

LAMPIRAN 1

KUISIONER

“Pengaruh *Human Relation*, Beban Kerja Dan Kelelahan Kerja (*Burnout*) Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan Puskesmas Ngrayun, Ponorogo”.

Dengan Hormat,

Dalam rangka menyelesaikan studi di Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo, dimana setiap mahasiswa diwajibkan untuk menyusun Skripsi. Dengan ini saya mohon kerjasama dan bantuannya dari bapak/ibu untuk mengisi kuisisioner yang nantinya kuisisioner tersebut akan saya gunakan sebagai bahan skripsi. Hasil dari informasi kuisisioner ini akan terjaga kerahasiannya dan kuisisioner ini tidak akan mempengaruhi pekerjaan anda sebagai karyawan di Puskesmas Gorang Gareng Taji Magetan. Hal ini hanya digunakan untuk keperluan penelitian ilmiah dalam menyusun skripsi. Saya harap jawaban yang anda berikan adalah sesuai dengan apa yang sebenar-benarnya.

Tanpa mengurangi rasa hormat atas bantuan dan kerjasama dari bapak/ibu, saya mengucapkan banyak terima kasih yang sebesar - besarnya.

Hormat saya,

Rustika Nur Anggraini

NIM 16414159

DATA RESPONDEN :

1. Nama :
2. Jenis Kelamin :
3. Usia :
4. Lama Bekerja :
5. Jabatan :

PETUNJUK PENGISIAN :

- a. Isilah pertanyaan dengan urut dan sesuai dengan apa yang sebenarnya tentang identitas Anda.
- b. Berilah tanda checklist () pada satu pilihan jawaban yang tersedia sesuai dengan pendapat Anda.
- c. Daftar pilihan jawaban antara lain :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

R : Ragu

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

PRODUKTIVITAS KERJA

No	Pernyataan	SS	S	R	TS	STS
1	Kuantitas kerja : Saya mampu menyelesaikan tugas dengan cepat dan tepat					
2	Kualitas kerja : Saya telah mencapai standar kerja yang ditetapkan instansi sehingga hasilnya memuaskan					
3	Kualitas kerja : Saya telah melaksanakan pekerjaan dengan baik, dengan penuh ketelitian dan konsentrasi					
4	Ketepatan waktu : Saya selalu berusaha datang tepat waktu ke tempat kerja (tidak terlambat)					
5	Ketepatan waktu : Saya selalu menjaga ketepatan waktu dalam bekerja guna mencapai hasil kerja yang baik					

HUMAN RELATIONS

No	Pernyataan	SS	S	R	TS	STS
1	Hubungan komunikasi yang terjalin dengan baik antar karyawan : Saya selalu berusaha menjalin komunikasi yang baik antar karyawan di tempat kerja					
2	Hubungan komunikasi yang terjalin dengan baik antar karyawan : Saya selalu senang akan kebersamaan dan ikut membaur antar karyawan					
3	Selalu menyelesaikan masalah dengan jalan diskusi : Saya selalu berusaha menyelesaikan setiap permasalahan dengan jalan diskusi					
4	Selalu menyelesaikan masalah dengan jalan diskusi : Saya dapat menjadi suatu team work yang handal dan efektif					
5	Menjaga komunikasi yang baik antar pimpinan dan bawahan : Saya selalu berusaha menjaga komunikasi yang					

	baik dengan pimpinan di tempat saya bekerja					
--	--	--	--	--	--	--

BEBAN KERJA

No	Pernyataan	SS	S	R	TS	STS
1	Target yang akan dicapai : Saya tidak merasa terbebani terhadap tugas dan tanggungjawab yang diberikan oleh Puskesmas					
2	Kondisi pekerjaan : Saya berusaha untuk tidak menunda – nunda pekerjaan					
3	Kondisi pekerjaan : Saya selalu berusaha mencapai keputusan dengan cepat dan tepat					
4	Standar pekerjaan : Rentang waktu yang disediakan sudah sesuai atau cukup untuk menyelesaikan pekerjaan yang telah diberikan					
5	Standar pekerjaan : Pekerjaan yang telah diberikan menurut saya tidak					

