

## LAMPIRAN I

### A. Profil Responden

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

1. Jenis Kelamin :  Pria  Wanita
  
2. Usia :  20-40 Tahun  > 40 Tahun
  
3. Pendidikan Terakhir :  SMA/SLTA  S1  
 D3  S2

### A. Petunjuk Pengisian Kuesioner

1. Sebelum mengisi kuesioner ini, mohon Bapak/Ibu membaca setiap butir pertanyaan dengan cermat.
2. Bapak/Ibu memberikan 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 dijawab tanpa ada satupun terlewat.

### B. Keterangan Jawaban

1. STS = Sangat Tidak Setuju
2. TS = Tidak Setuju
3. N = Netral
4. S = Setuju
5. SS = Sangat Setuju

### **PENGALAMAN KERJA (X1)**

No.	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
1.	Semakin dapat menyelesaikan tugas dengan tepat waktu.					
2.	Semakin lama saya bekerja semakin tinggi pengalaman kerja saya					
3.	Saya dapat memahami tugas-tugas suatu pekerjaan dengan baik.					
4.	Saya memiliki keterampilan yang baik dalam menyelesaikan tugas yang diberikan.					
5.	Saya memiliki tingkat pengetahuan yang baik serta bertanggung jawab terhadap pekerjaan.					
6.	Saya memiliki tingkat penguasaan yang tinggi dalam aspek-aspek teknik peralatan dan teknik pekerjaan.					
7.	Saya mampu memperoleh hasil yang memuaskan dalam menyelesaikan tugas.					

### **PENEMPATAN KERJA (X2)**

No.	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
1.	Penempatan kerja saya sesuai dengan latar belakang pendidikan yang saya miliki					
2.	Penempatan kerja saya dilihat dari sertifikasi pelatihan yang saya lakukan					
3.	Penempatan kerja saya sesuai dengan pengetahuan yang saya miliki					

4. Penempatan kerja saya sesuai dengan keterampilan yang saya miliki
5. Penempatan kerja saya berdasarkan pengalaman yang saya miliki
6. Penempatan kerja saya sesuai dengan faktor usia saya.

#### **KINERJA PEGAWAI (Y1)**

No.	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
1.	Mutu hasil kerja saya berdasarkan standar yang ditetapkan					
2.	Saya menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan waktu yang telah ditetapkan					
3.	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan melebihi target yang telah ditetapkan					
4.	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan yang menjadi tugas pokok dan kewajiban dengan tepat waktu					
5.	Saya datang tepat waktu					
6.	Saya selalu berhasil dalam menyelesaikan tugas					
7.	Saya selalu puas dengan hasil pekerjaan yang saya lakukan					

8. Saya mampu memecahkan masalah
9. Saya mampu menyelesaikan tugas tanpa membebani orang lain

## LAMPIRAN II

### PENGALAMAN KERJA (X1)

No.	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	TOTAL X1
1	4	4	4	4	5	4	4	29
2	4	4	4	4	4	4	4	28
3	5	5	4	5	4	4	3	30
4	4	4	4	4	3	3	4	26
5	4	4	5	5	4	4	4	30
6	4	4	4	4	3	3	3	25
7	3	3	4	4	4	4	4	26
8	4	4	5	5	5	5	4	32
9	3	3	4	4	4	4	5	27
10	4	4	3	3	5	5	4	28
11	3	3	4	4	4	4	4	26

12	4	4	5	5	5	5	5	33
13	5	5	4	4	3	3	3	27
14	4	4	3	3	4	4	4	26
15	5	5	4	4	5	5	5	33
16	4	4	4	4	4	4	4	28
17	2	3	3	3	3	3	3	20
18	2	2	4	3	3	3	4	21
19	4	4	4	4	3	4	4	27
20	4	4	3	3	4	4	3	25
21	4	4	4	4	4	4	4	28
22	3	3	2	3	3	3	3	20
23	4	4	5	5	4	4	4	30
24	4	4	5	5	3	3	3	27
25	5	5	4	4	5	4	4	31
26	4	5	4	4	4	4	4	29
27	4	4	4	4	5	5	5	31
28	4	4	5	5	4	4	4	30
29	3	3	4	4	5	5	4	28
30	4	4	4	4	4	4	3	27
31	3	2	3	3	4	4	3	22
32	3	3	2	2	2	2	4	18
33	4	4	3	3	3	3	5	25
34	4	4	3	3	2	2	4	22
35	5	5	4	4	4	4	5	31
36	4	4	4	4	5	5	4	30
37	4	4	5	5	4	4	5	31
38	3	3	4	4	3	2	3	22
39	3	3	2	3	4	4	4	23
40	2	2	3	3	2	3	3	18
41	4	4	4	4	4	5	5	30
42	4	3	2	3	4	4	4	24
43	4	3	3	3	3	4	4	24
44	3	4	4	4	4	3	3	25
45	4	3	2	3	3	4	4	23
46	3	3	3	4	4	5	5	27
47	4	4	4	4	4	4	4	28
48	3	4	4	3	3	2	3	22
49	4	5	5	4	4	4	4	30
50	5	4	4	5	5	5	5	33
51	3	4	3	2	3	2	4	21
52	5	5	5	4	4	3	3	29

