

KUESIONER PENELITIAN

Kepada

Yth. Bapak/Ibu

Puskesmas Kecamatan Mendo Barat

Dengan Hormat

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Muhammad Sarmadi

NIM : 302 11 11 071

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 Lingkungan Kerja Fisik, Pengembangan Karir dan Disiplin Kerja terhadap Kinerja Pegawai pada Puskesmas Kecamatan Mendo Barat**”. Oleh karena itu, mohon bantuan Bapak/Ibu untuk menjawab pertanyaan-pertanyaan kuisisioner 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, 08 Juni 2016

Peneliti,

Muhammad Sarmadi

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 Lingkungan Kerja Fisik (X1)

Isi dan beri centang pada pilihan jawaban

No	Pertanyaan	Pilihan jawaban				
		STS	TS	RR	S	SS
1	Penerangan di tempat kerja sudah sangat baik sehingga dapat melihat dengan jelas					
2	Saya merasa pencahayaan yang ada ditempat kerja sudah baik					
3	Tingkat kebersihan udara di Puskesmas Kecamatan Mendo Barat sangat bersih					
4	Pihak Puskesmas Kecamatan Mendo Barat melakukan penghijauan di sekitar lingkungan organisasi agar menjadi asri					
5	Saya merasa tidak ada suara-suara yang dapat mengganggu pendengaran di lingkungan Puskesmas Kecamatan Mendo Barat					
6	Pihak Puskesmas Kecamatan Mendo Barat dapat mengatasi suara yang mengganggu ketenangan					
7	Saya merasa tidak ada bau yang dapat mengganggu penciuman di Puskesmas Kecamatan Mendo Barat					
8	Di sekitar lingkungan Puskesmas Kecamatan Mendo Barat tidak ada bau yang dapat membahayakan kesehatan pegawai					
9	Saya merasa lingkungan Puskesmas Kecamatan Mendo Barat sudah sangat aman					
10	Pihak Puskesmas Kecamatan Mendo Barat menyiapkan penjaga di lingkungan organisasi sehingga memberikan rasa aman bagi pegawai					

Kuesioner Pengembangan Karir (X2)

Isi dan beri centang pada pilihan jawaban

No	Pertanyaan	Pilihan jawaban				
		STS	TS	RR	S	SS
1	Dengan jenjang pendidikan yang saya miliki saya akan mudah dalam pengembangan karir di Puskesmas Kecamatan Mendo Barat					
2	Saya memiliki penguasaan teori sesuai dengan bidang ilmu dan pekerjaan saya					
3	Saya merasa pihak Puskesmas Kecamatan Mendo Barat selalu memberikan pelatihan dengan rutin kepada pegawai					
4	Dengan adanya pelatihan saya mendapatkan keahlian tertentu yang dapat membantu dalam bekerja					
5	Saya memiliki pengalaman kerja yang sudah lama di bidang kesehatan					
6	Saya memiliki penguasaan pengetahuan yang sangat baik					
7	Saya merasa memiliki keterampilan yang dapat menunjang karir saya dalam bekerja					

Kuesioner Disiplin Kerja (X3)

Isi dan beri centang pada pilihan jawaban

No	Pertanyaan	Pilihan jawaban				
		STS	TS	RR	S	SS
1	Saya selalu hadir tepat waktu dalam bekerja					
2	Saya selalu mematuhi jam kerja yang diberikan kepada saya					
3	Sikap dan etika dalam bekerja selalu saya prioritaskan					
4	Saya memiliki tanggung jawab yang harus saya selesaikan dengan baik					
5	Saya selalu mematuhi standar dalam bekerja di Puskesmas Kecamatan Mendo Barat					
6	Saya selalu mematuhi tata tertib pada Puskesmas Kecamatan Mendo Barat					

Kuesioner Kinerja Pegawai (Y)

Isi dan beri centang pada pilihan jawaban

No	Pertanyaan	Pilihan jawaban				
		STS	TS	RR	S	SS
1	Kemampuan memahami pekerjaan yang saya miliki sudah sangat baik					
2	Saya mampu mengerjakan pekerjaan yang diberikan atasan di Puskesmas Kecamatan Mendo Barat					
3	Saya dapat memanfaatkan sumberdaya yang ada untuk kepentingan organisasi					
4	Saya merasa dapat menyesuaikan diri dengan setiap pekerjaan yang diberikan kepada saya					
5	Saya memiliki hubungan kerja yang baik kepada pegawai lainnya					
6	Fasilitas kerja yang disediakan pihak Puskesmas Kecamatan Mendo Barat dapat membantu saya dalam bekerja					
7	Saya merasa iklim kerja di Puskesmas Kecamatan Mendo Barat sudah sangat kondusif					
8	Saya merasa kebijakan pimpinan dapat memotivasi pegawai dalam bekerja					
9	Saya dapat bekerja sesuai dengan target pihak organisasi					
10	Kualitas pekerjaan yang saya lakukan sudah sesuai dengan apa yang diharapkan pihak organisasi					

