

LAMPIRAN I

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Nama : Femi Susiana

Tempat, Tanggal Lahir : Sempan, 21 Februari 1994

Jenis Kelamin : Perempuan

Status : Belum Menikah

Agama : Islam

Pendidikan Terakhir : S1

Alamat : Jln. Sinar Raya Sempan

No. Hp : 087797561454

Email : femisusiana21@gmail.com

Pendidikan Formal

2012 – 2016 : Universitas Bangka Belitung
(Fakultas Ekonomi, Jurusan Akuntansi)

2009 – 2012 : SMA Negeri 1 Pemali

2006 – 2009 : SMP Negeri 3 Pemali

2000 – 2006 : SD Negeri 5 Sempan

Pangkalpinang, Juli 2016

Perihal: Permohonan Pengisian Kuesioner

Yth. Bapak/ Ibu/ Saudara/ i Responden Karyawan Bank Sumsel

Di Pangkalpinang

Dengan Hormat,

Saya mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Bangka Belitung yang sedang menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul “**Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kinerja Karyawan**”. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui apakah efektivitas penggunaan sistem informasi akuntansi, kepercayaan atas sistem informasi akuntansi, keahlian pemakai komputer, profesionalisme, sikap terhadap kinerja karyawan yang diterapkan di Bank Sumsel Babel cabang Pangkalpinang dan Sungai Liat dapat mempengaruhi kinerja karyawan.

Saya berharap partisipasi dari Bapak/ Ibu/ Saudara/ i Responden akan dijamin kerahasiaannya.

Terima kasih.

Hormat Saya,

Femi Susiana

NIM. 3011211043

KOESIONER PENELITIAN

Petunjuk Pengisian Kuesioner

Pernyataan dibawah ini bertujuan untuk mengetahui “**Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kinerja Karyawan**”. Bapak/ Ibu/ Saudara/ i dimohon untuk dapat menjawab setiap pertanyaan dengan keyakinan tinggi serta tidak mengosongkan satu jawaban pun dan tiap pertanyaan hanya boleh ada satu jawaban. Jawaban atas pertanyaan dilakukan dengan memberikan tanda *checklist* (*x*) pada salah satu jawaban yang dianggap paling sesuai dengan kondisi yang sebenarnya. Jawaban yang diberikan merupakan jawaban yang paling memiliki kondisi yang ada pada tempat Bapak/ Ibu/ Saudara/ i bekerja.

*Skala yang digunakan dalam menjawab pertanyaan adalah sebagai berikut:

Sangat tidak Setuju	Tidak Setuju	Netral	Setuju	Sangat setuju
1	2	3	4	5

Data Pribadi

1. Nama Bapak/ Ibu :
2. Jenis Kelamin :
 - a. Laki-laki
 - b. Perempuan
3. Umur : tahun
4. Pendidikan Terakhir :
 - a. SMA
 - b. Sarjana
5. Lama Bekerja:
 - a. 1 Tahun
 - b. 2 Tahun
 - c. >3 Tahun

**KUESIONER MENGENAI EFEKTIVITAS SISTEM INFORMASI
AKUNTANSI (NIARSIH, 2011)**

- | | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|---|
| No | Pertanyaan | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Dengan pemanfaatan sistem informasi akuntansi berbasis komputer target kerja saya akan mudah tercapai. | | | | | |
| 2 | Saya tidak pernah mengeluh dengan sistem informasi berbasis komputer yang diterapkan perusahaan. | | | | | |
| 3 | Pemanfaatan sistem berbasis komputer perusahaan mempunyai pengaruh besar dan positif terhadap efektivitas dalam menjalankan tugas saya. | | | | | |
| 4 | Saya merasa sistem informasi akuntansi yang diterapkan perusahaan tidak pernah menyulitkan saya. | | | | | |
| 5 | Saya sudah memahami dan menguasai hal-hal teknis yang berhubungan dengan tugas saya. | | | | | |

