

Lampiran 1

Surat Permohonan izin Mengadakan Penelitian di UPK PPUMKMP

	KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA Kampus Universitas Negeri Jakarta, Jalan Rawamangun Muka, Jakarta 13220 Telepon/Faksimile : Rektor : (021) 4893854, PR I : 4895130, PR II : 4893918, PR III : 4892926, PR IV : 4893982 BUK : 4750930, BAKHUM : 4759081, BK : 4752180 Bagian UHT : Telepon, 4893726, Bagian Keuangan : 4892414, Bagian Kepegawaian : 4890536, Bagian Humas : 4898486 Laman : www.unj.ac.id	
	Nomor : 3029/UN38.12/KM/2017 Lamp. : - Hal : Permohonan Izin Mengadakan Penelitian untuk Penulisan Skripsi	5 Juli 2017
Yth. UPK PPUMKMP Jl. Penggilingan Raya Komp. Perkampungan Industri Kecil Pulogadung No 2 Jakarta Timur 13940		
Kami mohon kesediaan Saudara untuk dapat menerima Mahasiswa Universitas Negeri Jakarta :		
Nama : Nungki Putri Restrian Nomor Registrasi : 8335123526 Program Studi : Akuntansi Fakultas : Ekonomi Universitas Negeri Jakarta No. Telp/HP : 081317890339		
Dengan ini kami mohon diberikan ijin mahasiswa tersebut, untuk dapat mengadakan penelitian guna mendapatkan data yang diperlukan dalam rangka penulisan skripsi dengan judul :		
"Pengaruh Modal Kerja dan Penggunaan Informasi Akuntansi Terhadap Keberhasilan Usaha Kecil dan Menengah Dengan Lokasi Usaha Sebagai Variabel Moderasi di Perkampungan Industri Kecil Pulogadung"		
Atas perhatian dan kerjasama Saudara, kami sampaikan terima kasih.		
		Kepala Biro Akademik, Kemahasiswaan, dan Hubungan Masyarakat  Wicoro Sasmito, SH NIP. 19630403 198510 2 001
Tembusan : 1. Dekan Fakultas Ekonomi 2. Koordinator Prodi Akuntansi		

Sumber: surat disusun oleh Biro Akademik Kemahasiswaan dan Hubungan Masyarakat UNJ (2017)

Lampiran 2

Surat Keterangan Sudah Mengadakan Penelitian di UPK PPUMKMP



PEMERINTAH PROVINSI DAERAH KHUSUS IBUKOTA JAKARTA
DINAS KOPERASI, USAHA KECIL DAN MENENGAH SERTA PERDAGANGAN
**UNIT PENGELOLA KAWASAN PUSAT PENGEMBANGAN USAHA KECIL DAN
MENENGAH SERTA PERMUKIMAN PULOGADUNG**
Jl. Penggilingan Komplek PIK No.62, Telepon : 4600922 – 4600923 – 4600924 Fax : 021-4600925
J A K A R T A

Kode Pos : 13940

SURAT KETERANGAN

Nomor : 1043/-073.74

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : H. Jhon Frial, ST, MM
Kepala Unit Pengelola Kawasan Pusat Pengembangan Usaha
Kecil dan Menengah Serta Permukiman Pulogadung

Alamat : Jl. Penggilingan Raya Komplek PIK No.62 Jakarta 13940

Dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Nungki Putri Restrian

NIM : 8335123526

Alamat : Jl. Kerinci Raya Blok 36 No. 9 RT 008 RW 017 Mekarsari
Cimanggis Depok, Jawa Barat

Mahasiswa tersebut telah melakukan penelitian dengan cara menyebarkan kuisisioner kepada Pelaku Usaha yang berada di Kawasan Perkampungan Industri Kecil Pulogadung untuk keperluan penulisan skripsi dengan judul "Pengaruh Modal Kerja dan Penggunaan Informasi Akuntansi Terhadap Keberhasilan Usaha Kecil dan Menengah dengan Lokasi Usaha Sebagai Variabel Moderasi di Perkampungan Industri Kecil Pulogadung".