53	3	3	2	4	4	4	3	23
54	4	4	4	5	5	5	5	32
55	5	5	5	5	5	4	4	33
56	4	4	4	4	4	5	5	30
57	3	3	3	3	3	4	4	23
58	3	2	4	2	4	4	3	22
59	4	4	4	5	5	4	3	29
60	2	3	3	4	3	4	4	23
61	4	4	3	2	4	3	2	22
62	5	4	4	4	4	3	3	27
63	4	4	4	5	5	3	3	28
64	3	3	4	4	4	4	3	25
65	4	4	5	5	5	4	4	31
66	4	4	4	4	4	4	4	28
67	5	5	5	5	5	3	3	31
68	4	4	4	4	4	4	4	28
69	5	4	3	3	3	5	5	28
70	4	3	4	4	4	4	4	27
71	4	3	3	4	4	3	3	24
72	2	3	4	3	2	3	4	21
73	3	5	5	4	4	3	3	27
74	2	4	4	3	3	4	4	24
75	4	5	5	5	5	5	5	34
76	3	4	4	3	3	4	4	25
77	4	5	4	4	4	3	3	27
78	5	5	4	3	3	2	2	24
79	4	4	3	2	2	3	3	21
80	3	3	2	3	3	4	4	22
81	4	5	5	4	4	4	4	30
82	4	4	2	3	3	4	4	24
83	3	4	4	5	5	4	4	29
84	4	3	3	4	4	5	5	28
85	3	4	3	2	3	4	4	23
86	4	4	3	2	3	4	4	24
87	4	4	4	4	3	3	3	25
88	3	2	2	4	4	4	2	21
89	4	4	4	4	4	4	4	28
90	5	5	5	4	4	4	4	31
91	5	4	4	5	5	5	5	33
92	4	3	3	4	4	4	4	26
93	4	4	3	3	2	2	3	21

94	3	3	2	4	4	4	4	24
95	3	4	2	3	3	4	2	21
96	3	2	3	3	4	3	4	22
97	3	4	3	2	3	2	2	19
98	2	3	4	3	4	3	4	23
99	3	4	4	3	2	3	3	22



**PENEMPATAN KERJA (X2)**

No.	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	TOTAL X2
1	4	4	4	5	5	4	26
2	4	4	4	4	4	5	25
3	3	3	3	4	4	5	22

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



45	3	3	2	3	4	4	19
46	4	4	4	4	3	3	22
47	4	4	5	5	4	4	26
48	4	4	4	4	3	3	22
49	3	3	4	4	4	4	22
50	4	4	5	5	5	5	28
51	3	3	2	3	4	4	19
52	4	4	3	3	5	5	24
53	3	3	4	2	3	4	19
54	4	4	5	5	5	5	28
55	5	5	4	4	3	3	24
56	4	4	3	3	4	4	22
57	5	5	4	4	5	5	28
58	4	3	2	4	3	4	20
59	3	3	3	3	3	3	18
60	2	2	4	3	3	3	17
61	4	4	3	2	3	4	20
62	4	4	3	3	4	4	22
63	4	4	4	4	4	4	24
64	5	5	4	4	5	5	28
65	4	4	5	5	4	4	26
66	4	4	5	5	4	3	25
67	5	5	4	4	5	4	27
68	4	5	4	4	4	4	25
69	4	4	4	4	5	5	26
70	4	4	5	5	4	4	26
71	3	3	4	4	5	5	24
72	4	2	3	4	4	3	20
73	4	4	3	3	4	4	22
74	3	3	2	2	2	2	14
75	4	4	3	3	3	3	20
76	4	4	3	3	2	2	18
77	5	5	4	4	4	4	26
78	4	4	4	4	5	5	26
79	4	4	5	5	4	4	26
80	5	5	4	4	5	5	28
81	3	3	3	3	4	4	20
82	2	2	3	3	4	3	17
83	4	4	4	4	4	5	25
84	4	4	4	4	4	4	24
85	4	3	3	3	3	2	18

86	3	2	2	4	2	3	16
87	4	4	4	5	5	4	26
88	3	3	3	2	4	3	18
89	4	4	4	4	4	4	24
90	5	4	4	5	5	4	27
91	4	5	5	4	4	5	27
92	3	2	3	2	3	4	17
93	2	3	4	2	2	4	17
94	3	4	3	2	3	2	17
95	3	2	3	4	3	4	19
96	4	3	2	3	2	3	17
97	3	4	3	2	3	4	19
98	3	2	3	2	3	4	17
99	2	3	3	4	3	4	19



