

## KUESIONER PENELITIAN

Kepada

Yth. Bapak/Ibu

PT. Putra Bangka Mandiri

Dengan Hormat

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Bandayadi

NIM : 302 11 11 013

Prodi : Manajemen

Adalah mahasiswa Fakultas Ekonomi, Universitas Bangka Belitung yang sedang menyusun sebuah skripsi sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Ekonomi dengan judul **“Pengaruh Komunikasi Internal, Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Disiplin Kerja terhadap Kinerja Karyawan Bagian Poduksi pada PT. Putra Bangka Mandiri”**. Oleh karena itu, mohon bantuan Bapak/Ibu untuk menjawab pertanyaan-pertanyaan kuesioner berikut ini.

Kuesioner ini hanya untuk kepentingan penelitian semata, dan tidak untuk dipublikasikan. Kerahasiaan Bapak/Ibu dapat saya jamin.

Demikianlah, saya ucapkan terima kasih atas kesediaan Bapak/Ibu yang telah bersedia meluangkan waktunya untuk mengisi kuesioner ini.

Balunujuk, 30 Juli 2015

Peneliti,

Bandayadi

## Profil Responden

Berilah tanda *check list* ( ) untuk setiap jawaban yang menurut anda paling sesuai dengan diri anda

1. Nama : .....
2. Jenis Kelamin :  Pria  Wanita
3. Usia :  18-25 Tahun  31-40 Tahun  
 26-30 Tahun  > 40 Tahun
4. Pendidikan Terakhir :  SLTP  D3  S2  
 SLTA  S1  Lainnya

### A. Petunjuk Pengisian Kuesioner

1. Sebelum mengisi kuesioner ini, mohon Bapak/Ibu membaca setiap butir pertanyaan dengan cermat.
2. Bapak/Ibu tinggal beri tanda *check list*( ) pada kolom yang sesuai dengan pilihan.
3. Untuk setiap butir pertanyaan hanya diperbolehkan memilih satu alternatif jawaban.
4. Jika ada kesalahan dalam memilih alternatif jawaban,beri tanda (X) pada kolom yang salah kemudian beri tanda *check list*( ) pada kolom yang sesuai.
5. Semua pertanyaan yang ada, mohon di jawab tanpa ada satupun yang terlewat.

**B. Keterangan Jawaban**

1. STS : Sangat Tidak Setuju
2. TS : Tidak Setuju
3. RR : Ragu-Ragu
4. S : Setuju
5. SS : Sangat Setuju

**Kuesioner Komunikasi Internal (X1)**

Isi dan beri centang pada pilihan jawaban

No	Pertanyaan	Pilihan jawaban				
		STS	TS	RR	S	SS
1	Saya merasa atasan sudah memberikan instruksi kerja kepada karyawan dengan tepat					
2	Saya merasa penjelasan tugas dari pimpinan kepada karyawan sudah jelas					
3	Penyampaian informasi dari atasan dapat dipahami dengan jelas oleh karyawan					
4	Saya merasa pemimpin organisasi sudah melakukan cara yang tepat untuk memotivasi semua karyawan					
5	Setiap tugas yang telah diselesaikan oleh karyawan langsung dilaporkan kepada atasan					
6	Saya merasa pimpinan dalam perusahaan dapat menerima laporan masalah pekerjaan yang disampaikan oleh karyawan					
7	Bagi saya, pimpinan dalam perusahaan sudah dapat menerima saran yang disampaikan karyawan dengan baik					
8	Saya merasa atasan dapat memberikan solusi yang baik atas keluhan yang disampaikan karyawan					

9	Bagi saya, semua karyawan dapat melakukan koordinasi tugas dengan baik dalam bekerja					
10	Saya merasa semua karyawan dapat bekerja sama dalam pemecahan yang sedang dihadapi					
11	Saya merasa, Semua karyawan dalam perusahaan dapat saling berbagi informasi antara sesama karyawan					
12	Seluruh karyawan didalam perusahaan sudah dapat bekerjasama dengan baik dalam pemecahan konflik					

### Kuesioner Keselamatan (X2)

Isi dan beri centang pada pilihan jawaban

No	Pertanyaan	Pilihan jawaban				
		STS	TS	RR	S	SS
1	Saya merasa lingkungan tempat saya bekerja sangat nyaman					
2	Setiap karyawan yang bekerja berada dalam kondisi lingkungan kerja yang aman					
3	Saya merasa kebersihan ditempat karyawan bekerja sangat dengan baik					
4	Saya merasa susunan mesin sudah tersusun sesuai dengan tempatnya dengan baik					
5	Mesin yang akan dijalankan dalam kondisi baik dan layak pakai					
6	Semua peralatan kerja dalam kondisi baik dan layak pakai					

### Kuesioner Kesehatan Kerja (X3)

Isi dan beri centang pada pilihan jawaban

No	Pertanyaan	Pilihan jawaban				
		STS	TS	RR	S	SS
1	Saya selalu dalam kondisi yang baik tanpa adanya rasa stress kerja dalam menyelesaikan tugas					
2	Melalui pengetahuan yang saya miliki, saya dapat menjaga kesehatan dengan baik					