Demikian Surat Keterangan ini dibuat, untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 16 Oktober 2017

Kepala Unit Pengelola Kawasan Pusat
Pengembangan Usaha Mikro, Kecil Dan Menengah
Serta Permukiman Pulogadung



H. Jhon Frial, ST, MM
NIP 196006011985031007

Sumber: surat disusun oleh UPK PPUMKMP Pulogadung(2017)

Lampiran 3

Kuesioner Penelitian

Pengaruh Modal Kerja, Penggunaan Informasi Akuntansi, dan Lokasi Usaha Terhadap Keberhasilan Usaha Skala Menengah di Perkampungan Industri Kecil Pulogadung

I. Identitas Pribadi

1. Nama :
2. Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan
3. Pendidikan terakhir :

II. Keberhasilan UKM (Y)

- STS : Sangat Tidak Setuju
 TS : Tidak Setuju
 RR : Ragu-Ragu
 S : Setuju
 SS : Sangat Setuju

No	Pertanyaan	STS	TS	RR	S	SS
1.	Jumlah karyawan saya meningkat					
2.	Pesanan pelanggan saya meningkat					
3.	Omzet saya meningkat					
4.	Promosi produk saya meningkat					
5.	Harga jual produk saya meningkat					
6.	Modal saya bertambah					
7.	Pendapatan saya bertambah					
8.	Penjualan saya meningkat					
9.	Jumlah produk saya meningkat					
10.	Alat produksi saya meningkat					

III. Modal Kerja (X1)

- STB : Sangat Tidak Baik
 TB : Tidak Baik
 RR : Ragu-Ragu
 B : Baik
 SB : Sangat Baik

No	Pertanyaan	STB	TB	RR	B	SB
1.	Saya mengetahui jumlah persediaan bahan baku untuk memproduksi					

(Lanjutan lampiran 3 kuesioner penelitian)

(Lanjutan pertanyaan variabel modal kerja)

No	Pertanyaan	STB	TB	RR	B	SB
2.	Saya mengetahui jumlah kebutuhan bahan baku dalam memproduksi					
3.	Saya mengetahui kebutuhan listrik untuk produksi setiap bulanya					
4.	Saya mengetahui kebutuhan transportasi untuk membeli bahan baku atau mengantar barang ke pembeli					
5.	Saya mengetahui sewa bangunan tempat usaha					
6.	Saya mengetahui biaya untuk promosi atau iklan (seperti mencetak pamflet atau brosur)					
7.	Jumlah dana usaha saya cukup untuk kebutuhan produksi					
8.	Saya menggunakan kembali hasil penjualan sebagai modal usaha					

IV. Penggunaan Informasi Akuntansi (X2)

STP : Sangat Tidak Pernah

SK : Sekali-Kali

KK : Kadang-Kadang

S : Sering

SS : Sangat Sering

No	Pertanyaan	STP	SK	KK	S	SS
1.	Saya memperkirakan kebutuhan uang kas dimasa yang akan datang					
2.	Saya melakukan pengontrolan biaya dalam menjalankan usaha					
3.	Saya mengukur produktivitas usaha					
4.	Saya meningkatkan produkivitas usaha					
5.	Saya melakukan aktivitas operasional yang diperlukan untuk mencapai tujuan usaha					
6.	Saya mengevaluasi kinerja karyawan					
7.	Saya mengetahui jumlah produksi setiap hari					
8.	Saya mengetahui jumlah pembelian bahan baku					
9.	Saya mengetahui jumlah pemakaian bahan baku					
10.	Saya selalu mengawasi kegiatan usaha					
11.	Saya mengetahui keadaan ekonomi pada usaha					
12.	Saya mencatat keuangan sesuai dengan standar peraturan bank atau koperasi					

(Lanjutan lampiran 3 kuesioner penelitian)

(Lanjutan pertanyaan variabel penggunaan informasi akuntansi)

