



Lampiran 1 : Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Sdr.

Karyawan PT. Bangun Karya Perkasa Jaya Tbk

Dengan Hormat,

Dalam rangka melaksanakan penelitian untuk skripsi yang merupakan salah satu syarat akademis untuk memperoleh gelar sarjana manajemen pada Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Gresik, maka dengan ini peneliti memohon partisipasi Bapak/Ibu/Sdr untuk menjadi responden dalam penelitian yang peneliti lakukan. Adapun identitas peneliti adalah:

Nama : Salsabillah Cahya Rachmadina

Nim : 200301137

Judul Skripsi : Pengaruh Disiplin Kerja, Kepuasan Kerja, dan Loyalitas Karyawan Terhadap Kinerja Karyawan PT. Bangun Karya Perkasa Jaya Tbk.

Kuesioner ini ditunjukkan untuk diisi oleh Bapak/Ibu/Sdr dengan menjawab semua pertanyaan yang sudah tersedia. Peneliti berharap jawaban yang diberikan oleh Bapak/Ibu/Sdr merupakan pendapat anda masing-masing sesuai dengan kenyataan yang ada di perusahaan. Data, jawaban dan identitas Bapak/Ibu/Sdr akan dijaga kerahasiaanya dan hanya digunakan untuk kepentingan penyusunan skripsi sehingga tidak mempengaruhi status dan jabatan Bapak/Ibu/Sdr.

Demikian surat pengantar ini saya sampaikan, atas kesediaan Bapak/Ibu/Sdr dalam membantu mengisi kuesioner ini, saya ucapkan terimakasih.

Gresik, 12 Juni 2024

Hormat Saya,

Salsabillah Cahya Rachmadina

I. Petunjuk Pengisian

- a. Pada jawaban pilihan berganda, beri tanda silang (x) pada jawaban yang sesuai dengan anda.

Karakteristik Responden :

II. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Mohon Bapak/Ibu/Saudara untuk berkenan memilih salah satu opsi dari (SS/S/N/TS/STS) yang sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu mengenai kuesioner yang sudah diberikan dengan memberi tanda ✓ (ceklis) pada kotak yang sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu.

Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

N : Netral

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

A. Disiplin Kerja (X1)

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Saya selalu menaati jam kerja yang telah ditentukan oleh perusahaan.					
2.	Saya selalu menggunakan tanda pengenal/ <i>name tag</i> dalam bekerja					
3	Saya selalu melaksanakan perintah atasan yang dibebankan pada saya.					
4.	Saya selalu bersungguh-sungguh dalam melaksanakan tugas yang telah diberikan.					
5.	Saya mengerjakan tugas –tugas yang diberikan oleh atasan sampai selesai di setiap harinya.					

B. Kepuasan Kerja (X2)

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Saya merasa puas dengan pekerjaan saat ini karena sesuai dengan tanggung jawab yang saya dapatkan ketika bekerja.					
2.	Gaji yang saya terima sesuai dengan beban kerja yang ada.					
3.	Pimpinan memberikan kesempatan yang sama dalam promosi jabatan pada setiap karyawannya.					
4.	Atasan selalu memberikan arahan dan petunjuk dalam pelaksanaan kerja.					
5.	Rekan kerja selalu memberikan dukungan kepada saya untuk bekerja lebih baik lagi					

C. Loyalitas Karyawan (X3)

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Saya selalu menaati peraturan yang ada didalam perusahaan.					
2.	Saya mampu menyelesaikan tugas yang diberikan oleh atasan dengan baik.					
3.	Saya selalu menawarkan bantuan kepada karyawan lain yang kesulitan dalam menyelesaikan tugas.					
4.	Saya merasa apapun permasalahan yang dihadapi oleh perusahaan juga menjadi permasalahan bagi saya.					
5.	Saya merasa mempunyai hubungan sosial yang baik dengan atasan dan sesama karyawan di perusahaan.					
6.	Saya mempunyai keinginan yang tinggi untuk bekerja secara cepat, efektif dan efisien.					

D. Kinerja Karyawan (Y)

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Saya bisa menyelesaikan tugas sesuai dengan target yang sudah ditetapkan oleh atasan.					
2.	Keterampilan yang saya miliki dapat menyelesaikan setiap pekerjaan dengan hasil yang berkualitas.					
3.	Saya dapat bekerja dengan baik saat bekerja dalam tim.					
4.	Saya bisa menyelesaikan tugas yang sudah menjadi tanggung jawab saya					
5.	Saya tidak menunda-nunda pekerjaan.					