**KUESIONER MENGENAI KEPERCAYAAN MENGGUNAKAN SISTEM
INFORMASI AKUNTANSI (NIARSIH, 2011)**

- | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | Sistem informasi akuntansi yang saya gunakan mempunyai kandungan sistem yang lengkap dan sesuai untuk pemenuhan tugas saya. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 2 | Sistem informasi akuntansi yang saya gunakan sudah tepat untuk tugas saya. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 3 | Sistem informasi akuntansi yang diterapkan bermanfaat untuk pekerjaan dan tugas saya. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 4 | Saya percaya sistem informasi akuntansi mempunyai kecepatan pemrosesan dibandingkan dengan pemrosesan manual. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 5 | Saya percaya bahwa sistem informasi akuntansi yang saya gunakan sekarang akan mempercepat pekerjaan saya. | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |

KUESIONER MENGENAI KEAHLIAN PEMAKAI KOMPUTER

(NIARSIH, 2011)

- 1 Sistem informasi akuntansi berbasis komputer yang diterapkan oleh perusahaan saya dapat mempercepat pemrosesan data.

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---
- 2 Saya merasa dengan keterampilan menggunakan sistem berbasis komputer ini dapat mempermudah penyelesaian tugas sesuai diharapkan saya.

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---
- 3 Adanya sistem berbasis komputer hasil pekerjaan yang saya harapkan sangat membantu dibandingkan dikerjakan secara manual.

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

KUESIONER MENGENAI PROFESIONAL KERJA (KIRANA, 2011)

- 1 Saya selama ini telah bersikap dan bertindak profesional dalam melaksanakan tugas saya.

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---
- 2 Saya telah mengeluarkan segala daya upaya yang dimiliki pada saat pelaksanaan tugas agar sesuai dengan tujuan yang diharapkan.

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---
- 3 Saya selalu bertanggung jawab dengan tugas yang saya kerjakan.

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---
- 4 Sikap menjalankan nilai-nilai kebenaran dan moralitas selalu saya terapkan dalam diri saya sebagai karyawan.

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---
- 5 Untuk mendapatkan hasil kerja yang baik saya harus menerapkan standar mutu yang tinggi dalam pelaksanaan tugas dan pekerjaan yang saya lakukan.

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

KUESIONER MENGENAI SIKAP KARYAWAN (JOGIYANTO, 2007)

- 1 Saya berpikir bahwa sangat menyenangkan menggunakan sistem informasi berbasis dalam melakukan pekerjaan.

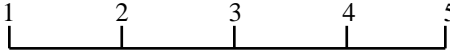
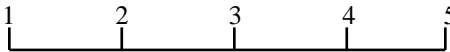
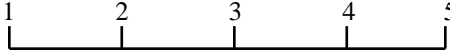
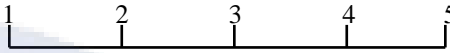

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---
- 2 Saya lebih suka menggunakan aplikasi berbasis komputer untuk menyelesaikan tugas dibandingkan dengan secara manual.

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---
- 3 Banyak manfaat yang saya peroleh dengan meningkatkan kualitas kerja saya.

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---
- 4 Menggunakan aplikasi berbasis komputer lebih praktis dari pada dengan manual.

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

KUESIONER MENGENAI KINERJA KARYAWAN (NIARSIH, 2007)

- 1 Sistem yang berbasis komputer yang saya gunakan senantiasa membantu melaksanakan pekerjaan dengan hasil baik tanpa ada kesalahan. 
- 2 Pemanfaatan sistem berbasis komputer ini membantu saya dalam meningkatkan kinerja untuk melaksanakan pekerjaan dengan jumlah banyak dan hasil kerja sesuai dengan target perusahaan. 
- 3 Penggunaan sistem berbasis komputer ini bisa membuat tugas saya lebih cepat selesai. 
- 4 Dana yang dikeluarkan untuk sistem berbasis komputer tidak menjadi masalah jika *output* dari sistem bisa meningkatkan kinerja saya. 
- 5 Dengan atau tidak adanya pengawasan kemampuan bekerja tetap saya prioritaskan. 



