

Lampiran

**1. Uji Karakteristik Responden**

**a. Berdasarkan Usia**

**Usia**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 20 - 30 tahun	28	43,1	43,1	43,1
31 - 40 tahun	23	35,4	35,4	78,5
41 - 50 tahun	12	18,5	18,5	96,9
>50 tahun	2	3,1	3,1	100,0
Total	65	100,0	100,0	

**b. Berdasarkan Jenis Kelamin**

**Jenis\_Kelamin**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Pria	52	80,0	80,0	80,0
Wanita	13	20,0	20,0	100,0
Total	65	100,0	100,0	

**c. Berdasarkan Pendidikan**

**Pendidikan\_Terakhir**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SMA	20	30,8	30,8	30,8
Sarjana	40	61,5	61,5	92,3
Pasca Sarjana	5	7,7	7,7	100,0
Total	65	100,0	100,0	

**d. Berdasarkan Masa Kerja**

		Masa_Kerja			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-2 tahun	28	43,1	43,1	43,1
	3-5 tahun	28	43,1	43,1	86,2
	6-8 tahun	9	13,8	13,8	100,0
	Total	65	100,0	100,0	

**2. Hasil Uji Jawaban Responden**

**a. Variabel Lingkungan Kerja (X1)**

		P1			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	3	4,6	4,6	4,6
	2	7	10,8	10,8	15,4
	3	31	47,7	47,7	63,1
	4	19	29,2	29,2	92,3
	5	5	7,7	7,7	100,0
	Total	65	100,0	100,0	

		P2			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	3,1	3,1	3,1
	2	9	13,8	13,8	16,9
	3	27	41,5	41,5	58,5
	4	19	29,2	29,2	87,7
	5	8	12,3	12,3	100,0
	Total	65	100,0	100,0	

**P3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	1,5	1,5	1,5
	2	5	7,7	7,7	9,2
	3	23	35,4	35,4	44,6
	4	25	38,5	38,5	83,1
	5	11	16,9	16,9	100,0
	Total	65	100,0	100,0	

**P4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	4	6,2	6,2	6,2
	2	5	7,7	7,7	13,8
	3	23	35,4	35,4	49,2
	4	25	38,5	38,5	87,7
	5	8	12,3	12,3	100,0
	Total	65	100,0	100,0	

**P5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	4	6,2	6,2	6,2
	2	7	10,8	10,8	16,9
	3	26	40,0	40,0	56,9
	4	18	27,7	27,7	84,6
	5	10	15,4	15,4	100,0
	Total	65	100,0	100,0	

**P6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	1,5	1,5	1,5
	2	9	13,8	13,8	15,4
	3	27	41,5	41,5	56,9
	4	22	33,8	33,8	90,8
	5	6	9,2	9,2	100,0
	Total	65	100,0	100,0	

**P7**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	6	9,2	9,2	9,2
	3	23	35,4	35,4	44,6
	4	24	36,9	36,9	81,5
	5	12	18,5	18,5	100,0
	Total	65	100,0	100,0	

**P8**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	3,1	3,1	3,1
	2	4	6,2	6,2	9,2
	3	16	24,6	24,6	33,8
	4	23	35,4	35,4	69,2
	5	20	30,8	30,8	100,0
	Total	65	100,0	100,0	

**P9**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	1,5	1,5	1,5
	2	2	3,1	3,1	4,6
	3	13	20,0	20,0	24,6
	4	23	35,4	35,4	60,0
	5	26	40,0	40,0	100,0
	Total	65	100,0	100,0	

**P10**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	3,1	3,1	3,1
	2	5	7,7	7,7	10,8
	3	26	40,0	40,0	50,8
	4	21	32,3	32,3	83,1
	5	11	16,9	16,9	100,0
	Total	65	100,0	100,0	

**b. Variabel Kepuasan Kerja****Q1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	4	6,2	6,2	6,2
	3	16	24,6	24,6	30,8
	4	22	33,8	33,8	64,6
	5	23	35,4	35,4	100,0
	Total	65	100,0	100,0	

**Q2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	1,5	1,5	1,5
	2	1	1,5	1,5	3,1
	3	24	36,9	36,9	40,0
	4	24	36,9	36,9	76,9
	5	15	23,1	23,1	100,0
	Total	65	100,0	100,0	