3	Saya dapat menjaga kesehatan melalui kebiasaan yang saya jalankan					
4	Saya merasa lampu penerangan sudah terpasang dengan baik dan sesuai dengan tingkat kebutuhan					
5	Ventilasi dapat bekerja dengan baik untuk melakukan pertukaran udara					
6	Saya merasa tingkat kebisingan didalam perusahaan tidak mengganggu pendengaran karyawan					
7	Perusahaan menyediakan fasilitas medis yang baik dalam pertolongan pertama apabila terjadi kecelakaan kerja					
8	Perusahaan memberikan jaminan kesehatan kepada setiap karyawan					
9	Perusahaan selalu menyediakan pelindung kerja seperti helm, sepatu boots, sarung tangan, masker, dll yang dapat menghindarkan saya dari kecelakaan kerja					

#### Kuesioner Disiplin Kerja (X4)

Isi dan beri centang pada pilihan jawaban

No	Pertanyaan	Pilihan jawaban				
		STS	TS	RR	S	SS
1	Saya selalu datang untuk bekerja tepat pada waktunya					
2	Saya selalu memanfaatkan waktu kerja saya untuk melaksanakan tugas yang saya jalani dengan sebaik mungkin					
3	Saya akan mengendalikan emosi dengan baik jika sedang menghadapi masalah dalam perusahaan					
4	Saya merasa memiliki peranan yang penting untuk memajukan serta mencapai tujuan perusahaan					
5	Saya selalu mematuhi aturan sesuai dengan standar kerja yang telah ditetapkan perusahaan dalam melaksanakan pekerjaan					
6	Saya selalu mematuhi tata tertib yang telah ditetapkan oleh perusahaan					

### Kuesioner Kinerja Karyawan (Y1)

Isi dan beri centang pada pilihan jawaban

No	Pertanyaan	Pilihan jawaban				
		STS	TS	RR	S	SS
1	Saya mempunyai kemampuan yang lebih baik dalam memahami semua pekerjaan yang diberikan.					
2	Saya merasa atasan selalu memberikan motivasi kepada seluruh karyawan dalam menyelesaikan pekerjaan					
3	Tingkat pendidikan terakhir saya dapat membantu saya menyelesaikan pekerjaan yang saya lakukan					
4	Saya selalu bersikap baik sebagaimana mestinya dalam melaksanakan pekerjaan					
5	Saya merasa pekerjaan yang diberikan kepada saya sesuai dengan kepribadian yang saya miliki					
6	Saya merasa dengan gaya kepemimpinan atasan ditempat saya bekerja telah memberikan bantuan kepada saya untuk melaksanakan pekerjaan dengan baik					
7	Perusahaan telah memberikan penghargaan atas pencapaian target kinerja kepada karyawan					
8	Seluruh karyawan telah mendapatkan pembagian peran yang sesuai dengan tingkat kemampuan					

## LAMPIRAN 2

### Tabulasi jawaban responden

#### Komunikasi Internal

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	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	42
2	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	44
3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	39
4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	44
5	4	3	3	4	3	4	5	3	3	3	2	3	40
6	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	44
7	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	39
8	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	39
9	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	39
10	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	40
11	4	4	3	4	4	5	4	5	4	3	2	2	44
12	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	40
13	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	40
14	3	4	4	3	3	2	3	3	4	4	3	2	38
15	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	2	3	38
16	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	3	3	49
17	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	2	3	37
18	3	2	3	3	3	4	3	3	2	3	2	2	33
19	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	40
20	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	50
21	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	44
22	3	4	3	3	3	2	2	3	4	3	2	2	34
23	3	4	4	3	4	5	4	3	4	4	3	3	44
24	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	42
25	4	4	5	4	4	5	3	4	4	4	4	3	48
26	4	3	4	4	4	5	4	3	3	4	3	4	45
27	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	39
28	3	3	3	3	4	5	4	4	3	3	2	2	39
29	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	41
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	49
31	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	43
32	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	35
33	4	3	3	4	4	5	4	4	4	3	4	5	47
34	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	42
35	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	51
36	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	46
37	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	42
38	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	45
39	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	42
40	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	44
41	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	39
42	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	44
43	4	3	3	4	3	4	5	3	3	3	2	3	40
44	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	44
45	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	39
46	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	39
47	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	39

48	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	40
49	4	4	3	4	4	5	4	5	4	3	2	2	44
50	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	40
51	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	40
52	3	4	4	3	3	2	3	3	4	4	3	2	38
53	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	2	3	38
54	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	3	3	49
55	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	2	3	37
56	3	2	3	3	3	4	3	3	2	3	2	2	33
57	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	40
58	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	50
59	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	44
60	3	4	3	3	3	2	2	3	4	3	2	2	34
61	3	4	4	3	4	5	4	3	4	4	3	3	44
62	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	42
63	4	4	5	4	4	5	3	4	4	4	4	3	48
64	4	3	4	4	4	5	4	3	3	4	3	4	45
65	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	39
66	3	3	3	3	4	5	4	4	3	3	2	2	39
67	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	41
68	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	49
69	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	43
70	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	35
71	4	3	3	4	4	5	4	4	4	3	4	5	47
72	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	42
73	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	51
74	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	46
75	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	42
76	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	45
77	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	43
78	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	43
79	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	41
80	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	42
81	4	4	3	4	3	4	5	3	3	3	2	3	41
82	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	43
83	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	41
84	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	39
85	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	38
86	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	40
87	4	3	3	4	4	5	4	5	4	3	2	2	43
88	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	41
89	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	40