No	EFEKTIVITAS SISTEM INFORMASI AKUNTANSI					TOTAL	KEPERCAYAAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI					TOTAL	KEAHLIAN PEMAKAI KOMPUTER			TOTAL
	ES1	ES2	ES3	ES4	ES5		KS1	KS2	KS3	KS4	KS5		KP1	KP2	KP3	
1	4	4	4	5	4	21	3	4	5	4	4	20	4	5	4	13
2	5	4	5	4	5	23	5	5	4	3	3	20	5	4	4	13
3	4	5	4	5	5	23	4	4	5	4	5	22	4	5	4	13
4	4	4	4	4	3	19	3	3	4	5	3	18	4	4	4	12
5	5	4	4	4	4	21	5	4	3	5	4	21	4	4	5	13
6	4	4	5	4	5	22	5	5	5	5	5	25	5	5	5	15
7	4	4	4	4	3	19	3	3	4	5	3	18	4	4	4	12
8	5	4	5	3	4	21	3	4	5	5	5	22	5	4	5	14
9	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12
10	5	4	5	4	4	22	5	4	5	5	4	23	5	5	4	14
11	5	4	4	4	5	22	3	4	4	5	5	21	5	5	5	15
12	4	4	5	4	4	21	4	4	4	5	4	21	5	4	5	14
13	5	5	4	5	4	23	4	5	4	4	5	22	5	4	5	14
14	4	4	4	3	3	18	3	4	3	4	5	19	5	4	4	13
15	3	3	3	3	3	15	5	4	4	4	4	21	4	4	5	13
16	5	4	5	5	4	23	4	5	5	4	5	23	5	4	5	14
17	4	4	4	5	4	21	3	3	4	4	4	18	3	5	5	13
18	5	4	5	4	4	22	3	3	4	5	4	19	5	4	5	14
19	4	5	5	4	4	22	5	5	5	4	4	23	4	5	5	14
20	4	4	4	4	4	20	4	4	5	4	4	21	4	5	4	13
21	4	4	5	4	5	22	5	5	5	5	5	25	4	4	4	12
22	1	2	1	2	1	7	1	1	1	1	1	5	1	1	1	3
23	5	2	3	3	5	18	3	4	4	4	2	17	4	3	5	12
24	3	4	5	4	4	20	4	4	3	4	4	19	4	5	5	14

25	4	4	4	4	4	20	3	3	3	3	3	15	3	3	3	9
26	4	3	5	4	5	21	5	4	4	4	4	21	5	4	5	14
27	5	3	5	3	4	20	4	4	4	5	5	22	4	4	4	12
28	5	1	5	4	4	19	4	4	4	3	3	18	4	4	4	12
29	4	4	4	4	4	20	4	5	4	4	4	21	4	4	5	13
30	5	1	4	3	3	16	4	4	4	5	5	22	5	5	5	15
31	4	4	5	4	4	21	4	4	4	4	4	20	4	4	4	12
32	5	4	4	4	5	22	3	4	4	4	2	17	4	3	5	12
33	4	4	5	4	5	22	4	4	4	4	5	21	4	4	5	13
34	5	5	5	5	4	24	5	4	5	5	5	24	5	5	5	15
35	5	4	4	4	4	21	4	4	4	5	5	22	5	4	4	13
36	4	3	4	4	3	18	4	4	4	4	4	20	4	4	5	13
37	5	3	4	3	3	18	4	4	4	3	4	19	2	3	3	8
38	5	4	5	5	4	23	4	5	5	4	5	23	5	4	5	14
39	5	4	4	5	4	22	4	4	4	5	4	21	4	5	5	14
40	4	4	5	4	4	21	4	4	5	5	5	23	4	5	5	14
41	5	4	4	4	5	22	4	4	4	4	4	20	5	4	4	13
42	4	4	5	4	4	21	4	4	5	5	5	23	4	5	5	14
43	5	5	4	4	4	22	3	3	3	3	3	15	3	3	3	9
44	4	4	4	3	3	18	3	3	3	3	3	15	4	4	4	12
45	5	3	4	3	4	19	5	5	5	5	5	25	5	5	4	14
46	5	3	4	3	4	19	5	5	5	5	5	25	5	5	4	14
47	5	3	4	3	4	19	5	5	5	5	5	25	5	5	4	14
48	5	4	5	4	4	22	4	4	5	5	5	23	4	5	5	14
49	5	4	4	4	5	22	4	4	4	4	4	20	5	4	4	13
50	4	4	4	4	4	20	3	3	4	4	4	18	4	4	4	12
51	4	4	4	4	4	20	3	3	4	4	4	18	4	4	4	12
52	4	4	5	4	4	21	5	5	5	5	5	25	5	5	5	15
53	4	4	5	4	4	21	5	5	5	5	5	25	5	5	5	15