**KINERJA PEGAWAI (Y)**

No.	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	Y1.8	Y1.9	TOTAL Y
1	3	4	4	5	5	4	4	4	5	38
2	4	3	3	4	4	5	5	4	4	36
3	5	4	4	5	5	4	4	4	4	39
4	4	5	5	5	4	4	4	3	3	37
5	4	5	4	4	3	3	3	4	4	34
6	5	4	4	5	4	4	4	3	5	38
7	4	4	4	4	4	5	4	4	4	37
8	5	5	5	4	4	4	4	5	4	40
9	5	4	4	5	5	5	5	4	3	40
10	4	3	3	4	4	4	4	3	4	33
11	4	4	3	3	4	4	3	4	3	32
12	5	5	5	4	5	5	4	3	4	40
13	3	4	4	5	4	4	3	3	4	34
14	5	4	3	3	4	5	4	5	3	36
15	5	4	5	4	3	4	3	3	3	34
16	4	3	4	5	4	3	4	3	4	34
17	3	4	2	3	4	2	3	2	2	25
18	3	4	3	4	3	3	2	3	3	28
19	4	3	3	2	3	2	3	2	4	26
20	5	4	4	4	3	3	3	4	4	34
21	4	4	3	4	5	4	4	5	5	38
22	3	3	2	3	3	3	2	3	2	24
23	4	4	5	4	3	4	3	4	5	36
24	3	3	3	3	3	3	4	5	4	31
25	4	4	4	5	4	4	5	5	5	40
26	3	4	4	3	3	3	4	5	4	33
27	4	3	3	4	4	5	4	4	5	36
28	5	4	3	5	4	5	4	3	3	36
29	4	5	5	4	5	4	3	3	4	37
30	3	4	4	3	3	4	4	4	5	34
31	2	3	3	2	2	3	2	3	2	22
32	3	2	4	3	3	2	3	3	3	26
33	4	5	5	3	4	4	5	4	4	38
34	5	4	4	4	4	5	5	5	5	41
35	4	3	3	5	5	4	5	4	4	37

36	5	4	4	4	4	4	3	3	4	35
37	4	5	5	5	5	4	4	3	3	38
38	3	4	3	4	2	3	3	2	3	27
39	2	3	3	3	3	2	3	2	3	24
40	3	2	2	3	3	2	3	4	4	26
41	4	4	4	4	4	4	4	4	5	37
42	3	2	3	2	3	4	2	3	4	26
43	4	3	4	4	4	3	4	4	4	34
44	4	3	4	4	2	4	3	3	3	30
45	3	2	2	3	2	3	2	3	4	24
46	4	3	4	5	4	4	4	3	3	34
47	4	3	3	4	4	3	3	4	4	32
48	3	4	4	3	3	2	4	3	4	30
49	4	4	3	4	5	4	4	4	3	35
50	4	4	4	3	4	5	4	4	4	36
51	3	2	2	3	3	4	2	3	3	25
52	3	4	4	4	4	3	3	4	4	33
53	4	2	3	3	2	4	3	3	2	26
54	5	4	4	3	5	3	3	3	4	34
55	4	4	4	4	5	4	4	4	4	37
56	4	4	3	4	4	4	4	4	4	35
57	5	5	4	4	4	4	3	4	3	36
58	4	4	3	2	3	3	2	3	4	28
59	4	4	5	5	4	4	4	4	5	39
60	4	4	3	4	3	3	2	3	4	30
61	3	3	4	2	3	2	3	4	4	28
62	4	4	5	5	5	5	4	4	5	41
63	3	3	4	4	4	4	5	5	4	36
64	4	4	3	3	5	5	4	4	5	37
65	3	3	4	4	4	4	4	4	5	35
66	4	4	5	5	5	5	5	5	4	42
67	5	5	4	4	3	3	3	4	4	35
68	4	4	3	3	4	4	4	4	5	35
69	5	5	4	4	5	5	5	5	5	43
70	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
71	5	4	3	4	3	3	3	3	3	31
72	2	2	4	3	2	3	4	4	3	27
73	4	4	4	4	4	4	4	4	5	37
74	3	4	3	3	2	4	3	3	2	27
75	4	4	4	4	4	4	4	5	5	38
76	3	3	4	4	3	2	4	4	4	31

77	4	4	5	5	4	4	4	4	5	39
78	4	4	5	5	3	3	3	4	4	35
79	5	5	4	4	5	4	4	5	5	41
80	4	5	4	4	4	4	4	4	4	37
81	4	4	4	4	5	5	5	5	5	41
82	4	4	3	3	2	3	4	4	4	31
83	3	3	4	4	5	5	4	3	3	34
84	4	4	4	4	4	4	3	4	4	35
85	4	4	3	3	2	4	3	3	2	28
86	3	3	2	2	2	2	4	4	4	26
87	4	4	3	3	3	3	5	5	4	34
88	4	2	3	3	2	2	4	4	3	27
89	5	5	4	4	4	4	5	5	5	41
90	4	4	4	4	5	5	4	4	5	39
91	4	4	5	5	4	4	5	4	4	39
92	3	3	4	4	2	3	2	4	3	28
93	3	2	3	3	2	4	4	3	2	26
94	2	2	3	3	4	3	3	2	3	25
95	3	2	3	4	4	3	2	3	4	28
96	4	4	4	4	3	2	3	2	2	28
97	4	3	2	3	3	2	3	4	4	28
98	3	2	4	4	4	3	3	4	2	29
99	4	4	4	3	2	3	4	3	3	30

### LAMPIRAN III

Hasil Karakteristik Responden

#### 1. Berdasarkan Jenis Kelamin

##### JENIS KELAMIN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	LAKI-LAKI	57	57,6	57,6	57,6
	PEREMPUAN	42	42,4	42,4	100,0
	Total	99	100,0	100,0	

#### 2. Berdasarkan Pendidikan

##### PENDIDIKAN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent

Valid	SMA/SLTA	19	19,2	19,2	19,2
	D3	10	10,1	10,1	29,3
	S1	58	58,6	58,6	87,9
	S2	12	12,1	12,1	100,0
	Total	99	100,0	100,0	