13.	Saya menganggarkan kebutuhan usaha yang akan datang					
14.	Saya menggunakan catatan keuangan sebagai pengambilan keputusan					

V. Lokasi Usaha (X3)

STP : Sangat Tidak Penting

TP : Tidak Penting

RR : Ragu-Ragu

P : Penting

SP : Sangat Penting

No	Pertanyaan	STP	TP	RR	P	SP
1.	Saya menentukan luas bangunan yang dibutuhkan untuk produksi					
2.	Saya menentukan lokasi usaha dekat dengan pembeli					
3.	Saya menentukan lokasi usaha dekat dengan pasokan tenaga kerja					
4.	Saya menentukan lokasi usaha dekat dengan pemasok bahan baku untuk memproduksi					
5.	Saya menentukan lokasi usaha dekat dengan bisnis lain yang memproduksi barang sejenis					
6.	Lokasi usaha saya mudah dicapai oleh pelanggan					
7.	Lokasi usaha saya terdapat lahan parkir yang cukup					
8.	Lokasi usaha saya terdapat kebutuhan air dan listrik yang baik					
9.	Saya mengetahui biaya sewa tempat					
10.	Sarana transportasi yang mudah ke tempat lokasi usaha saya					
11.	Lokasi usaha saya terdapat keamanan yang terjamin					

TERIMA KASIH

Sumber: kuesioner disusun oleh Wibowo dan Penti (2015), dan penulis (2017)

Lampiran 4
Data kuesioner Keberhasilan UKM (Y)

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

(Lanjutan 4 lampiran data kuesioner keberhasilan UKM (Y))

No responden	Keberhasilan UKM (Y)										Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
35	2	3	3	5	5	5	5	5	5	5	43
36	2	3	3	3	5	5	5	5	5	3	39
37	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
38	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	38
39	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
40	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	36
41	4	4	4	5	4	4	5	5	5	4	44
42	4	5	4	5	4	4	4	5	5	5	45
43	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	45
44	2	4	4	3	4	4	4	4	4	3	36
45	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	45
46	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	44
47	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	42
48	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	48
49	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	35
50	2	4	2	3	3	3	3	3	3	3	29
51	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
52	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
53	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	29
54	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
55	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
56	2	2	4	4	4	3	3	3	3	3	31
57	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
58	2	3	3	3	5	2	3	3	3	3	30
	208	228	233	229	234	227	232	233	234	224	

Sumber: data disusun oleh penulis (2017)

Lamiran 5**Data Kuesioner Modal Kerja (X1)**

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

(Lanjutan lampiran 5 data kuesioner modal kerja (X1))

No responden	Modal Kerja(X1)								Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	
35	4	5	5	5	3	4	5	5	36
36	4	5	5	5	5	4	1	1	30
37	5	5	5	5	5	5	5	5	40
38	4	4	4	4	4	4	4	4	32
39	3	4	3	2	4	3	3	3	25
40	4	4	4	5	4	4	3	4	32
41	4	4	5	5	4	4	4	4	34
42	4	4	5	5	4	4	5	4	35
43	5	5	5	5	5	4	2	4	35
44	3	4	5	4	5	3	4	4	32
45	4	4	5	5	4	4	5	4	35
46	4	5	4	5	4	4	5	5	36
47	4	4	4	4	5	4	4	4	33
48	4	5	5	4	4	4	5	4	35
49	2	3	1	3	4	4	4	4	25
50	4	4	4	4	4	4	4	4	32
51	4	4	4	4	4	4	4	4	32
52	4	4	4	4	4	4	4	4	32
53	4	4	4	4	4	4	4	4	32
54	4	4	4	4	4	4	4	4	32
55	4	4	4	4	4	4	4	4	32
56	4	4	4	4	4	3	4	4	31
57	4	4	4	4	4	4	4	4	32
58	4	4	4	4	4	4	4	3	31
	230	244	243	250	236	230	233	243	

Sumber: data disusun oleh penulis (2017)

Lampiran 6

Data Kuesioner Penggunaan Informasi Akuntansi (X2)