54	4	4	5	4	4	21	5	5	5	5	5	25	5	5	5	15
55	5	5	4	4	4	22	5	5	5	5	5	25	5	5	5	15
56	4	4	5	4	4	21	5	5	5	5	5	25	5	5	5	15
57	4	5	5	4	4	22	5	5	5	5	5	25	5	5	5	15
58	4	5	4	5	4	22	5	5	5	5	5	25	5	5	5	15
59	2	3	3	3	3	14	3	4	4	4	4	19	4	4	4	12
60	3	5	5	5	5	23	3	4	4	4	4	19	4	4	4	12
61	5	4	5	5	5	24	3	4	4	4	4	19	4	4	4	12
62	3	4	4	4	4	19	3	4	4	4	4	19	4	4	4	12
63	4	4	4	4	4	20	4	4	5	5	5	23	5	5	5	15
64	5	2	5	3	4	19	4	4	5	5	5	23	5	5	5	15
65	4	4	5	3	5	21	5	5	4	4	4	22	4	4	4	12
66	4	4	3	3	5	19	4	4	4	5	5	22	3	4	5	12
67	4	4	4	4	4	20	5	3	3	4	5	20	4	3	5	12
68	4	1	4	3	4	16	4	4	4	5	4	21	4	5	5	14
69	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	5	13
70	5	4	5	5	4	23	5	5	5	4	5	24	4	5	5	14
71	4	5	5	4	5	23	5	5	5	5	5	25	5	5	5	15
72	5	4	5	5	4	23	4	5	4	4	5	22	5	5	5	15
73	4	3	4	3	4	18	2	2	4	3	4	15	4	4	3	11
74	4	4	4	5	5	22	4	4	3	3	5	19	5	5	5	15
75	4	5	4	4	3	20	4	4	4	4	4	20	5	5	5	15



No	PROFESIONALISME					TOTAL	SIKAP				TOTAL	KINERJA KARYAWAN					TOTAL
	PE1	PE2	PE3	PE4	PE5		SP1	SP2	SP3	SP4		KK1	KK2	KK3	KK4	KK5	
1	4	4	4	5	4	21	4	4	4	4	16	4	5	4	4	4	21
2	4	5	4	5	3	21	3	4	4	5	16	4	5	4	4	3	20
3	5	4	4	4	3	20	4	5	4	4	17	3	4	4	3	4	18
4	3	3	3	3	4	16	3	3	3	4	13	3	3	4	3	4	17
5	4	4	4	5	5	22	4	4	5	5	18	4	5	4	4	4	21
6	4	4	4	5	5	22	4	4	5	4	17	4	5	4	4	4	21
7	3	3	3	3	4	16	3	3	3	4	13	3	3	4	3	4	17
8	3	4	4	4	4	19	4	5	4	5	18	3	5	4	4	4	20
9	4	5	4	4	5	22	4	4	5	4	17	5	5	4	5	4	23
10	5	5	4	5	5	24	4	4	5	5	18	4	4	5	4	5	22
11	4	4	4	5	4	21	5	4	4	5	18	4	4	4	5	4	21
12	4	3	4	5	5	21	4	5	4	5	18	4	4	5	3	4	20
13	3	4	4	5	3	19	3	4	5	4	16	4	4	4	3	5	20
14	4	5	4	4	4	21	3	3	4	4	14	4	3	3	3	4	17
15	5	3	4	5	4	21	4	3	4	4	15	4	4	5	4	4	21
16	4	4	5	5	4	22	5	5	4	5	19	4	5	5	4	5	23
17	5	4	5	5	4	23	4	3	3	5	15	4	3	5	3	5	20
18	4	4	4	5	5	22	4	5	4	4	17	4	4	5	4	3	20
19	4	4	3	4	5	20	4	5	4	5	18	4	5	4	4	5	22
20	4	5	4	4	5	22	4	4	4	4	16	4	5	4	4	4	21
21	4	5	4	4	4	21	5	4	4	4	17	4	5	4	4	4	21
22	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	4	2	1	1	1	1	6
23	5	5	5	5	5	25	3	5	5	4	17	3	3	3	3	3	15