	berdampak negatif terhadap kesehatan saya					
--	---	--	--	--	--	--

KELELAHAN KERJA

No	Pernyataan	SS	S	R	TS	STS
1	Kelelahan fisik : Saya mudah merasakan lelah pada tubuh saat melakukan pekerjaan					
2	Kelelahan fisik : Saya sering mengalami sakit kepala dan kehilangan nafsu makan setiap harinya					
3	Kelelahan emosional : Saya sering merasa jenuh dengan pekerjaan yang saya lakukan					
4	Kelelahan mental : Saya terkadang merasa tidak cocok atau tidak nyaman dengan lingkungan tempat kerja					
5	Rendahnya penghargaan diri : Saya merasa tidak percaya diri dan					

	semakin hari semangat kerja saya menurun					
--	---	--	--	--	--	--



LAMPIRAN 2

TABULASI JAWABAN RESPONDEN

HUMAN RELATION					
X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	TOTAL
4	4	4	4	4	20
5	4	5	4	4	22
4	5	5	4	4	22
4	4	5	5	5	23
5	5	5	5	4	24
4	5	4	4	3	20
3	4	4	5	5	21
4	3	4	3	5	19
5	4	4	4	5	22
4	5	5	3	3	20
4	4	5	5	5	23
5	5	5	5	4	24
4	5	4	4	3	20
3	4	4	5	5	21
4	3	4	3	5	19
4	4	4	4	4	20
5	4	5	4	4	22
4	5	5	4	4	22
3	4	4	5	5	21
4	3	4	3	5	19
4	3	4	3	5	19
5	4	4	4	5	22
4	5	5	3	3	20
4	4	5	5	5	23
5	5	5	5	4	24
4	5	4	4	3	20
3	4	4	5	5	21
4	3	4	3	5	19
5	5	5	5	4	24
4	5	4	4	3	20
3	4	4	5	5	21
4	3	4	3	5	19
4	4	4	4	4	20
5	4	5	4	4	22
4	5	5	4	4	22

3	4	4	5	5	21
4	3	4	3	5	19
5	5	5	5	4	24
4	5	4	4	3	20
3	4	4	5	5	21
4	3	4	3	5	19
5	5	5	5	4	24
4	5	4	4	3	20
3	4	4	5	5	21
4	3	4	3	5	19
4	4	4	4	4	20
5	4	5	4	4	22
4	5	5	4	4	22
3	4	4	5	5	21
4	4	4	4	4	20
5	4	5	4	4	22

BEBAN KERJA					
X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	TOTAL
3	4	4	3	4	18
4	4	3	4	3	18
3	4	3	3	4	17
3	4	3	4	4	18
3	4	3	3	4	17
3	3	4	4	4	18
4	4	4	3	3	18
3	3	4	3	4	17
4	4	3	3	5	19
4	4	3	4	5	20
4	3	4	4	5	20
4	4	3	3	3	17
3	4	4	4	5	20
5	4	4	4	4	21
5	4	3	4	5	21
4	4	4	3	3	18
3	3	4	3	4	17
4	4	3	3	5	19
4	4	3	4	5	20
4	3	4	4	5	20
4	4	3	3	3	17

3	4	4	4	5	20
5	4	4	4	4	21
5	4	3	4	5	21
3	4	3	3	4	17
3	4	3	4	4	18
3	4	3	3	4	17
3	3	4	4	4	18
4	4	4	3	3	18
3	3	4	3	4	17
4	4	3	3	5	19
4	4	3	4	5	20
3	3	4	4	5	19
4	4	3	3	3	17
5	4	4	4	5	22
3	4	4	4	4	19
4	4	3	4	5	20
5	4	3	3	4	19
4	4	3	4	4	19
4	4	3	3	4	18
4	3	4	4	4	19
4	4	4	3	3	18
3	3	4	3	4	17
5	4	3	3	5	20
3	4	3	4	5	19
5	4	4	4	4	21
3	4	3	4	5	19
5	4	3	3	4	19
5	4	3	4	4	20
4	4	3	3	4	18
5	3	4	4	4	20