Lampiran 2 : Data Tabulasi Responden

No	Disiplin Kerja (X1)					Total X1
	X1_1	X1_2	X1_3	X1_4	X1_5	
1	4	4	4	4	4	20
2	4	4	5	4	4	21
3	5	5	5	5	4	24
4	2	4	4	5	5	20
5	4	4	4	4	4	20
6	4	5	5	5	5	24
7	4	4	4	4	2	18
8	4	2	2	4	4	16
9	4	4	4	2	2	16
10	5	5	2	2	2	16
11	5	5	5	4	5	24
12	4	4	4	4	4	20
13	4	4	4	5	5	22
14	5	5	5	5	5	25
15	4	4	4	4	4	20
16	5	5	5	5	5	25
17	5	5	5	5	2	22
18	4	4	5	4	4	21
19	5	5	5	5	2	22
20	4	4	4	4	4	20
21	5	5	5	4	4	23
22	4	4	4	4	4	20
23	5	5	4	4	4	22
24	4	4	5	5	5	23
25	4	2	4	4	4	18
26	4	4	4	4	2	18
27	5	5	5	2	2	19
28	5	2	2	2	5	16
29	4	4	4	5	5	22
30	2	5	5	5	5	22
31	4	4	4	4	4	20
32	5	4	5	5	5	24
33	5	2	4	5	5	21
34	4	4	2	4	4	18
35	4	2	4	4	2	16
36	5	5	5	2	2	19
37	2	2	2	4	4	14
38	2	4	4	4	4	18
39	4	5	5	5	5	24

40	5	5	5	5	5	25
41	4	4	4	4	4	20
42	2	2	2	5	5	16
43	4	4	4	4	1	17
44	2	2	2	2	4	12
45	4	4	4	5	4	21
46	2	2	2	5	5	16
47	4	4	5	4	4	21
48	4	4	4	4	4	20
49	4	2	4	4	2	16
50	4	4	2	2	4	16
51	2	2	2	4	2	12
52	4	4	4	4	4	20
53	4	4	4	2	2	16
54	2	5	4	4	2	17
55	4	4	4	4	4	20
56	4	4	4	4	2	18
57	4	4	4	4	4	20
58	5	5	4	5	5	24
59	2	2	2	5	5	16
60	5	5	5	5	2	22
61	4	4	4	4	4	20
62	4	4	4	4	4	20
63	2	4	2	2	2	12
64	4	4	4	2	2	16
65	2	2	2	4	4	14
66	4	4	4	4	2	18
67	4	4	2	2	2	14

No	Kepuasan Kerja (X2)					Total X2
	X2_1	X2_2	X2_3	X2_4	X2_5	
1	5	5	5	5	5	25
2	4	4	4	4	4	20
3	4	4	4	4	4	20
4	4	5	4	4	4	21
5	4	2	4	4	4	18
6	2	5	2	2	5	16
7	5	2	4	2	5	18
8	4	4	4	4	2	18
9	2	2	4	4	4	16
10	2	4	4	4	2	16
11	5	4	5	5	4	23
12	5	2	4	2	4	17
13	5	5	5	4	4	23
14	4	2	4	4	2	16
15	2	2	2	4	4	14
16	2	4	4	4	2	16
17	4	5	4	4	4	21
18	4	4	5	4	4	21
19	4	5	4	4	4	21
20	5	2	5	5	5	22
21	4	4	4	2	2	16
22	4	2	4	4	2	16
23	5	4	2	4	5	20
24	2	4	5	2	2	15
25	5	4	4	2	5	20
26	4	2	2	4	4	16
27	1	2	1	4	2	10
28	1	2	4	2	2	11
29	2	2	2	5	5	16
30	2	4	4	4	2	16
31	2	1	1	1	5	10
32	4	4	1	2	2	13
33	4	2	4	4	2	16
34	5	4	2	1	2	14
35	4	2	2	4	5	17
36	2	2	2	2	4	12
37	4	2	2	2	2	12
38	2	2	1	4	2	11
39	5	5	2	4	4	20
40	2	2	1	2	2	9
41	5	5	5	5	5	25