LAMPIRAN 2

Tabulasi jawaban responden

Lingkungan Kerja Fisik

No	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.Total
1	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	44
2	5	4	4	5	5	5	4	4	4	5	45
3	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	43
4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	43
5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	44
6	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	49
7	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	43
8	4	4	5	4	3	5	4	4	4	5	42
9	3	3	4	4	3	2	3	3	3	4	32
10	5	5	4	5	4	4	4	5	4	3	43
11	4	4	4	4	3	4	3	3	4	5	38
12	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	37
13	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	49
14	4	5	4	4	4	4	3	3	5	5	41
15	4	4	3	4	3	5	3	4	4	4	38
16	5	4	4	5	4	4	4	5	4	5	44
17	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
18	5	5	4	5	3	5	4	5	5	5	46
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
20	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	47
21	5	5	4	3	5	3	3	3	4	5	40
22	3	4	3	5	4	4	3	3	4	4	37
23	2	3	2	3	4	3	1	2	4	5	29
24	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	38
25	4	4	2	5	5	4	3	3	5	5	40
26	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	42
27	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	46
28	5	4	4	3	4	2	4	4	5	5	40
29	5	2	3	5	4	3	4	5	5	1	37
30	4	5	4	3	4	5	4	4	4	5	42
31	4	4	5	4	4	5	5	5	5	4	45
32	5	5	4	4	5	5	4	5	4	4	45
33	4	4	5	5	5	5	4	4	4	3	43
34	5	4	4	4	5	4	4	5	4	5	44
35	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	42
36	4	4	4	3	3	3	2	3	3	4	33

37	4	4	2	2	2	4	4	4	5	5	36
38	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	42
39	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	44
40	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	47
41	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	44
42	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	43
43	5	5	4	5	5	5	5	4	4	5	47
44	5	3	1	2	4	2	4	2	5	4	32
45	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	41
46	5	5	5	4	4	4	5	4	5	5	46
47	4	4	3	3	4	4	4	4	5	4	39
48	2	2	2	4	2	4	2	2	3	5	28
49	5	5	3	4	3	4	3	4	4	4	39
50	3	3	3	4	2	4	3	3	3	4	32
51	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	35
52	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	35
53	2	3	3	4	3	3	2	2	3	4	29
54	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	38
55	2	4	3	4	2	4	3	3	4	4	33
56	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	46
57	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	44
58	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	46
59	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	45
60	5	4	4	5	5	5	5	4	4	4	45
61	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	43
62	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	43
63	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	36
64	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	39
65	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	37
66	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	33
67	5	4	3	4	4	4	5	5	4	4	42
68	5	5	4	5	5	5	3	3	4	5	44
69	4	4	3	4	3	4	4	4	4	5	39
70	4	3	2	4	4	3	3	3	4	5	35
71	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	38
72	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39
73	4	5	3	5	3	4	4	4	4	5	41
74	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	48
75	4	5	4	4	4	5	4	3	4	5	42
76	5	5	4	5	4	5	3	3	3	5	42
77	4	4	5	3	4	4	3	3	4	5	39
78	5	5	5	5	2	5	5	2	5	5	44

79	4	5	5	4	4	4	5	5	4	5	45
80	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	42
81	4	4	3	3	2	3	3	3	5	5	35
82	4	4	4	5	3	3	4	3	4	4	38
83	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	38
84	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	35

Pengembangan Karir

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

33	4	4	3	4	5	5	5	30
34	5	4	4	5	4	4	5	31
35	4	5	5	4	4	5	5	32
36	3	4	3	3	3	4	4	24
37	4	4	3	2	4	2	4	23
38	4	4	4	4	5	5	4	30
39	4	5	5	5	5	4	5	33
40	4	4	4	5	4	5	4	30
41	4	4	4	4	5	4	4	29
42	5	4	4	5	4	4	5	31
43	5	4	5	5	5	4	5	33
44	5	3	4	4	2	1	3	22
45	5	4	4	5	4	4	5	31
46	5	4	4	5	4	5	5	32
47	4	4	3	3	4	3	3	24
48	3	3	3	4	4	2	2	21
49	4	3	2	2	4	3	2	20
50	3	4	2	4	4	3	2	22
51	3	4	3	3	4	3	4	24
52	3	4	3	3	4	3	4	24
53	3	4	3	4	3	3	3	23
54	3	4	4	4	4	3	4	26
55	3	3	4	4	4	3	2	23
56	4	5	5	5	5	4	5	33
57	4	4	5	4	5	4	5	31
58	5	5	4	4	5	5	4	32
59	4	4	4	5	5	4	5	31
60	5	5	4	5	5	4	5	33
61	4	4	5	5	4	4	5	31
62	5	4	5	5	5	4	5	33
63	4	4	4	4	4	3	5	28
64	4	3	4	3	4	4	4	26
65	4	3	4	4	4	4	4	27
66	3	3	3	3	4	3	4	23
67	4	4	5	4	4	3	4	28
68	5	4	4	4	5	4	5	31
69	4	4	5	5	4	3	4	29
70	4	5	5	5	3	2	4	28
71	4	4	3	3	3	4	5	26
72	4	4	4	4	4	4	4	28
73	4	4	4	4	4	4	4	28
74	5	5	5	5	5	5	4	34