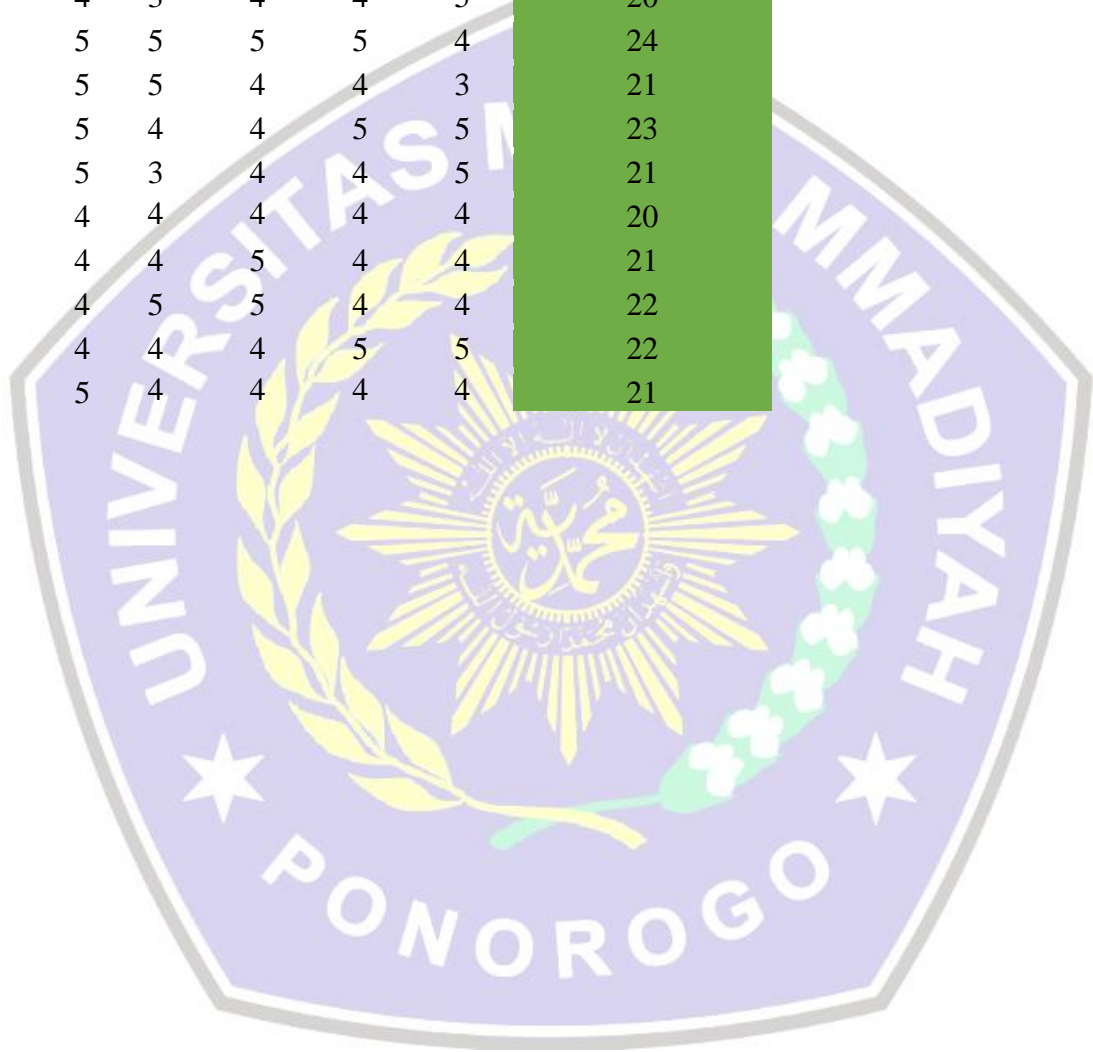
KELELAHAN KERJA					
X3.1	X3.2	X3.3	X4	X5	TOTAL
3	4	4	3	3	17
3	4	3	3	3	16
4	3	4	3	3	17
4	3	4	3	4	18
4	3	4	3	3	17
4	3	3	4	4	18
4	4	4	4	3	19

4	3	3	4	3	17
4	4	4	3	3	18
4	4	4	3	4	19
3	4	3	4	4	18
3	4	4	3	3	17
4	3	4	4	4	19
3	5	4	4	4	20
3	5	4	3	4	19
3	4	4	4	3	18
3	3	3	4	3	16
4	4	4	3	3	18
3	4	4	3	4	18
4	4	3	4	4	19
3	4	4	3	3	17
4	3	4	4	4	19
4	5	4	4	4	21
4	5	4	3	4	20
4	3	4	3	3	17
3	3	4	3	4	17
3	3	4	3	3	16
3	3	3	4	4	17
4	4	4	4	3	19
4	3	3	4	3	17
4	4	4	3	3	18
4	4	4	3	4	19
3	3	3	4	4	17
4	4	4	3	3	18
3	5	4	4	4	20
3	3	4	4	4	18
4	4	4	3	4	19
4	5	4	3	3	19
4	4	4	3	4	19
4	4	4	3	3	18
4	4	3	4	4	19
4	4	4	4	3	19
4	3	3	4	3	17
4	5	4	3	3	19
3	3	4	3	4	17
3	5	4	4	4	20
4	3	4	3	4	18

