

LAMPIRAN

Kuesioner

Pengaruh Motivasi, Kompensasi Dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Karyawan PT. Bumi Permai Lestari Pada Bukit Perak Mill

Responden yang terhormat,

Saya mohon kesedian Bapak/Ibu/Saudara untuk meluangkan waktu sejenak guna mengisi angket ini. Kuesioner ini disusun dalam rangka menyelesaikan studi saya.

Nama : Adisah

Nim : 3021011020

Jurusan : Manajemen Sumber Daya Manusia

Fakultas : Ekonomi Universitas Bangka Belitung

Saya berharap Bapak/Ibu/Saudara menjawab dengan leluasa, sesuai dengan yang Bapak/Ibu/Saudara rasakan, lakukan dan alami. Bapak/Ibu/Saudara diharapkan menjawab dengan jujur dan terbuka, sebab tidak ada jawaban yang benar atau salah. Sesuai dengan kode etik penelitian, saya menjamin kerahasiaan semua data. Kesedian Bapak/Ibu/Saudara mengisi angket ini bantuan tak ternilai bagi saya.

Akhirnya, peneliti mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya atas kesedian Bapak/Ibu/Saudara yang telah meluangkan waktu untuk mengisi angket ini, dan peneliti mohon maaf apabila ada pernyataan yang tidak berkenan di hati Bapak/Ibu/Saudara.

Hormat saya,
Peneliti

Adisah

Nim 3021011020

A. IDENTITAS RESPONDEN

Mohon di dengan lengkap beri tanda ✓ (centang) pada pilihan jawaban yang disediakan sesuai dengan kondisi anda.

1. Nama :
2. Umur :Tahun
3. Jenis Kelamin : Laki-Laki
 Perempuan
4. Pendidikan : SD SMA SI
 SMP DIII
5. Lama Bekerja :Tahun/Bulan
6. Status Karyawan : Karyawan Tetap
 Karyawan Kontrak

B. PERNYATAAN

Petunjuk Pengisian :

- a. Kuesioner ini diisi oleh karyawan dan semua pernyataan dalam angket ini sebaiknya jangan ada yang terlewatkan.
- b. Pengisian jawaban cukup dengan memberikan tanda ✓ (centang) pada pernyataan yang dianggap sesuai dengan pendapat responden (satu jawaban dalam setiap nomor pernyataan)
- c. Pilihan jawaban :

Jawaban				
SangatSetuju (SS)	Setuju (S)	Ragu-Ragu (R)	TidakSetuju (TS)	SangatTidakSetuju (STS)
5	4	3	2	1

C. KUESIONER

1. Motivasi (X1)

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	R	TS	STS
11	Keinginan untuk mempunyai tempat tinggal yang layak					
2	Kebutuhan makan dan minum sangatlah penting dari pada kebutuhan lainnya bagi saya					
3	Adanya pengamanan dalam pelaksanaan pekerjaan					
4	Adanya perlindungan terhadap resiko pekerjaan					
	Keamanan lingkungan tempat saya bekerja sangat menjamin bagi saya					
6	Adanya dorongan untuk mencapai suatu tujuan yang saya inginkan					
7	Saya termotivasi dalam bekerja untuk memenuhi keinginan di masa depan					
	Adanya intensif membuat saya lebih semangat dalam bekerja					
	Adanya penghargaan dari pimpinan terhadap karyawan yang rajin dalam bekerja					
	Adanya penghargaan dari rekan kerja bahwa saya lebih hebat dari karyawan lainnya					
	Keinginan untuk bisa mempengaruhi karyawan lain					
	Keinginan untuk beraktifitas atau bergaul dengan atasan					

2. Kompensasi (X2)

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	R	TS	STS
11	Gaji yang saya dapatkan mencukupi untuk kebutuhan dan keinginan keluarga saya					
2	Bonus yang saya terima sesuai dengan yang diharapkan					
3	Tunjangan hari Raya yang diberikan perusahaan cukup memuaskan saya					
4	Perusahaan menyediakan fasilitas yang mendukung terhadap kenyamanan karyawan					
5	Uang pensiun yang diberikan perusahaan kepada karyawan sudah cukup memuaskan					
6	Jaminan kesehatan sudah cukup memuaskan					
	Perusahaan memberikan peluang yang sama dalam pengakuan atas prestasi kerja					
	Lingkungan kerja sangat nyaman dan membuat saya lebih semangat bekerja					

3. Disiplin Kerja (X3)

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	R	TS	STS
11	Saya datang tepat waktu dalam bekerja					
2	Saya pulang tepat waktu dalam bekerja					
3	Saya selalu taat pada peraturan/tata tertib yang diterapkan oleh perusahaan					
4	Kepatuhan saya terhadap intruksi dari atasan					
5	Saya selalu menggunakan perlengkapan seragam pakaian sesuai dengan ketentuan					
6	Selalu bertanggung jawab terhadap pekerjaan yang diberikan oleh atasan kepada saya					
	Saya selalu menyelesaikan pekerjaan tepat waktu					

4. Kinerja Karyawan (Y)

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	R	TS	STS
11	Kemampuan yang saya miliki melebihi dari karyawan lain					
2	Saya ahli di berbagai bidang pekerjaan tempat saya bekerja					
3	Saya sudah banyak mempunyai pengalaman bekerja dalam perusahaan tempat saya bekerja					
4	Motivasi saya dalam bekerja sangatlah tinggi					
	Saya tipe orang yang kerja keras dalam menyelesaikan pekerjaan					
	Hasil kerja saya lebih baik dari karyawan lain dan memuaskan bagi perusahaan					
	Sumber daya yang dimiliki perusahaan sangat menjamin untuk para karyawan					
8	Sistem kepemimpinan di perusahaan tempat saya bekerja selalu mendukung atas prestasi karyawan					

