

LAMPIRAN

Karakteristik Responden

Usia Responden	Pendidikan Responden	Lama Bekerja
17 Tahun - 25 Tahun	SMA	< 3 Tahun
26 Tahun - 35 Tahun	DIPLOMA	> 4 Tahun
17 Tahun - 25 Tahun	S1	< 3 Tahun
17 Tahun - 25 Tahun	S1	4 Tahun
26 Tahun - 35 Tahun	S1	< 3 Tahun
17 Tahun - 25 Tahun	S1	4 Tahun
17 Tahun - 25 Tahun	S1	< 3 Tahun
17 Tahun - 25 Tahun	S1	< 3 Tahun
17 Tahun - 25 Tahun	DIPLOMA	< 3 Tahun
46 Tahun - 60 Tahun	S2	> 4 Tahun
36 Tahun - 45 Tahun	S2	> 4 Tahun
26 Tahun - 35 Tahun	S2	> 4 Tahun
26 Tahun - 35 Tahun	S2	> 4 Tahun
36 Tahun - 45 Tahun	S2	> 4 Tahun
46 Tahun - 60 Tahun	S2	> 4 Tahun
26 Tahun - 35 Tahun	S1	4 Tahun
26 Tahun - 35 Tahun	S2	> 4 Tahun
26 Tahun - 35 Tahun	S1	4 Tahun
36 Tahun - 45 Tahun	S1	4 Tahun
26 Tahun - 35 Tahun	DIPLOMA	4 Tahun
36 Tahun - 45 Tahun	DIPLOMA	> 4 Tahun
26 Tahun - 35 Tahun	SMA	< 3 Tahun
36 Tahun - 45 Tahun	SMA	> 4 Tahun
46 Tahun - 60 Tahun	S1	> 4 Tahun
26 Tahun - 35 Tahun	DIPLOMA	< 3 Tahun
26 Tahun - 35 Tahun	DIPLOMA	4 Tahun
26 Tahun - 35 Tahun	S1	4 Tahun
26 Tahun - 35 Tahun	SMA	4 Tahun
26 Tahun - 35 Tahun	DIPLOMA	< 3 Tahun
26 Tahun - 35 Tahun	SMA	4 Tahun
36 Tahun - 45 Tahun	S1	> 4 Tahun
26 Tahun - 35 Tahun	S1	4 Tahun

26 Tahun - 35 Tahun	S1	4 Tahun
26 Tahun - 35 Tahun	S1	4 Tahun
26 Tahun - 35 Tahun	SMA	< 3 Tahun
36 Tahun - 45 Tahun	SMA	> 4 Tahun
17 Tahun - 25 Tahun	SMA	< 3 Tahun
46 Tahun - 60 Tahun	S1	> 4 Tahun
36 Tahun - 45 Tahun	SMA	> 4 Tahun
46 Tahun - 60 Tahun	S2	> 4 Tahun