4	5	4	3	3	19
4	5	4	3	4	20
4	4	4	3	3	18
4	5	3	4	4	20

PRODUKTIVITAS					
Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	TOTAL
4	4	5	4	4	21
4	5	5	5	4	23
4	4	5	4	4	21
5	5	5	4	4	23
4	4	5	5	5	23
5	5	5	5	4	24
4	5	4	4	4	21
5	4	4	5	5	23
4	5	4	3	5	21
4	4	4	4	5	21
4	5	5	3	4	21
4	4	5	5	5	23
4	5	5	5	4	23
4	5	4	4	3	20
5	4	4	5	5	23
5	3	4	4	5	21
5	4	4	4	4	21
4	4	5	4	4	21
4	5	5	4	4	22
5	4	4	5	5	23
4	3	4	5	5	21
5	3	4	4	5	21
4	4	4	4	5	21
5	5	5	3	3	21
4	4	5	5	5	23
5	5	5	5	4	24
4	5	4	4	3	20
4	4	4	5	5	22
5	3	4	4	5	21
5	5	5	5	4	24
5	5	4	4	3	21
4	4	4	5	5	22
4	3	4	5	5	21

4	4	4	4	4	20
5	4	5	4	4	22
5	5	5	4	4	23
4	4	4	5	5	22
5	3	4	5	5	22
4	5	5	5	4	23
4	5	4	4	3	20
4	4	4	5	5	22
4	3	4	4	5	20
5	5	5	5	4	24
5	5	4	4	3	21
5	4	4	5	5	23
5	3	4	4	5	21
4	4	4	4	4	20
4	4	5	4	4	21
4	5	5	4	4	22
4	4	4	5	5	22
5	4	4	4	4	21



LAMPIRAN 3

HASIL SPSS

Human Relation (X1)

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	TOTAL
X1.1	Pearson Correlation	1	,226	,581**	-,144	-,341*	,473**
	Sig. (2-tailed)		,112	,000	,314	,014	,000
	N	51	51	51	51	51	51
X1.2	Pearson Correlation	,226	1	,482**	,441**	-,756**	,554**
	Sig. (2-tailed)	,112		,000	,001	,000	,000
	N	51	51	51	51	51	51
X1.3	Pearson Correlation	,581**	,482**	1	,230	-,272	,753**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,104	,054	,000
	N	51	51	51	51	51	51
X1.4	Pearson Correlation	-,144	,441**	,230	1	,108	,732**
	Sig. (2-tailed)	,314	,001	,104		,452	,000
	N	51	51	51	51	51	51
X1.5	Pearson Correlation	-,341*	-,756**	-,272	,108	1	,505
	Sig. (2-tailed)	,014	,000	,054	,452		,702
	N	51	51	51	51	51	51
TOTAL	Pearson Correlation	,473**	,554**	,753**	,732**	-,055	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,702	
	N	51	51	51	51	51	51

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,797	5

Beban Kerja (X2)

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	TOTAL
X2.1	Pearson Correlation	1	,271	-,126	,117	,022	,643**

	Sig. (2-tailed)		,054	,380	,414	,880	,000
	N	51	51	51	51	51	51
X2.2	Pearson Correlation	,271	1	-,579**	-,112	-,059	,715
	Sig. (2-tailed)	,054		,000	,432	,683	,233
	N	51	51	51	51	51	51
X2.3	Pearson Correlation	-,126	-,579**	1	,144	-,144	,502
	Sig. (2-tailed)	,380	,000		,314	,313	,477
	N	51	51	51	51	51	51
X2.4	Pearson Correlation	,117	-,112	,144	1	,441**	,674**
	Sig. (2-tailed)	,414	,432	,314		,001	,000
	N	51	51	51	51	51	51
X2.5	Pearson Correlation	,022	-,059	-,144	,441**	1	,609**
	Sig. (2-tailed)	,880	,683	,313	,001		,000
	N	51	51	51	51	51	51
TOTAL	Pearson Correlation	,643**	,170	,102	,674**	,609**	1
L	Sig. (2-tailed)	,000	,233	,477	,000	,000	
	N	51	51	51	51	51	51

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,707	5

Kelelahan Kerja (Burnout) (X3)