LAMPIRAN

TABULASI DATA VARIABEL MOTIVASI KERJA (X1)

No	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	X1.TOTAL
1	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	45
2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	44
3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	29
4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	45
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	47
6	4	3	4	3	4	3	4	3	3	5	3	4	43
7	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	45
8	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	4	4	34
9	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	39
10	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	38
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	47
12	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	31
13	5	5	5	4	5	5	4	4	4	3	3	4	51
14	4	4	3	4	4	4	5	4	4	5	4	4	49
15	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	33
16	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	2	2	39
17	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	38
18	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	45
19	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	43
20	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	42
21	5	5	4	4	5	4	3	4	3	4	3	3	47
22	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	35
23	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	26
24	5	5	4	5	4	3	3	3	3	4	3	4	46
25	5	5	4	3	3	4	4	3	4	4	5	4	48
26	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	43
27	5	5	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	46
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	46
29	5	5	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	44
30	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	44
31	5	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	43
32	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	47
33	5	5	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	48
34	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	38
35	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	40
36	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	38
37	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	44

81	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	2	2	36
82	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	45
83	5	5	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	45
84	5	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	45
85	4	5	4	4	3	3	3	2	2	3	3	3	39
86	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	41
87	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	46
88	4	4	4	4	3	3	3	3	2	2	2	2	36
89	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24
90	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	38
91	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	36
92	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	46
93	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	41
94	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	37
95	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	42
96	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	39
97	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	31
98	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	39
99	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	47
100	4	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	34
101	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	37
102	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
103	4	4	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	34
104	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	35
105	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	39
106	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	37
107	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	44
108	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24
109	5	5	4	3	3	4	3	2	3	3	3	3	41
110	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	41
111	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	2	2	41
112	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	32
113	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	46
114	4	5	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	40
115	4	4	4	3	3	3	3	3	3	2	2	2	36
116	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	44
117	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
118	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	44
119	4	3	2	2	3	2	2	2	2	3	4	3	32
120	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	40

VARIABEL KOMPENSASI (X2)

No	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2 TOTAL
1	5	5	4	4	5	4	4	3	34
2	5	4	4	4	4	3	4	4	32
3	4	4	4	3	4	4	4	4	31
4	4	3	4	4	4	5	4	4	32
5	5	4	3	4	4	3	4	4	31
6	4	4	4	3	4	4	3	4	30
7	3	3	4	4	4	4	4	3	29
8	3	3	4	4	3	4	3	3	27
9	4	4	4	5	5	4	5	4	35
10	5	4	4	4	3	3	3	4	30
11	4	3	3	3	4	4	4	3	28
12	4	3	3	4	4	4	3	4	29
13	3	3	4	4	5	4	4	4	31
14	4	4	5	4	4	4	4	5	34
15	3	3	3	4	3	3	4	3	26
16	4	3	3	4	4	5	4	4	31
17	4	4	3	3	3	3	3	4	27
18	4	3	4	3	3	4	4	4	29
19	4	3	4	4	3	4	4	4	30
20	5	5	4	3	4	4	3	3	31
21	5	4	4	5	4	3	4	4	33
22	5	5	4	4	5	4	4	4	35
23	3	3	4	4	5	5	4	4	32
24	5	4	4	4	4	4	5	5	35
25	4	4	3	4	3	3	4	4	29
26	5	5	4	4	5	5	4	5	37
27	3	3	4	4	4	4	4	3	29
28	3	3	3	2	2	2	2	3	20
29	5	5	4	3	4	4	3	4	32
30	2	2	3	2	2	2	2	2	17
31	5	4	4	4	5	4	5	4	35
32	3	3	3	4	4	4	4	3	28
33	5	4	4	3	4	3	4	4	31
34	4	4	4	3	4	3	3	4	29
35	4	3	4	4	4	5	5	4	33
36	4	4	4	4	3	3	3	3	28
37	4	4	3	3	4	4	5	4	31
38	3	3	4	4	4	4	4	5	31
39	3	3	4	4	3	4	5	5	31
40	3	3	3	3	4	3	2	2	23
41	5	4	4	4	3	3	3	3	29
42	3	3	3	3	3	3	3	3	24
43	4	3	3	2	2	3	3	4	24
44	3	3	4	4	5	4	4	3	30
45	4	4	4	4	4	4	4	3	31
46	3	3	3	4	3	3	4	3	26
47	4	3	3	4	4	5	5	4	32
48	5	4	4	3	3	3	4	4	30
49	4	3	4	3	3	4	4	4	29
50	4	3	4	4	3	4	4	3	29