Karakteristik Jawaban Responden

P1X	P2X	P3X	P4X	P5X	P6X	X1	P1Y1	P2Y1	P3Y1	P4Y1	P5Y1	P6Y1	Y1	P1Y2	P2Y2	P3Y2	P4Y2	P5Y2	Y2
3	2	2	2	1	2	12	2	3	2	1	3	3	14	3	2	1	3	1	10
4	2	2	3	3	3	17	3	2	2	3	2	2	14	2	2	2	2	3	11
4	4	4	3	3	3	21	4	4	4	4	4	3	23	4	3	3	4	3	17
1	2	3	2	2	1	11	1	3	2	2	1	1	10	2	3	1	2	2	10
2	2	3	2	3	2	14	3	2	3	3	2	3	16	2	2	2	2	2	10
1	1	1	1	2	1	7	1	2	1	1	1	1	7	3	2	2	2	2	11
3	2	2	2	2	2	13	1	1	3	1	1	2	9	3	2	2	2	2	11
1	1	2	1	1	1	7	2	2	2	2	2	2	12	2	2	2	3	2	11
2	3	1	2	3	3	14	2	2	3	3	3	3	16	3	3	3	3	3	15
2	3	2	3	2	3	15	3	2	2	2	2	2	13	2	2	2	2	2	10
3	2	2	2	2	2	13	3	2	2	2	2	2	13	2	2	2	2	2	10
2	2	3	2	2	3	14	3	2	2	3	2	3	15	2	2	3	4	2	13
3	2	2	4	3	3	17	2	3	2	3	2	3	15	2	3	2	2	2	11
3	3	2	3	3	2	16	2	3	2	3	2	3	15	2	3	2	3	2	12
3	4	2	3	2	2	16	2	2	2	2	2	2	12	2	2	2	2	2	10
2	3	2	2	2	3	14	2	2	2	2	2	2	12	2	2	2	2	2	10
2	2	2	2	3	2	13	2	2	2	2	2	3	13	2	3	2	2	3	12
2	2	2	2	2	2	12	2	2	2	2	2	2	12	2	3	3	3	2	13
3	3	3	4	3	2	18	2	2	2	2	2	2	12	2	2	2	2	2	10
3	3	3	3	3	3	18	2	2	2	2	2	2	12	2	2	2	3	2	11
3	2	3	2	2	2	14	3	2	2	2	3	2	14	2	2	2	2	2	10
2	3	3	2	3	3	16	2	2	2	2	2	2	12	2	2	2	2	2	10
2	2	2	2	2	2	12	2	2	2	2	2	3	13	2	2	2	2	2	10
3	3	3	3	3	3	18	2	2	2	2	2	2	12	2	2	2	2	2	10
2	2	2	2	2	2	12	2	2	2	2	2	2	12	3	3	3	3	3	15
2	2	3	3	3	3	16	2	2	2	2	2	2	12	2	2	2	3	2	11
3	3	3	3	2	2	16	2	2	2	2	2	2	12	2	2	3	2	2	11
2	3	3	3	3	3	17	2	3	2	2	2	2	13	2	2	2	2	2	10
3	3	3	3	3	2	17	2	2	2	2	2	2	12	3	3	3	2	3	14
3	3	3	3	3	3	18	2	2	2	2	2	2	12	2	2	2	2	2	10
2	2	3	3	3	3	16	2	2	2	2	2	2	12	2	2	3	3	3	13
2	2	3	3	3	3	16	2	2	2	2	2	2	12	3	3	4	4	2	16
3	3	3	3	3	3	18	2	2	2	2	2	2	12	3	3	3	2	2	13
3	3	2	4	4	4	20	2	2	2	2	2	2	12	4	4	3	3	2	16
3	3	3	3	3	3	18	2	2	2	2	2	2	12	3	3	3	3	3	15
3	3	3	4	4	4	21	2	2	2	2	2	2	12	3	3	3	3	3	15
3	3	3	3	3	3	18	2	2	2	2	2	2	12	3	3	3	3	3	15
3	3	3	3	3	3	18	2	2	2	2	2	2	12	4	3	4	4	2	17
3	3	3	3	3	3	18	2	2	2	2	2	2	12	3	3	3	3	2	14
2	3	2	2	3	3	15	2	2	2	2	2	2	12	4	4	2	3	2	15

Hasil Olah Data Karakteristik Responden

USIA RESPONDEN

	Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 17 Tahun - 25 Tahun	8	20.0	20.0	20.0
26 Tahun - 35 Tahun	19	47.5	47.5	67.5
36 Tahun - 45 Tahun	8	20.0	20.0	87.5
46 Tahun - 60 Tahun	5	12.5	12.5	100.0
Total	40	100.0	100.0	

PENDIDIKAN

	Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid DIPLOM A	7	17.5	17.5	17.5
S1	16	40.0	40.0	57.5
S2	8	20.0	20.0	77.5
SMA	9	22.5	22.5	100.0
Total	40	100.0	100.0	

LAMA BEKERJA

	Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid < 3 Tahun	11	27.5	27.5	27.5
> 4 Tahun	16	40.0	40.0	67.5

4 Tahun	13	32.5	32.5	100.0
Total	40	100.0	100.0	

Uji Validitas dan Reliabilitas

Correlations

	P1X	P2X	P3X	P4X	P5X	P6X	PENGGUNAAN TEKNOLOGI INFORMASI	
P1X	Pearson Correlation	1	.553**	.334*	.623**	.369**	.424** .730**	
	Sig. (1-tailed)		.000	.017	.000	.010	.003 .000	
	N	40	40	40	40	40	40	
P2X	Pearson Correlation	.553**	1	.381**	.575**	.468**	.525** .767**	
	Sig. (1-tailed)	.000		.008	.000	.001	.000 .000	
	N	40	40	40	40	40	40	
P3X	Pearson Correlation	.334*	.381**	1	.426**	.353*	.306* .602**	
	Sig. (1-tailed)	.017	.008		.003	.013	.028 .000	
	N	40	40	40	40	40	40	
P4X	Pearson Correlation	.623**	.575**	.426**	1	.694**	.642** .874**	
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.003		.000	.000 .000	
	N	40	40	40	40	40	40	
P5X	Pearson Correlation	.369**	.468**	.353*	.694**	1	.713** .788**	
	Sig. (1-tailed)	.010	.001	.013	.000		.000 .000	
	N	40	40	40	40	40	40	
P6X	Pearson Correlation	.424**	.525**	.306*	.642**	.713**	1 .795**	
	Sig. (1-tailed)	.003	.000	.028	.000	.000		.000

