

KUESIONER PENELITIAN

”Pengaruh Peserta Pelatihan, *Trainer*, Sarana Prasarana Pelatihan dan Materi Pelatihan Terhadap Efektivitas Pelatihan di Badan Kepegawaian Pendidikan dan Pelatihan Kabupaten Bangka”.

Terimakasih atas partisipasi anda menjadi salah satu responden untuk mengisi kuesioner ini. Kuesioner ini merupakan instrument penelitian yang dilakukan oleh:

Nama : **Enno Tria Dinanti**
NIM : **302 13 11024**
Jurusan : **Manajemen**
Fakultas : **Ekonomi**
Perguruan Tinggi : **Universitas Bangka Belitung**

Kuesioner ini akan digunakan untuk memenuhi tugas penyelesaian Skripsi Program Sarjana. Dalam pengisian kuesioner ini dimohon Bapak/Ibu/Sdr/i rasakan selama ini dengan memberikan tanda *checklist* (√) pada jawaban yang dianggap paling sesuai. Tidak ada jawaban yang salah dari jawaban Bapak/Ibu/Sdr/i, oleh karena itu diharapkan tidak ada jawaban kosong. Saya sangat menghargai kejujuran Bapak/Ibu/Sdr/i dalam mengisi kuesioner ini dan akan menjamin keberhasilan Bapak/Ibu/Sdr/i.

IDENTITAS RESPONDEN

Nama :

Instansi :

Umur : 20-25 tahun 26-30 tahun >31 tahun

Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan

Pendidikan : SMA D3 S1
 S2 S3

- Lama Bekerja: 0-5 tahun
 6- 10 tahun
 >10 tahun

Petunjuk pengisian

Jawab lah pernyataan dibawah ini dengan memberikan tanda *checklist* (√) pada jawaban yang telah tersedia sesuai dengan anggapan anda dengan, alternatif jawaban antara lain :

Adapun pilihan jawaban yang tersedia adalah:

Pilih Jawaban				
Sangat Setuju	Setuju	Ragu-ragu	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
(SS)	(S)	(RR)	(TS)	(STS)
Skor 5	Skor 4	Skor 3	Skor 2	Skor 1

Variabel (X1) Peserta Pelatihan						
No	Pernyataan Variabel (X1) Peserta Pelatihan	Jawaban				
		STS	TS	RR	S	SS
A. Pesaratan Peserta						
1	Saya mengikuti pelatihan berdasarkan kesesuaian golongan.					
2	saya mengikuti pelatihan berdasarkan kesesuaian dengan jabatan.					
B. Minat dan Motivasi Peserta						
3	Saya sangat antusias dan semangat saat mengikuti pelatihan.					
4	Saya merasa pelatihan dapat memberikan penyegaran pikiran yang jenuh akibat dari tugas-tugas yang tidak diketahui.					

Variabel (X2) Pelatih (<i>Trainer</i>)						
No	Pernyataan Variabel (X2) Pelatih (Trainer)	Jawaban				
		STS	TS	RR	S	SS
A. Kemampuan profesional						
1	Saya rasa pelatih memiliki konsep dasar keilmuan yang sesuai.					
2	Saya rasa pelatih memiliki wawasan yang luas terhadap materi-materi yang di berikan.					
B. Kemampuan Sosial						
3	Pelatih memiliki kemampuan penyesuaian diri terhadap peserta pelatihan.					
C. Kemampuan Personal						
4	Pelatih kurang mampu mentransfer ilmu pengetahuan kepada peserta sehingga sasaran yang diinginkan tercapai.					

Variabel (X3) Sarana Prasarana Pelatihan						
No	Pernyataan Variabel (X3) Sarana Prasarana Pelatihan	Jawaban				
		STS	TS	RR	S	SS
A. Sarana Utama						
1	Saya yakin ruang kelas pelatihan dapat memudahkan, mempercepat proses pelaksanaan pelatihan.					
2	Saya merasa nyaman dengan asrama yang tersedia.					
3	Saya merasa toilet bersih, wangi dan bagus.					
4	Saya merasa ruang aula yang luas, bersih dan terawat dapat mempermudah proses pelatihan.					
B. Prasarana Penunjang						
5	Saya menggunakan kursi dan meja belajar yang baik sebagai alat penunjang dalam pelaksanaan pelatihan.					
6	Memiliki komputer yang lengkap dalam proses pembelajaran pelatihan.					

Variabel (X4) Materi Pelatihan						
No	Pernyataan Variabel (X4) Materi Pelatihan	Jawaban				
		STS	TS	RR	S	SS
A. Fisik						
1	Saya mendapatkan materi yang berupa modul sebagai acuan pembelajaran.					
2	Dalam memberikan materi pelatihan pelatih menggunakan alat peraga dalam memberikan pembelajaran kepada peserta.					
B. Intelektual						
3	Saya merasa kurikulum yang diberikan sesuai dengan kebutuhan peserta.					
4	Saya yakin terdapat relevansi isi pembelajaran dengan topik pelatihan yang dilaksanakan.					
C. Emosional						
5	Saya dapat membangun integritas dalam kelompok agar terjalin komunikasi yang baik paska pelatihan.					