**Q3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	1,5	1,5	1,5
	2	3	4,6	4,6	6,2
	3	14	21,5	21,5	27,7
	4	20	30,8	30,8	58,5
	5	27	41,5	41,5	100,0
	Total	65	100,0	100,0	

**Q4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	3	4,6	4,6	4,6
	2	5	7,7	7,7	12,3
	3	25	38,5	38,5	50,8
	4	16	24,6	24,6	75,4
	5	16	24,6	24,6	100,0
	Total	65	100,0	100,0	

**Q5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	5	7,7	7,7	7,7
	2	13	20,0	20,0	27,7
	3	18	27,7	27,7	55,4
	4	17	26,2	26,2	81,5
	5	12	18,5	18,5	100,0
	Total	65	100,0	100,0	

**Q6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	3	4,6	4,6	4,6
	2	7	10,8	10,8	15,4
	3	19	29,2	29,2	44,6
	4	26	40,0	40,0	84,6
	5	10	15,4	15,4	100,0
	Total	65	100,0	100,0	

**Q7**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	3	4,6	4,6	4,6
	2	7	10,8	10,8	15,4
	3	30	46,2	46,2	61,5
	4	14	21,5	21,5	83,1
	5	11	16,9	16,9	100,0
	Total	65	100,0	100,0	

**Q8**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	3	4,6	4,6	4,6
	2	15	23,1	23,1	27,7
	3	19	29,2	29,2	56,9
	4	16	24,6	24,6	81,5
	5	12	18,5	18,5	100,0
	Total	65	100,0	100,0	

**Q9**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	6	9,2	9,2	9,2
	2	7	10,8	10,8	20,0
	3	23	35,4	35,4	55,4
	4	17	26,2	26,2	81,5
	5	12	18,5	18,5	100,0
	Total	65	100,0	100,0	

**Q10**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	1,5	1,5	1,5
	2	6	9,2	9,2	10,8
	3	11	16,9	16,9	27,7
	4	22	33,8	33,8	61,5
	5	25	38,5	38,5	100,0
	Total	65	100,0	100,0	



**Q11**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	3,1	3,1	3,1
	2	6	9,2	9,2	12,3
	3	18	27,7	27,7	40,0
	4	20	30,8	30,8	70,8
	5	19	29,2	29,2	100,0
	Total	65	100,0	100,0	

**Q12**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	4	6,2	6,2	6,2
	2	10	15,4	15,4	21,5
	3	23	35,4	35,4	56,9
	4	25	38,5	38,5	95,4
	5	3	4,6	4,6	100,0
	Total	65	100,0	100,0	

**c. Variabel Produktivitas Kerja**

**R1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	1,5	1,5	1,5
	2	2	3,1	3,1	4,6
	3	26	40,0	40,0	44,6
	4	19	29,2	29,2	73,8
	5	17	26,2	26,2	100,0
	Total	65	100,0	100,0	

**R2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	1,5	1,5	1,5
	2	11	16,9	16,9	18,5
	3	20	30,8	30,8	49,2
	4	14	21,5	21,5	70,8
	5	19	29,2	29,2	100,0
	Total	65	100,0	100,0	

**R3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	4	6,2	6,2	6,2
	2	8	12,3	12,3	18,5
	3	20	30,8	30,8	49,2
	4	13	20,0	20,0	69,2
	5	20	30,8	30,8	100,0
	Total	65	100,0	100,0	

**R4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	6	9,2	9,2	9,2
	3	16	24,6	24,6	33,8
	4	21	32,3	32,3	66,2
	5	22	33,8	33,8	100,0
	Total	65	100,0	100,0	

**R5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	3,1	3,1	3,1
	2	5	7,7	7,7	10,8
	3	12	18,5	18,5	29,2
	4	19	29,2	29,2	58,5
	5	27	41,5	41,5	100,0
	Total	65	100,0	100,0	

**R6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	3,1	3,1	3,1
	2	2	3,1	3,1	6,2
	3	16	24,6	24,6	30,8
	4	18	27,7	27,7	58,5
	5	27	41,5	41,5	100,0
	Total	65	100,0	100,0	

**R7**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	9	13,8	13,8	13,8
	2	4	6,2	6,2	20,0
	3	20	30,8	30,8	50,8
	4	14	21,5	21,5	72,3
	5	18	27,7	27,7	100,0
	Total	65	100,0	100,0	