### 3. Berdasarkan Usia

#### USIA

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 20-40 TAHUN	39	39,4	39,4	39,4
> 40 TAHUN	60	60,6	60,6	100,0
Total	99	100,0	100,0	

### Hasil Deskriptif Responden

#### 1. Pengalaman Kerja

##### X1.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	7	7,1	7,1	7,1
N	28	28,3	28,3	35,4
S	50	50,5	50,5	85,9
SS	14	14,1	14,1	100,0
Total	99	100,0	100,0	

##### X1.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	6	6,1	6,1	6,1
N	25	25,3	25,3	31,3
S	52	52,5	52,5	83,8
SS	16	16,2	16,2	100,0
Total	99	100,0	100,0	

##### X1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	11	11,1	11,1	11,1
	N	24	24,2	24,2	35,4
	S	48	48,5	48,5	83,8
	SS	16	16,2	16,2	100,0
	Total	99	100,0	100,0	

#### X1.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	8	8,1	8,1	8,1
	N	28	28,3	28,3	36,4
	S	45	45,5	45,5	81,8
	SS	18	18,2	18,2	100,0
	Total	99	100,0	100,0	

#### X1.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	7	7,1	7,1	7,1
	N	27	27,3	27,3	34,3
	S	46	46,5	46,5	80,8
	SS	19	19,2	19,2	100,0
	Total	99	100,0	100,0	

#### X1.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	8	8,1	8,1	8,1
	N	24	24,2	24,2	32,3
	S	51	51,5	51,5	83,8
	SS	16	16,2	16,2	100,0

Total	99	100,0	100,0
-------	----	-------	-------

#### X1.7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	5	5,1	5,1	5,1
N	28	28,3	28,3	33,3
S	50	50,5	50,5	83,8
SS	16	16,2	16,2	100,0
Total	99	100,0	100,0	

#### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1.1	99	2	5	3,72	,796
X1.2	99	2	5	3,79	,786
X1.3	99	2	5	3,70	,874
X1.4	99	2	5	3,74	,852
X1.5	99	2	5	3,78	,840
X1.6	99	2	5	3,76	,822
X1.7	99	2	5	3,78	,777
Valid N (listwise)	99				

## 2. Penempatan Kerja

#### X2.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	6	6,1	6,1	6,1
N	24	24,2	24,2	30,3
S	54	54,5	54,5	84,8
SS	15	15,2	15,2	100,0
Total	99	100,0	100,0	

#### X2.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	11	11,1	11,1	11,1



N	21	21,2	21,2	32,3
S	46	46,5	46,5	78,8
SS	21	21,2	21,2	100,0
Total	99	100,0	100,0	

**X2.3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	9	9,1	9,1	9,1
N	27	27,3	27,3	36,4
S	42	42,4	42,4	78,8
SS	21	21,2	21,2	100,0
Total	99	100,0	100,0	

**X2.4**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	11	11,1	11,1	11,1
N	24	24,2	24,2	35,4
S	47	47,5	47,5	82,8
SS	17	17,2	17,2	100,0
Total	99	100,0	100,0	

**X2.5**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	8	8,1	8,1	8,1
N	30	30,3	30,3	38,4
S	41	41,4	41,4	79,8
SS	20	20,2	20,2	100,0
Total	99	100,0	100,0	

**X2.6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	9	9,1	9,1	9,1
	N	23	23,2	23,2	32,3
	S	48	48,5	48,5	80,8
	SS	19	19,2	19,2	100,0
	Total	99	100,0	100,0	

#### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X2.1	99	2	5	3,79	,773
X2.2	99	2	5	3,78	,910
X2.3	99	2	5	3,76	,893
X2.4	99	2	5	3,71	,884
X2.5	99	2	5	3,74	,876
X2.6	99	2	5	3,78	,864
Valid N (listwise)	99				

### 3. Kinerja Pegawai

#### Y1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	4	4,0	4,0	4,0
	N	27	27,3	27,3	31,3
	S	50	50,5	50,5	81,8
	SS	18	18,2	18,2	100,0
	Total	99	100,0	100,0	

#### Y1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	12	12,1	12,1	12,1
	N	22	22,2	22,2	34,3
	S	52	52,5	52,5	86,9
	SS	13	13,1	13,1	100,0

Total	99	100,0	100,0
-------	----	-------	-------

**Y1.3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	7	7,1	7,1	7,1
N	32	32,3	32,3	39,4
S	46	46,5	46,5	85,9
SS	14	14,1	14,1	100,0
Total	99	100,0	100,0	

**Y1.4**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	6	6,1	6,1	6,1
N	29	29,3	29,3	35,4
S	46	46,5	46,5	81,8
SS	18	18,2	18,2	100,0
Total	99	100,0	100,0	

**Y1.5**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	14	14,1	14,1	14,1
N	26	26,3	26,3	40,4
S	40	40,4	40,4	80,8
SS	19	19,2	19,2	100,0
Total	99	100,0	100,0	

**Y1.6**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	12	12,1	12,1	12,1

N	27	27,3	27,3	39,4
S	44	44,4	44,4	83,8
SS	16	16,2	16,2	100,0
Total	99	100,0	100,0	

#### Y1.7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	10	10,1	10,1	10,1
N	31	31,3	31,3	41,4
S	45	45,5	45,5	86,9
SS	13	13,1	13,1	100,0
Total	99	100,0	100,0	

