

ANGKET PENELITIAN

Nama Responden : _____

Jenis Kelamin : _____

Umur : _____

Pendidikan terakhir : _____

Berdasarkan yang Bapak/Ibu ketahui mohon disampaikan mengenai beberapa hal terutama berkaitan dengan faktor yang berpengaruh terhadap produktivitas kerja karyawan Sentra Industri

Kerajinan Kulit Magetan

I. Tingkat Upah

1. Saya merasa upah yang saya terima sesuai dengan harapan dan tuntutan saya.
 - a. Sangat setuju
 - b. Setuju
 - c. Kurang setuju
 - d. Tidak setuju
 - e. Sangat tidak setuju
2. Menurut saya, sebagian besar kebutuhan hidup telah terpenuhi dari upah yang saya terima.
 - a. Sangat setuju
 - b. Setuju
 - c. Kurang setuju
 - d. Tidak setuju
 - e. Sangat tidak setuju
3. Dengan upah yang saya terima sekarang dapat mendorong saya bekerja secara optimal.
 - a. Sangat setuju
 - b. Setuju
 - c. Kurang setuju
 - d. Tidak setuju
 - e. Sangat tidak setuju
4. Dengan upah yang saya terima dapat meningkatkan hasil produktivitas kerja saya.
 - a. Sangat setuju
 - b. Setuju
 - c. Kurang setuju
 - d. Tidak setuju
 - e. Sangat tidak setuju
5. Upah yang saya terima telah sesuai dengan standar kerja yang saya capai.

- a. Sangat setuju
- b. Setuju
- c. Kurang setuju
- d. Tidak setuju
- e. Sangat tidak setuju

II. Pelatihan Kerja

1. Program pelatihan meningkatkan ketrampilan kerja.

- a. Sangat setuju
- b. Setuju
- c. Kurang setuju
- d. Tidak setuju
- e. Sangat tidak setuju

2. Pelatihan meningkatkan partisipasi kerja karyawan mencapai target yang diinginkan perusahaan.

- a. Sangat setuju
- b. Setuju
- c. Kurang setuju
- d. Tidak setuju
- e. Sangat tidak setuju

3. Pelatihan meningkatkan kemampuan mencari solusi yang tepat

- a. Sangat setuju
- b. Setuju
- c. Kurang setuju
- d. Tidak setuju
- e. Sangat tidak setuju

4. Pelatihan memberikan kesempatan mengembangkan bakat karyawan dalam bekerja

- a. Sangat setuju
- b. Setuju
- c. Kurang setuju
- d. Tidak setuju
- e. Sangat tidak setuju

5. Karyawan akan menerima dengan baik bila ada masukan dan kritik, dari rekan kerja ataupun dari atasan.

- a. Sangat setuju
- b. Setuju
- c. Kurang setuju
- d. Tidak setuju
- e. Sangat tidak setuju

III. Produktivitas Kerja

1. Saya telah bekerja secara optimal, sehingga produktivitas kerja saya juga meningkat.
 - a. Sangat setuju
 - b. Setuju
 - c. Kurang setuju
 - d. Tidak setuju
 - e. Sangat tidak setuju
2. Merasa bangga bahwa saya telah mampu bekerja sesuai dengan standar dan kemampuan saya.
 - a. Sangat setuju
 - b. Setuju
 - c. Kurang setuju
 - d. Tidak setuju
 - e. Sangat tidak setuju
3. Kemampuan hasil produktivitas kerja saya selama ini terus mengalami peningkatan
 - a. Sangat setuju
 - b. Setuju
 - c. Kurang setuju
 - d. Tidak setuju
 - e. Sangat tidak setuju
4. Merasa bangga dan puas, karena telah dapat bekerja diatas standart.
 - a. Sangat setuju
 - b. Setuju
 - c. Kurang setuju
 - d. Tidak setuju
 - e. Sangat tidak setuju
5. Saya merasa dapat meningkatkan prestasi kerja dengan meningkatkan produktivitas kerja saya.
 - a. Sangat setuju
 - b. Setuju
 - c. Kurang setuju
 - d. Tidak setuju
 - e. Sangat tidak setuju

LAMPIRAN :

DATA SKOR HASIL PENYEBARAN ANGKET PENELITIAN

Nomor Urut	Variabel Penelitian		
	Y	X ₁	X ₂
1	25	20	21
2	25	23	21
3	25	20	21
4	25	20	19
5	25	23	20
6	25	20	19
7	25	23	20
8	24	19	18
9	25	24	21
10	25	19	20
11	25	23	20
12	25	23	20
13	25	20	19
14	25	19	19
15	25	20	19
16	25	20	20
17	25	20	20
18	25	22	20

19	25	21	20
20	24	20	19
21	25	18	19
22	25	19	15
23	23	19	21
24	25	19	20
25	25	18	21
26	25	18	18
27	25	22	18
28	25	20	18
29	23	20	17
30	25	22	18
31	25	18	18
32	24	21	18
33	25	19	16
34	22	19	21
35	25	18	18
36	24	18	20
37	24	18	21
38	25	16	16
39	21	20	18
40	22	20	18

41	21	17	18
42	25	18	17
43	23	17	15
44	25	18	19
45	23	16	14
46	22	20	18
47	23	16	18
48	24	16	17
49	24	20	14
50	23	20	19
51	25	20	21
52	25	20	21
53	25	23	21
54	25	20	21
55	25	20	19
56	25	23	20
57	25	20	19
58	25	24	20
59	24	19	18
60	25	24	21
61	25	19	20
62	25	23	20

63	25	23	20
64	25	20	19
65	25	19	19
66	25	23	19
67	25	23	20
68	25	20	20
69	25	23	20
70	25	21	20
71	24	22	19

Sumber data: Angket Penelitian

LAMPIRAN :

Uji Reliability

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Tingkat upah-X1	19.0423	1.21214	71
Pelatihan kerja-X3	19.0433	1.45425	71
Produktivitas kerja-Y	23.3052	1.05733	71

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Tingkat upah- X1	58.2323	5.181	.803	.832
Pelatihan kerja-X3	59.2351	4.743	.745	.787
Produktivitas kerja-Y	52.9762	6.533	.804	.846

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Pelatihan kerja (X2) Tingkat upah (X1) ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Produktivitas kerja (Y)

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.864 ^a	.746	.734	.108

a. Predictors: (Constant), Tingkat upah (X1), Pelatihan kerja (X2)

b. Dependent Variable: Produktivitas kerja (Y)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	21.047	2.164		9.726	.012
	Tingkat Upah (X1)	.424	.064	.364	6.625	.006
	Pelatihan kerja (X3)	.343	.061	.359	5.623	.010

a. Dependent Variable: Produktivitas kerja (Y)

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig
1	Regression	35.570	2	12.785	73.328	.000 ^a
	Residual	11.832	68	.174		
	Total	47.402	70			

a. Predictors: (Constant), Tingkat upah (X1), Pelatihan kerja (X2)

b. Dependent Variables: Produktivitas kerja (Y)

Y5	Pearson Correlation	.677**	.717**	.673**	.703**	.644**	.651**	.652**	.712**	.651**	.643**	.654**	.644**	.677**	.734**	1	.787**	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	
	N	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71
TXY	Pearson Correlation	.847**	.825**	.842**	.882**	.895**	.745**	.767**	.756**	.772**	.766**	.862**	.763**	.786**	.845**	.787**	1	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		
	N	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71	71

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

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