### Keselamatan

No	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.Total
1	3	4	3	4	3	4	21
2	4	4	3	4	4	3	22
3	4	3	3	3	3	4	20
4	4	3	4	5	4	3	23
5	3	4	5	3	3	3	21
6	3	4	4	5	4	4	24



7	4	3	3	3	2	3	18
8	3	3	3	3	3	3	18
9	4	3	4	3	4	2	20
10	4	4	3	4	3	3	21
11	4	3	4	5	4	3	23
12	4	3	2	3	3	4	19
13	3	3	3	4	3	3	19
14	3	2	3	3	3	4	18
15	4	3	4	3	3	4	21
16	5	4	4	4	5	4	26
17	3	3	3	3	3	3	18
18	4	4	3	3	3	3	20
19	4	3	4	3	3	3	20
20	4	5	4	3	4	4	24
21	4	4	3	4	3	4	22
22	3	2	2	3	4	3	17
23	4	5	4	3	4	4	24
24	3	4	4	4	3	3	21
25	4	5	3	4	5	4	25
26	4	5	4	3	3	4	23
27	4	3	3	3	3	3	19
28	4	5	4	4	3	3	23
29	3	3	3	3	4	4	20
30	4	4	5	5	4	4	26
31	4	4	3	4	3	4	22
32	3	3	3	4	3	3	19
33	4	5	4	3	3	3	22
34	3	4	4	4	3	4	22
35	4	5	5	3	4	4	25
36	4	4	4	4	4	5	25
37	4	4	3	4	3	4	22
38	3	4	3	4	4	4	22
39	3	4	3	4	3	4	21
40	4	4	3	4	4	3	22
41	4	3	3	3	3	4	20
42	4	3	4	5	4	3	23
43	3	4	5	3	3	3	21
44	3	4	4	5	4	4	24
45	4	3	3	3	2	3	18
46	3	3	3	3	3	3	18
47	4	3	4	3	4	2	20
48	4	4	3	4	3	3	21
49	4	3	4	5	4	3	23
50	4	3	2	3	3	4	19
51	3	3	3	4	3	3	19
52	3	2	3	3	3	4	18
53	4	3	4	3	3	4	21
54	5	4	4	4	5	4	26
55	3	3	3	3	3	3	18
56	4	4	3	3	3	3	20
57	4	3	4	3	3	3	20
58	4	5	4	3	4	4	24
59	4	4	3	4	3	4	22
60	3	2	2	3	4	3	17

61	4	5	4	3	4	4	24
62	3	4	4	4	3	3	21
63	4	5	3	4	5	4	25
64	4	5	4	3	3	4	23
65	4	3	3	3	3	3	19
66	4	5	4	4	3	3	23
67	3	3	3	3	4	4	20
68	4	4	5	5	4	4	26
69	4	4	3	4	3	4	22
70	3	3	3	4	3	3	19
71	4	5	4	3	3	3	22
72	3	4	4	4	3	4	22
73	4	5	5	3	4	4	25
74	4	4	4	4	4	5	25
75	4	4	3	4	3	4	22
76	3	4	3	4	4	4	22
77	3	4	3	4	3	4	21
78	4	4	3	4	4	3	22
79	4	3	3	3	3	4	20
80	4	3	4	5	4	3	23
81	3	4	5	3	3	3	21
82	3	4	4	5	4	4	24
83	4	3	3	3	2	3	18
84	3	3	3	3	3	3	18
85	4	3	4	3	4	2	20
86	4	4	3	4	3	3	21
87	4	3	4	5	4	3	23
88	4	3	2	3	3	4	19
89	3	3	3	4	3	3	19

### Kesehatan

No	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.Total
1	3	4	3	3	3	3	2	3	4	28
2	4	3	3	3	4	4	3	4	4	32
3	3	2	3	3	4	3	3	4	3	28
4	4	3	5	4	3	2	2	4	3	30
5	3	3	2	2	3	3	4	3	4	27
6	5	4	5	3	4	2	3	3	4	33
7	2	3	3	4	3	3	4	4	3	29
8	3	2	4	4	4	4	3	3	3	30
9	4	2	3	4	3	3	3	4	3	29
10	3	3	4	3	2	3	2	4	4	28
11	4	3	2	4	4	2	3	4	3	29
12	3	4	4	3	4	3	3	4	3	31
13	3	3	4	4	3	4	3	3	3	30
14	5	3	3	4	3	2	3	3	2	28
15	3	4	2	2	4	5	3	4	3	30
16	5	4	3	4	5	3	5	5	4	38
17	3	3	4	2	3	3	2	3	3	26
18	2	1	2	2	3	2	4	4	4	24
19	4	3	3	3	4	3	3	4	3	30
20	4	4	5	3	4	5	4	4	5	38