51	5	4	4	4	4	3	3	3	30
52	5	4	4	5	4	3	4	3	32
53	5	5	4	4	5	5	4	4	36
54	3	3	3	3	3	3	2	2	22
55	5	4	4	4	4	4	4	5	34
56	4	4	3	4	3	3	4	4	29
57	4	4	4	4	4	4	4	4	32
58	3	3	4	4	4	4	4	3	29
59	3	3	3	3	3	3	3	3	24
60	5	5	4	4	3	4	5	4	34
61	5	4	3	4	4	5	5	4	34
62	4	4	4	4	4	4	4	4	32
63	4	4	4	4	4	4	4	4	32
64	5	5	4	4	4	3	4	3	32
65	5	4	5	4	5	5	4	3	35
66	5	4	4	4	3	3	4	4	31
67	4	4	3	3	3	4	4	4	29
68	3	3	4	4	4	3	3	3	27
69	4	4	3	3	4	4	3	3	28
70	4	4	4	3	3	3	3	3	27
71	4	4	3	4	4	4	4	3	30
72	3	3	4	4	4	5	5	4	32
73	4	4	4	4	3	3	4	3	29
74	3	3	4	4	5	4	4	3	30
75	5	4	4	5	4	5	4	4	35
76	5	5	4	4	4	4	4	3	33
77	4	4	4	4	4	3	3	3	29
78	4	4	4	3	4	3	4	4	30
79	4	3	3	3	3	3	3	3	25
80	4	4	4	4	4	4	4	4	32
81	4	4	4	3	3	4	4	3	29
82	4	4	4	4	5	4	4	3	32
83	3	3	3	3	3	4	4	4	27
84	4	4	4	4	3	4	4	3	30
85	5	4	3	3	3	4	5	3	30
86	5	4	4	4	4	3	3	3	30
87	5	5	4	5	4	4	4	3	34
88	2	2	2	2	3	2	2	2	17
89	3	3	3	4	4	4	4	3	28
90	4	3	3	3	3	3	3	3	25
91	3	3	2	2	2	3	3	3	21
92	5	4	4	4	5	5	5	4	36
93	4	4	3	4	4	3	4	4	30
94	4	4	4	4	3	4	3	3	29
95	5	5	4	3	4	5	5	4	35
96	4	4	4	3	3	4	3	3	28
97	4	4	4	5	5	4	4	5	35
98	4	3	4	4	4	3	4	3	29
99	3	3	3	3	4	4	3	3	26
100	4	4	4	4	4	4	4	4	32
101	4	4	4	5	5	4	4	5	35
102	4	4	4	4	4	4	4	4	32
103	3	3	3	4	4	5	4	5	31

104	3	3	4	4	3	4	5	4	30
105	4	3	4	4	3	3	4	4	29
106	4	4	4	4	4	4	4	4	32
107	4	5	4	5	5	4	4	4	35
108	5	4	4	4	3	4	4	3	31
109	4	3	3	4	3	3	4	4	28
110	3	3	4	3	4	4	3	3	27
111	4	4	4	4	4	4	4	4	32
112	3	3	4	5	4	4	3	4	30
113	4	4	4	3	4	3	4	3	29
114	3	4	4	4	4	4	3	4	30
115	4	4	4	3	3	3	3	3	27
116	4	4	4	5	5	4	4	5	35
117	5	4	4	4	5	4	5	4	35
118	4	4	4	4	5	4	5	4	34
119	4	4	3	3	4	4	4	4	30
120	4	3	3	3	3	3	3	3	25

VARIABEL DISIPLIN KERJA (X3)

No	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.TOTAL
1	5	4	4	4	5	4	5	31
2	5	4	4	4	4	3	4	28
3	4	3	3	4	3	3	4	24
4	5	4	4	3	4	5	4	29
5	4	3	4	4	5	4	4	28
6	4	3	4	5	4	3	3	26
7	3	3	4	4	5	4	4	27
8	5	5	4	3	4	3	5	29
9	5	4	4	5	4	5	5	32
10	4	4	3	3	3	4	4	25
11	3	3	4	4	4	3	4	25
12	4	3	4	5	4	5	3	28
13	3	3	3	4	4	4	4	25
14	5	4	5	4	3	4	4	29
15	4	3	4	3	3	4	4	25
16	4	4	3	3	3	4	3	24
17	3	3	4	4	4	3	3	24
18	3	3	4	4	4	3	3	24
19	4	4	3	3	4	4	4	26
20	5	4	5	4	4	5	5	32
21	5	5	4	4	5	5	5	33
22	5	4	5	4	4	5	5	32
23	4	4	5	4	4	4	4	29
24	5	4	4	4	5	5	5	32
25	5	4	3	4	3	2	3	24
26	4	4	5	4	4	5	5	31

27	4	4	3	3	4	5	5	28
28	3	3	4	4	4	3	4	25
29	4	3	4	5	5	4	4	29
30	4	4	4	5	4	4	5	30
31	4	4	5	4	5	4	5	31
32	3	3	4	4	4	3	4	25
33	4	3	4	3	3	4	5	26
34	5	4	5	5	4	3	5	31
35	5	4	4	5	4	5	4	31
36	5	5	4	5	4	5	4	32
37	3	3	4	4	3	4	3	24
38	4	4	5	4	5	4	3	29
39	3	3	4	5	4	4	4	27
40	5	5	4	4	5	4	4	31
41	4	3	4	4	5	5	4	29
42	4	3	4	4	4	3	4	26
43	5	5	4	4	5	4	5	32
44	5	5	4	4	5	4	4	31
45	5	4	3	4	4	5	5	30
46	3	3	4	4	3	4	4	25
47	5	5	4	4	4	3	5	30
48	4	3	4	4	3	3	4	25
49	4	3	4	3	4	5	5	28
50	3	3	4	3	4	4	4	25
51	5	5	4	4	5	4	3	30
52	4	4	3	4	3	3	4	25
53	4	4	4	3	4	3	5	27
54	5	4	4	4	4	4	4	29
55	4	4	3	4	4	3	3	25
56	3	3	4	5	4	4	4	27
57	3	3	4	3	4	5	3	25
58	4	4	3	3	3	3	4	24
59	4	4	3	3	4	3	5	26
60	5	5	4	4	4	5	4	31
61	4	4	5	4	4	5	4	30
62	4	3	4	4	4	3	5	27
63	5	5	4	5	5	5	3	32
64	4	4	5	4	4	5	4	30
65	4	4	4	4	3	4	4	27
66	5	5	4	4	4	5	5	32
67	3	3	4	5	4	4	3	26
68	5	5	4	4	4	5	4	31
69	4	4	3	4	3	3	3	24
70	3	3	4	3	3	3	5	24
71	3	3	4	3	4	3	4	24
72	5	4	4	5	4	4	4	30
73	3	3	4	3	4	3	5	25
74	3	3	4	4	5	4	4	27
75	5	5	4	4	4	3	5	30
76	4	4	3	4	3	3	5	26
77	4	3	4	3	4	5	4	27
78	4	4	5	5	4	4	4	30
79	5	5	4	5	5	4	5	33