Variabel (Y) Efektivitas Pelatihan						
No	Pernyataan Variabel (Y) Efektivitas Pelatihan	Jawaban				
		STS	TS	RR	S	SS
A. Reaksi						
1	Saya mendapatkan reaksi positif sebagai peserta setelah mengikuti program pelatihan.					
2	Saya merasakan reaksi tidak langsung setelah mengikuti pembelajaran pelatihan.					
B. Proses Belajar						
3	Saya mampu menyerap ilmu pengetahuan yang diberikan setelah mengikuti pelatihan.					
4	Saya mampu menyerap ilmu keterampilan dengan baik setelah mengikuti pelatihan.					
C. Perubahan Perilaku						
5	Saya merasakan kurangnya perubahan sikap sebelum mengikuti					

	program pelatihan.					
6	Saya merasakan ada perubahan sikap setelah mengikuti program pelatihan.					
D.Hasil						
7	Dengan mengikuti pelatihan dapat meningkatkan pencapaian tujuan organisasi.					

Kritik dan Saran :

Saran-saran dari para peserta pelatihan agar dapat meningkatkan efektivitas program pelatihan.

.....

.....

.....



Tabulasi Data**Variabel Peserta Pelatihan (X1)**

No	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4
1	5	5	5	5
2	5	5	5	5
3	5	4	3	4
4	5	3	5	5
5	4	4	4	4
6	4	4	5	5
7	4	4	5	5
8	5	5	5	5
9	4	5	4	4
10	3	4	3	4
11	4	3	5	5
12	4	4	4	5
13	4	2	4	3
14	4	4	3	3
15	5	4	5	5
16	4	3	3	3
17	5	3	3	3
18	4	4	4	4
19	5	5	4	4
20	4	4	4	4
21	4	4	5	4
22	5	4	4	4
23	4	5	4	4
24	4	3	4	4
25	3	4	5	4
26	4	5	4	3
27	4	4	5	4
28	4	5	2	3
29	5	5	5	5
30	3	4	4	4
31	3	4	4	4
32	5	4	5	4
33	5	5	4	4
34	5	4	4	4
35	5	4	4	4
36	4	4	5	5
37	4	4	5	5
38	3	3	3	4

39	4	4	5	5
40	5	4	5	5
41	5	4	3	4
42	3	5	2	3
43	4	4	4	4
44	4	5	5	4
45	4	5	4	5
46	4	4	4	4
47	4	4	3	2
48	5	5	4	3
49	5	5	4	4
50	3	4	4	3
51	5	3	4	4
52	5	4	4	4
53	4	4	4	4
54	3	3	3	5
55	2	4	4	3
56	4	5	4	5
57	5	5	4	5
58	4	4	5	4
59	4	4	5	4
60	4	4	3	3
61	4	3	3	4
62	4	4	4	5
63	4	4	3	4
64	3	4	4	3
65	5	5	4	4
66	4	5	4	5
67	4	5	3	5
68	4	4	4	4
69	4	5	5	5
70	4	4	5	4
71	5	5	4	4
72	5	4	4	5
73	3	3	4	4
74	2	4	3	4
75	4	5	4	4
76	3	4	3	5
77	4	3	3	3
78	4	4	4	4
79	3	5	4	5

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

Variabel *Trainer* (X2)

No	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	SKT_X2
1	4	4	3	4	15
2	4	5	4	4	17
3	4	4	5	2	15
4	4	5	5	4	18
5	4	4	4	5	17
6	4	5	4	4	17
7	4	4	4	4	16
8	5	4	4	4	17
9	5	4	4	3	16
10	3	3	4	4	14
11	3	4	4	5	16
12	4	4	4	5	17
13	3	3	4	2	12
14	3	4	5	3	15
15	5	5	5	4	19
16	3	3	4	2	12
17	5	5	4	3	17
18	5	4	5	4	18
19	5	5	4	3	17
20	3	4	4	3	14
21	4	5	4	4	17
22	5	5	5	5	20
23	4	5	4	4	17
24	4	3	4	4	15
25	4	3	4	3	14
26	5	4	4	4	17
27	4	3	5	3	15
28	4	4	4	4	16
29	5	5	4	4	18
30	4	4	3	3	14
31	4	4	5	4	17
32	4	4	4	4	16
33	5	5	4	4	18
34	5	3	4	4	16
35	4	3	4	4	15
36	5	5	4	5	19
37	3	5	4	4	16
38	4	4	5	4	17

39	3	4	5	4	16
40	3	3	4	4	14
41	5	5	5	3	18
42	4	4	5	4	17
43	4	4	4	4	16
44	3	3	3	4	13
45	4	3	4	5	16
46	5	4	4	4	17
47	3	4	4	5	16
48	5	4	5	5	19
49	4	5	5	4	18
50	4	4	4	5	17
51	4	5	5	4	18
52	5	5	4	4	18
53	4	3	4	4	15
54	5	4	4	4	17
55	3	3	4	4	14
56	5	4	5	5	19
57	4	5	4	4	17
58	2	4	4	3	13
59	5	4	4	3	16
60	4	3	5	4	16
61	5	4	5	3	17
62	4	5	5	3	17
63	4	3	4	5	16
64	4	4	4	4	16
65	5	4	5	5	19
66	5	4	4	5	18
67	5	5	4	5	19
68	4	4	4	3	15
69	4	4	4	4	16
70	4	5	4	5	18
71	5	5	4	4	18
72	4	4	4	4	16
73	4	4	3	4	15
74	4	3	4	5	16
75	5	5	4	4	18
76	4	4	3	4	15
77	4	4	4	5	17
78	5	5	4	4	18
79	4	4	4	4	16