N	40	40	40	40	40	40	40
PENGGUNAAN TEKNOLOGI INFORMASI						Pearson Correlation	.730**
							.767** .602** .874** .788** .795** 1
Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
N	40	40	40	40	40	40	40

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.855	6

Correlations

	P1Y1	P2Y1	P3Y1	P4Y1	P5Y1	P6Y1	FLEKSIBILITAS KERJA
P1Y1	Pearson Correlation	1	.306*	.464**	.677**	.700**	.466** .804**
	Sig. (1-tailed)		.027	.001	.000	.000	.001 .000
	N	40	40	40	40	40	40
P2Y1	Pearson Correlation	.306*	1	.289*	.495**	.495**	.313* .627**
	Sig. (1-tailed)	.027		.035	.001	.001	.025 .000
	N	40	40	40	40	40	40
P3Y1	Pearson Correlation	.464**	.289*	1	.567**	.553**	.499** .722**
	Sig. (1-tailed)	.001	.035		.000	.000	.001 .000
	N	40	40	40	40	40	40
P4Y1	Pearson Correlation	.677**	.495**	.567**	1	.519**	.557** .843**
	Sig. (1-tailed)	.000	.001	.000		.000	.000 .000
	N	40	40	40	40	40	40

P5Y1	Pearson Correlation	.700**	.495**	.553**	.519**	1	.574**	.838**
	Sig. (1-tailed)	.000	.001	.000	.000		.000	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40
P6Y1	Pearson Correlation	.466**	.313*	.499**	.557**	.574**	1	.742**
	Sig. (1-tailed)	.001	.025	.001	.000	.000		.000
	N	40	40	40	40	40	40	40
FLEKSIBILITAS KERJA	Pearson Correlation			.804**	.627**	.722**	.843**	
				.838**	.742**	1		
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	40	40	40	40	40	40	40

*

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.857	6

Correlations

	P1Y2	P2Y2	P3Y2	P4Y2	P5Y2	KINERJA
P1Y2	Pearson Correlation	1	.693**	.506**	.531**	.197
	Sig. (1-tailed)		.000	.000	.000	.112
	N	40	40	40	40	40
P2Y2	Pearson Correlation	.693**	1	.446**	.412**	.312*
	Sig. (1-tailed)	.000		.002	.004	.025
	N	40	40	40	40	40

P3Y2 Pearson Correlation .506** .446** 1 .611** .430** .818**

Sig. (1-tailed) .000 .002 .000 .003 .000

N 40 40 40 40 40 40

P4Y2 Pearson Correlation .531** .412** .611** 1 .144 .759**

Sig. (1-tailed) .000 .004 .000 .187 .000

N 40 40 40 40 40 40

P5Y2 Pearson Correlation .197 .312* .430** .144 1 .511**

Sig. (1-tailed) .112 .025 .003 .187 .000

N 40 40 40 40 40 40

KINERJA Pearson Correlation .812** .774** .818** .759** .511** 1

Sig. (1-tailed) .000 .000 .000 .000 .000

N 40 40 40 40 40 40

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
FLEKSIBILITAS KERJA * PENGUNAAN TEKNOLOGI INFORMASI	(Combined)		103.144	10	10.314	2.699	.018
	Between	Linearity	24.226	1	24.226	6.339	.018
	Groups	Deviation from Linearity	78.918	9	8.769	.294	.437
	Within	Groups	110.831	29	3.822		
	Total		213.975	39			

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.796	5

Hasil Uji Linieritas

ANOVA Table

			Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
		(Combined)	63.287	10	6.329	1.248	.304
KINERJA *	Between	Linearity	32.492	1	32.492	6.405	.017
PENGGUNAAN	Groups	Deviation from					
TEKNOLOGI		Linearity	30.795	9	3.422	.675	.725
INFORMASI	Within Groups		147.113	29	5.073		
	Total		210.400	39			

Hasil Uji Homogenitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	8.895	1.775		5.012	.000	
	PENGGUNAAN	.249	.113	.336	2.203	.034	1.000
	TEKNOLOGI						1.000
	INFORMASI						1.000

a. Dependent Variable: FLEKSIBILITAS KERJA

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	7.764	1.718	4.519	.000		
	PENGGUNAAN TEKNOLOGI INFORMASI	.288	.109	.393	2.634	.012	1.000

a. Dependent Variable: KINERJA

Hasil Uji Pengaruh Penggunaan Teknologi Terhadap Fleksibilitas Kerja**Coefficients^a**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	8.895	1.775	5.012	.000
	PENGGUNAAN TEKNOLOGI INFORMASI	.249	.113	.336	2.203

a. Dependent Variable: FLEKSIBILITAS KERJA

Hasil Uji Pengaruh Penggunaan Teknologi Terhadap Kinerja

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	7.764	1.718		4.519	.000
PENGGUNAAN TEKNOLOGI INFORMASI	.288	.109	.393	2.634	.012

a. Dependent Variable: KINERJA

Output Jawaban Responden

P1X

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	3	7.5	7.5	7.5
2	15	37.5	37.5	45.0
Valid 3	20	50.0	50.0	95.0
4	2	5.0	5.0	100.0
Total	40	100.0	100.0	