75	4	4	5	4	5	4	4	30
76	3	4	5	5	5	4	5	31
77	3	3	4	4	4	5	3	26
78	5	5	5	5	5	5	5	35
79	5	5	4	4	4	5	3	30
80	4	4	3	3	3	4	5	26
81	4	4	4	4	4	4	4	28
82	4	4	4	4	4	4	4	28
83	3	4	3	3	4	4	4	25
84	5	4	5	4	4	4	4	30

Disiplin Kerja

No	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.Total
1	4	5	5	5	4	5	28
2	4	4	4	5	5	5	27
3	4	4	5	4	4	4	25
4	4	3	5	5	5	4	26
5	4	4	4	4	4	5	25
6	5	2	5	5	5	5	27
7	4	4	5	4	3	4	24
8	4	4	4	4	4	5	25
9	3	4	3	4	4	2	20
10	4	5	5	4	5	4	27
11	4	4	5	4	4	4	25
12	3	3	3	3	4	3	19
13	5	5	5	5	5	5	30
14	5	4	4	4	5	4	26
15	4	4	5	5	5	5	28
16	4	4	4	5	4	4	25
17	5	5	5	5	4	5	29
18	5	4	5	5	5	5	29
19	4	4	4	4	4	4	24
20	4	5	5	5	5	5	29
21	4	4	4	5	5	3	25
22	4	3	5	4	5	4	25
23	4	4	5	5	5	3	26
24	4	4	4	3	4	4	23
25	5	4	4	4	5	4	26
26	5	5	4	5	4	4	27
27	4	5	4	4	5	5	27
28	5	5	4	5	4	2	25
29	5	5	5	5	5	3	28

30	4	5	4	4	5	5	27
31	5	5	5	4	4	5	28
32	4	5	4	4	5	5	27
33	4	4	5	5	4	5	27
34	4	4	5	5	4	4	26
35	4	4	5	4	4	4	25
36	3	4	5	5	5	3	25
37	5	3	4	4	4	4	24
38	4	5	5	4	4	5	27
39	4	5	5	5	5	5	29
40	5	4	5	5	5	4	28
41	4	5	5	5	5	5	29
42	4	4	5	5	4	4	26
43	4	5	5	4	4	5	27
44	5	4	3	4	5	2	23
45	5	4	5	5	4	4	27
46	5	4	4	5	5	4	27
47	5	4	4	4	4	4	25
48	3	1	2	3	3	4	16
49	4	4	4	4	4	4	24
50	3	3	2	4	4	4	20
51	4	4	4	4	2	4	22
52	4	4	4	4	2	4	22
53	3	4	4	4	5	3	23
54	4	4	4	4	4	4	24
55	4	4	4	4	4	4	24
56	5	4	5	4	5	5	28
57	4	4	5	5	5	5	28
58	5	5	5	5	4	5	29
59	5	5	5	5	5	5	30
60	4	5	4	5	4	5	27
61	5	5	4	5	5	4	28
62	4	4	4	4	5	5	26
63	4	5	5	5	5	4	28
64	4	3	4	4	3	4	22
65	4	4	4	3	3	4	22
66	3	4	4	3	4	4	22
67	4	5	5	4	5	4	27
68	4	4	4	4	4	5	25
69	4	4	4	4	3	4	23
70	4	5	5	5	5	3	27
71	4	4	4	4	4	4	24

72	4	4	4	4	4	4	24
73	4	3	4	4	5	4	24
74	5	5	4	5	5	5	29
75	4	4	4	4	5	5	26
76	3	4	5	4	5	5	26
77	4	2	3	4	3	4	20
78	5	5	5	5	5	5	30
79	4	4	5	5	3	4	25
80	5	4	5	4	3	4	25
81	5	4	5	5	3	3	25
82	4	4	4	4	3	3	22
83	4	4	4	4	4	4	24
84	4	4	3	5	4	4	24