80	5	4	4	3	16
81	5	4	4	5	18
82	4	5	5	5	19
83	5	5	4	4	18
84	4	4	4	5	17
85	4	5	4	3	16
86	4	5	4	4	17
87	4	3	3	3	13
88	4	2	4	3	13
89	5	4	4	5	18
90	4	4	4	4	16
91	4	4	5	4	17
92	5	5	4	5	19
93	4	5	5	4	18
94	4	5	4	4	17
95	4	4	4	4	16
96	5	4	5	4	18
97	3	5	5	4	17
98	4	4	4	5	17
99	5	5	5	5	20
100	5	4	3	3	15
101	4	4	4	3	15
102	4	4	3	4	15
103	3	4	3	3	13
104	5	4	5	4	18
105	4	5	4	4	17
106	4	4	4	3	15
107	3	4	3	3	13
108	3	2	4	4	13
109	4	4	5	5	18
110	4	5	3	4	16
111	4	4	4	4	16
112	4	4	4	4	16
113	3	5	5	4	17
114	4	4	4	3	15
115	5	5	5	4	19
116	5	4	3	4	16
117	4	4	4	3	15
118	4	3	3	4	14
119	3	4	3	4	14
120	5	4	5	4	18

Variabel Sarana Prasarana Pelatihan (X3)

No	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	SKT_X3
1	5	4	4	4	4	21
2	4	4	4	4	5	21
3	4	4	4	4	4	20
4	5	4	4	4	4	21
5	5	4	3	4	4	20
6	5	5	5	5	4	24
7	5	5	5	5	4	24
8	4	4	4	4	5	21
9	5	4	5	5	5	24
10	4	4	5	4	3	20
11	4	4	4	3	3	18
12	4	4	3	4	4	19
13	3	4	4	4	3	18
14	4	4	4	5	3	20
15	5	4	5	5	5	24
16	4	4	4	4	4	20
17	3	5	4	4	5	21
18	4	5	5	5	5	24
19	5	4	5	4	5	23
20	4	5	5	4	3	21
21	4	5	4	5	4	22
22	4	4	5	4	5	22
23	4	4	4	5	4	21
24	4	4	4	5	4	21
25	5	5	4	4	4	22
26	4	4	4	4	5	21
27	4	4	4	4	4	20
28	4	4	4	4	4	20
29	5	5	5	4	5	24
30	4	4	5	4	4	21
31	4	5	4	4	4	21
32	5	4	4	4	3	20
33	4	5	4	5	5	23
34	5	4	4	4	5	22
35	5	5	4	4	4	22
36	4	4	4	4	5	21
37	5	5	4	4	3	21
38	4	5	5	5	4	23

39	4	4	4	4	3	19
40	4	4	5	4	3	20
41	4	4	4	4	5	21
42	4	4	4	4	4	20
43	5	4	3	5	4	21
44	4	4	5	5	3	21
45	4	5	4	4	4	21
46	5	5	4	4	5	23
47	4	4	4	5	3	20
48	4	4	3	4	5	20
49	4	4	4	5	5	22
50	5	4	3	4	3	19
51	5	4	4	5	5	23
52	5	5	4	5	4	23
53	4	4	4	5	5	22
54	5	4	5	3	4	21
55	4	5	4	4	5	22
56	4	5	4	5	5	23
57	4	4	4	4	5	21
58	3	4	5	4	3	19
59	4	3	4	4	3	18
60	4	5	4	5	4	22
61	3	4	4	4	3	18
62	4	4	5	4	4	21
63	5	5	4	5	5	24
64	3	4	3	4	4	18
65	5	4	3	4	3	19
66	4	4	4	3	4	19
67	5	5	5	5	5	25
68	4	5	4	5	3	21
69	5	4	4	4	4	21
70	5	5	5	5	5	25
71	5	5	4	3	5	22
72	3	3	3	4	4	17
73	3	2	5	3	4	17
74	4	4	4	3	3	18
75	3	4	5	5	5	22
76	4	4	4	4	4	20
77	5	5	5	5	5	25
78	4	5	4	3	4	20
79	3	5	3	5	4	20

80	4	4	4	3	4	19
81	5	4	5	4	4	22
82	3	5	4	4	5	21
83	4	4	5	5	5	23
84	5	5	4	4	5	23
85	5	4	5	4	4	22
86	4	4	4	3	3	18
87	4	4	2	2	2	14
88	3	4	5	4	4	20
89	5	4	4	5	5	23
90	4	5	5	4	4	22
91	4	4	4	4	4	20
92	5	4	4	4	4	21
93	5	5	5	5	5	25
94	5	5	5	5	4	24
95	4	4	4	4	4	20
96	5	4	5	4	4	22
97	4	4	5	4	4	21
98	4	4	4	5	4	21
99	4	4	3	5	5	21
100	3	4	4	5	5	21
101	4	4	4	4	4	20
102	5	4	5	5	4	23
103	4	4	5	5	5	23
104	3	5	5	5	4	22
105	4	5	4	4	4	21
106	5	4	4	4	4	21
107	4	5	4	4	4	21
108	4	5	5	5	4	23
109	4	4	5	5	5	23
110	4	4	5	5	5	23
111	4	4	4	5	3	20
112	5	5	5	4	4	23
113	4	4	4	5	5	22
114	4	4	4	3	5	20
115	4	4	4	4	4	20
116	5	5	5	3	4	22
117	4	4	5	3	3	19
118	4	5	4	5	5	23
119	5	4	4	4	4	21
120	4	5	4	5	5	23