P2X

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	2	5.0	5.0	5.0
2	16	40.0	40.0	45.0
Valid 3	20	50.0	50.0	95.0
4	2	5.0	5.0	100.0
Total	40	100.0	100.0	

P3X

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	2	5.0	5.0	5.0
2	16	40.0	40.0	45.0
Valid 3	21	52.5	52.5	97.5
4	1	2.5	2.5	100.0
Total	40	100.0	100.0	

P4X

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	2	5.0	5.0	5.0
2	15	37.5	37.5	42.5
Valid 3	19	47.5	47.5	90.0
4	4	10.0	10.0	100.0
Total	40	100.0	100.0	

P5X

	Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	2	5.0	5.0	5.0
2	13	32.5	32.5	37.5
Valid 3	23	57.5	57.5	95.0
4	2	5.0	5.0	100.0
Total	40	100.0	100.0	

P6X

	Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	3	7.5	7.5	7.5
2	14	35.0	35.0	42.5
Valid 3	21	52.5	52.5	95.0
4	2	5.0	5.0	100.0
Total	40	100.0	100.0	

PENGGUNAAN TEKNOLOGI INFORMASI

	Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
7	2	5.0	5.0	5.0
11	1	2.5	2.5	7.5
12	4	10.0	10.0	17.5
Valid 13	3	7.5	7.5	25.0
14	5	12.5	12.5	37.5
15	2	5.0	5.0	42.5
16	7	17.5	17.5	60.0

	17	4	10.0	10.0	70.0
	18	9	22.5	22.5	92.5
	20	1	2.5	2.5	95.0
	21	2	5.0	5.0	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

P1Y1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	1	3	7.5	7.5	7.5
	2	30	75.0	75.0	82.5
Valid	3	6	15.0	15.0	97.5
	4	1	2.5	2.5	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

P2Y1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	1	1	2.5	2.5	2.5
	2	33	82.5	82.5	85.0
Valid	3	5	12.5	12.5	97.5
	4	1	2.5	2.5	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

P3Y1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	2.5	2.5	2.5
	2	35	87.5	87.5	90.0

	3	3	7.5	7.5	97.5
	4	1	2.5	2.5	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

P4Y1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	1	3	7.5	7.5
	2	30	75.0	82.5
Valid	3	6	15.0	97.5
	4	1	2.5	100.0
	Total	40	100.0	100.0

P5Y1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	1	3	7.5	7.5
	2	33	82.5	90.0
Valid	3	3	7.5	97.5
	4	1	2.5	100.0
	Total	40	100.0	100.0

P6Y1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	1	2	5.0	5.0
	2	29	72.5	77.5
Valid	3	9	22.5	100.0
	Total	40	100.0	100.0

FLEKSIBILITAS KERJA

	Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
7	1	2.5	2.5	2.5
9	1	2.5	2.5	5.0
10	1	2.5	2.5	7.5
12	23	57.5	57.5	65.0
Valid 13	5	12.5	12.5	77.5
14	3	7.5	7.5	85.0
15	3	7.5	7.5	92.5
16	2	5.0	5.0	97.5
23	1	2.5	2.5	100.0
Total	40	100.0	100.0	

P1Y2

	Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	24	60.0	60.0	60.0
Valid 3	12	30.0	30.0	90.0
4	4	10.0	10.0	100.0
Total	40	100.0	100.0	

P2Y2

	Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	22	55.0	55.0	55.0
3	16	40.0	40.0	95.0

4	2	5.0	5.0	100.0
Total	40	100.0	100.0	

P3Y2

	Freque ncy	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	2	5.0	5.0	5.0
2	22	55.0	55.0	60.0
Valid 3	14	35.0	35.0	95.0
4	2	5.0	5.0	100.0
Total	40	100.0	100.0	

P4Y2

	Freque ncy	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	21	52.5	52.5	52.5
Valid 3	15	37.5	37.5	90.0
4	4	10.0	10.0	100.0
Total	40	100.0	100.0	

P5Y2

	Freque ncy	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	2.5	2.5	2.5
Valid 2	29	72.5	72.5	75.0
3	10	25.0	25.0	100.0
Total	40	100.0	100.0	

KINERJA

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
10	14	35.0	35.0	35.0
11	8	20.0	20.0	55.0
12	2	5.0	5.0	60.0
13	4	10.0	10.0	70.0
Valid 14	2	5.0	5.0	75.0
15	6	15.0	15.0	90.0
16	2	5.0	5.0	95.0
17	2	5.0	5.0	100.0
Total	40	100.0	100.0	