21	3	4	3	4	3	3	3	4	4	31
22	4	3	2	3	4	2	3	3	2	26
23	4	4	3	3	4	3	4	4	5	34
24	3	3	3	3	3	3	3	3	4	28
25	5	5	4	3	4	3	3	4	5	36
26	3	4	3	3	4	3	3	4	5	32
27	2	3	3	4	4	3	2	4	3	28
28	3	3	2	3	3	3	4	4	5	30
29	4	4	3	3	3	3	3	3	3	29
30	4	3	5	2	4	5	2	4	4	33
31	3	4	3	3	3	3	3	4	4	30
32	3	3	2	2	3	2	2	3	3	23
33	3	3	4	5	4	4	5	4	5	37
34	3	4	3	4	4	4	3	3	4	32
35	4	4	4	5	5	3	4	4	5	38
36	4	5	3	4	4	4	3	4	4	35
37	3	3	4	3	3	4	3	4	4	31
38	5	4	3	4	4	5	4	3	4	36
39	3	4	3	3	3	3	2	3	4	28
40	4	3	3	3	4	4	3	4	4	32
41	3	2	3	3	4	3	3	4	3	28
42	4	3	5	4	3	2	2	4	3	30
43	3	3	2	2	3	3	4	3	4	27
44	5	4	5	3	4	2	3	3	4	33
45	2	3	3	4	3	3	4	4	3	29
46	3	2	4	4	4	4	3	3	3	30
47	4	2	3	4	3	3	3	4	3	29
48	3	3	4	3	2	3	2	4	4	28
49	4	3	2	4	4	2	3	4	3	29
50	3	4	4	3	4	3	3	4	3	31
51	3	3	4	4	3	4	3	3	3	30
52	5	3	3	4	3	2	3	3	2	28
53	3	4	2	2	4	5	3	4	3	30
54	5	4	3	4	5	3	5	5	4	38
55	3	3	4	2	3	3	2	3	3	26
56	2	1	2	2	3	2	4	4	4	24
57	4	3	3	3	4	3	3	4	3	30
58	4	4	5	3	4	5	4	4	5	38
59	3	4	3	4	3	3	3	4	4	31
60	4	3	2	3	4	2	3	3	2	26
61	4	4	3	3	4	3	4	4	5	34
62	3	3	3	3	3	3	3	3	4	28
63	5	5	4	3	4	3	3	4	5	36
64	3	4	3	3	4	3	3	4	5	32
65	2	3	3	4	4	3	2	4	3	28
66	3	3	2	3	3	3	4	4	5	30
67	4	4	3	3	3	3	3	3	3	29
68	4	3	5	2	4	5	2	4	4	33
69	3	4	3	3	3	3	3	4	4	30
70	3	3	2	2	3	2	2	3	3	23
71	3	3	4	5	4	4	5	4	5	37
72	3	4	3	4	4	4	3	3	4	32
73	4	4	4	5	5	3	4	4	5	38
74	4	5	3	4	4	4	3	4	4	35

75	3	3	4	3	3	4	3	4	4	31
76	5	4	3	4	4	5	4	3	4	36
77	3	4	3	3	3	3	2	3	4	28
78	4	3	3	3	4	4	3	4	4	32
79	3	2	3	3	4	3	3	4	3	28
80	4	3	5	4	3	2	2	4	3	30
81	3	3	2	2	3	3	4	3	4	27
82	5	4	5	3	4	2	3	3	4	33
83	2	3	3	4	3	3	4	4	3	29
84	3	2	4	4	4	4	3	3	3	30
85	4	2	3	4	3	3	3	4	3	29
86	3	3	4	3	2	3	2	4	4	28
87	4	3	2	4	4	2	3	4	3	29
88	3	4	4	3	4	3	3	4	3	31
89	3	3	4	4	3	4	3	3	3	30

### Disiplin Kerja

No	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4.Total
1	3	4	3	4	3	4	21
2	3	4	4	3	4	4	22
3	3	3	3	4	4	3	20
4	4	5	4	3	3	4	23
5	5	3	3	3	3	4	21
6	4	5	4	4	4	4	25
7	3	3	2	3	3	3	17
8	3	3	3	3	4	4	20
9	4	3	4	2	3	3	19
10	3	4	3	3	2	3	18
11	4	5	4	3	4	4	24
12	2	3	3	4	4	4	20
13	3	4	3	3	3	4	20
14	3	3	3	4	3	4	20
15	4	3	3	4	4	3	21
16	4	4	5	4	5	4	26
17	3	3	3	3	3	3	18
18	3	3	3	3	3	3	18
19	4	3	3	3	4	3	20
20	4	3	4	4	4	4	23
21	3	4	3	4	3	3	20
22	2	3	4	3	4	3	19
23	4	3	4	4	4	3	22
24	4	4	3	3	3	4	21
25	3	4	5	4	4	4	24
26	4	3	3	4	4	4	22
27	3	3	3	3	4	3	19
28	4	4	3	3	3	3	20

29	3	3	4	4	3	4	21
30	5	5	4	4	4	4	26
31	3	4	3	4	3	4	21
32	3	4	3	3	3	3	19
33	4	3	3	3	4	4	21
34	4	4	3	4	4	3	22
35	5	3	4	4	5	4	25
36	4	4	4	5	4	4	25
37	3	4	3	4	3	4	21
38	3	4	4	4	4	4	23
39	3	4	3	4	3	4	21
40	3	4	4	3	4	4	22
41	3	3	3	4	4	3	20
42	4	5	4	3	3	4	23
43	5	3	3	3	3	4	21
44	4	5	4	4	4	4	25
45	3	3	2	3	3	3	17
46	3	3	3	3	4	4	20
47	4	3	4	2	3	3	19
48	3	4	3	3	2	3	18
49	4	5	4	3	4	4	24
50	2	3	3	4	4	4	20
51	3	4	3	3	3	4	20
52	3	3	3	4	3	4	20
53	4	3	3	4	4	3	21
54	4	4	5	4	5	4	26
55	3	3	3	3	3	3	18
56	3	3	3	3	3	3	18
57	4	3	3	3	4	3	20
58	4	3	4	4	4	4	23
59	3	4	3	4	3	3	20
60	2	3	4	3	4	3	19
61	4	3	4	4	4	3	22
62	4	4	3	3	3	4	21
63	3	4	5	4	4	4	24
64	4	3	3	4	4	4	22
65	3	3	3	3	4	3	19
66	4	4	3	3	3	3	20
67	3	3	4	4	3	4	21
68	5	5	4	4	4	4	26
69	3	4	3	4	3	4	21
70	3	4	3	3	3	3	19