#### Y1.8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	6	6,1	6,1	6,1
N	32	32,3	32,3	38,4
S	46	46,5	46,5	84,8
SS	15	15,2	15,2	100,0
Total	99	100,0	100,0	

#### Y1.9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	9	9,1	9,1	9,1
N	23	23,2	23,2	32,3
S	45	45,5	45,5	77,8
SS	22	22,2	22,2	100,0
Total	99	100,0	100,0	

#### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Y1.1	99	2	5	3,83	,770
Y1.2	99	2	5	3,67	,857







Y1.7	Pearson Correlation	,322**	,302**	,357**	,373**	,466**	,468**	1	,575**	,419**	,706**
	Sig. (2-tailed)	,001	,002	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99
Y1.8	Pearson Correlation	,282**	,258**	,232*	,176	,306**	,339**	,575**	1	,553**	,610**
	Sig. (2-tailed)	,005	,010	,021	,082	,002	,001	,000		,000	,000
	N	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99
Y1.9	Pearson Correlation	,280**	,304**	,297**	,261**	,450**	,299**	,419**	,553**	1	,643**
	Sig. (2-tailed)	,005	,002	,003	,009	,000	,003	,000	,000		,000
	N	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99
TO TA LY 1	Pearson Correlation	,652**	,669**	,649**	,670**	,754**	,703**	,706**	,610**	,643**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99

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

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

## Hasil Uji Reliabilitas

### 1. Pengalaman Kerja (X1)

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,798	7

### 2. Penempatan Kerja (X2)

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,827	6

### 3. Kinerja Pegawai (Y)

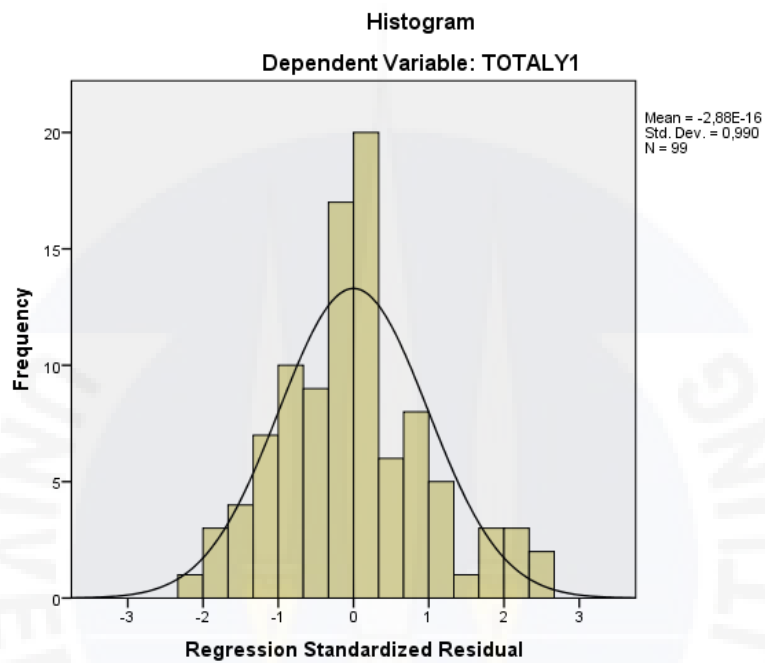
#### Reliability Statistics



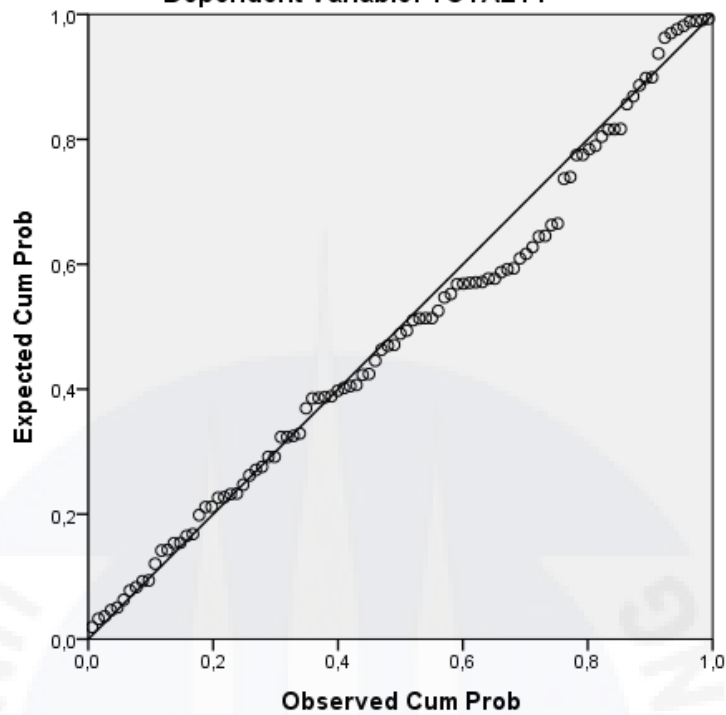
Cronbach's Alpha	N of Items
,849	9

## Uji Asumsi Klasik

### 1. Hasil Uji Normalitas Klasik Karyawan Kontrak



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual  
 Dependent Variable: TOTALY1