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

49	5	5	4	4	5	23	5	3	4	4	16	4	4	4	4	4	20
50	4	4	3	4	4	19	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20
51	4	4	3	4	4	19	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20
52	4	5	5	4	5	23	4	4	5	5	18	4	5	5	4	5	23
53	4	5	5	4	5	23	4	4	5	5	18	4	5	5	4	5	23
54	4	5	5	4	5	23	4	4	5	5	18	4	5	4	4	5	22
55	4	5	5	4	5	23	4	4	5	5	18	5	4	4	4	5	22
56	4	5	5	4	5	23	4	4	5	5	18	4	5	4	4	5	22
57	4	5	5	4	5	23	4	4	5	5	18	4	5	4	4	5	22
58	4	5	4	4	5	22	4	4	4	5	17	4	5	4	4	5	22
59	3	3	3	4	4	17	4	4	4	4	16	4	4	4	5	5	22
60	3	3	3	4	4	17	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20
61	3	3	3	4	4	17	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20
62	3	3	3	4	4	17	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20
63	5	5	5	4	3	22	5	4	3	4	16	5	5	5	5	5	25
64	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	25
65	5	5	3	5	3	21	5	4	4	5	18	3	4	3	5	3	18
66	4	4	3	3	5	19	5	5	3	4	17	4	4	5	3	4	20
67	4	4	5	3	4	20	4	3	4	5	16	4	4	3	3	3	17
68	2	2	4	4	3	15	4	4	4	5	17	4	4	4	4	5	21
69	4	4	4	4	5	21	4	5	5	5	19	4	5	5	4	5	23
70	5	5	5	4	4	23	5	5	5	4	19	5	4	5	5	5	24
71	4	5	4	4	5	22	5	4	5	5	19	5	4	5	4	4	22
72	4	5	5	4	5	23	5	5	4	4	18	5	4	5	4	5	23
73	4	4	4	4	4	20	3	5	4	5	17	2	3	4	3	4	16

74	3	3	4	5	4	19	4	4	3	5	16	4	4	3	4	5	20
75	4	4	5	3	3	19	4	4	4	4	16	4	4	4	4	5	21



HASIL UJI VALIDITAS

1. Hasil uji Validitas Variabel Efektivitas Sistem Informasi Akuntansi

		Correlations					
		ES1	ES2	ES3	ES4	ES5	ES
ES1	Pearson Correlation	1	,019	,412**	,222	,388**	,580**
	Sig. (2-tailed)		,872	,000	,055	,001	,000
	N	75	75	75	75	75	75
ES2	Pearson Correlation	,019	1	,276*	,584**	,281*	,663**
	Sig. (2-tailed)	,872		,016	,000	,015	,000
	N	75	75	75	75	75	75
ES3	Pearson Correlation	,412**	,276*	1	,411**	,460**	,730**
	Sig. (2-tailed)	,000	,016		,000	,000	,000
	N	75	75	75	75	75	75
ES4	Pearson Correlation	,222	,584**	,411**	1	,377**	,754**
	Sig. (2-tailed)	,055	,000	,000		,001	,000
	N	75	75	75	75	75	75
ES5	Pearson Correlation	,388**	,281*	,460**	,377**	1	,714**
	Sig. (2-tailed)	,001	,015	,000	,001		,000
	N	75	75	75	75	75	75
ES	Pearson Correlation	,580**	,663**	,730**	,754**	,714**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	75	75	75	75	75	75