71	4	3	3	3	4	4	21
72	4	4	3	4	4	3	22
73	5	3	4	4	5	4	25
74	4	4	4	5	4	4	25
75	3	4	3	4	3	4	21
76	3	4	4	4	4	4	23
77	3	4	3	4	3	4	21
78	3	4	4	3	4	4	22
79	3	3	3	4	4	3	20
80	4	5	4	3	3	4	23
81	5	3	3	3	3	4	21
82	4	5	4	4	4	4	25
83	3	3	2	3	3	3	17
84	3	3	3	3	4	4	20
85	4	3	4	2	3	3	19
86	3	4	3	3	2	3	18
87	4	5	4	3	4	4	24
88	2	3	3	4	4	4	20
89	3	4	3	3	3	4	20

### Kinerja

No	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	Y1.8	Y1.Total
1	3	4	3	3	3	4	3	3	26
2	4	4	3	4	4	3	3	3	28
3	4	4	4	3	3	3	3	3	27
4	4	3	4	4	4	3	4	3	29
5	3	4	4	4	3	3	2	3	26
6	3	4	4	3	4	4	4	3	29
7	4	3	3	3	3	3	3	4	26
8	4	3	3	3	3	3	4	2	25
9	4	3	4	3	4	3	3	4	28
10	3	4	3	4	3	3	4	3	27
11	4	3	4	4	4	3	2	4	28
12	4	3	2	3	3	4	4	3	26
13	3	3	3	4	3	3	2	3	24
14	3	2	1	3	4	4	3	4	24
15	4	3	4	3	3	4	2	2	25
16	5	4	4	4	5	4	3	4	33
17	4	3	3	3	3	3	4	2	25
18	3	4	3	3	2	3	2	3	23
19	4	3	4	3	4	3	3	3	27
20	4	5	4	4	4	4	4	3	32

21	4	4	3	4	3	4	3	4	29
22	3	2	2	3	4	3	3	3	23
23	4	5	4	3	4	4	3	3	30
24	3	4	4	4	3	3	3	3	27
25	3	5	3	4	4	5	4	3	31
26	4	5	4	4	3	4	3	3	30
27	4	3	3	3	4	3	3	4	27
28	4	5	4	3	3	3	2	3	27
29	3	3	3	3	4	4	3	3	26
30	4	4	4	4	4	4	5	3	32
31	4	4	3	4	3	4	3	3	28
32	3	3	3	4	3	3	2	3	24
33	4	5	4	4	3	3	4	4	31
34	3	4	4	4	3	4	4	4	30
35	4	5	5	4	4	4	4	4	34
36	4	4	4	4	4	4	3	4	31
37	4	4	3	4	3	4	4	3	29
38	3	4	3	4	4	4	3	4	29
39	3	4	3	3	3	4	3	3	26
40	4	4	3	4	4	3	3	3	28
41	4	4	4	3	3	3	3	3	27
42	4	3	4	4	4	3	4	3	29
43	3	4	4	4	3	3	2	3	26
44	3	4	4	3	4	4	4	3	29
45	4	3	3	3	3	3	3	4	26
46	4	3	3	3	3	3	4	2	25
47	4	3	4	3	4	3	3	4	28
48	3	4	3	4	3	3	4	3	27
49	4	3	4	4	4	3	2	4	28
50	4	3	2	3	3	4	4	3	26
51	3	3	3	4	3	3	2	3	24
52	3	2	1	3	4	4	3	4	24
53	4	3	4	3	3	4	2	2	25
54	5	4	4	4	5	4	3	4	33
55	4	3	3	3	3	3	4	2	25
56	3	4	3	3	2	3	2	3	23
57	4	3	4	3	4	3	3	3	27
58	4	5	4	4	4	4	4	3	32
59	4	4	3	4	3	4	3	4	29
60	3	2	2	3	4	3	3	3	23
61	4	5	4	3	4	4	3	3	30
62	3	4	4	4	3	3	3	3	27

63	3	5	3	4	4	5	4	3	31
64	4	5	4	4	3	4	3	3	30
65	4	3	3	3	4	3	3	4	27
66	4	5	4	3	3	3	2	3	27
67	3	3	3	3	4	4	3	3	26
68	4	4	4	4	4	4	5	3	32
69	4	4	3	4	3	4	3	3	28
70	3	3	3	4	3	3	2	3	24
71	4	5	4	4	3	3	4	4	31
72	3	4	4	4	3	4	4	4	30
73	4	5	5	4	4	4	4	4	34
74	4	4	4	4	4	4	3	4	31
75	4	4	3	4	3	4	4	3	29
76	3	4	3	4	4	4	3	4	29
77	3	4	3	3	3	4	3	3	26
78	4	4	3	4	4	3	3	3	28
79	4	4	4	3	3	3	3	3	27
80	4	3	4	4	4	3	4	3	29
81	3	4	4	4	3	3	2	3	26
82	3	4	4	3	4	4	4	3	29
83	4	3	3	3	3	3	3	4	26
84	4	3	3	3	3	3	4	2	25
85	4	3	4	3	4	3	3	4	28
86	3	4	3	4	3	3	4	3	27
87	4	3	4	4	4	3	2	4	28
88	4	3	2	3	3	4	4	3	26
89	3	3	3	4	3	3	2	3	24