No responden	Kuesioner Penggunaan Informasi Akuntansi (X2)														Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	3	4	59
2	4	4	4	5	4	3	5	5	5	4	4	4	5	3	59
3	5	4	4	3	5	5	4	4	4	4	5	3	4	5	59
4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	3	4	61
5	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	48
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	3	5	58
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
8	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	61
9	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	49
10	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	61
11	4	4	4	4	4	3	3	3	4	2	4	3	4	3	49
12	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	50
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	1	2	50
15	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	50
16	2	2	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	47
17	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	2	2	48
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
19	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	5	60
20	4	5	5	4	4	3	4	5	4	5	3	3	4	4	57
21	4	5	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4	5	4	62
22	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	3	5	62
23	4	4	3	4	5	5	4	5	4	4	4	5	4	5	60
24	5	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	65
25	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	63
26	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	66
27	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	3	5	60
28	4	4	4	5	4	5	4	4	5	5	5	5	4	5	63
29	2	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	50
30	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	3	4	61
31	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42
32	3	3	4	4	1	1	1	4	4	4	4	1	4	4	42
33	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	3	3	52
34	1	2	3	1	1	1	3	4	3	2	1	1	1	2	26

(Lanjutan lampiran 6 data kuesioner penggunaan informasi akuntansi (X1))

No responden	Kuesioner Penggunaan Informasi Akuntansi (X1)														Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
35	1	1	1	2	3	4	4	4	3	4	2	1	3	3	36
36	1	1	1	2	2	5	5	5	5	5	5	1	2	3	43
37	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	69
38	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	3	4	5	63
39	2	3	3	4	5	4	2	2	5	5	4	2	3	5	49
40	1	2	4	5	5	5	4	4	5	5	5	2	2	4	53
41	4	2	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	50
42	4	4	5	5	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	61
43	4	5	4	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	62
44	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	53
45	4	4	5	5	4	5	4	5	4	4	4	4	3	5	60
46	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	3	5	62
47	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4	5	61
48	4	4	3	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	63
49	4	4	4	5	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4	57
50	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	48
51	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
52	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
53	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
54	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	58
55	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	55
56	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	2	1	2	3	37
57	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
58	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	5	5	5	62
	209	220	222	235	230	232	227	241	240	245	235	215	207	236	

Sumber: data disusun oleh penulis (2017)

Lampiran 7

Data Kuesioner Lokasi Usaha (X3)

No responden	Lokasi Usaha (X3)											Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	39
2	5	2	2	2	2	4	3	4	4	4	4	36
3	5	5	4	4	4	5	5	5	4	5	5	51
4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	50
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
6	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	50
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
8	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	43
9	4	2	2	2	3	2	2	4	4	4	5	34
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
11	2	4	4	4	4	2	2	4	4	4	3	37
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
13	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	39
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	43
15	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	43
16	4	4	4	3	4	4	4	5	4	4	4	44
17	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	42
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
19	4	4	5	5	4	5	4	5	5	4	5	50
20	5	4	4	4	2	5	4	4	4	4	5	45
21	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	47
22	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	49
23	4	3	4	4	3	4	5	5	4	5	4	45
24	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	50
25	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	50
26	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	54
27	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	53
28	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	54
29	4	4	4	3	4	4	4	5	5	5	5	47
30	4	5	4	4	3	4	5	5	4	5	5	48
31	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	43
32	4	4	4	5	4	5	5	4	4	5	5	49
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	46
34	1	2	3	2	2	4	4	4	4	4	4	34

(Lanjutan lampiran 7 data kuesioner lokasi usaha (X3))

No responden	Lokasi Usaha (X3)											Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
35	1	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	35
36	1	5	5	5	4	4	4	5	3	4	5	45
37	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	54
38	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	51
39	5	2	4	4	4	4	4	5	5	5	5	47
40	4	1	5	1	5	5	5	5	5	5	5	46
41	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	44
42	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	46
43	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	47
44	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	39
45	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	49
46	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	47
47	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	51
48	5	3	4	4	4	3	4	4	4	4	5	44
49	4	1	2	1	3	3	3	3	4	4	4	32
50	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	54
51	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
52	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
53	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
54	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
55	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
56	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	41
57	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
58	2	2	4	2	2	2	2	4	2	2	4	28
	230	219	233	226	229	237	237	250	242	244	252	