**R8**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	7	10,8	10,8	10,8
	2	2	3,1	3,1	13,8
	3	11	16,9	16,9	30,8
	4	20	30,8	30,8	61,5
	5	25	38,5	38,5	100,0
	Total	65	100,0	100,0	

**R9**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	3	4,6	4,6	4,6
	2	3	4,6	4,6	9,2
	3	14	21,5	21,5	30,8
	4	17	26,2	26,2	56,9
	5	28	43,1	43,1	100,0
	Total	65	100,0	100,0	

**R10**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	7	10,8	10,8	10,8
	2	9	13,8	13,8	24,6
	3	20	30,8	30,8	55,4
	4	13	20,0	20,0	75,4
	5	16	24,6	24,6	100,0
	Total	65	100,0	100,0	

**R11**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	3	4,6	4,6	4,6
	2	8	12,3	12,3	16,9
	3	34	52,3	52,3	69,2
	4	16	24,6	24,6	93,8
	5	4	6,2	6,2	100,0
	Total	65	100,0	100,0	

**R12**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	5	7,7	7,7	7,7
	2	14	21,5	21,5	29,2
	3	24	36,9	36,9	66,2
	4	15	23,1	23,1	89,2
	5	7	10,8	10,8	100,0
	Total	65	100,0	100,0	

### 3. Hasil Uji Validitas

#### a. Valriabel Lingkungan Kerja

Correlations

		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	Total_X1
P1	Pearson Correlation	1	,231	,324	,191	,273	,231	,322	,143	,187	1,000**	,636**
	Sig. (2-tailed)		,220	,081	,311	,145	,220	,083	,449	,322	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P2	Pearson Correlation	,231	1	,573**	,152	,231	1,000**	,677**	,220	,361	,231	,757**
	Sig. (2-tailed)	,220		,001	,422	,220	,000	,000	,243	,050	,220	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P3	Pearson Correlation	,324	,573**	1	,331	,139	,573**	,796**	,107	,171	,324	,702**
	Sig. (2-tailed)	,081	,001		,074	,464	,001	,000	,573	,365	,081	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P4	Pearson Correlation	,191	,152	,331	1	,383 <sup>*</sup>	,152	,290	-,178	,364 <sup>*</sup>	,191	,463 <sup>*</sup>
	Sig. (2-tailed)	,311	,422	,074		,037	,422	,120	,347	,048	,311	,010
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P5	Pearson Correlation	,273	,231	,139	,383 <sup>*</sup>	1	,231	,138	,143	,374 <sup>*</sup>	,273	,516**
	Sig. (2-tailed)	,145	,220	,464	,037		,220	,467	,449	,042	,145	,004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P6	Pearson Correlation	,231	1,000**	,573**	,152	,231	1	,677**	,220	,361	,231	,757**
	Sig. (2-tailed)	,220	,000	,001	,422	,220		,000	,243	,050	,220	,000



**b. Variabel Kepuasan Kerja**

**Correlations**

		Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Total_X2
Q1	Pearson Correlation	1	,378*	,472**	,174	1,000**	,083	,143	,219	,143	1,000**	,472**	,174	,702**
	Sig. (2-tailed)		,039	,008	,356	,000	,663	,449	,244	,449	,000	,008	,356	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q2	Pearson Correlation	,378*	1	,581**	,162	,378*	,255	,300	,646**	,300	,378*	,581**	,162	,690**
	Sig. (2-tailed)	,039		,001	,392	,039	,174	,108	,000	,108	,039	,001	,392	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q3	Pearson Correlation	,472**	,581**	1	,266	,472**	,244	,280	,228	,280	,472**	1,000**	,266	,747**
	Sig. (2-tailed)	,008	,001		,156	,008	,195	,133	,225	,133	,008	,000	,156	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q4	Pearson Correlation	,174	,162	,266	1	,174	,154	,287	,134	,287	,174	,266	1,000**	,543**
	Sig. (2-tailed)	,356	,392	,156		,356	,416	,124	,479	,124	,356	,156	,000	,002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q5	Pearson Correlation	1,000**	,378*	,472**	,174	1	,083	,143	,219	,143	1,000**	,472**	,174	,702**
	Sig. (2-tailed)	,000	,039	,008	,356		,663	,449	,244	,449	,000	,008	,356	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q6	Pearson Correlation	,083	,255	,244	,154	,083	1	,113	,475**	,113	,083	,244	,154	,380*
	Sig. (2-tailed)	,663	,174	,195	,416	,663		,553	,008	,553	,663	,195	,416	,038
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q7	Pearson Correlation	,143	,300	,280	,287	,143	,113	1	,353	1,000**	,143	,280	,287	,587**
	Sig. (2-tailed)	,449	,108	,133	,124	,449	,553		,056	,000	,449	,133	,124	,001