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

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

2. Hasil uji Validitas Variabel Kepercayaan Sistem Informasi Akuntansi.

Correlations

		KS1	KS2	KS3	KS4	KS5	KS
KS1	Pearson Correlation	1	,771**	,551**	,496**	,560**	,828**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	75	75	75	75	75	75
KS2	Pearson Correlation	,771**	1	,665**	,477**	,578**	,848**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	75	75	75	75	75	75
KS3	Pearson Correlation	,551**	,665**	1	,662**	,604**	,837**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	75	75	75	75	75	75
KS4	Pearson Correlation	,496**	,477**	,662**	1	,620**	,785**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	75	75	75	75	75	75
KS5	Pearson Correlation	,560**	,578**	,604**	,620**	1	,821**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	N	75	75	75	75	75	75
KS	Pearson Correlation	,828**	,848**	,837**	,785**	,821**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	75	75	75	75	75	75

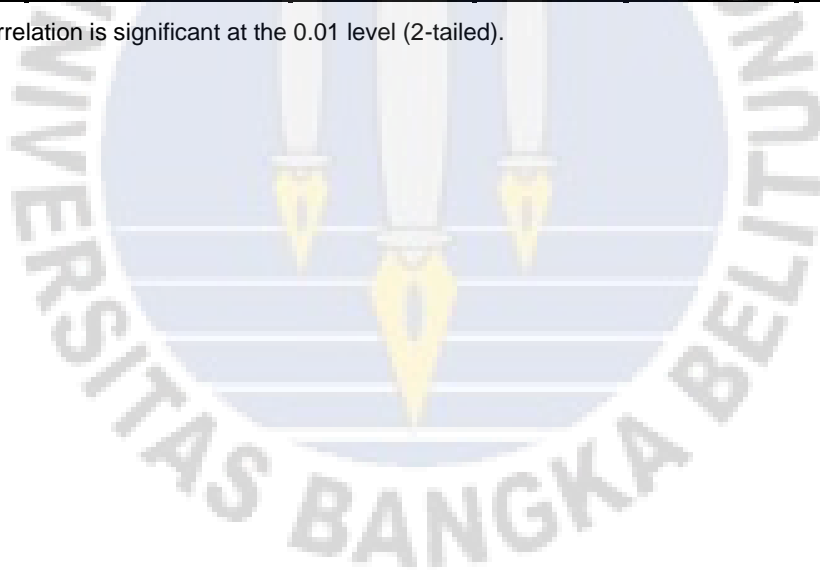
** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

3. Hasil uji Validitas Variabel Keahlian Pemakai Komputer

Correlations

		KP1	KP2	KP3	KP
KP1	Pearson Correlation	1	,613**	,580**	,859**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000
	N	75	75	75	75
KP2	Pearson Correlation	,613**	1	,594**	,861**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000
	N	75	75	75	75
KP3	Pearson Correlation	,580**	,594**	1	,844**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000
	N	75	75	75	75
KP	Pearson Correlation	,859**	,861**	,844**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	75	75	75	75

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



4. Hasil uji Validitas Variabel Profesionalisme

Correlations

		PE1	PE2	PE3	PE4	PE5	PE
PE1	Pearson Correlation	1	,709**	,541**	,541**	,456**	,835**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000
	N	75	75	75	75	75	75
PE2	Pearson Correlation	,709**	1	,551**	,398**	,544**	,839**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	75	75	75	75	75	75
PE3	Pearson Correlation	,541**	,551**	1	,452**	,408**	,771**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	75	75	75	75	75	75
PE4	Pearson Correlation	,541**	,398**	,452**	1	,403**	,703**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	75	75	75	75	75	75
PE5	Pearson Correlation	,456**	,544**	,408**	,403**	1	,724**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000
	N	75	75	75	75	75	75
PE	Pearson Correlation	,835**	,839**	,771**	,703**	,724**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	75	75	75	75	75	75

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

5. Hasil uji Validitas Variabel Sikap

Correlations

		SP1	SP2	SP3	SP4	SP
SP1	Pearson Correlation	1	,355**	,314**	,391**	,679**
	Sig. (2-tailed)		,002	,006	,001	,000
	N	75	75	75	75	75
SP2	Pearson Correlation	,355**	1	,456**	,483**	,774**
	Sig. (2-tailed)	,002		,000	,000	,000
	N	75	75	75	75	75
SP3	Pearson Correlation	,314**	,456**	1	,552**	,771**
	Sig. (2-tailed)	,006	,000		,000	,000
	N	75	75	75	75	75
SP4	Pearson Correlation	,391**	,483**	,552**	1	,793**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,000		,000
	N	75	75	75	75	75
SP	Pearson Correlation	,679**	,774**	,771**	,793**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	75	75	75	75	75