42	4	4	4	4	4	20
43	4	4	4	4	4	20
44	4	5	4	4	4	21
45	4	4	2	4	4	18
46	5	1	1	5	5	17
47	5	4	2	2	2	15
48	4	4	4	4	2	18
49	4	4	4	2	2	16
50	4	2	4	4	2	16
51	4	5	5	5	4	23
52	5	4	4	2	2	17
53	5	5	5	4	4	23
54	2	4	4	4	2	16
55	4	4	2	2	5	17
56	4	4	2	2	4	16
57	4	5	4	4	4	21
58	4	4	5	4	4	21
59	4	5	4	4	4	21
60	5	5	5	2	5	22
61	2	4	4	4	2	16
62	4	4	2	2	5	17
63	4	4	2	4	4	18
64	4	5	4	4	4	21
65	4	4	5	4	4	21
66	4	5	4	4	4	21
67	5	5	5	5	5	25

No	Loyalitas Karyawan (X3)						Total X3
	X3_1	X3_2	X3_3	X3_4	X3_5	X3_6	
1	4	4	4	4	4	4	24
2	2	4	4	4	4	2	20
3	4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	4	24
5	2	2	2	2	2	2	12
6	2	4	2	4	2	4	18
7	2	2	2	2	2	2	12
8	2	2	2	4	4	4	18
9	4	4	4	4	4	4	24
10	2	4	4	2	4	4	20
11	2	2	2	4	4	4	18
12	2	4	4	4	2	2	18
13	2	4	4	4	2	4	20
14	5	2	4	2	4	4	21
15	5	2	2	5	2	5	21
16	5	5	4	4	5	4	27
17	2	4	4	4	4	2	20
18	4	4	4	2	2	2	18
19	5	5	5	4	5	4	28
20	5	5	5	4	4	4	27
21	2	2	4	4	2	2	16
22	5	5	4	5	4	4	27
23	5	5	4	2	4	2	22
24	2	2	4	4	4	4	20
25	4	2	4	2	4	2	18
26	2	2	4	2	4	2	16
27	4	4	4	4	4	4	24
28	4	4	4	5	4	4	25
29	4	5	5	5	4	4	27
30	4	4	4	4	4	4	24
31	4	4	4	4	4	4	24
32	4	2	4	4	4	4	22
33	2	2	4	2	4	4	18
34	2	4	4	4	2	2	18
35	5	2	5	2	2	5	21
36	4	4	4	4	5	5	26
37	5	5	5	2	2	2	21
38	2	4	1	4	2	4	17
39	4	4	4	4	4	4	24
40	4	4	4	4	4	4	24
41	2	2	2	2	2	2	12

42	4	2	2	4	4	4	20
43	5	4	5	5	5	4	28
44	2	2	2	2	2	2	12
45	4	4	4	4	4	4	24
46	4	4	4	4	4	4	24
47	4	4	2	2	4	2	18
48	4	4	4	4	4	4	24
49	5	2	2	2	2	5	18
50	2	4	2	2	2	4	16
51	4	4	4	4	4	5	25
52	5	4	5	5	4	4	27
53	4	4	4	2	2	4	20
54	2	2	4	4	5	4	21
55	4	2	4	4	2	4	20
56	5	4	2	2	2	4	19
57	4	4	4	4	4	4	24
58	4	4	4	4	4	4	24
59	2	4	2	2	4	2	16
60	4	4	4	4	5	4	25
61	2	2	4	4	5	4	21
62	4	2	4	4	2	2	18
63	5	4	4	2	2	4	21
64	5	4	4	4	4	4	25
65	4	4	4	4	4	4	24
66	2	4	2	2	4	4	18
67	4	4	4	4	5	4	25