### LAMPIRAN 3

#### Output SPSS Karakteristik Responden

##### Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pria	88	98.9	98.9	98.9
	Wanita	1	1.1	1.1	100.0
	Total	89	100.0	100.0	

##### Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	18-25	32	36.0	36.0	36.0
	26-30	24	27.0	27.0	62.9
	31-40	19	21.3	21.3	84.3
	>40	14	15.7	15.7	100.0
	Total	89	100.0	100.0	

##### Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMP	9	10.1	10.1	10.1
	SMA	56	62.9	62.9	73.0
	D3	8	9.0	9.0	82.0
	S1	12	13.5	13.5	95.5
	S2	4	4.5	4.5	100.0
	Total	89	100.0	100.0	

## LAMPIRAN 4

### Hasil Uji Validitas

### Komunikasi Internal

#### Correlations

	Komu nikasi Intern al	Komu nikasi Intern al	Komu nikasi Intern al	Komu nikasi Intern al	Komu nikasi Intern al	Komu nikasi Intern al	Komu nikasi Intern al	Komu nikasi Intern al	Komu nikasi Intern al	Komu nikasi Intern al	Komu nikasi Intern al	Komu nikasi Intern al	X1.Total
Komu nikasi Intern al	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	1 .130 .226 89	.117 .276 .276 89	.363** .000 .276 89	.206 .052 .052 89	.454** .000 .000 89	.238* .025 .025 89	.451** .000 .000 89	.088 .413 .413 89	.287** .006 .006 89	.187 .079 .079 89	.369** .000 .000 89	.582** .000 .000 89
Komu nikasi Intern al	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.130 .226 89	1 .238* .024 89	.060 .577 .577 89	.272** .010 .010 89	.020 .851 .851 89	.174 .102 .102 89	.111 .301 .301 89	.703** .000 .000 89	.316** .003 .003 89	.214* .044 .044 89	.040 .707 .707 89	.479** .000 .000 89
Komu nikasi Intern al	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.117 .276 89	.238* .024 .024 89	1 .166 .121 89	.230* .030 .030 89	.232* .029 .029 89	-.056 .599 .599 89	.211* .047 .047 89	.204 .055 .055 89	.734** .000 .000 89	.301** .004 .004 89	.231* .029 .029 89	.531** .000 .000 89
Komu nikasi Intern al	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.363** .000 89	.060 .577 .577 89	.166 .121 .121 89	1 -.033 .759 89	.366** .000 .000 89	.133 .213 .213 89	.339** .001 .001 89	.130 .223 .223 89	.116 .279 .279 89	.239* .024 .024 89	.243* .022 .022 89	.466** .000 .000 89
Komu nikasi Intern al	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.206 .052 89	.272** .010 .010 89	.230* .030 .030 89	-.033 .759 .759 89	1 .310** .003 89	.155 .146 .146 89	.274** .009 .009 89	.228* .032 .032 89	.191 .073 .073 89	.194 .069 .069 89	.194 .068 .068 89	.486** .000 .000 89
Komu nikasi Intern al	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.454** .000 89	.020 .851 .851 89	.232* .029 .029 89	.366** .000 .000 89	.310** .003 .003 89	1 .489** .000 89	.523** .000 .000 89	.080 .458 .458 89	.189 .075 .075 89	.151 .158 .158 89	.244* .021 .021 89	.645** .000 .000 89
Komu nikasi	Pearson Correlation	.238* .174 -.056 .133 .155 .489** 1 .055 .234* .027 -.013 .281** .439**	.174 -.056 .133 .155 .489** 1 .055 .234* .027 -.013 .281** .439**	-.056 .133 .155 .489** 1 .055 .234* .027 -.013 .281** .439**	.133 .155 .489** 1 .055 .234* .027 -.013 .281** .439**	.155 .489** 1 .055 .234* .027 -.013 .281** .439**	.489** 1 .055 .234* .027 -.013 .281** .439**	1 .055 .234* .027 -.013 .281** .439**	.055 .234* .027 -.013 .281** .439**	.234* .027 -.013 .281** .439**	.027 -.013 .281** .439**	-.013 .281** .439**	.281** .439**

Internal	Sig. (2-tailed)	.025	.102	.599	.213	.146	.000		.610	.027	.802	.903	.008	.000
	N	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89
Komunikasi	Pearson Correlation	.451**	.111	.211*	.339**	.274**	.523**	.055	1	.180	.089	.064	.270*	.537**
Internal	Sig. (2-tailed)	.000	.301	.047	.001	.009	.000	.610		.092	.405	.552	.010	.000
	N	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89
Komunikasi	Pearson Correlation	.088	.703**	.204	.130	.228*	.080	.234*	.180	1	.279**	.322**	.106	.533**
Internal	Sig. (2-tailed)	.413	.000	.055	.223	.032	.458	.027	.092		.008	.002	.322	.000
	N	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89
Komunikasi	Pearson Correlation	.287**	.316**	.734**	.116	.191	.189	.027	.089	.279**	1	.471**	.289**	.593**
Internal	Sig. (2-tailed)	.006	.003	.000	.279	.073	.075	.802	.405	.008		.000	.006	.000
	N	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89
Komunikasi	Pearson Correlation	.187	.214*	.301**	.239*	.194	.151	-.013	.064	.322**	.471**	1	.476**	.587**
Internal	Sig. (2-tailed)	.079	.044	.004	.024	.069	.158	.903	.552	.002	.000		.000	.000
	N	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89
Komunikasi	Pearson Correlation	.369**	.040	.231*	.243*	.194	.244*	.281**	.270*	.106	.289**	.476**	1	.608**
Internal	Sig. (2-tailed)	.000	.707	.029	.022	.068	.021	.008	.010	.322	.006	.000		.000
	N	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89
X1_Tot	Pearson Correlation	.582**	.479**	.531**	.466**	.486**	.645**	.439**	.537**	.533**	.593**	.587**	.608**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89