Kinerja

No	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	Y1.8	Y1.9	Y1.10	Y1.Total
1	4	4	5	3	3	4	4	5	4	4	40
2	4	4	5	5	4	3	3	4	3	4	39
3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	38
4	4	4	4	4	5	4	3	4	3	4	39
5	4	4	5	5	3	4	3	3	3	4	38
6	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	48
7	5	5	4	4	4	5	4	4	4	5	44
8	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	42
9	3	3	2	3	2	4	4	2	2	3	28
10	4	5	4	4	4	4	4	3	4	4	40
11	3	3	4	5	4	5	4	4	4	3	39
12	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39
13	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	47
14	3	3	4	5	5	4	4	5	4	3	40
15	3	4	5	4	4	4	4	3	3	3	37
16	4	5	4	4	5	4	4	4	3	4	41
17	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	49
18	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	47
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
20	4	4	5	4	5	5	5	5	5	4	46
21	3	3	3	5	4	5	4	4	3	3	37
22	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	33
23	1	2	3	4	3	3	4	4	4	1	29
24	4	4	4	4	4	4	3	2	2	4	35
25	3	3	4	5	4	4	5	4	4	3	39

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

68	3	3	5	5	5	4	4	4	3	3	39
69	4	4	4	4	5	4	4	3	3	4	39
70	3	3	3	4	3	4	4	2	2	3	31
71	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
72	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	37
73	4	4	4	4	4	3	4	2	3	4	36
74	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	46
75	4	3	5	5	4	4	3	3	4	4	39
76	3	3	5	5	4	3	4	5	4	3	39
77	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	37
78	5	2	5	5	5	5	5	5	5	5	47
79	5	5	4	3	4	4	4	4	3	5	41
80	4	4	4	5	4	4	4	3	4	4	40
81	3	3	3	5	4	4	5	3	4	3	37
82	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	35
83	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	34
84	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	37



LAMPIRAN 3

Output SPSS Karakteristik Responden

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pria	29	34.5	34.5	34.5
	Wanita	55	65.5	65.5	100.0
	Total	84	100.0	100.0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMA	7	8.3	8.3	8.3
	D3	53	63.1	63.1	71.4
	S1	11	13.1	13.1	84.5
	S2	7	8.3	8.3	92.9
	Lainnya	6	7.1	7.1	100.0
	Total	84	100.0	100.0	

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	18-25	6	7.1	7.1	7.1
	26-30	11	13.1	13.1	20.2
	31-40	32	38.1	38.1	58.3
	>40	35	41.7	41.7	100.0
	Total	84	100.0	100.0	

LAMPIRAN 4

Hasil Uji Validitas

		Correlations										
		Lingku ngan Kerja Fisik	Lingku ngan Kerja Fisik	Lingku ngan Kerja Fisik	Lingku ngan Kerja Fisik	Lingku ngan Kerja Fisik	Lingku ngan Kerja Fisik	Lingku ngan Kerja Fisik	Lingku ngan Kerja Fisik	Lingku ngan Kerja Fisik	Lingku ngan Kerja Fisik	X1.Total
Lingkungan Kerja Fisik	Pearson Correlation	1	.542**	.382**	.241*	.476**	.267*	.523**	.510**	.368**	.151	.712**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.027	.000	.014	.000	.000	.001	.171	.000
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
Lingkungan Kerja Fisik	Pearson Correlation	.542**	1	.529**	.251*	.312**	.470**	.354**	.342**	.240*	.344**	.686**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.021	.004	.000	.001	.001	.028	.001	.000
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
Lingkungan Kerja Fisik	Pearson Correlation	.382**	.529**	1	.389**	.374**	.463**	.468**	.430**	.143	.157	.708**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.194	.154	.000
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
Lingkungan Kerja Fisik	Pearson Correlation	.241*	.251*	.389**	1	.366**	.490**	.296**	.309**	.009	-.020	.538**
	Sig. (2-tailed)	.027	.021	.000		.001	.000	.006	.004	.933	.858	.000
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
Lingkungan Kerja Fisik	Pearson Correlation	.476**	.312**	.374**	.366**	1	.385**	.403**	.443**	.198	.083	.665**
	Sig. (2-tailed)	.000	.004	.000	.001		.000	.000	.000	.071	.453	.000
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
Lingkungan Kerja Fisik	Pearson Correlation	.267*	.470**	.463**	.490**	.385**	1	.416**	.391**	.137	.243*	.681**
	Sig. (2-tailed)	.014	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.212	.026	.000
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
Lingkungan Kerja Fisik	Pearson Correlation	.523**	.354**	.468**	.296**	.403**	.416**	1	.702**	.468**	.012	.751**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.006	.000	.000		.000	.000	.913	.000
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
Lingkungan Kerja Fisik	Pearson Correlation	.510**	.342**	.430**	.309**	.443**	.391**	.702**	1	.388**	-.048	.728**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.004	.000	.000	.000		.000	.666	.000
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
Lingkungan Kerja Fisik	Pearson Correlation	.368**	.240*	.143	.009	.198	.137	.468**	.388**	1	.185	.471**
	Sig. (2-tailed)	.001	.028	.194	.933	.071	.212	.000	.000		.092	.000
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
Lingkungan Kerja Fisik	Pearson Correlation	.151	.344**	.157	-.020	.083	.243*	.012	-.048	.185	1	.310**
	Sig. (2-tailed)	.171	.001	.154	.858	.453	.026	.913	.666	.092		.004
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
X1.Total	Pearson Correlation	.712**	.686**	.708**	.538**	.665**	.681**	.751**	.728**	.471**	.310**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.004	