Variabel Materi Pelatihan (X4)

No	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	SKT_X4
1	4	5	5	4	4	22
2	4	4	3	4	4	19
3	4	5	5	4	4	22
4	4	5	4	5	5	23
5	4	5	5	4	4	22
6	4	3	4	4	5	20
7	4	4	5	5	4	22
8	5	5	5	5	4	24
9	4	4	5	4	4	21
10	4	4	3	3	3	17
11	3	4	3	4	4	18
12	5	5	4	4	5	23
13	4	4	3	4	4	19
14	4	4	4	4	3	19
15	4	5	5	5	4	23
16	4	4	4	4	5	21
17	4	4	3	5	4	20
18	4	3	4	4	4	19
19	5	5	5	5	4	24
20	5	5	3	4	4	21
21	4	4	4	5	4	21
22	5	5	5	4	4	23
23	5	3	5	4	5	22
24	4	4	4	4	4	20
25	3	3	4	4	4	18
26	4	3	3	4	5	19
27	4	5	5	5	5	24
28	4	4	4	5	4	21
29	5	5	5	3	4	22
30	4	3	4	3	3	17
31	4	5	4	4	5	22
32	5	3	4	3	4	19
33	4	4	4	3	4	19
34	5	4	5	5	5	24
35	4	5	5	4	4	22
36	4	4	5	5	4	22
37	5	4	4	5	4	22
38	4	3	3	5	5	20

39	4	2	2	3	5	16
40	4	4	4	4	4	20
41	5	5	5	5	5	25
42	5	4	4	4	5	22
43	5	4	4	4	3	20
44	4	4	4	4	2	18
45	4	4	4	5	4	21
46	4	4	4	4	4	20
47	5	4	4	4	4	21
48	5	5	5	5	5	25
49	4	4	4	4	5	21
50	5	4	4	4	5	22
51	5	5	5	5	4	24
52	5	5	5	5	4	24
53	4	4	4	4	5	21
54	5	5	5	5	4	24
55	4	4	5	4	5	22
56	4	4	4	3	4	19
57	4	4	3	4	4	19
58	3	4	4	4	4	19
59	4	4	4	5	4	21
60	5	4	5	5	4	23
61	4	4	4	4	5	21
62	3	5	4	4	4	20
63	4	5	5	5	4	23
64	5	4	5	4	2	20
65	4	5	5	4	4	22
66	4	5	4	5	5	23
67	4	5	5	4	4	22
68	4	4	4	5	4	21
69	4	5	4	5	5	23
70	5	5	4	4	4	22
71	4	4	4	5	5	22
72	4	4	4	3	4	19
73	4	5	4	4	4	21
74	5	4	5	3	3	20
75	4	5	5	3	4	21
76	4	4	4	5	4	21
77	5	4	4	4	4	21
78	4	5	4	5	5	23
79	5	5	4	3	4	21

80	5	4	4	5	3	21
81	4	4	4	3	5	20
82	5	4	4	4	5	22
83	4	5	5	4	5	23
84	4	4	4	5	5	22
85	4	4	5	4	4	21
86	4	4	4	4	4	20
87	4	4	4	3	3	18
88	5	4	3	2	4	18
89	4	5	5	4	5	23
90	4	5	4	5	5	23
91	5	4	4	4	4	21
92	4	3	4	4	4	19
93	4	4	5	4	4	21
94	4	5	5	5	4	23
95	4	4	4	5	4	21
96	4	4	4	4	4	20
97	4	3	4	4	3	18
98	4	4	3	4	4	19
99	5	5	4	5	5	24
100	5	5	4	5	5	24
101	4	5	5	5	5	24
102	5	4	4	5	4	22
103	4	4	5	5	4	22
104	4	5	5	4	4	22
105	4	4	4	3	5	20
106	4	4	4	4	4	20
107	4	3	4	4	3	18
108	4	4	3	4	4	19
109	5	5	4	5	5	24
110	5	5	4	5	5	24
111	3	4	4	5	5	21
112	4	4	4	4	4	20
113	5	4	5	5	5	24
114	5	4	4	3	4	20
115	4	3	4	4	4	19
116	4	4	4	3	3	18
117	3	4	5	3	4	19
118	5	3	4	5	4	21
119	4	4	4	4	4	20
120	5	4	5	5	5	24

Variabel Efektivitas Pelatihan (Y)

No	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	SKT_Y
1	4	4	4	4	5	4	25
2	3	4	5	5	4	3	24
3	4	4	4	5	5	4	26
4	5	4	4	5	5	4	27
5	5	4	4	4	4	5	26
6	4	5	4	5	4	4	26
7	4	5	4	4	4	5	26
8	4	4	5	5	5	5	28
9	4	5	5	4	4	5	27
10	4	4	3	3	4	3	21
11	4	4	3	4	4	3	22
12	5	4	4	4	5	4	26
13	5	4	3	3	4	3	22
14	4	4	3	4	4	4	23
15	5	4	5	5	5	5	29
16	4	4	4	3	4	4	23
17	4	5	5	5	4	3	26
18	4	5	5	4	3	4	25
19	5	4	5	5	5	5	29
20	4	5	3	4	5	3	24
21	4	5	4	5	4	4	26
22	4	5	5	5	5	5	29
23	4	4	4	5	3	5	25
24	4	5	4	3	4	4	24
25	5	5	4	3	3	4	24
26	4	4	5	4	3	3	23
27	4	4	4	3	5	5	25
28	4	5	4	4	4	4	25
29	5	4	5	5	5	5	29
30	4	5	4	4	3	4	24
31	4	4	4	3	5	4	24
32	5	4	3	4	3	4	23
33	4	5	5	5	4	4	27
34	5	5	5	3	4	5	27
35	5	4	4	4	5	5	27
36	4	4	5	5	4	5	27
37	5	4	3	5	4	4	25
38	4	5	4	4	3	3	23