Sumber: data disusun oleh penulis (2017)

Lampiran 8

Uji validitas dan Reliabilitas Keberhasilan UKM (Y)

		Correlations										
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Total
Y1	Pearson Correlation	1	,511*	,803**	,503*	,350	,532*	,646**	,671**	,557*	,441	,812**
	Sig. (2-tailed)		,021	,000	,024	,131	,016	,002	,001	,011	,052	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Y2	Pearson Correlation	,511*	1	,442	,464*	,521*	,384	,442	,443	,381	,296	,624**
	Sig. (2-tailed)	,021		,051	,039	,019	,094	,051	,051	,097	,204	,003
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Y3	Pearson Correlation	,803**	,442	1	,485*	,541*	,473*	,310	,440	,268	,322	,675**
	Sig. (2-tailed)	,000	,051		,030	,014	,035	,183	,052	,254	,167	,001
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Y4	Pearson Correlation	,503*	,464*	,485*	1	,212	,335	,392	,238	,097	,367	,611**
	Sig. (2-tailed)	,024	,039	,030		,369	,149	,087	,312	,685	,111	,004
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Y5	Pearson Correlation	,350	,521*	,541*	,212	1	,158	,355	,477*	,306	,406	,567**
	Sig. (2-tailed)	,131	,019	,014	,369		,507	,125	,034	,190	,076	,009
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Y6	Pearson Correlation	,532*	,384	,473*	,335	,158	1	,656**	,620**	,408	,453*	,679**
	Sig. (2-tailed)	,016	,094	,035	,149	,507		,002	,004	,074	,045	,001
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Y7	Pearson Correlation	,646**	,442	,310	,392	,355	,656**	1	,881**	,714**	,536*	,812**
	Sig. (2-tailed)	,002	,051	,183	,087	,125	,002		,000	,000	,015	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Y8	Pearson Correlation	,671**	,443	,440	,238	,477*	,620**	,881**	1	,760**	,730**	,868**
	Sig. (2-tailed)	,001	,051	,052	,312	,034	,004	,000		,000	,000	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Y9	Pearson Correlation	,557*	,381	,268	,097	,306	,408	,714**	,760**	1	,524*	,683**
	Sig. (2-tailed)	,011	,097	,254	,685	,190	,074	,000	,000		,018	,001
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Y10	Pearson Correlation	,441	,296	,322	,367	,406	,453*	,536*	,730**	,524*	1	,785**
	Sig. (2-tailed)	,052	,204	,167	,111	,076	,045	,015	,000	,018		,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Total	Pearson Correlation	,812**	,624**	,675**	,611**	,567**	,679**	,812**	,868**	,683**	,785**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,003	,001	,004	,009	,001	,000	,000	,001	,000	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

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

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

Sumber: data disusun oleh penulis pada SPSS 22 (2017)

(Lanjutan Lampiran 8 Uji validitas dan Reliabilitas Keberhasilan UKM (Y))

Reliability Statistics

<i>Cronbach's Alpha</i>	<i>N of Items</i>
0,862	10

Sumber: data disusun oleh penulis pada SPSS 22 (2017)

Item-Total Statistics

	<i>Scale Mean if Item Deleted</i>	<i>Scale Variance if Item Deleted</i>	<i>Corrected Item-Total Correlation</i>	<i>Cronbach's Alpha if Item Deleted</i>
Y1	36,35	19,187	0,762	0,836
Y2	36,15	21,503	0,575	0,855
Y3	36,20	20,274	0,605	0,848
Y4	36,40	18,568	0,452	0,867
Y5	36,25	21,039	0,489	0,856
Y6	36,10	20,411	0,615	0,848
Y7	36,20	19,537	0,767	0,838
Y8	36,30	18,537	0,829	0,829
Y9	36,20	19,747	0,603	0,847
Y10	36,55	15,208	0,635	0,865