No	Kinerja Karyawan (Y)					Total Y
	Y_1	Y_2	Y_3	Y_4	Y_5	
1	4	4	4	5	4	21
2	5	2	4	4	4	19
3	5	2	4	4	4	19
4	4	4	4	4	5	21
5	4	4	4	4	4	20
6	4	5	4	4	4	21
7	4	5	5	4	5	23
8	5	4	4	4	4	21
9	4	4	4	4	4	20
10	4	4	4	4	4	20
11	4	5	4	4	4	21
12	4	4	4	5	4	21
13	4	4	5	5	5	23
14	4	4	4	4	4	20
15	5	5	4	4	5	23
16	5	5	5	5	5	25
17	5	4	4	4	4	21
18	4	5	5	4	4	22
19	5	4	5	5	5	24
20	5	4	4	5	5	23
21	4	4	4	5	5	22
22	5	4	5	5	5	24
23	5	5	5	5	5	25
24	5	5	5	4	5	24
25	5	5	5	4	5	24
26	4	5	5	4	4	22
27	5	5	5	5	5	25
28	5	5	5	5	5	25
29	5	5	5	4	5	24
30	5	4	4	5	4	22
31	4	4	4	5	4	21
32	4	4	4	5	4	21
33	5	2	4	4	4	19
34	5	2	4	4	4	19
35	4	4	4	4	5	21
36	4	4	4	4	4	20
37	4	5	4	4	4	21
38	4	5	5	4	5	23
39	4	5	4	4	4	21
40	4	4	4	4	4	20
41	4	4	4	4	4	20

42	4	5	4	4	4	21
43	4	4	4	5	4	21
44	4	4	5	5	5	23
45	4	4	4	4	4	20
46	5	5	4	4	5	23
47	5	5	5	5	5	25
48	5	4	4	4	4	21
49	4	5	5	4	4	22
50	5	4	5	5	5	24
51	5	4	4	5	5	23
52	4	4	4	5	5	22
53	5	4	5	5	5	24
54	5	5	5	5	5	25
55	5	5	5	4	5	24
56	5	5	5	4	5	24
57	5	5	4	4	5	23
58	5	5	5	5	5	25
59	5	4	4	4	4	21
60	4	5	5	4	4	22
61	5	4	5	5	5	24
62	5	4	4	5	5	23
63	4	4	4	5	5	22
64	5	4	5	5	5	24
65	5	5	5	5	5	25
66	5	5	5	4	5	24
67	5	5	5	4	5	24

Lampiran 3 : Hasil Output SPSS Uji Validitas

Correlations							
		X1_1	X1_2	X1_3	X1_4	X1_5	X1
X1_1	Pearson Correlation	1	.498**	.538**	-.002	-.056	.601**
	Sig. (2-tailed)			.000	.000	.990	.651
	N	67	67	67	67	67	67
X1_2	Pearson Correlation	.498**	1	.657**	.073	-.083	.657**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.558	.503	.000
	N	67	67	67	67	67	67
X1_3	Pearson Correlation	.538**	.657**	1	.374**	.047	.809**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.002	.708	.000
	N	67	67	67	67	67	67
X1_4	Pearson Correlation	-.002	.073	.374**	1	.504**	.622**
	Sig. (2-tailed)	.990	.558	.002		.000	.000
	N	67	67	67	67	67	67
X1_5	Pearson Correlation	-.056	-.083	.047	.504**	1	.485**
	Sig. (2-tailed)	.651	.503	.708	.000		.000
	N	67	67	67	67	67	67
X1	Pearson Correlation	.601**	.657**	.809**	.622**	.485**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	67	67	67	67	67	67

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

Correlations							
		X2_1	X2_2	X2_3	X2_4	X2_5	X2
X2_1	Pearson Correlation	1	.334**	.292*	.100	.370**	.663**
	Sig. (2-tailed)		.006	.016	.420	.002	.000
	N	67	67	67	67	67	67
X2_2	Pearson Correlation	.334**	1	.438**	.137	.151	.670**
	Sig. (2-tailed)	.006		.000	.270	.224	.000
	N	67	67	67	67	67	67
X2_3	Pearson Correlation	.292*	.438**	1	.352**	.038	.694**
	Sig. (2-tailed)	.016	.000		.004	.758	.000
	N	67	67	67	67	67	67
X2_4	Pearson Correlation	.100	.137	.352**	1	.200	.555**
	Sig. (2-tailed)	.420	.270	.004		.105	.000
	N	67	67	67	67	67	67
X2_5	Pearson Correlation	.370**	.151	.038	.200	1	.551**
	Sig. (2-tailed)	.002	.224	.758	.105		.000
	N	67	67	67	67	67	67
X2	Pearson Correlation	.663**	.670**	.694**	.555**	.551**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	67	67	67	67	67	67