39	4	4	3	4	2	2	19
40	4	4	3	3	4	4	22
41	4	4	5	5	5	5	28
42	4	4	4	4	4	4	24
43	5	4	4	4	4	4	25
44	4	5	3	3	4	4	23
45	4	5	4	3	4	4	24
46	5	4	5	4	4	4	26
47	4	3	3	4	4	4	22
48	4	4	5	4	5	5	27
49	4	4	4	5	5	5	27
50	5	4	5	4	4	4	26
51	5	4	4	4	5	5	27
52	5	4	5	5	4	4	27
53	4	4	4	3	5	4	24
54	5	4	5	4	4	3	25
55	4	4	4	3	2	2	19
56	4	5	5	3	5	4	26
57	4	4	4	5	4	5	26
58	3	4	2	4	5	4	22
59	4	3	5	4	4	4	24
60	4	5	4	3	4	4	24
61	3	4	5	4	4	4	24
62	4	4	4	5	4	4	25
63	5	4	4	3	4	4	24
64	3	4	4	4	5	4	24
65	5	4	5	4	3	4	25
66	4	4	5	4	5	4	26
67	5	5	5	5	4	5	29
68	4	5	4	4	5	4	26
69	5	4	4	4	4	4	25
70	5	5	4	5	5	5	29
71	5	5	5	5	5	5	30
72	3	4	4	4	5	4	24
73	3	3	4	4	3	3	20
74	4	4	4	3	3	4	22
75	3	4	5	5	4	4	25
76	4	4	4	4	3	4	23
77	5	5	4	4	4	4	26
78	4	4	5	5	5	5	28
79	3	4	4	4	4	4	23

80	4	5	5	4	3	5	26
81	5	4	5	4	4	4	26
82	3	5	4	5	5	5	27
83	4	4	5	5	3	5	26
84	5	4	4	4	4	4	25
85	5	5	4	5	5	5	29
86	4	4	4	4	5	4	25
87	4	4	4	3	4	4	23
88	3	4	4	2	4	4	21
89	5	5	5	4	4	4	27
90	4	5	4	4	5	4	26
91	4	4	4	4	4	4	24
92	5	4	5	5	5	5	29
93	5	5	4	5	4	4	27
94	5	5	4	5	4	3	26
95	4	4	4	4	4	5	25
96	5	5	5	4	4	5	28
97	4	4	3	5	5	5	26
98	4	4	4	4	5	5	26
99	4	5	5	5	4	4	27
100	3	4	5	4	4	5	25
101	4	4	4	4	3	4	23
102	5	4	4	4	4	5	26
103	4	4	3	4	5	5	25
104	3	5	5	4	5	5	27
105	4	5	4	5	4	5	27
106	5	4	4	4	4	4	25
107	4	5	3	4	4	5	25
108	4	5	3	2	4	5	23
109	4	5	4	4	4	4	25
110	4	4	4	5	4	4	25
111	4	5	4	4	5	4	26
112	5	5	4	4	5	5	28
113	4	4	3	5	4	5	25
114	4	4	4	4	5	4	25
115	4	5	5	5	4	3	26
116	5	4	5	4	3	5	26
117	4	5	4	4	4	4	25
118	4	4	4	3	5	5	25
119	5	4	3	4	4	4	24
120	4	5	5	4	4	5	27

HASIL UJI VALIDITAS

Variabel Peserta Pelatihan (X1)

Correlations

		X1.2	X1.3	X1.4	x1.5	SKT_X1
X1.2	Pearson Correlation	1	,164	,228*	,198*	,619**
	Sig. (2-tailed)		,074	,012	,030	,000
	N	120	120	120	120	120
X1.3	Pearson Correlation	,164	1	,089	,177	,533**
	Sig. (2-tailed)	,074		,336	,054	,000
	N	120	120	120	120	120
X1.4	Pearson Correlation	,228*	,089	1	,459**	,706**
	Sig. (2-tailed)	,012	,336		,000	,000
	N	120	120	120	120	120
x1.5	Pearson Correlation	,198*	,177	,459**	1	,716**
	Sig. (2-tailed)	,030	,054	,000		,000
	N	120	120	120	120	120
SKT_X1	Pearson Correlation	,619**	,533**	,706**	,716**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	120	120	120	120	120

Variabel Trainer (X2)

Correlations

		X2.2	X2.3	X2.4	X2.9	SKT_X2
X2.2	Pearson Correlation	1	,317**	,171	,200*	,679**
	Sig. (2-tailed)		,000	,062	,028	,000
	N	120	120	120	120	120
X2.3	Pearson Correlation	,317**	1	,213*	,142	,678**
	Sig. (2-tailed)	,000		,019	,121	,000
	N	120	120	120	120	120
X2.4	Pearson Correlation	,171	,213*	1	,114	,554**
	Sig. (2-tailed)	,062	,019		,215	,000
	N	120	120	120	120	120
X2.9	Pearson Correlation	,200*	,142	,114	1	,599**
	Sig. (2-tailed)	,028	,121	,215		,000
	N	120	120	120	120	120
SKT_X2	Pearson Correlation	,679**	,678**	,554**	,599**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	120	120	120	120	120