Correlations

	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	TOTAL	
X3.1	Pearson Correlation	1	,029	,074	-,102	-,150	,345*
	Sig. (2-tailed)		,838	,606	,475	,295	,013
	N	51	51	51	51	51	51
X3.2	Pearson Correlation	,029	1	,271	-,106	,083	,731**
	Sig. (2-tailed)	,838		,054	,460	,563	,000
	N	51	51	51	51	51	51
X3.3	Pearson Correlation	,074	,271	1	-,544**	-,082	,298*
	Sig. (2-tailed)	,606	,054		,000	,569	,034

	N	51	51	51	51	51	51
X3.4	Pearson Correlation	-,102	-,106	-,544**	1	,221	,380
	Sig. (2-tailed)	,475	,460	,000		,120	,138
	N	51	51	51	51	51	51
X3.5	Pearson Correlation	-,150	,083	-,082	,221	1	,480**
	Sig. (2-tailed)	,295	,563	,569	,120		,000
	N	51	51	51	51	51	51
TOTAL	Pearson Correlation	,345*	,731**	,298*	,210	,480**	1
L	Sig. (2-tailed)	,013	,000	,034	,138	,000	
	N	51	51	51	51	51	51

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

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,677	5

Produktivitas Kerja (Y)

Correlations

		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	TOTAL
Y1.1	Pearson Correlation	1	-,053	-,052	,012	-,059	,340*
	Sig. (2-tailed)		,710	,715	,934	,681	,015
	N	51	51	51	51	51	51
Y1.2	Pearson Correlation	-,053	1	,457**	-,163	-,701**	,483*
	Sig. (2-tailed)	,710		,001	,252	,000	,044
	N	51	51	51	51	51	51
Y1.3	Pearson Correlation	-,052	,457**	1	,012	-,295*	,511**
	Sig. (2-tailed)	,715	,001		,934	,036	,000
	N	51	51	51	51	51	51
Y1.4	Pearson Correlation	,012	-,163	,012	1	,424**	,667**
	Sig. (2-tailed)	,934	,252	,934		,002	,000
	N	51	51	51	51	51	51
Y1.5	Pearson Correlation	-,059	-,701**	-,295*	,424**	1	,324
	Sig. (2-tailed)	,681	,000	,036	,002		,114
	N	51	51	51	51	51	51
	Pearson Correlation	,340*	,283*	,511**	,667**	,224	1

TOTA	Sig. (2-tailed)	,015	,044	,000	,000	,114	
L	N	51	51	51	51	51	51

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,767	5

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		51
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	1,10708442
Most Extreme Differences	Absolute	,095
	Positive	,095
	Negative	-,092
Test Statistic		,095
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

UJI Multikolinearitas

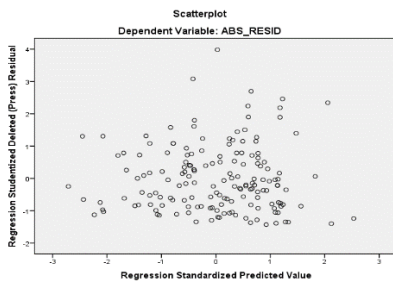
Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	29,898	3,446		8,677	,000		
	Human_Relation_X1	,170	,106	,230	2,611	,004	,929	1,077

Beban_Kerja_X2	,108	,203	,009	2,037	,007	,335	2,984
Kelelahan_Kerja_X3	,242	,231	,244	2,744	,002	,345	2,900

a. Dependent Variable: Produktivitas_Y

Heterokedastisitas



ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	4,749	3	1,583	5,987	,002 ^b
	Residual	12,425	47	,264		
	Total	17,174	50			

a. Dependent Variable: ABS_RESID

b. Predictors: (Constant), Kelelahan_Kerja_X3, Human_Relation_X1, Beban_Kerja_X2

Koefisien Determinasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,738 ^a	,641	,618	1,142

a. Predictors: (Constant), Human_Relation_X1, Beban_Kerja_X2, Kelelahan_Kerja_X3,

b. Dependent Variable: Produktivitas_Y

Uji Simultan

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	7,895	3	2,632	4,018	,004 ^b

Residual	61,282	47	1,304		
Total	69,176	50			

a. Dependent Variable: Produktivitas_Y

b. Predictors: (Constant), Human_Relation_X1, Beban_Kerja_X2, Kelelahan_Kerja_X3

Uji Parsial

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	29,898	3,446		8,677	,000
	Human_Relation_X1	,170	,106	,230	2,611	,004
	Beban_Kerja_X2	,108	,203	,009	2,037	,007
	Kelelahan_Kerja_X3	,242	,231	,244	2,744	,002

a. Dependent Variable: Produktivitas_Y