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

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

Correlations								
		X3_1	X3_2	X3_3	X3_4	X3_5	X3_6	X3
X3_1	Pearson Correlation	1	.363**	.435**	.165	.183	.395**	.679**
	Sig. (2-tailed)		.003	.000	.182	.137	.001	.000
	N	67	67	67	67	67	67	67
X3_2	Pearson Correlation	.363**	1	.353**	.240	.247*	.103	.604**
	Sig. (2-tailed)	.003		.003	.051	.044	.405	.000
	N	67	67	67	67	67	67	67
X3_3	Pearson Correlation	.435**	.353**	1	.337**	.382**	.123	.682**
	Sig. (2-tailed)	.000	.003		.005	.001	.322	.000
	N	67	67	67	67	67	67	67
X3_4	Pearson Correlation	.165	.240	.337**	1	.395**	.389**	.646**
	Sig. (2-tailed)	.182	.051	.005		.001	.001	.000
	N	67	67	67	67	67	67	67
X3_5	Pearson Correlation	.183	.247*	.382**	.395**	1	.302*	.648**
	Sig. (2-tailed)	.137	.044	.001	.001		.013	.000
	N	67	67	67	67	67	67	67
X3_6	Pearson Correlation	.395**	.103	.123	.389**	.302*	1	.589**
	Sig. (2-tailed)	.001	.405	.322	.001	.013		.000
	N	67	67	67	67	67	67	67
X3	Pearson Correlation	.679**	.604**	.682**	.646**	.648**	.589**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	

	N	67	67	67	67	67	67	67
--	---	----	----	----	----	----	----	----

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

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



Correlations							
		Y_1	Y_2	Y_3	Y_4	Y_5	Y
Y_1	Pearson Correlation	1	-.051	.327**	.179	.460**	.526**
	Sig. (2-tailed)		.683	.007	.146	.000	.000
	N	67	67	67	67	67	67
Y_2	Pearson Correlation	-.051	1	.474**	-.031	.345**	.628**
	Sig. (2-tailed)	.683		.000	.803	.004	.000
	N	67	67	67	67	67	67
Y_3	Pearson Correlation	.327**	.474**	1	.237	.569**	.793**
	Sig. (2-tailed)	.007	.000		.053	.000	.000
	N	67	67	67	67	67	67
Y_4	Pearson Correlation	.179	-.031	.237	1	.422**	.496**
	Sig. (2-tailed)	.146	.803	.053		.000	.000
	N	67	67	67	67	67	67
Y_5	Pearson Correlation	.460**	.345**	.569**	.422**	1	.827**
	Sig. (2-tailed)	.000	.004	.000	.000		.000
	N	67	67	67	67	67	67
Y	Pearson Correlation	.526**	.628**	.793**	.496**	.827**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	67	67	67	67	67	67

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

Lampiran 4 : Hasil Output SPSS Uji Reliabilitas

Variabel X1 : Disiplin Kerja

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.619	5

Variabel X2 : Kepuasan Kerja

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.616	5

Variabel X3 : Loyalitas Karyawan

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.714	6

Variabel Y : Kinerja Karyawan

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.640	5

Lampiran 5 : Hasil Output SPSS Uji Asumsi Klasik

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		67
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.49720401
Most Extreme Differences	Absolute	.085
	Positive	.085
	Negative	-.068
Test Statistic		.085
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Uji Multikolonieritas

Model	Coefficients ^a						
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Tolerance	VIF
1 (Constant)	6.185	2.043		3.027	.004		
Disiplin Kerja	.250	.061	.363	4.132	.000	.965	1.036
Kepuasan Kerja	.189	.058	.286	3.256	.002	.969	1.033
Loyalitas Karyawan	.322	.054	.519	5.919	.000	.972	1.029

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

Uji Heteroskedastisitas

		Coefficients ^a				
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.549	1.119		.491	.625
	Disiplin Kerja	-.060	.033	-.221	-1.806	.076
	Kepuasan Kerja	.041	.032	.160	1.304	.197
	Loyalitas Karyawan	.012	.030	.051	.418	.677

a. Dependent Variable: ABS_RES



Lampiran 6 : Hasil Output SPSS Analisis Regresi Linear Berganda

Regresi Linear Berganda

		Coefficients ^a				
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	6.185	2.043		3.027	.004
	Disiplin Kerja	.250	.061	.363	4.132	.000
	Kepuasan Kerja	.189	.058	.286	3.256	.002
	Loyalitas Karyawan	.322	.054	.519	5.919	.000

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

Koefisien Determinasi (R^2)