Variabel Sarana Prasarana Pelatihan (X3)

		Correlations				
		X3.1	X3.2	X3.4	X3.5	X3.6
X3.1	Pearson Correlation	1	,219*	,121	,045	,104
	Sig. (2-tailed)		,016	,189	,623	,256
	N	120	120	120	120	120
X3.2	Pearson Correlation	,219*	1	,137	,256**	,196*
	Sig. (2-tailed)	,016		,136	,005	,032
	N	120	120	120	120	120
X3.4	Pearson Correlation	,121	,137	1	,200*	,155
	Sig. (2-tailed)	,189	,136		,028	,090
	N	120	120	120	120	120
X3.5	Pearson Correlation	,045	,256**	,200*	1	,349**
	Sig. (2-tailed)	,623	,005	,028		,000
	N	120	120	120	120	120
X3.6	Pearson Correlation	,104	,196*	,155	,349**	1
	Sig. (2-tailed)	,256	,032	,090	,000	
	N	120	120	120	120	120

Variabel Materi Pelatihan (X4)

		Correlations					
		X4.1	X4.3	x4.4	x4.5	X4.7	SKT_X4
X4.1	Pearson Correlation	1	,171	,175	,116	,038	,456**
	Sig. (2-tailed)		,062	,057	,208	,684	,000
	N	120	120	120	120	120	120
X4.3	Pearson Correlation	,171	1	,449**	,266**	,175	,699**
	Sig. (2-tailed)	,062		,000	,003	,056	,000
	N	120	120	120	120	120	120
x4.4	Pearson Correlation	,175	,449**	1	,234**	,000	,625**
	Sig. (2-tailed)	,057	,000		,010	1,000	,000
	N	120	120	120	120	120	120
x4.5	Pearson Correlation	,116	,266**	,234**	1	,289**	,669**
	Sig. (2-tailed)	,208	,003	,010		,001	,000
	N	120	120	120	120	120	120
X4.7	Pearson Correlation	,038	,175	,000	,289**	1	,517**

HASIL UJI RELIABILITAS
Variabel Peserta Pelatihan (X1)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	120	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	120	100,0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,533	4

Variabel Trainer (X2)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	120	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	120	100,0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,489	4

Variabel Sarana Prasana Pelatihan (X3)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	120	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	120	100,0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,519	5

Variabel Materi Pelatihan (X4)**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	120	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	120	100,0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,549	5

Variabel Efektivitas Pelatihan (Y)**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	120	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	120	100,0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,489	6

HASIL UJI REGRESI BERGANDA , UJI T DAN UJI F, KOEFISIENS DETERMINASI

Uji Regresi Berganda dan Uji T

Coefficients^a

Model	t	Sig.	Collinearity Statistics	
			Tolerance	VIF
1 (Constant)	,850	,397		
SKT_X1	3,572	,001	,931	1,075
SKT_X2	6,324	,000	,790	1,266
SKT_X3	3,841	,000	,849	1,178
SKT_X4	2,761	,007	,823	1,216

Koefisien Determinasi

Model Summary^b

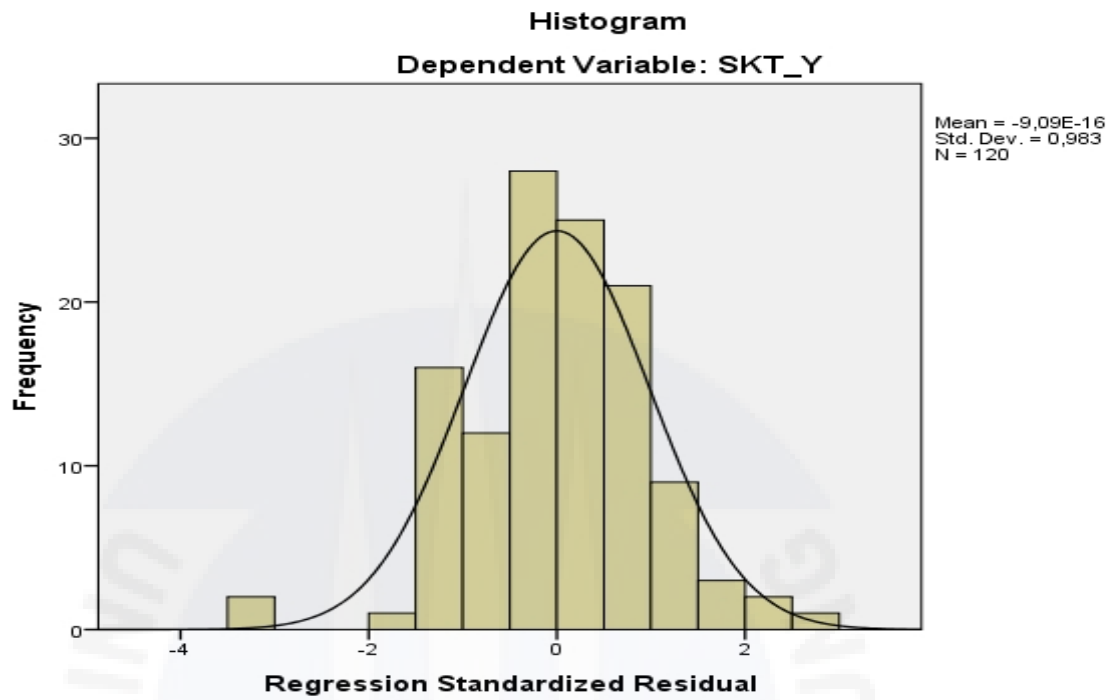
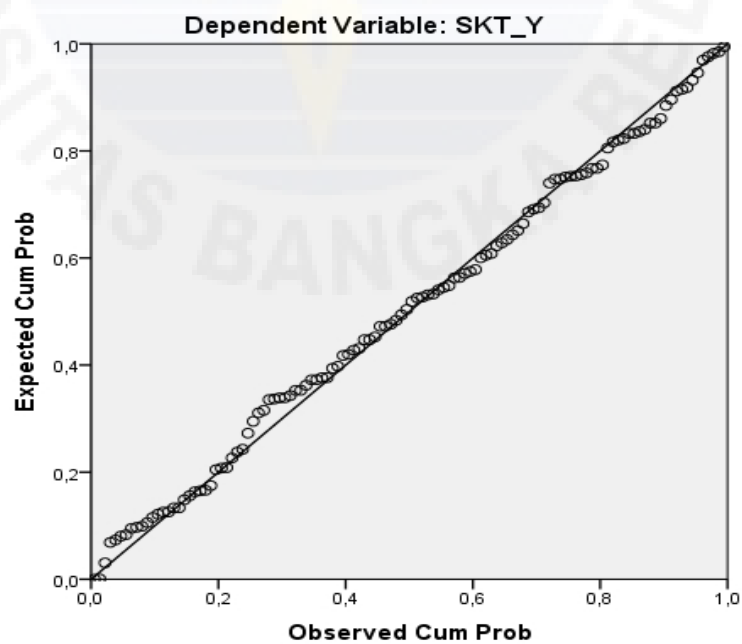
Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,754 ^a	,569	,554	1,407	1,804

Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	300,204	4	75,051	37,890	,000 ^b
	Residual	227,787	115	1,981		
	Total	527,992	119			

HASIL UJI ASUMSI KLASIK**Uji Normalitas****Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual**

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Unstandardized Residual	,058	120	,200 [*]	,981	120	,087

Uji Multikolonieritas

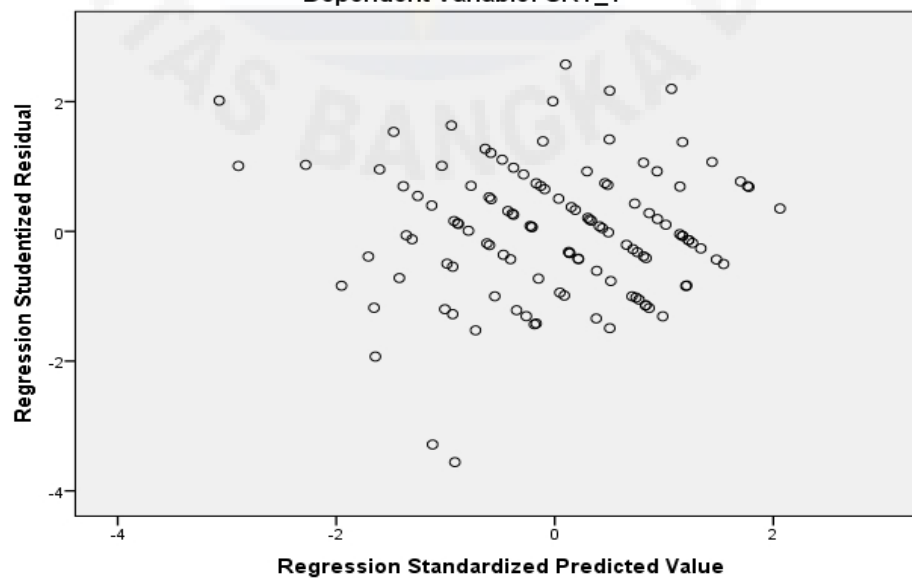
Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients
		B	Std. Error	Beta
1	(Constant)	1,738	2,044	
	SKT_X1	,267	,075	,227
	SKT_X2	,534	,084	,436
	SKT_X3	,286	,074	,255
	SKT_X4	,204	,074	,186

Uji Heteroskedastisitas

Scatterplot

Dependent Variable: SKT_Y



One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		120
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	1,38353909
Most Extreme Differences	Absolute	,058
	Positive	,036
	Negative	-,058
Test Statistic		,058
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 ^{c,d}

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
		1	(Constant)	4,167			1,269	
	SKT_X1	-,048	,046	-,097	-1,034	,303	,931	1,075
	SKT_X2	-,022	,052	-,043	-,418	,677	,790	1,266
	SKT_X3	-,022	,046	-,047	-,476	,635	,849	1,178
	SKT_X4	-,071	,046	-,154	-1,540	,126	,823	1,216

a. Dependent Variable: ABS_RES



PEMERINTAH KABUPATEN BANGKA
BADAN KEPEGAWAIAN PENDIDIKAN DAN PELATIHAN

Jalan A. Yani (Jalur Dua) Sungailiat, Kode Pos 33215 Telp. (0717) 92414

Sungailiat, 26 September 2016

Nomor : 800 / 593 /BKPP/2016
Sifat : Biasa
Lamp. : -
Perihal : Izin Wawancara dan pengambilan data

Kepada
Yth. Dekan Fakultas Ekonomi
Universitas Bangka Belitung
di
Sungailiat

Sehubungan dengan surat Saudara Nomor : 396/UN50/FE/HM/2016 tanggal 20 September 2016 perihal Permohonan Izin Wawancara dan Pengambilan Data, pada prinsipnya kami mengizinkan mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Bangka Belitung :

Nama : Enno Tria Dinanti
NIM : 3021311024
Jurusan : Manajemen

Untuk melakukan wawancara dan pengambilan data terhadap objek penelitian di Badan Kepegawaian Pendidikan dan Pelatihan Kabupaten Bangka, dengan ketentuan selama melakukan kegiatan yang bersangkutan dapat mengikuti peraturan dan ketentuan yang telah ditetapkan.