**c. Variabel Produktivitas Kerja**

**Correlations**

		R1	R2	R3	R4	R5	R6	R7	R8	R9	R10	R11	R12	Total_Y
R1	Pearson Correlation	1	,166	,497**	,378*	,472**	,497**	,333	,423*	1,000**	,497**	,096	,096	,674**
	Sig. (2-tailed)		,380	,005	,039	,008	,005	,072	,020	,000	,005	,615	,615	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
R2	Pearson Correlation	,166	1	,219	,361*	,073	,219	,646**	,228	,166	,219	,353	,353	,499**
	Sig. (2-tailed)	,380		,244	,050	,703	,244	,000	,225	,380	,244	,056	,056	,005
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
R3	Pearson Correlation	,497**	,219	1	,333	,423*	1,000**	,378*	,472**	,497**	1,000**	,143	,143	,753**
	Sig. (2-tailed)	,005	,244		,072	,020	,000	,039	,008	,005	,000	,449	,449	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
R4	Pearson Correlation	,378*	,361*	,333	1	,581**	,333	,758**	,449*	,378*	,333	,257	,257	,685**
	Sig. (2-tailed)	,039	,050	,072		,001	,072	,000	,013	,039	,072	,171	,171	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
R5	Pearson Correlation	,472**	,073	,423*	,581**	1	,423*	,449*	,712**	,472**	,423*	,374*	,374*	,723**
	Sig. (2-tailed)	,008	,703	,020	,001		,020	,013	,000	,008	,020	,042	,042	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
R6	Pearson Correlation	,497**	,219	1,000**	,333	,423*	1	,378*	,472**	,497**	1,000**	,143	,143	,753**
	Sig. (2-tailed)	,005	,244	,000	,072	,020		,039	,008	,005	,000	,449	,449	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
R7	Pearson Correlation	,333	,646**	,378*	,758**	,449*	,378*	1	,581**	,333	,378*	,300	,300	,735**
	Sig. (2-tailed)	,072	,000	,039	,000	,013	,039		,001	,072	,039	,108	,108	,000



#### 4. Hasil Uji Reliabilitas

##### a. Variabel Lingkungan Kerja (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,821	10

##### b. Variabel Kepuasan Kerja (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,859	12

##### c. Variabel Produktivitas Kerja (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,888	12

## 5. Hasil Uji Linieritas

### a. Lingkungan Kerja (X1) terhadap Produktivitas Kerja (Y)

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Total_Y *	Between	(Combined)	1102,416	20	55,121	1,545	,114
Total_X1	Groups	Linearity	24,190	1	24,190	,678	,415
		Deviation from Linearity	1078,226	19	56,749	1,591	,102
Within Groups			1569,645	44	35,674		
Total			2672,062	64			

### b. Kepuasan Kerja (X2) terhadap Produktivitas Kerja (Y)

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Total_Y *	Between	(Combined)	1874,407	23	81,496	4,189	,000
Total_X2	Groups	Linearity	749,907	1	749,907	38,546	,000
		Deviation from Linearity	1124,499	22	51,114	2,627	,368
Within Groups			797,655	41	19,455		
Total			2672,062	64			

## 6. Hasil Uji Multikolinieritas

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	20,437	6,272		3,259	,002		
	Total_X1	,031	,139	,024	,220	,827	,982	1,019
	Total_X2	,511	,106	,527	4,845	,000	,982	1,019

## 7. Hasil Uji Koefisien Determinasi

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,630 <sup>a</sup>	,512	,258	5,566

## 8. Uji t

### a. Lingkungan Kerja (X1) terhadap Produktivitas Kerja (Y)

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	39,244	5,738		6,839	,000
	Total_X1	,122	,160	,095	1,586	,001

**b. Kepuasan Kerja (X2) terhadap Produktivitas Kerja (Y)**

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	21,385	4,524		4,727	,000
	Total_X2	,514	,104	,530	4,958	,000

**9. Hasil Uji F**

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	751,406	2	375,703	12,128	,000 <sup>b</sup>
	Residual	1920,655	62	30,978		
	Total	2672,062	64			