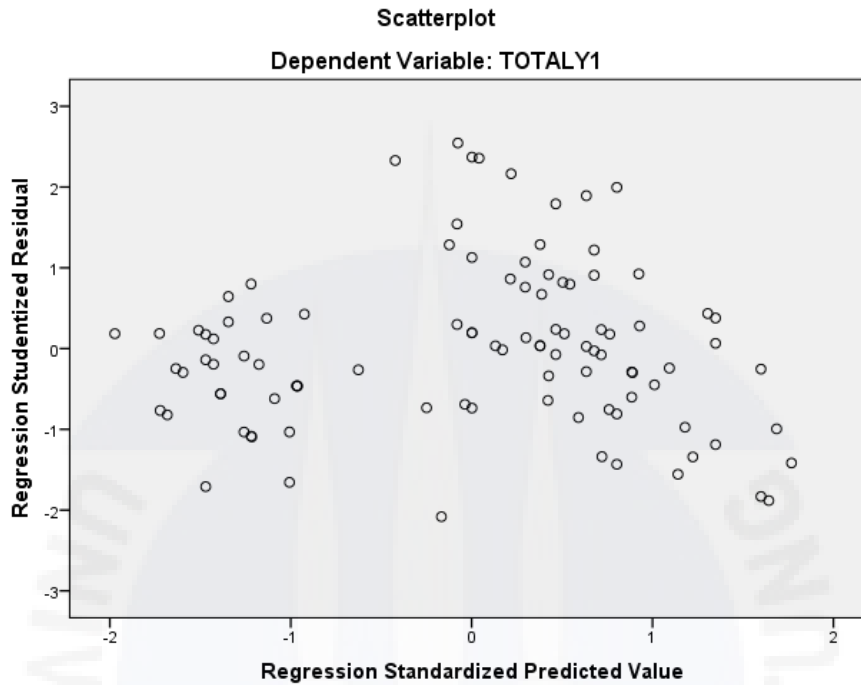
2. Hasil Uji Multikolonieritas

Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	4,761	2,393		1,990	,049		
TOTALX1	,506	,102	,380	4,955	,000	,686	1,458
TOTALX2	,680	,104	,503	6,561	,000	,686	1,458

a. Dependent Variable: TOTALY1

### 3. Uji Heteroskedastisitas



### Hasil Analisis Regresi Linear Berganda

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	4,761	2,393		1,990	,049		
TOTALX1	,506	,102	,380	4,955	,000	,686	1,458
TOTALX2	,680	,104	,503	6,561	,000	,686	1,458

a. Dependent Variable: TOTALY1

### Hasil Uji Parsial (T)

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		

1	(Constant)	4,761	2,393		1,990	,049
	TOTALX1	,506	,102	,380	4,955	,000
	TOTALX2	,680	,104	,503	6,561	,000

a. Dependent Variable: TOTALY1

### Hasil Uji Simultan (F)

ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1588,985	2	794,493	75,822	,000 <sup>b</sup>
	Residual	1005,924	96	10,478		
	Total	2594,909	98			

a. Dependent Variable: TOTALY1

b. Predictors: (Constant), TOTALX2, TOTALX1

### Hasil Uji Koefisien Determinasi (R<sup>2</sup>)

Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,783 <sup>a</sup>	,612	,604	3,237	1,795

a. Predictors: (Constant), TOTALX2, TOTALX1

b. Dependent Variable: TOTALY1



PEMERINTAH KOTA PANGKALPINANG  
**DINAS PENDIDIKAN**

Jalan Rasakunda Bukit Intan Pangkalpinang, Telepon: (0717)  
421285, 421163, Fax.(0717) 421163  
Website : <http://www.dinpendikpkp.go.id>  
E-mail : [info@dinpendikpkp.go.id](mailto:info@dinpendikpkp.go.id)

Pangkalpinang, 1 Novemberr 2016

Nomor : 067/2426/Dindik/XI/2016  
Sifat : Biasa  
Lampiran : -  
Perihal : Pemberitahuan

Kepada

Yth. Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi  
Universitas Bangka Belitung

Di  
Tempat

Menindaklanjuti Surat dari Fakultas Ekonomi Kementerian Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Universitas Bangka Belitung Nomor : 560/UN50.1.1/PP/2016 Hal : Permohonan izin Pengambilan Data, penyebaran kuesioner dan wawancara, maka dengan ini kami tidak berkeberatan/memberikan izin kepada Mahasiswi Fakultas Ekonomi Universitas Bangka Belitung dibawah ini :

Nama : ZUHENI  
NIM : 3021311120  
Jurusan : Manajemen

untuk melakukan Pengambilan Data, penyebaran kuesioner dan wawancara di Dinas Pendidikan Kota Pangkalpinang dengan judul " Pengaruh Pengalaman Kerja dan Penempatan Pegawai Terhadap Kinerja Pegawai pada Dinas Pendidikan Kota Pangkalpinang " terhitung mulai tanggal 31 Oktober 2016 s.d 22 Mei 2017.

