X3TOTAL, X1TOTAL, X2TOTAL



LAMPIRAN V1
BERITA ACARA BIMBINGAN