80	4	4	3	4	4	3	3	25
81	3	3	4	4	3	4	5	26
82	4	4	3	3	4	3	4	25
83	3	3	4	4	3	4	5	26
84	4	4	3	4	4	3	4	26
85	4	3	3	4	4	3	4	25
86	4	4	3	4	3	3	3	24
87	3	3	4	5	4	5	4	28
88	5	5	4	4	4	5	5	32
89	4	4	3	4	5	4	4	28
90	3	3	4	5	4	5	4	28
91	5	4	4	4	4	5	3	29
92	5	5	4	4	4	5	5	32
93	5	5	4	4	4	5	3	30
94	3	3	4	4	3	4	3	24
95	4	3	3	4	3	3	4	24
96	5	5	4	3	4	5	5	31
97	4	4	5	4	4	5	3	29
98	3	3	4	4	3	4	5	26
99	4	4	4	3	3	3	4	25
100	4	4	4	4	3	3	4	26
101	5	5	4	4	5	5	5	33
102	4	4	3	3	4	4	3	25
103	4	3	4	3	4	5	4	27
104	5	5	4	3	4	5	3	29
105	5	4	4	4	3	3	4	27
106	3	3	4	5	4	3	3	25
107	4	3	4	3	4	5	3	26
108	3	3	4	4	3	4	4	25
109	4	4	5	4	4	5	4	30
110	4	4	3	3	4	5	3	26
111	5	5	4	5	4	5	5	33
112	4	4	4	3	4	5	4	28
113	5	5	5	4	5	4	4	32
114	5	5	4	3	4	5	5	31
115	4	4	5	4	4	5	5	31
116	4	4	3	4	5	4	4	28
117	4	4	5	4	4	5	5	31
118	4	4	5	4	4	5	3	29
119	5	5	4	3	3	3	4	27
120	5	5	4	3	4	5	4	30

VARIABEL KINERJA KARYAWAN (Y)

No	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y TOTAL
1	5	5	4	4	5	4	4	3	34
2	5	4	4	3	4	3	4	4	31
3	4	4	4	3	4	3	3	4	29
4	4	3	4	4	4	5	5	4	33
5	5	4	3	3	4	4	5	4	32
6	4	4	3	3	4	4	5	4	31
7	3	3	4	4	4	4	4	5	31
8	3	3	4	4	3	4	5	5	31
9	4	4	4	5	5	4	5	4	35
10	5	4	4	4	3	3	3	3	29
11	4	3	3	3	4	4	5	4	30
12	4	3	3	4	5	4	5	4	32
13	3	3	4	4	5	4	4	3	30
14	4	4	5	4	4	4	4	3	32
15	3	3	3	4	3	3	4	3	26
16	4	3	3	4	4	5	5	4	32
17	5	4	4	3	3	3	4	4	30
18	4	3	4	3	3	4	4	4	29
19	4	3	4	4	3	4	4	3	29
20	5	5	5	5	4	4	3	3	34
21	5	4	4	5	4	3	4	3	32
22	5	5	4	4	5	5	4	4	36
23	3	3	4	4	5	5	4	4	32
24	5	4	4	5	5	4	5	5	37
25	4	4	3	4	3	3	4	4	29
26	5	5	5	5	5	5	5	5	40
27	3	3	4	4	4	4	4	3	29
28	4	4	5	5	5	4	3	3	33
29	5	5	4	4	3	4	5	4	34
30	5	4	3	4	4	5	5	4	34
31	5	4	4	4	5	4	5	4	35
32	5	5	4	4	5	4	4	3	34
33	5	4	4	3	4	3	4	4	31
34	4	4	4	3	4	3	3	4	29
35	4	3	4	4	4	5	5	4	33
36	5	4	3	3	4	4	5	4	32
37	4	4	3	3	4	4	5	4	31
38	3	3	4	4	4	4	4	5	31
39	3	3	4	4	3	4	5	5	31
40	4	4	4	5	5	4	5	4	35
41	5	4	4	4	3	3	3	3	29
42	4	3	3	3	4	4	5	4	30
43	4	3	3	4	5	4	5	4	32
44	3	3	4	4	5	4	4	3	30
45	4	4	5	4	4	4	4	3	32
46	3	3	3	4	3	3	4	3	26
47	4	3	3	4	4	5	5	4	32
48	5	4	4	3	3	3	4	4	30
49	4	3	4	3	3	4	4	4	29
50	4	3	4	4	3	4	4	3	29