Demikian kami sampaikan atas perhatian dan kerjasama yang baik di ucapkan terima kasih.

**KEPALA BADAN KEPEGAWAIAN
PENDIDIKAN DAN PELATIHAN
KABUPATEN BANGKA,**

SURTAM
Pembina Utama Muda
NIP. 196012111985031010



KARTU PEMBIMBING SKRIPSI



Nama : ENNO TRIA DINANTI
 NIM : 302 13 11024
 Jurusan : Manajemen
 Angkatan : 2013
 Konsentrasi Studi : MSDM
 Semester :
 Judul Proposal / Skripsi :

IPK : 3,29
 Nama Pembimbing : Hidayati, SE, MM
 Mulai Skripsi : 12 Oktober 2016

Pengaruh Peserta Pelatihan, Trainer, Sarana Prasarana Pelatihan dan Materi Pelatihan Terhadap Efektivitas Pelatihan di Badan Kepegawaian Pendidikan dan Pelatihan Kabupaten Bangk

No	Tanggal	Keterangan	Paraf Pembimbing
1	19 Okt 2016	Konsul Judul	
	26 Okt 2016	Perbaiki Bab 1	
2	9 Nov 2016	perbaiki Bab 1	
	14 Nov 2016	perbaiki Bab 2 & 3	
3	22 Nov 2016	perbaiki Bab 2 & 3	
	22 Nov 2016	ACC proposal	

Hal. 1



KARTU PEMBIMBING SKRIPSI



Nama : ENNO TRIA DINANTI
 NIM : 302 13 11024
 Jurusan : Manajemen
 Angkatan : 2013
 Konsentrasi Studi : MSDM
 Semester :
 Judul Proposal / Skripsi :

IPK : 3,29
 Nama Pembimbing : Dr. Renati SE, M.Si
 Mulai Skripsi : 12 Oktober 2016

Pengaruh Peserta Pelatihan, Trainer, Sarana Prasarana Pelatihan dan Materi pelatihan Terhadap Efektivitas Pelatihan di Badan Kepegawaian Pendidikan dan Pelatihan Kabupaten Bangk

No	Tanggal	Keterangan	Paraf Pembimbing
1	19 Oktober 2016	Konsultasi Judul	
	26 Oktober 2016	Revisi Bab I	
2	01 November 2016	Revisi Bab I	
	10 November 2016	Revisi Bab II	
3	17 November 2016	Revisi Bab III	
	23 November 2016	Revisi questioner & Sampel	

Hal. 1

No	Tanggal	Keterangan	Para Pembim
4	05 April 2017	Konsultasi bab 4	/
	08 April 2017	Konsultasi bab 5	/
5	15 April 2017	Revisi bab 4	/
	21 April 2017	Revisi bab 5	/
6	29 April 2017	Revisi bab 5	/
	29 April 2017	ACC Skripsi	/
7			
8			
9			
10			

Catatan :

1. Kartu ini harus diisi saat bimbingan skripsi

Hal. 2

Hal. 2

No	Tanggal	Keterangan	Para Pembim
1	02 Desember 2016	ACC Seminar Proposal	/
	07 April 2017	Revisi bab IV	/
5	15/4/2017	Revisi Bab IV & Kesimpulan	/
	3/5/2017	ACC & adanya Ruyun	/
6			
7			
8			
9			
10			

Catatan :

1. Kartu ini harus diisi saat bimbingan skripsi

Hal. 2



Nama
NIM
Jurusan
Judul

Hari

N

1

2

3



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS BANGKA BELITUNG



FAKULTAS EKONOMI

Kampus Terpadu Universitas Bangka Belitung
Balunujuk, Kabupaten Bangka Provinsi Kepulauan Bangka Belitung
Telepon (0717) 4260030, 4260031
Laman www.ubb.ac.id

KARTU REVISI
SIDANG SKRIPSI & UJIAN KOMPREHENSIF

Nama Mahasiswa : Enno Tria Dinanti
NIM : 3021311024
Jurusan : Manajemen
Judul Skripsi : Pengaruh Peserta Pelatihan, Trainer, Sarana Prasarana Pelatihan, & Materi Pelatihan Terhadap Efektivitas Pelatihan di Badan Keselamatan Pertambangan & Pertambangan
Hari / Tanggal :

NAMA DOSEN PENGUJI	REVISI / SARAN	PARAF
1. Hidayati, SE. MM	① Pembahasan	Sebelum Revisi
		Setelah Revisi
2. Erwin Phd	① Tulis penulisan ② Hipotesis	Sebelum Revisi
		Setelah Revisi
3. Echo Permana Kusumah, Msc	1. Kuesioner 2. Bab 4 ditambahkan	Sebelum Revisi
		Setelah Revisi

Mengetahui,
Ketua Jurusan Manajemen

M. Tanggung, S.E., M.Si.

Ketua Penguji

Hidayati, SE, MM