N	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

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

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

Correlations

		Pengembangan Karir	Pengembangan Karir	Pengembangan Karir	Pengembangan Karir	Pengembangan Karir	Pengembangan Karir	Pengembangan Karir	X2.Total
Pengembangan Karir	Pearson Correlation	1	.420**	.439**	.419**	.289**	.350**	.360**	.684**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.008	.001	.001	.000
	N	84	84	84	84	84	84	84	84
Pengembangan Karir	Pearson Correlation	.420**	1	.401**	.402**	.330**	.287**	.269*	.631**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.002	.008	.013	.000
	N	84	84	84	84	84	84	84	84
Pengembangan Karir	Pearson Correlation	.439**	.401**	1	.653**	.325**	.304**	.424**	.749**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.003	.005	.000	.000
	N	84	84	84	84	84	84	84	84
Pengembangan Karir	Pearson Correlation	.419**	.402**	.653**	1	.318**	.259*	.364**	.717**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.003	.017	.001	.000
	N	84	84	84	84	84	84	84	84
Pengembangan Karir	Pearson Correlation	.289**	.330**	.325**	.318**	1	.447**	.276*	.636**
	Sig. (2-tailed)	.008	.002	.003	.003		.000	.011	.000
	N	84	84	84	84	84	84	84	84
Pengembangan Karir	Pearson Correlation	.350**	.287**	.304**	.259*	.447**	1	.338**	.651**
	Sig. (2-tailed)	.001	.008	.005	.017	.000		.002	.000
	N	84	84	84	84	84	84	84	84
Pengembangan Karir	Pearson Correlation	.360**	.269*	.424**	.364**	.276*	.338**	1	.655**
	Sig. (2-tailed)	.001	.013	.000	.001	.011	.002		.000
	N	84	84	84	84	84	84	84	84
X2.Total	Pearson Correlation	.684**	.631**	.749**	.717**	.636**	.651**	.655**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	84	84	84	84	84	84	84	84

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

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

Correlations

		Disiplin Kerja	Disiplin Kerja	Disiplin Kerja	Disiplin Kerja	Disiplin Kerja	Disiplin Kerja	Disiplin Kerja	X3.Total
Disiplin Kerja	Pearson Correlation	1	.294**	.326**	.413**	.150	.137	.567**	
	Sig. (2-tailed)		.007	.002	.000	.174	.212	.000	
	N	84	84	84	84	84	84	84	
Disiplin Kerja	Pearson Correlation	.294**	1	.453**	.372**	.291**	.209	.696**	
	Sig. (2-tailed)	.007		.000	.000	.007	.056	.000	
	N	84	84	84	84	84	84	84	
Disiplin Kerja	Pearson Correlation	.326**	.453**	1	.485**	.263*	.305**	.737**	
	Sig. (2-tailed)	.002	.000		.000	.016	.005	.000	
	N	84	84	84	84	84	84	84	
Disiplin Kerja	Pearson Correlation	.413**	.372**	.485**	1	.356**	.118	.686**	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.001	.285	.000	
	N	84	84	84	84	84	84	84	
Disiplin Kerja	Pearson Correlation	.150	.291**	.263*	.356**	1	.183	.605**	
	Sig. (2-tailed)	.174	.007	.016	.001		.095	.000	
	N	84	84	84	84	84	84	84	
Disiplin Kerja	Pearson Correlation	.137	.209	.305**	.118	.183	1	.536**	
	Sig. (2-tailed)	.212	.056	.005	.285	.095		.000	
	N	84	84	84	84	84	84	84	
X3.Total	Pearson Correlation	.567**	.696**	.737**	.686**	.605**	.536**	1	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		
	N	84	84	84	84	84	84	84	

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

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

Correlations

		Kinerja	Kinerja	Kinerja	Kinerja	Kinerja	Kinerja	Kinerja	Kinerja	Kinerja	Kinerja	Y1.Total
Kinerja	Pearson Correlation	1	.702**	.416**	.360**	.341**	.473**	.328**	.415**	.333**	1.000**	.782**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.001	.001	.000	.002	.000	.002	.000	.000
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
Kinerja	Pearson Correlation	.702**	1	.391**	.236*	.289**	.464**	.430**	.373**	.350**	.702**	.722**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.031	.008	.000	.000	.000	.001	.000	.000
	N	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
Kinerja	Pearson Correlation	.416**	.391**	1	.397**	.225*	.212	.101	.302**	.285**	.416**	.537**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.039	.052	.361	.005	.009	.000	.000