51	5	5	5	5	4	4	3	3	34
52	5	4	4	5	4	3	4	3	32
53	5	5	4	4	5	5	4	4	36
54	3	3	4	4	5	5	4	4	32
55	5	4	4	5	5	4	5	5	37
56	4	4	3	4	3	3	4	4	29
57	5	5	5	5	5	5	5	5	40
58	3	3	4	4	4	4	4	3	29
59	4	4	5	5	5	4	3	3	33
60	5	5	4	4	3	4	5	4	34
61	5	4	3	4	4	5	5	4	34
62	5	4	4	4	5	4	5	4	35
63	3	3	4	5	4	3	4	4	30
64	3	3	4	4	3	3	4	3	27
65	5	4	5	4	5	5	4	3	35
66	5	4	4	4	4	4	5	4	34
67	4	4	3	3	3	4	4	4	29
68	3	3	4	5	4	4	3	3	29
69	4	4	3	3	4	4	3	3	28
70	5	5	4	3	4	3	3	3	30
71	4	4	5	5	5	4	4	3	34
72	3	3	4	4	4	5	5	4	32
73	4	4	4	4	3	3	4	3	29
74	3	3	4	4	5	4	4	3	30
75	5	4	4	5	4	5	4	4	35
76	5	5	5	4	5	4	4	3	35
77	5	4	4	4	4	5	4	3	33
78	4	4	5	5	4	3	4	4	33
79	4	3	3	4	3	4	4	3	28
80	5	4	3	3	4	5	4	4	32
81	4	4	4	3	3	4	4	3	29
82	4	4	4	5	5	4	4	3	33
83	3	3	3	4	5	4	3	4	29
84	4	4	4	4	3	4	4	3	30
85	5	4	4	4	3	4	5	4	33
86	5	4	4	4	4	3	3	3	30
87	5	5	4	3	4	4	4	3	32
88	4	3	4	4	5	4	4	4	32
89	3	3	3	4	4	4	4	3	28
90	4	3	3	3	3	3	3	3	25
91	3	3	4	4	4	5	5	4	32
92	5	4	4	4	5	5	4	4	35
93	4	4	3	4	4	3	4	4	30
94	3	4	5	5	5	4	4	5	35
95	5	5	4	3	4	4	5	4	34
96	5	4	4	3	3	4	3	3	29
97	4	4	4	5	5	4	4	5	35
98	4	3	4	4	4	3	4	3	29
99	3	3	4	3	4	4	3	3	27
100	4	3	4	3	4	3	3	3	27
101	4	4	4	5	5	4	4	5	35
102	4	4	4	5	4	3	4	4	32
103	3	3	3	4	4	5	4	5	31

104	3	3	4	4	3	4	5	4	30
105	4	3	4	4	3	3	4	3	28
106	5	4	3	4	5	3	4	3	31
107	4	3	4	5	5	4	4	3	32
108	5	4	4	4	3	4	4	3	31
109	4	3	3	4	3	3	4	3	27
110	3	3	4	5	4	4	3	3	29
111	3	3	4	4	4	4	3	3	28
112	3	3	4	5	4	4	3	3	29
113	4	4	4	3	4	3	4	3	29
114	3	3	3	3	3	3	4	4	26
115	5	5	5	4	4	3	4	4	34
116	4	4	4	5	5	4	4	5	35
117	5	4	4	4	5	5	5	4	36
118	4	4	4	4	3	4	5	4	32
119	4	4	3	3	4	4	5	5	32
120	4	4	4	5	5	4	4	5	35



HASIL UJI VALIDITAS VARIABEL MOTIVASI (X1)

Correlations

		Motivasi	Motivasi	Motivasi	Motivasi	Motivasi	Motivasi	Motivasi	Motivasi	Motivasi	Motivasi	Motivasi	Motivasi	X1.TOTAL
Motivasi	Pearson Correlation	1	.837**	.687**	.587**	.592**	.549**	.450**	.506**	.508**	.357**	.356**	.383**	.769**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
Motivasi	Pearson Correlation	.837**	1	.750**	.587**	.532**	.485**	.390**	.483**	.437**	.255**	.327**	.315**	.722**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.005	.000	.000	.000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
Motivasi	Pearson Correlation	.687**	.750**	1	.731**	.637**	.580**	.526**	.583**	.531**	.366**	.305**	.360**	.790**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
Motivasi	Pearson Correlation	.587**	.587**	.731**	1	.638**	.604**	.559**	.586**	.625**	.434**	.288**	.376**	.784**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
Motivasi	Pearson Correlation	.592**	.532**	.637**	.638**	1	.711**	.601**	.639**	.588**	.476**	.302**	.370**	.792**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
Motivasi	Pearson Correlation	.549**	.485**	.580**	.604**	.711**	1	.753**	.671**	.661**	.406**	.422**	.393**	.810**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
Motivasi	Pearson Correlation	.450**	.390**	.526**	.559**	.601**	.753**	1	.705**	.606**	.450**	.399**	.348**	.759**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
Motivasi	Pearson Correlation	.506**	.483**	.583**	.586**	.639**	.671**	.705**	1	.711**	.420**	.360**	.354**	.785**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
Motivasi	Pearson Correlation	.508**	.437**	.531**	.625**	.588**	.661**	.606**	.711**	1	.560**	.510**	.463**	.807**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
Motivasi	Pearson Correlation	.357**	.255**	.366**	.434**	.476**	.406**	.450**	.420**	.560**	1	.569**	.431**	.647**
	Sig. (2-tailed)	.000	.005	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
Motivasi	Pearson Correlation	.356**	.327**	.305**	.288**	.302**	.422**	.399**	.360**	.510**	.569**	1	.634**	.619**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.001	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
Motivasi	Pearson Correlation	.383**	.315**	.360**	.376**	.370**	.393**	.348**	.354**	.463**	.431**	.634**	1	.615**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120
X1.TOTAL	Pearson Correlation	.769**	.722**	.790**	.784**	.792**	.810**	.759**	.785**	.807**	.647**	.619**	.615**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120