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

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

## Keselamatan

### Correlations

	Keselamatan	Keselamatan	Keselamatan	Keselamatan	Keselamatan	Keselamatan	X2.Total
Keselamatan	1	.282**	.152	.008	.233*	.073	.450**



Kesehatan Kerja	Pearson Correlation	.257*	.165	1	.199	.073	.215*	-.213*	.036	.172	.458**
	Sig. (2-tailed)	.015	.122		.062	.496	.043	.045	.737	.108	.000
	N	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89
Kesehatan Kerja	Pearson Correlation	.161	.075	.199	1	.255*	.020	.277**	.164	-.017	.455**
	Sig. (2-tailed)	.131	.483	.062		.016	.854	.008	.124	.878	.000
	N	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89
Kesehatan Kerja	Pearson Correlation	.400**	.304**	.073	.255*	1	.235*	.378**	.274**	.190	.638**
	Sig. (2-tailed)	.000	.004	.496	.016		.027	.000	.010	.075	.000
	N	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89
Kesehatan Kerja	Pearson Correlation	-.045	.190	.215*	.020	.235*	1	.167	.057	.293**	.485**
	Sig. (2-tailed)	.675	.075	.043	.854	.027		.118	.593	.005	.000
	N	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89
Kesehatan Kerja	Pearson Correlation	.105	.045	-.213*	.277**	.378**	.167	1	.260*	.398**	.492**
	Sig. (2-tailed)	.329	.678	.045	.008	.000	.118		.014	.000	.000
	N	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89
Kesehatan Kerja	Pearson Correlation	.000	.040	.036	.164	.274**	.057	.260*	1	.282**	.384**
	Sig. (2-tailed)	.998	.707	.737	.124	.010	.593	.014		.007	.000
	N	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89
Kesehatan Kerja	Pearson Correlation	.079	.405**	.172	-.017	.190	.293**	.398**	.282**	1	.607**
	Sig. (2-tailed)	.463	.000	.108	.878	.075	.005	.000	.007		.000
	N	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89
X3_Total	Pearson Correlation	.522**	.584**	.458**	.455**	.638**	.485**	.492**	.384**	.607**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	89	89	89	89	89	89	89	89	89	89

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

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

## Disiplin Kerja

### Correlations

	Disiplin Kerja	Disiplin Kerja	Disiplin Kerja	Disiplin Kerja	Disiplin Kerja	Disiplin Kerja	X4_Total
Disiplin Kerja	Pearson Correlation	1	.201	.262*	.006	.229*	.555**
	Sig. (2-tailed)		.059	.013	.957	.031	.000



Kinerja Karyawan	Pearson Correlation	.321**	.533**	1	.279**	.184	-.053	.007	.098	.609**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000		.008	.085	.621	.948	.359	.000
	N	89	89	89	89	89	89	89	89	89
Kinerja Karyawan	Pearson Correlation	-.012	.390**	.279**	1	.112	.117	.071	.243*	.506**
	Sig. (2-tailed)	.910	.000	.008		.296	.276	.511	.022	.000
	N	89	89	89	89	89	89	89	89	89
Kinerja Karyawan	Pearson Correlation	.270*	-.063	.184	.112	1	.256*	.194	.362**	.518**
	Sig. (2-tailed)	.011	.557	.085	.296		.016	.068	.000	.000
	N	89	89	89	89	89	89	89	89	89
Kinerja Karyawan	Pearson Correlation	-.041	.370**	-.053	.117	.256*	1	.335**	.084	.490**
	Sig. (2-tailed)	.706	.000	.621	.276	.016		.001	.434	.000
	N	89	89	89	89	89	89	89	89	89
Kinerja Karyawan	Pearson Correlation	.158	.186	.007	.071	.194	.335**	1	-.093	.484**
	Sig. (2-tailed)	.138	.081	.948	.511	.068	.001		.388	.000
	N	89	89	89	89	89	89	89	89	89
Kinerja Karyawan	Pearson Correlation	.111	.051	.098	.243*	.362**	.084	-.093	1	.402**
	Sig. (2-tailed)	.300	.632	.359	.022	.000	.434	.388		.000
	N	89	89	89	89	89	89	89	89	89
Y1_Total	Pearson Correlation	.438**	.670**	.609**	.506**	.518**	.490**	.484**	.402**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	89	89	89	89	89	89	89	89	89