Demikian pemberitahuan ini disampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan kasih.

a.n KEPALA DINAS PENDIDIKAN  
KOTA PANGKALPINANG  
SEKRETARIS,



**Drs. USADI**  
PEMBINA TK.I  
NIP.19641210 199203 1 003



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI  
UNIVERSITAS BANGKA BELITUNG

UPT BAHASA

Kampus Terpadu UBB, Gedung Timah I Balunjuk,  
Kec. Merawang Kab. Bangka Provinsi Kepulauan Bangka Belitung 33172  
Telepon (0717) 4260035, Faksimile (0717) 421303  
Laman www.ubb.ac.id

ABSTRACT

**Zuheni, 302.13.11.120. The Influence of Work Experience and Work Placement on the Employee Performance of Education Agency of Pangkalpinang**

The background of this research is based on the importance of employee performance which is not optimal yet on existing experience and work placements at Education Agency of Pangkalpinang. The purpose of this research is to determine and to get review on the influence of work experience and work placement on the Employee performance of Education Agency of Pangkalpinang. The approach of this research was descriptive quantitative. This research was conducted to the employees of Education Agency of Pangkalpinang with the total respondent of 99 employees. The data collecting technique used in this research was observation, questionnaires, and interview, while the technique used in sample determination was census method or saturated sample. Variables used in this research were work experience (X1), work placement (X2) and employee performance (Y). The test of instrument used validity test and reliability test. The method of data analysis used multiple linear regressions with t test and F test. The result of this research indicates that dependent variables; work experience and work placement have significant influence on the employee performance. As the result of F test that  $f_{\text{value}} (75.822) > f_{\text{table}} (3.09)$  with the significance is  $0.000 < \alpha$  on the significance level of 0.05 or 5%. So,  $H_0$  is denied and  $H_a$  is accepted. Whereas the coefficient of determination (Adjusted R Square) is 0.604 or 60.4%. Thus the influence of variable simultaneously to Y is 60.4%. While from t test is known that variable  $X_1$  is obtained  $t_{\text{value}} (4.955) > t_{\text{table}} (1.985)$ ,  $X_2$   $t_{\text{value}} (6.561) > t_{\text{table}} (1.985)$ . Then it can be said that independents variables (X) have significant influence on dependent variable (Y).

**Keywords: work experience, work placement, and employee performance**



**Riwan Kusmiadi, S.T.P., M.Si.**

**Translator**

**Maya Susilawati, S.Pd.**

## EPT SCORE RECORD

Name of Institution : UPT BAHASA UNIVERSITAS BANGKA BELITUNG

Name : ZUHENI

DOB : 13/12/1995

Native Country : INDONESIA

Native Language : INDONESIA

Scaled Score : Listening Comprehension 36

Structure & Written Expression 29

Reading Comprehension 42

Total Score 357

Sex : F

Test Date : 15/03/2017

From : EPT USL

Signed,

Head of UPT Pusat Bahasa

Riwan Kusmiadi, S.T.P.,M.Si.





### KARTU PEMBIMBING SKRIPSI



Nama : **Zuheni**  
NIM : **3021311120**  
Jurusan : **MANAJEMEN**  
Angkatan : **2013**  
Konsentrasi Studi : **MSDM**  
Semester :  
Judul Proposal / Skripsi :

IPK : **3.57**  
Nama Pembimbing : **Hidayati, S.E., M.M.**  
Mulai Skripsi :

**PENGARUH PENGALAMAN KERJA DAN PENEMPATAN KERJA TERHADAP KINERJA PEGAWAI PADA DINAS PENDIDIKAN KOTA PANGKALPINANG**

No	Tanggal	Keterangan	Paraf Pembimbing
1	25-10-16	Konsultasi judul	
2	26-10-16	Konsultasi judul	
3	11-11-16	Konsultasi bab 1	
4	20-12-16	Revisi bab 2	
5	29-12-16	Revisi bab 3	
6	5-01-17	Revisi bab 1, 2 & 3	

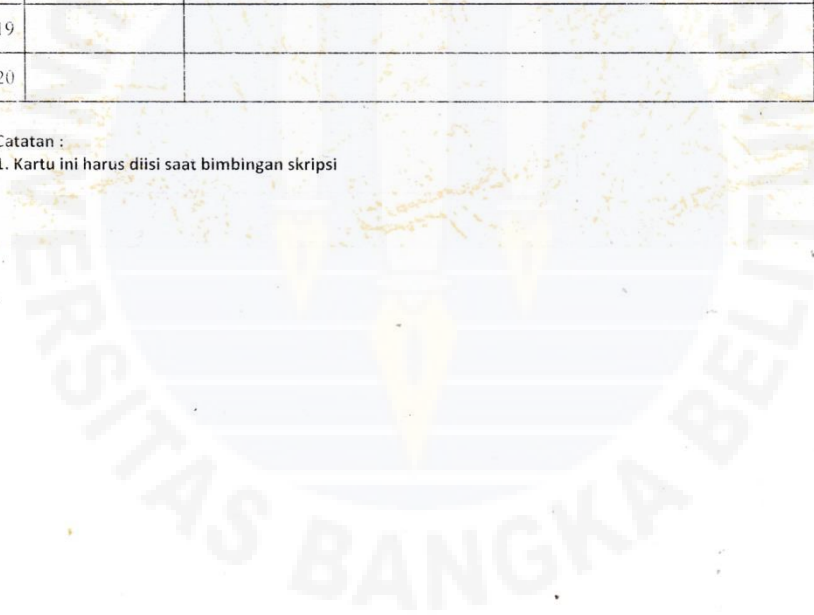




No	Tanggal	Keterangan	Paraf Pembimbing
7	12-01-17	Revisi bab 3	<i>[Signature]</i>
8	31-01-17	ACC Proposal	<i>[Signature]</i>
9	08-02-17	Konsultasi bab 4	<i>[Signature]</i>
10	14-03-17	Revisi bab 4	<i>[Signature]</i>
11	22-03-17	Konsultasi bab 5	<i>[Signature]</i>
12	04-04-17	Revisi bab 4	<i>[Signature]</i>
13	18-04-17	Revisi bab 5	<i>[Signature]</i>
14	15-05-17	ACC Skripsi	<i>[Signature]</i>
15			
17			
18			
19			
20			