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

6. Hasil uji Validitas Variabel Kinerja Karyawan

Correlations

		KK1	KK2	KK3	KK4	KK5	KK
KK1	Pearson Correlation	1	,567**	,472**	,543**	,372**	,767**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,001	,000
	N	75	75	75	75	75	75
KK2	Pearson Correlation	,567**	1	,460**	,594**	,421**	,794**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	75	75	75	75	75	75
KK3	Pearson Correlation	,472**	,460**	1	,407**	,581**	,755**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	75	75	75	75	75	75
KK4	Pearson Correlation	,543**	,594**	,407**	1	,522**	,790**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	75	75	75	75	75	75
KK5	Pearson Correlation	,372**	,421**	,581**	,522**	1	,751**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,000	,000		,000
	N	75	75	75	75	75	75
KK	Pearson Correlation	,767**	,794**	,755**	,790**	,751**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	75	75	75	75	75	75

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

HASIL UJI RELIABILITAS

1. Hasil uji Reliabilitas Variabel Efektivitas Sistem Informasi Akuntansi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,712	,723	5

2. Hasil uji Reliabilitas Variabel Kepercayaan Sistem Informasi Akuntansi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,880	,882	5

3. Hasil uji Reliabilitas Variabel Keahlian Pemakai Komputer

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,815	,816	3

4. Hasil uji Reliabilitas Profesionalisme

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,833	,834	5

5. Hasil uji Reliabilitas Variabel Sikap

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,745	,747	4

6. Hasil uji Reliabilitas Variabel Kinerja Karyawan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,829	,830	5

HASIL UJI ANALISIS FAKTOR

3. Kaiser-Meiyer-Olkin (KMO) and bartlett's test

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		,865
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	242,547
	Df	10
	Sig.	,000

4. Measure of Sampling Adequacy (MSA)

Anti-image Matrices

		ES	KS	KP	PE	SP
Anti-image Covariance	ES	,608	-,037	-,031	-,091	-,074
	KS	-,037	,295	-,149	,007	-,090
	KP	-,031	-,149	,270	-,073	-,068
	PE	-,091	,007	-,073	,436	-,129
	SP	-,074	-,090	-,068	-,129	,293
Anti-image Correlation	ES	,942 ^a	-,088	-,077	-,176	-,175
	KS	-,088	,832 ^a	-,530	,019	-,307
	KP	-,077	-,530	,836 ^a	-,214	-,241
	PE	-,176	,019	-,214	,887 ^a	-,360
	SP	-,175	-,307	-,241	-,360	,866 ^a

a. Measures of Sampling Adequacy(MSA)

5. Communalities

Communalities		
	Initial	Extraction
ES	1,000	,546
KS	1,000	,773
KP	1,000	,809
PE	1,000	,690
SP	1,000	,816

Extraction Method: Principal Component Analysis.

6. Total Variance Explained

Total Variance Explained						
Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	3,635	72,701	72,701	3,635	72,701	72,701
2	,544	10,876	83,578			
3	,412	8,231	91,808			
4	,229	4,585	96,393			
5	,180	3,607	100,000			

Extraction Method: Principal Component Analysis.

7. Component Matrix

Component Matrix ^a	
	Component
	1
ES	,739
KS	,879
KP	,900
PE	,831
SP	,904

Extraction Method:
Principal Component
Analysis.

a. 1 components
extracted.