N		84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
Kinerja	Pearson Correlation	.360**	.236*	.397**	1	.406**	.267*	.285**	.414**	.344**	.360**	.573**
	Sig. (2-tailed)	.001	.031	.000		.000	.014	.009	.000	.001	.001	.000
N		84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
Kinerja	Pearson Correlation	.341**	.289**	.225*	.406**	1	.345**	.379**	.422**	.370**	.341**	.586**
	Sig. (2-tailed)	.001	.008	.039	.000		.001	.000	.000	.001	.001	.000
N		84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
Kinerja	Pearson Correlation	.473**	.464**	.212	.267*	.345**	1	.740**	.511**	.577**	.473**	.738**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.052	.014	.001		.000	.000	.000	.000	.000
N		84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
Kinerja	Pearson Correlation	.328**	.430**	.101	.285**	.379**	.740**	1	.529**	.580**	.328**	.684**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.361	.009	.000	.000		.000	.000	.002	.000
N		84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
Kinerja	Pearson Correlation	.415**	.373**	.302**	.414**	.422**	.511**	.529**	1	.654**	.415**	.747**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.005	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
N		84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
Kinerja	Pearson Correlation	.333**	.350**	.285**	.344**	.370**	.577**	.580**	.654**	1	.333**	.716**
	Sig. (2-tailed)	.002	.001	.009	.001	.001	.000	.000	.000		.002	.000
N		84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
Kinerja	Pearson Correlation	1.000**	.702**	.416**	.360**	.341**	.473**	.328**	.415**	.333**	1	.782**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.001	.001	.000	.002	.000	.002		.000
N		84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
Y1.Total	Pearson Correlation	.782**	.722**	.537**	.573**	.586**	.738**	.684**	.747**	.716**	.782**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N		84	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84

** . 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
Lingkungan Kerja Fisik

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.832	10

Pengembangan Karir

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.798	7

Disiplin Kerja

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.701	6

Kinerja

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.877	10



LAMPIRAN 6

Uji t, Uji F, Regresi berganda, R^2 dan Uji Asumsi klasik

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.883 ^a	.780	.772	2.688

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

b. Dependent Variable: Y1.Total

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2051.856	3	683.952	94.672	.000 ^b
	Residual	577.953	80	7.224		
	Total	2629.810	83			

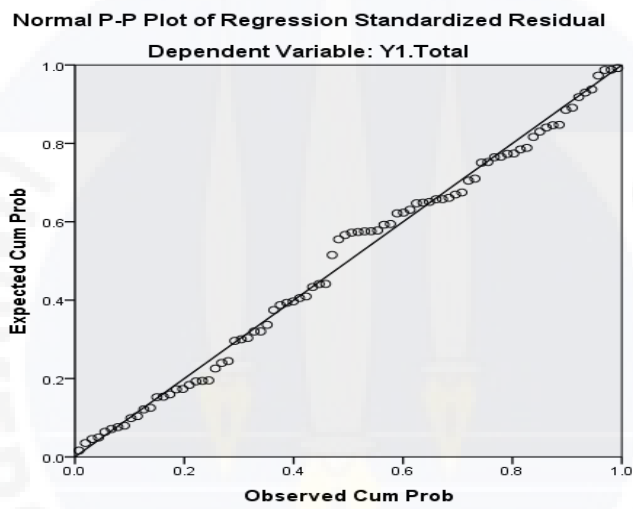
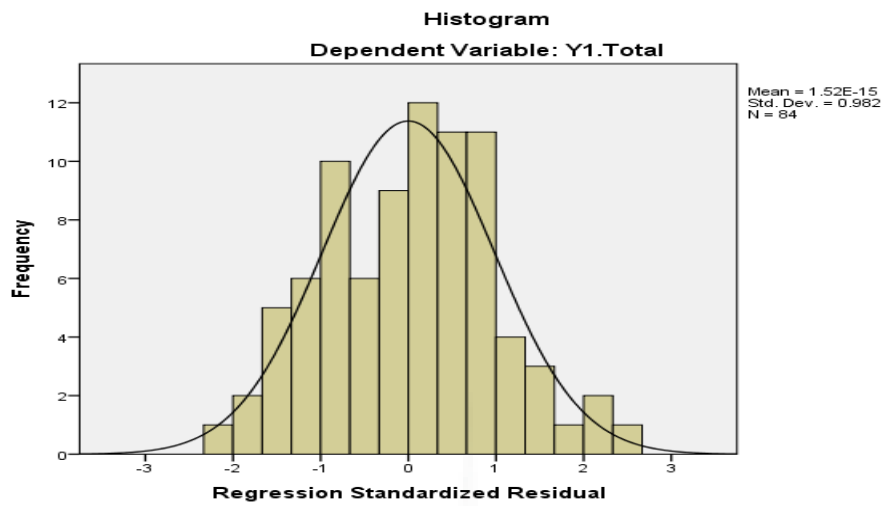
a. Dependent Variable: Y1.Total