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

HASIL UJI VALIDITAS VARIABEL KOMPENSASI (X2)

Correlations

		Kompensasi	Kompensasi	Kompensasi	Kompensasi	Kompensasi	Kompensasi	Kompensasi	Kompensasi	X2.TOTAL
Kompensasi	Pearson Correlation	1	.768**	.370**	.258**	.232*	.155	.335**	.266**	.638**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.004	.011	.090	.000	.003	.000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120
Kompensasi	Pearson Correlation	.768**	1	.424**	.276**	.362**	.189*	.255**	.245**	.657**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.002	.000	.039	.005	.007	.000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120
Kompensasi	Pearson Correlation	.370**	.424**	1	.475**	.422**	.315**	.284**	.275**	.636**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.002	.002	.000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120
Kompensasi	Pearson Correlation	.258**	.276**	.475**	1	.542**	.369**	.460**	.363**	.692**
	Sig. (2-tailed)	.004	.002	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120
Kompensasi	Pearson Correlation	.232*	.362**	.422**	.542**	1	.535**	.400**	.316**	.715**
	Sig. (2-tailed)	.011	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120
Kompensasi	Pearson Correlation	.155	.189*	.315**	.369**	.535**	1	.572**	.420**	.666**
	Sig. (2-tailed)	.090	.039	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120
Kompensasi	Pearson Correlation	.335**	.255**	.284**	.460**	.400**	.572**	1	.520**	.722**
	Sig. (2-tailed)	.000	.005	.002	.000	.000	.000		.000	.000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120
Kompensasi	Pearson Correlation	.266**	.245**	.275**	.363**	.316**	.420**	.520**	1	.637**
	Sig. (2-tailed)	.003	.007	.002	.000	.000	.000	.000		.000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120
X2.TOTAL	Pearson Correlation	.638**	.657**	.636**	.692**	.715**	.666**	.722**	.637**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120

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

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

HASIL UJI VALIDITAS VARIABEL DISIPLIN KERJA (X3)

Correlations

		Disiplin Kerja	Disiplin Kerja	Disiplin Kerja	Disiplin Kerja	Disiplin Kerja	Disiplin Kerja	Disiplin Kerja	X3.TOTAL
Disiplin Kerja	Pearson Correlation	1	.817**	.095	.025	.252**	.264**	.230*	.710**
	Sig. (2-tailed)		.000	.303	.790	.006	.004	.011	.000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120
Disiplin Kerja	Pearson Correlation	.817**	1	.077	-.029	.271**	.255**	.199*	.687**
	Sig. (2-tailed)	.000		.405	.749	.003	.005	.029	.000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120
Disiplin Kerja	Pearson Correlation	.095	.077	1	.235**	.221*	.367**	.172	.518**
	Sig. (2-tailed)	.303	.405		.010	.015	.000	.060	.000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120
Disiplin Kerja	Pearson Correlation	.025	-.029	.235**	1	.219*	.039	-.055	.325**
	Sig. (2-tailed)	.790	.749	.010		.016	.672	.552	.000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120
Disiplin Kerja	Pearson Correlation	.252**	.271**	.221*	.219*	1	.327**	.086	.585**
	Sig. (2-tailed)	.006	.003	.015	.016	.000	.348	.000	.000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120
Disiplin Kerja	Pearson Correlation	.264**	.255**	.367**	.039	.327**	1	.105	.630**
	Sig. (2-tailed)	.004	.005	.000	.672	.000	.253	.000	.000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120
Disiplin Kerja	Pearson Correlation	.230*	.199*	.172	-.055	.086	.105	1	.452**
	Sig. (2-tailed)	.011	.029	.060	.552	.348	.253	.000	.000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120
X3.TOTAL	Pearson Correlation	.710**	.687**	.518**	.325**	.585**	.630**	.452**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	120	120	120	120	120	120	120	120

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

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

HASIL UJI VALIDITAS VARIABEL KINERJA KARYAWAN (Y)