Model Summary ^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.728 ^a	.530	.507	.509

a. Predictors: (Constant), Loyalitas Karyawan, Kepuasan Kerja, Disiplin Kerja

Uji Hipotesis Parsial (Uji T)

		Coefficients ^a				
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	6.185	2.043		3.027	.004
	Disiplin Kerja	.250	.061	.363	4.132	.000
	Kepuasan Kerja	.189	.058	.286	3.256	.002
	Loyalitas Karyawan	.322	.054	.519	5.919	.000

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

Lampiran 7 : Surat Permohonan Penelitian



PRODI MANAJEMEN
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK



Nomor : 1933/ II.3.UMG /MAN/A/2023
Lampiran : -
Perihal : *Ijin Penelitian Skripsi/ Permohonan Data*

Kepada Yth :
PT Bangun Karya Perkasa Jaya Tbk
Sentong Asri Raya Margomulyo, Margomulyo Jaya Blok H/10-11, Tandes,
Surabaya
Di Tempat

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

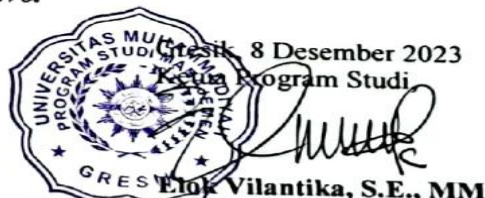
Dengan hormat. Berkenaan dengan tugas penulisan Skripsi oleh mahasiswa Program Studi Manajemen Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Gresik:

Nama : **Salasabillah Cahya Rachmadina**
No. Registrasi : **20 0301 137**
Semester : **VII**
Alamat : **Gresik**
Judul Skripsi : **Pengaruh Budaya Organisasi, Kepuasan Kerja dan Loyalitas Karyawan Terhadap Kinerja Karyawan PT Bangun Karya Perkasa Jaya Tbk**

Kami mengharap bantuan untuk memberikan kesempatan pada mahasiswa kami dalam melakukan penelitian guna memperoleh bahan-bahan untuk menyusun skripsi pada Perusahaan/Instansi yang Bapak / Ibu pimpin.

Perlu kami sampaikan bahwa bahan-bahan yang diperoleh tidak akan dipergunakan untuk hal-hal yang merugikan Perusahaan / Instansi Bapak / Ibu. Demikian atas bantuan dan kerjasamanya kami sampaikan banyak terima kasih

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.



Tembusan:
1. Arsip

AKREDITASI BAN-PT

7357/SK/BAN-PT/Ak-PPJ/S/XI/2020

The Power of Islamic Entrepreneurship
Jl. Sumatera 101 Gresik Kota Baru (GKB) Gresik, 81121 Telp. (031) 3951414, Fax. (031) 3952585 Website: <http://www. umg.ac.id>, Email: info@umg.ac.id

Lampiran 8 : Surat Perizinan Penelitian



PT. BANGUN KARYA PERKASA JAYA Tbk.

ptb kpjaya.com general@ptb kpjaya.com

Surabaya Office:
Ruko Plaza Segi Delapan Blok C 851-852 Jl. Pattimura, Surabaya
Ph. +623199001448, 7344509 Fax +62317382177

Jakarta Office:
The Mansion Bougenville Fontana D Lt.31 Unit J2 & K2 Kemayoran
Jakarta Utara 14410
Ph. +62212260 7029 Fax. +62212260 4386

GENERAL CONTRACTOR & STEEL CONSTRUCTION

Komite Alamatasi Nasional
No. 010/MHI-SMAP

Date: 04-01-2024

Nomor: 003/PGA/BKPJ/I/2024

Perihal: Surat Izin Penelitian Skripsi/Permohonan Data di Perusahaan

Yth.

Elok Vilantika, S. E., M. M.

Ketua Program Studi Manajemen - Fakultas Ekonomi dan Bisnis

Universitas Muhammadiyah Gresik

di tempat

Dengan hormat,

Berdasarkan surat nomor 1933/II.3.UMG/MAN/A/2023, pada 8 Desember 2023, Perihal Ijin Penelitian Skripsi/Permohonan Data atas nama Mahasiswa:

Nama : Salsabilah Cahya Rachmadina

NIM. 20 0301 137

Semester VII

Alamat : Gresik

Judul Penelitian : Pengaruh Disiplin Kerja, Kepuasan Kerja dan Loyalitas Karyawan Terhadap Kinerja Karyawan PT Bangun Karya Perkasa Jaya Tbk.