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

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-6.577	2.915		-2.256	.027		
	X1.Total	.564	.108	.489	5.222	.000	.313	3.190
	X2.Total	.397	.154	.252	2.585	.012	.290	3.445
	X3.Total	.461	.169	.218	2.730	.008	.430	2.326

a. Dependent Variable: Y1.Total



DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Nama : Muhammad Sarmadi
Tempat, Tanggal Lahir : Air Duren, 30 September 1988
Jenis Kelamin : Laki-Laki
Agama : Islam
Pendidikan Terakhir : S1 (Sarjana Ekonomi)
Alamat : Jalan Olah Raga No 4 Desa Air Duren
Kecamatan Mendo Barat Kabupaten Bangka Induk
No. Telp / HP : 0821 8154 5254
E-mail : ardhomhammad92@gmail.com

Pendidikan Formal

1. 1997 – 2003 : SD Negeri 17 Air Duren Kecamatan Mendo Barat Kabupaten Bangka Induk.
2. 2003 – 2006 : SMP Negeri 1 Mendo Barat Kabupaten Bangka Induk.
3. 2006 – 2009 : SMK Negeri 1 Mendo Barat Kabupaten Bangka Induk.
4. 2011 - 2016 : Universitas Bangka Belitung
(Fakultas Ekonomi, Program Studi Manajemen)
Balunujuk Kecamatan Merawang Kabupaten Bangka.

EPT SCORE RECORD

Name of Institution : UPT PUSAT BAHASA UNIVERSITAS BANGKA BELITUNG

Name : MUHAMMAD SARMADI

DOB : 31/09/1988

Native Country : INDONESIA

Native Language : INDONESIA

Scaled Score : Listening Comprehension 43

Structure & Written Expression 29

Reading Comprehension 37

Total Score 363

Sex : M

Test Date : 27/07/2016

From : EPT USL

Signed,

Head of UPT Pusat Bahasa

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





KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS BANGKA BELITUNG
UPT PUSAT BAHASA

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

The Effects of Physical Work Environment, Career Development, and Work Discipline on the Employee Performance at the Community Health Center of West Mendo Sub-district

Muhammad Sarmadi. 302 11 11 071.

ABSTRACT

The background of this study is the phenomenon that employees often cannot work with their maximum potential in an organization. The aim of this study is to determine and obtain a review of the effects of physical work environment, career development, and work discipline on the employee performance at the Community Health Center of West Mendo Sub-district. This is a descriptive quantitative research with a sample of 84 respondents. The sampling technique used in this study is saturated sampling, where all the members of the population are used as a sample. The independent variables physical work environment, career development, and work discipline, while the dependent variable is employee performance. The instruments are tested using validity and reliability tests. The data analysis method employed is multiple linear regressions using t test, F test, and R^2 . The result of the t test shows that for physical work environment (X1), $t_{value} (5,222) > T_{table} (1,989)$; for career development (X2), $t_{value} (2,585) > T_{table} (1,989)$; and for work discipline (X3), $t_{value} (2,730) > T_{table} (1,989)$. Therefore, partially, physical work environment (X1), career development (X2), and work discipline (X3) affect employee performance (Y). The result of F test shows that $F_{value} (94,672) > F_{table} (2,75)$, while the significance is $0,000 < \alpha$ at significance level of 0,05. Therefore, H_0 is rejected and H_a is accepted, which means that the independent variables (physical work environment, career development, and work discipline) simultaneously affect the dependens variable (employee performance) positively and significantly. The result of coefficient of determination test (R^2) shows that the Adjusted R Square value is of 0,772 or 77,2%, which means that employee performance can be explained by physical work environment, career development, and work discipline, and the rest 22,8% can be explained by other variables outside the research.

Keywords: Physical Work Environment, Career Development, Work Discipline, Performance



Head of UPT Pusat Bahasa

Riwan Kusmiadi, S.TP, M.Si
NP.107499008

Translator



Vindi Kaldina, S.S
NP.108313129



KARTU BIMBINGAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Muhammad Samudi IPK : 2.84
 NIM : 202 11 11 071 Nama Pembimbing : H. Sumardi, SE, MM
 Jurusan : Akuntansi/ Manajemen Mulai Skripsi :
 Angkatan : 2011
 Konsentrasi Studi : Manajemen Sumber Daya Manusia
 Judul Proposal/Skripsi : Dengan Lingkungan Kerja yang Baik, Peningkatan Kinerja dan Disiplin Kerja terhadap Kinerja Pegawai pada perusahaan Asuransi, Manado Barat.