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

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

## LAMPIRAN 5

Hasil Uji Reliabilitas

Komunikasi Internal

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.776	12

Keselamatan

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.607	6

Kesehatan Kerja

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.645	9

Disiplin Kerja

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.641	6

Kinerja

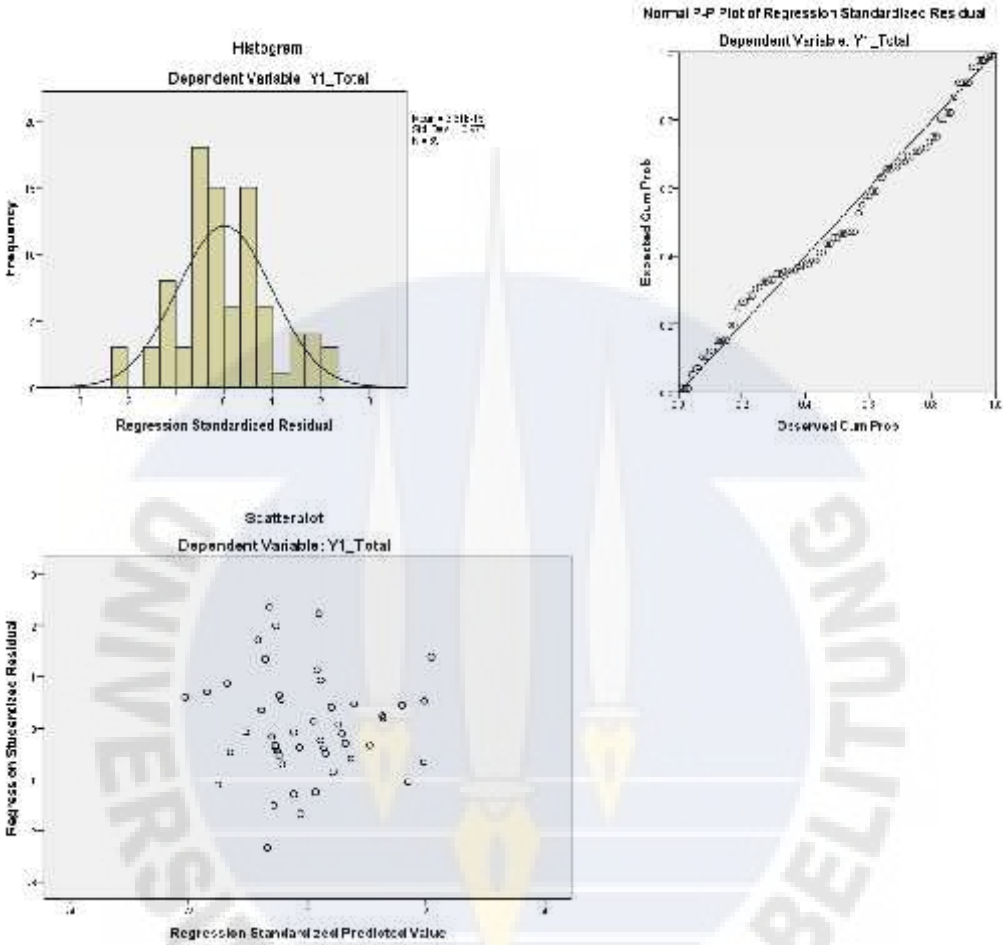
### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.608	8



LAMPIRAN 6

Uji Asumsi Klasik



## LAMPIRAN 7

Uji t, Uji F dan Regresi berganda

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	2.796	.963		2.902	.005		
	X1_Total	.301	.061	.458	4.945	.000	.138	7.257
	X2_Total	.586	.087	.519	6.727	.000	.199	5.029
	X3_Total	.186	.054	.249	3.449	.001	.227	4.413
	X4_Total	-.280	.082	-.242	-3.391	.271	.232	4.318

a. Dependent Variable: Y1\_Total

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	549.583	4	137.396	190.391	.000 <sup>b</sup>
	Residual	60.619	84	.722		
	Total	610.202	88			

a. Dependent Variable: Y1\_Total

b. Predictors: (Constant), X4\_Total, X3\_Total, X2\_Total, X1\_Total

## DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Nama : Bandayadi  
Tempat, Tanggal Lahir : Cengkong Abang, 01 Maret 1993  
Jenis Kelamin : Laki-laki  
Agama : Islam  
Pendidikan Terakhir : S1 (Sarjana Ekonomi)  
Alamat : Desa Cengkong Abang, Kecamatan Mendo Barat  
No. Telp / HP : 0852-6879-6111  
E-mail : banda.yadi@gmail.com

### **Pendidikan Formal**

1. 2011-2015 : Universitas Bangka Belitung  
(Fakultas Ekonomi, Program Studi Manajemen),  
Balunujuk
2. 2008-2011 : SMA Negeri 1 Mendo Barat
3. 2005-2008 : SMP Negeri 1 Mendo Barat
4. 1999-2005 : SD Negeri 18 Cengkong Abang

## LAMPIRAN 11

### Dokumentasi Foto



Foto persiapan Tandan Buah Segar (TBS) saat akan dilakukan proses pengerebusan



Foto pemrosesan Tandan Buah Segar (TBS) yang akan direbus



Salah satu foto karyawan yang sedang mengontrol mesin pengolahan kelapa sawit



Foto salah satu karyawan yang sedang melakukan perbaikan mesin produksi



Foto karyawan yang sedang melakukan pengujian kualitas *Crude Palm Oil* (CPO)



Foto karyawan yang sedang melakukan pengujian kualitas *Crude Palm Oil* (CPO)