Catatan :

1. Kartu ini harus diisi saat bimbingan skripsi





### KARTU PEMBIMBING SKRIPSI

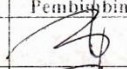


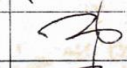




Nama : **Zuheni**  
NIM : **3021311120**  
Jurusan : **MANAJEMEN**  
Angkatan : **2013**  
Konsentrasi Studi : **MSDM**  
Semester :  
Judul Proposal / Skripsi :

IPK : **3,57**  
Nama Pembimbing : **H. Sumar, S.E-M.M**  
Mulai Skripsi :

**PENGARUH PENGALAMAN KERJA DAN PENEMPATAN KERJA TERHADAP KINERJA PEGAWAI PADA DINAS PENDIDIKAN KOTA PANGKALPIHANG**

No	Tanggal	Keterangan	Paraf Pembimbing
1	25-10-16	Konsultasi judul	
2	26-10-16	Ace judul	
3	07-12-16	Rui RBB I	
4	18-12-16	Rui RBB II	
5	7-1-16	Rui RBB III	
6	23-1-17	Dec proposal	

No	Tanggal	Keterangan	Paraf Pembimbing
7	7-03-17	Revisi BAB IV	
8	10-04-17	Revisi BAB IV	
9	21-04-17	Revisi BAB V	
10	26-05-17	Daffin isi dan putakan Di revisi	
11	28-05-17	Acc. Kier Skripsi	
12			
13			
14			
15			
17			
18			
19			
20			

Catatan :

1. Kartu ini harus diisi saat bimbingan skripsi



## **LAMPIRAN VIII**

### **DAFTAR RIWAYAT HIDUP**

Nama : Zuheni  
Tempat, Tanggal Lahir : Pangkal Niur, 13 Desember 1995  
Jenis Kelamin : Perempuan  
Agama : Islam  
Pendidikan Terakhir : S1 (Sarjana Ekonomi)  
Alamat : Jln. Tirta Haji Desa Pangkal Niur RT 17/RW 02  
Kecamatan Riau Silip, Kab. Bangka  
Telp/HP : 0831-7520-2693  
E-mail : Zuheni16@gmail.com

#### **Pendidikan Formal**

- a. 2013-2017 : UNIVERSITAS BANGKA BELITUNG  
(Fakultas Ekonomi, Program Studi Manajemen), Balunijuk
- b. 2010-2013 : SMA 1 Kelapa
- c. 2007-2010 : SMP Negeri 3 Riau Silip
- d. 2001-2007 : SD Negeri 16 Pangkal Niur

## LAMPIRAN IX



Foto saat pengisian kuisisioner oleh pegawai



Foto Pengembalian kuisisioner



Foto saat wawancara dengan Bapak Triari Cahyono, S.Kom selaku Pengadministrasian Perencanaan dan Pelaporan Subbagian PEP



Foto saat pengambilan data



Penyerahan LAKIP oleh  
Hartono, S.AP  
Bapak Triari Cahyono S.Kom  
kepegawaian



Foto Bersama Bapak Budi  
selaku pengadministrasi

KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI  
UNIVERSITAS BANGKA BELITUNG



FAKULTAS EKONOMI

Kampus Terpadu Universitas Bangka Belitung  
Balunijuk, Kabupaten Bangka Provinsi Kepulauan Bangka Belitung  
Telepon (0717) 4260030, 4260031  
Laman [www.ubb.ac.id](http://www.ubb.ac.id)

KARTU REVISI  
SIDANG SKRIPSI & UJIAN KOMPREHENSIF

Nama Mahasiswa : *Zuheni*  
NIM : *30.2.13.1120*  
Jurusan : *Manajemen*  
Judul Skripsi : *Pengaruh Pengalaman Kerja & penemuan  
patah Kerja Terhadap Kinerja Pegawai  
Pada Dinas Pendidikan Kota  
Pk. Pmang*  
Hari / Tanggal : *Rabu / 14 Juni 2017*

NAMA DOSEN PENGUJI	REVISI / SARAN	PARAF	
		Sebelum Revisi	Setelah Revisi
1. <i>Hidayati, SE, MM</i>	1. Laku belah 2. Tambah pemukiman	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
2. <i>Dian PW, SE, MM</i>	1. Tambahkan pembahasan Untuk masing-masing variabel	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
3. <i>Dony Yanson, SE, MM</i>	Tulis pemukiman	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>

Mengetahui,  
Ketua Jurusan Manajemen

*[Signature]*  
M. Tanggung, S.E., M.Si.

Ketua Penguji

*[Signature]*  
*Hidayati*  
*Zuheni*