Pangkalpinang, 02 Maret 2016

Nomor : 075/PKP/4/B/2016
Lampiran : -
Perihal : **Izin Pengambilan Data**

Kepada Yth,
**Dekan Fakultas Ekonomi
Universitas Bangka Belitung**
di -
Pangkalpinang

Dengan hormat,



Membalas surat No. 70/UN50/FE/HM/2016 dan 71/UN50/FE/HM/2016 tanggal 19 Februari 2016 perihal Permohonan Izin Pengambilan Data, Wawancara dan Penyebaran Kuesioner, dengan ini disampaikan bahwa mahasiswa sebagai berikut :

1. Femi Susiana
2. Resti Dyah Ayu Subosito

Dapat diizinkan mulai tanggal untuk melakukan pengambilan data, wawancara dan penyebaran kuesioner di Bank Sumsel Babel Cabang Pangkalpinang selama hal tersebut tidak menyangkut kerahasiaan bank.

Demikian disampaikan, atas perhatiannya diucapkan terima kasih.

PT Bank Pembangunan Daerah Sumatera Selatan dan Bangka Belitung
Cabang Pangkalpinang

 **BANK
SUMSELBABEL**
PANGKALPINANG

Yusliana
PPS Pemimpin

Sungailiat, 20 Juli 2016

Nomor : 072/SLT/4/B/2016
Lampiran : -
Perihal : **Persetujuan Izin Penelitian**

Kepada Yth,
Dekan Fakultas Ekonomi
Universitas Bangka Belitung
di -

Balunijuk

Surat Permohonan Saudara tertanggal 28 Juni 2016

Menindaklanjuti surat tersebut di atas, bersama ini kami sampaikan bahwa untuk izin penelitian tugas akhir :

Nama : Femi Susiana
NIM : 3011211043
Jurusan : Akuntansi
Judul Skripsi : Faktor - faktor yang mempengaruhi kinerja karyawan

Pada prinsipnya dapat kami setujui dengan tetap memperhatikan dan menjaga kerahasiaan bank, dalam hal ini Bank Sumsel Babel Cabang Sungailiat.

Demikian, atas kerjasamanya diucapkan terimakasih.

PT. Bank Pembangunan Daerah Sumatera Selatan dan Bangka Belitung
Cabang Sungailiat,

 **BANK
SUMSELBABEL
SUNGAILIAT**

Taufiq Hidayat
PPS Pemimpin



KARTU BIMBINGAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Femi Susiana IPK : 3, 33
 NIM : 301 12 11 043 Nama Pembimbing : Karmawan, S.E., M.Sc
 Jurusan : Akuntansi Mulai Skripsi :
 Angkatan : 2012
 Konsentrasi Studi : Sistem Informasi Akuntansi
 Judul Proposal/Skripsi :
 "Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kinerja Karyawan"
 (Studi Kasus di Bank Sumsel Babel Cabang Pangkalpinang) dan Sungailiat

NO	Tanggal	Keterangan	Paraf Pembimbing
1	21/3/2016	Revisi (1) revisi	
2	10-5-2016	Revisi	
3	24-5-2016	Revisi (2 um)	
4	13-6-2016	ACC untuk seminar	
5	25-7-2016	Revisi (terakhir revisi)	
6		Revisi akhir revisi	
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			

Catatan:

1. Kartu ini harus diisi saat bimbingan skripsi



KARTU BIMBINGAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Femi Susiana IPK : 3.37
NIM : 301211043 Nama Pembimbing: Erita Rosalina, S.E., M.Si
Angkatan : 2012 Mulai Skripsi :
Konsentrasi Studi : Sistem Informasi Akuntansi

Judul Proposal/Skripsi:

" Faktor - faktor yang Mempengaruhi Kinerja Karyawan "
C. Studi Kasus di Bank Sumsel cabang Pangkalpinang dan Sungailiat "

No	Tanggal	Keterangan	Paraf Pembimbing
1	16-3-2016	(*) Lagi Variabelnya	RS
2	31-3-2016	Tata Tulis, Hipotesis, Populasi, Sumber u/ Kuesioner	RS
3	15-4-2016	Sumber untuk Kuesioner	RS
4	20-4-2016	Ace Seminar ujian proposal	RS
5			
6	21-7-2016	Revisi Tata Tulis	RS/RS
7	26-7-2016	Perbaiki Tata Tulis	RS/RS
8			
9		Ace ujian	RS
10			
11			
12			
13			
14			
15			