Bersama ini kami sampaikan bahwa mahasiswa tersebut di atas dapat kami terima untuk melaksanakan pengambilan data penelitian di perusahaan kami, PT Bangun Karya Perkasa Jaya Tbk., terhitung mulai tanggal 8 Desember 2023.

Atas Perhatian dan Kerjasama Bapak/Ibu, kami ucapkan terima kasih.

PT BANGUN KARYA PERKASA JAYA Tbk.

Hafilda Nurdiana

Admin PGA



Dokumen ini dikeluarkan dari Sistem Informasi Dokumen Elektronik dan
dinyatakan sah tanpa dibubuh tanda tangan basah.
Validasi keabsahan dokumen ini dapat dilihat melalui scan QR-Code.



Lampiran 9 : Matriks Kompetensi PT. Bangun Karya Perkasa Jaya Tbk



STD-MU-113

MATRIKS KOMPETENSI

--	--	--	--	--	--

No	Kompetensi yg Diperlukan					
1	Sifat kepemimpinan					
2	Pengambilan keputusan					
3	komunikasi					
4	koordinasi					
5	Teknik Konstruksi					
6	Pengetahuan tentang sistem manajemen mutu & K3 & Lingkungan					

KETERANGAN :

4 & 5

Sangat Mampu / A / Istimewa

3 & 2

Mampu secara mandiri / B / Baik

1

Belum mampu / C / Cukup

Lampiran 10 : Berita Acara Bimbingan Skripsi



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
Jl. Sumatera 101 GKB Gresik, Telp 0813324 6789

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

Nama Penyaji : Salsabilah Cahya Rachmadina
 N IM : 200301137
 Program Studi : Manajemen
 Alamat / Tlp :

Judul Skripsi : Pengaruh Pelatihan, Penghargaan, dan Pengembangan Karir Terhadap Kinerja Karyawan dengan Employee Engagement Sebagai Variabel Intervening Pada PT Bangun Karya Perkasa Jaya Tbk
 Pembimbing I : Heru Baskoro, MM
 Pembimbing II : -
 Konsultasi:

Tanggal	Paraf Pembimbing	KETERANGAN		
			I	II
10/11/23	f	Konsultasi Judul Penelitian		
14/12/23	f	Konsultasi BAB I		
17/12/23	f	Revisi BAB I dan II		
22/12/23	f	Revisi BAB I dan II		
08/01/24	f	Revisi BAB I dan BAB II serta III		
15/01/24	f	Keini BAB II, BAB III dan Dopus, Gubernur		
29/01/24	f	Ace akhirnya sempoi		24/01/24
	f	Konsultasi BAB IV		
	f	Konsultasi BAB IV Ace semua hal		07/02/24

Tanggal Pengajuan
 Batas Akhir Bimbingan
 Selesai Penulisan

01 NOV 2023



Dosen Pembimbing I

 Heru Baskoro, MM

Dosen Pembimbing II

Lampiran 11 : Surat Keterangan Bebas Plagiat



PENGEMBANGAN BISNIS DAN INOVASI
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK



SURAT KETERANGAN BEBAS PLAGIAT

Saya yang bertanda tangan di bawah ini menyatakan nama yang di bawah ini:

Nama : Salsabillah Cahya Rachmadina
Nim : 200301137
Fakultas / Prodi : Ekonomi Dan Bisnis / Manajemen
Perguruan Tinggi : Universitas Muhammadiyah Gresik
Judul Jurnal : Pengaruh Disiplin Kerja, Kepuasan Kerja, dan Loyalitas Karyawan terhadap Kinerja Karyawan PT. Bangun Karya Perkasa Jaya Tbk.

Telah melakukan pengecekan plagiasi BAB 1-5 dengan hasil:

Referensi : 0,00%
Original : 76,38%
Plagiarism : 23,62%

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Gresik, 15 Juli 2024
Kepala Pengembangan Bisnis dan Inovasi FEB UMG

Nur Cahyadi, S.ST., MM.
NIP: 11711907254

Lampiran 12 : Tabel r_{tabel}

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066

38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589

80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
88	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
89	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
90	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
91	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
92	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
93	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
94	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
95	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
96	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
97	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
98	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
99	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
100	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211