Correlations

		Kinerja	Kinerja	Kinerja	Kinerja	Kinerja	Kinerja	Kinerja	Kinerja	Y.TOTAL
Kinerja	Pearson Correlation	1	.757**	.148	-.079	.079	.021	.134	-.008	.512
	Sig. (2-tailed)		.000	.107	.391	.390	.820	.144	.930	.000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120
Kinerja	Pearson Correlation	.757**	1	.363**	.069	.190	.006	.019	.063	.599**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.455	.038	.945	.839	.497	.000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120
Kinerja	Pearson Correlation	.148	.363**	1	.439**	.260	.060	-.217*	-.094	.444*
	Sig. (2-tailed)	.107	.000		.000	.004	.515	.017	.305	.000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120
Kinerja	Pearson Correlation	-.079	.069	.439**	1	.413**	.149	-.016	.085	.483*
	Sig. (2-tailed)	.391	.455	.000		.000	.104	.861	.354	.000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120
Kinerja	Pearson Correlation	.079	.190	.260	.413**	1	.383**	.073	.189	.631**
	Sig. (2-tailed)	.390	.038	.004	.000		.000	.425	.038	.000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120
Kinerja	Pearson Correlation	.021	.006	.060	.149	.383**	1	.388**	.282**	.544**
	Sig. (2-tailed)	.820	.945	.515	.104	.000		.000	.002	.000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120
Kinerja	Pearson Correlation	.134	.019	-.217*	-.016	.073	.388**	1	.526**	.460**
	Sig. (2-tailed)	.144	.839	.017	.861	.425	.000		.000	.000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120
Kinerja	Pearson Correlation	-.008	.063	-.094	.085	.189	.282**	.526**	1	.490**
	Sig. (2-tailed)	.930	.497	.305	.354	.038	.002	.000		.000
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120
Y.TOTAL	Pearson Correlation	.512	.599**	.444*	.483*	.631**	.544**	.460**	.490**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	120	120	120	120	120	120	120	120	120

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

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

HASIL UJI RELIABILITAS

MOTIVASI KERJA (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.924	.926	12

KOMPENSASI (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.823	.825	8

DISIPLIN KERJA (X3)

Reliability Statistics

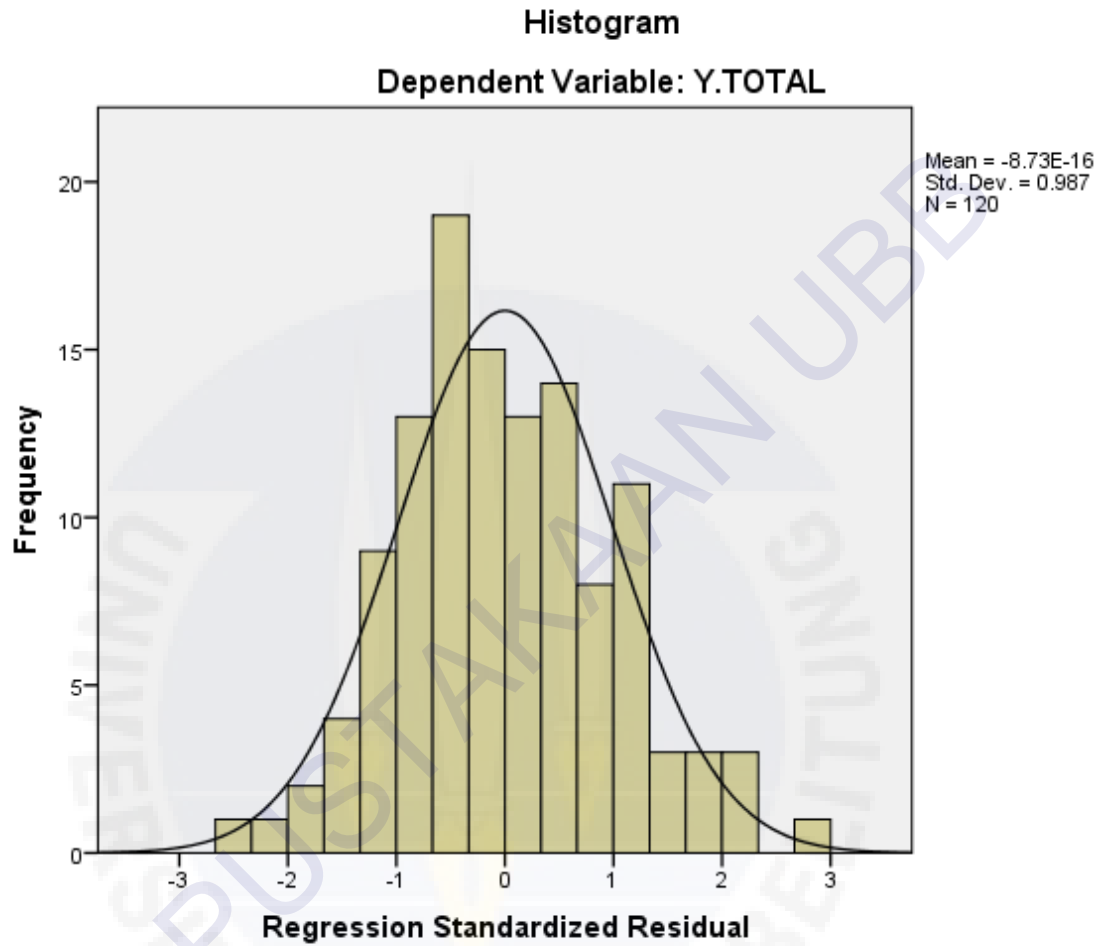
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.639	.634	7

KINERJA KARYAWAN (Y)