NO	Tanggal	Keterangan	Paraf Pembimbing
1	12-05-16	Konsultasi judul.	
2	18-05-16	Ace judul.	
3	28-05-16	Revisi BAB I, II	
4	04-06-16	Revisi BAB III	
5	07-06-16	Revisi BAB III	
6	16-06-16	Ace bagian proposal.	
7	10-7-16	Revisi BAB IV	
8	17-7-16	Revisi BAB IV	
9	25-7-16	Revisi BAB IV	
10	02-8-16	Ace akhir skripsi	
11			
12			
13			
14			
15			

Catatan :

1. Kartu ini harus diisi saat bimbingan skripsi



KARTU BIMBINGAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Muhammad Sarmad IPK : 2.81
 NIM : 302 11 11 071 Nama Pembimbing : ERWIN, SE, MM, Ph. D.
 Jurusan : Akuntansi / Manajemen Mulai Skripsi :
 Angkatan : 2011
 Konsentrasi Studi : Manajemen Sumber Daya Manusia
 Judul Proposal/Skripsi : Pengaruh Lingkungan Kerja Fisik, Pengembangan Karir dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Pegawai Pada Puskesmas Kecamatan Mendo Barat.

NO	Tanggal	Keterangan	Paraf Pembimbing
1	12-5-2016	Konsultasi awal	Hi
2	20-5-2016	Ace. judul	Hi
3	2-06-2016	Pratinjau Bab 1 / II / III	Hi
4	13-06-2016	Revisi Bab 1 / II / III	Hi
5	15-06-2016	Revisi Bab 1 / II / III	Hi
6	16-06-2016	Ace. ke pembimbing II	Hi
7	21-07-2016	Pratinjau bab II / III / Kesimpulan	Hi
8	20-07-2016	Revisi	Hi
9	27-07-2016	Ace. sidang skripsi/kompra	Hi
10			
11			
12			
13			
14			
15			

Catatan :

1. Kartu ini harus diisi saat bimbingan skripsi



**PEMERINTAH KABUPATEN BANGKA
DINAS KESEHATAN
PUSKESMAS PETALING**

Jalan Pahlawan 12 Km. 15 Petaling Kecamatan Mendo Barat
Kode Pos: 33173 Telepon: – Email: pkmpetaling.bangka@gmail.com



Nomor: 440 / 0168 / PKM-MB / 2016

Prihal : Izin Penelitian

Petaling, 02 Februari 2016

Kepada Yth.

Dekan Fakultas Ekonomi

Universitas Bangka Belitung

Di –

Tempat


Menindak lanjuti surat dari Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Bangka Belitung dengan nomor : 36/UN50/FE/HM/2016 tentang permohonan Izin Pengambilan Data di Puskesmas Petaling Kecamatan Mendo Barat Kabupaten Bangka, atas nama mahasiswa :

Nama : Muhammad Sarmadi
NIM : 3021111071
Jurusan : Manajemen
Judul Skripsi : Pengaruh Lingkungan Kerja Fisik, Pengembangan Karir dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Pegawai

Pihak Puskesmas Petaling dalam hal ini tidak berkeberatan dan memberikan izin untuk dijadikan tempat pengambilan data di Puskesmas Petaling bagi mahasiswa tersebut.

Demikianlah disampaikan, atas perhatiannya diucapkan terima kasih.

Kepala Puskesmas Petaling
Kecamatan Mendo Barat



Birman, SKM
NIP.196208171983121002



**PEMERINTAH KABUPATEN BANGKA
DINAS KESEHATAN
PUSKESMAS PETALING**

Jalan Pahlawan 12 Km. 15 Petaling Kecamatan Mendo Barat
Kode Pos: 33173 Telepon: – Email: pkmpetaling.bangka@gmail.com



Petaling, 01 Agustus 2016

Nomor: 440 /D52/ / PKM-MB / 2016

Kepada

Prihal : Pernyataan Telah Melakukan Pengambilan
Data dan Penyebaran Kuesioner

Yth. Wakil Dekan I,
Fakultas Ekonomi, UBB

Di –

Tempat

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Birman, SKM
NIP : 196208171983121002
Pangkat/Gol : Penata TK.I / III.d
Jabatan : Kepala Puskesmas Petaling
Kecamatan Mendo Barat Kab. Bangka

Dengan ini menyatakan kepada :

Nama : Muhammad Sarmadi
NIM : 302 11 11 071
Judul Skripsi : Pengaruh Lingkungan Kerja Fisik, Pengembangan Karir dan Disiplin
Kerja Terhadap Kinerja Pegawai

Bahwa mahasiswa tersebut diatas memang benar telah melaksanakan Pengambilan Data dan Penyebaran Kuesioner di Puskesmas Petaling Kecamatan Mendo Barat Kabupaten Bangka.

Demikianlah diberitahukan, atas perhatiannya diucapkan terima kasih.

Kepala Puskesmas Petaling
Kecamatan Mendo Barat

Birman, SKM
NIP. 196208171983121002



Pengambilan Data, Wawancara Dan Penyebaran Kuesioner Penelitian



Tata Ruang Puskesmas Kecamatan Mendo Barat