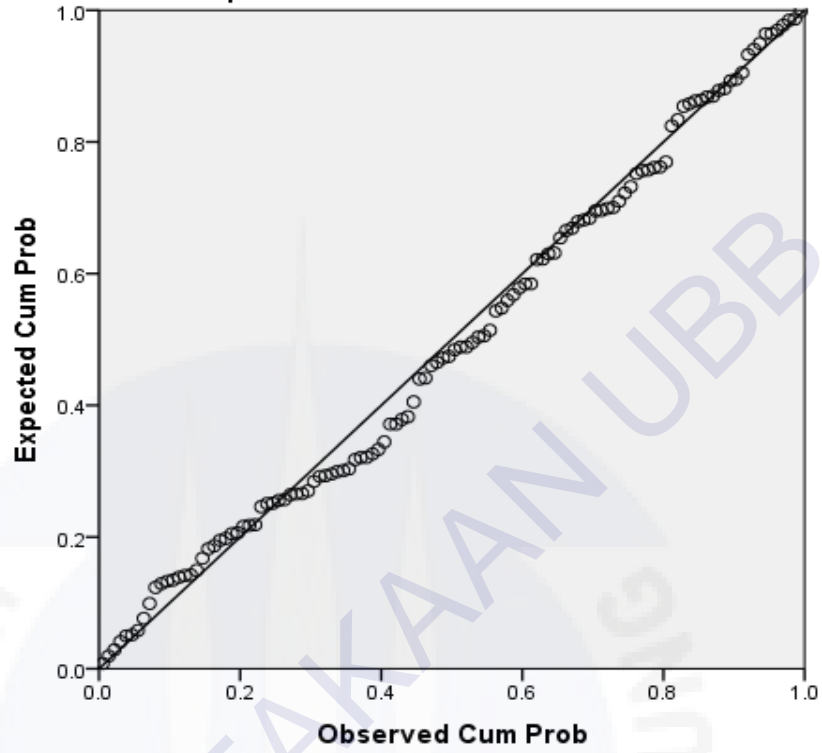
Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.714	.746	9

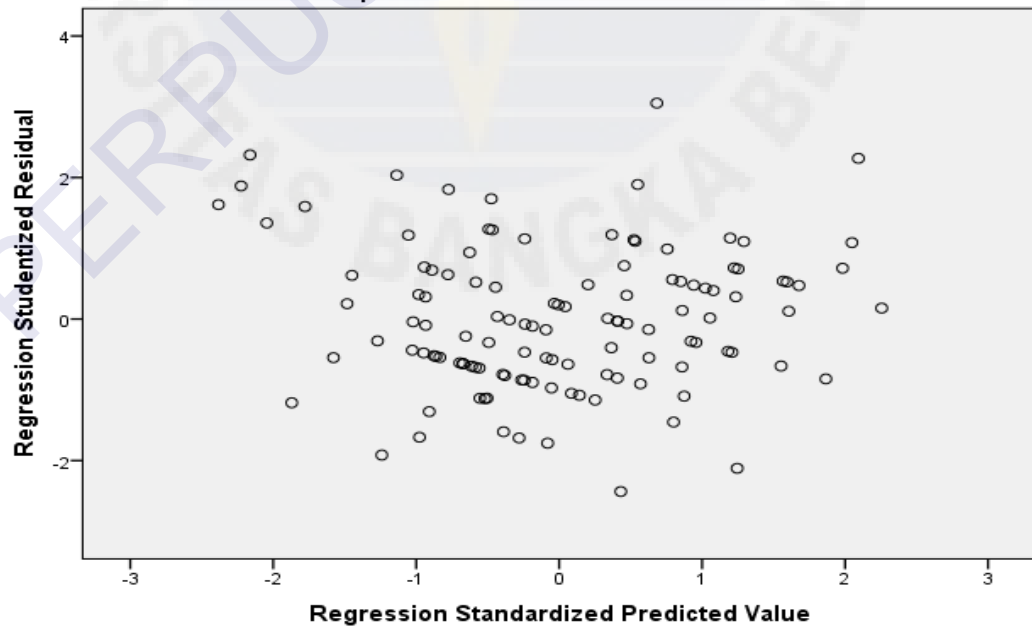
HASIL UJI ASUMSI KLASIK



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual
Dependent Variable: Y.TOTAL



Scatterplot
Dependent Variable: Y.TOTAL



HASIL UJI REGRESI BERGANDA, UJI T, UJI F DAN KOEFISIEN DETERMINASI (R²)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	12.648	3.404		3.715	.000		
	X1.TOTAL	.095	.037	.212	2.580	.011	.981	1.020
	X2.TOTAL	.287	.063	.371	4.539	.000	.990	1.010
	X3.TOTAL	.227	.085	.220	2.669	.009	.971	1.030

a. Dependent Variable: Y.TOTAL

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	226.714	3	75.571	11.826	.000 ^b
	Residual	741.278	116	6.390		
	Total	967.992	119			

a. Dependent Variable: Y.TOTAL

b. Predictors: (Constant), X3.TOTAL, X2.TOTAL, X1.TOTAL

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.484 ^a	.234	.214	2.528

a. Predictors: (Constant), X3.TOTAL, X2.TOTAL, X1.TOTAL

b. Dependent Variable: Y.TOTAL

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Nama : Adisah

Tempat, Tanggal Lahir : Bujang, 12 Februari 1992

Jenis Kelamin : Laki-laki

Agama : Islam

Pendidikan Terakhir : S1 (Sarjana Ekonomi)

Alamat : Dsn Bujang, Ds Tugang Kec.Kelapa, Kab.Bangka Barat

Telp/Hp : 085764786134

Pendidikan Formal

- a. 2010-2015 : Universitas Bangka Belitung
(Fakultas Ekonomi, Jurusan Manajemen)
- b. 2007-2010 : SMA Negeri 1 Jebus
- c. 2004-2007 : SMP Negeri 2 Jebus
- d. 1998-2004 : SD Negeri 24 Kelapa