Sumber: data disusun oleh penulis pada SPSS 22 (2017)

Lampiran 9

Uji Validitas dan Reliabilitas Modal Kerja (X1)

		Correlations								
		X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	Total
X11	Pearson Correlation	1	,787**	,707**	,476*	,577**	,545*	,545*	,387	,769**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,034	,008	,013	,013	,092	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X12	Pearson Correlation	,787**	1	,685**	,644**	,419	,634**	,429	,352	,806**
	Sig. (2-tailed)	,000		,001	,002	,066	,003	,059	,128	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X13	Pearson Correlation	,707**	,685**	1	,356	,612**	,399	,599**	,456*	,706**
	Sig. (2-tailed)	,000	,001		,124	,004	,081	,005	,043	,001
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X14	Pearson Correlation	,476*	,644**	,356	1	,160	,612**	,413	,564**	,799**
	Sig. (2-tailed)	,034	,002	,124		,499	,004	,070	,010	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X15	Pearson Correlation	,577**	,419	,612**	,160	1	,332	,891**	,280	,578**
	Sig. (2-tailed)	,008	,066	,004	,499		,153	,000	,233	,008
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X16	Pearson Correlation	,545*	,634**	,399	,612**	,332	1	,429	,430	,830**
	Sig. (2-tailed)	,013	,003	,081	,004	,153		,059	,059	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X17	Pearson Correlation	,545*	,429	,599**	,413	,891**	,429	1	,234	,664**
	Sig. (2-tailed)	,013	,059	,005	,070	,000	,059		,320	,001
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X18	Pearson Correlation	,387	,352	,456*	,564**	,280	,430	,234	1	,679**
	Sig. (2-tailed)	,092	,128	,043	,010	,233	,059	,320		,001
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Total	Pearson Correlation	,769**	,806**	,706**	,799**	,578**	,830**	,664**	,679**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,001	,000	,008	,000	,001	,001	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20

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

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

Sumber: data disusun oleh penulis pada SPSS 22 (2017)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
0,826	8

Sumber: data disusun oleh penulis pada SPSS 22 (2017)

(Lanjutan Lampiran 9 Uji Validitas dan Reliabilitas Modal Kerja (X1))

Item-Total Statistics

	<i>Scale Mean if Item Deleted</i>	<i>Scale Variance if Item Deleted</i>	<i>Corrected Item- Total Correlation</i>	<i>Cronbach's Alpha if Item Deleted</i>
X11	28,05	16,471	0,722	0,802
X12	27,95	16,050	0,761	0,795
X13	27,90	16,411	0,641	0,804
X14	28,40	12,674	0,671	0,790
X15	28,10	17,358	0,511	0,819
X16	29,25	10,724	0,665	0,819
X17	28,15	16,661	0,594	0,809
X18	28,30	14,642	0,540	0,808

Sumber: data disusun oleh penulis pada SPSS 22 (2017)

(Lanjutan Lampiran 10 Uji Validitas dan Reliabilitas Penggunaan Informasi Akuntansi (X2))

	X21	X22	X23	X24	X25	X26	X27	X28	X29	X210	X211	X212	X213	X214	X215	X216	X217	X218	X219	X220	Total
X217 Pearson Correlation	,120	,459*	,324	,445*	-,062	-,205	-,040	,060	,142	-,084	,405	,314	-,183	-,175	,071	-,227	1	-,096	-,147	,639**	,322
Sig. (2-tailed)	,615	,042	,164	,049	,794	,385	,867	,802	,550	,725	,077	,178	,440	,461	,765	,337		,686	,536	,002	,166
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X218 Pearson Correlation	,495*	,271	,211	,339	,588**	,758**	,283	,661**	,545*	,132	,000	,143	,610**	,413	,674**	,332	-,096	1	,809**	,201	,746**
Sig. (2-tailed)	,027	,248	,373	,144	,006	,000	,226	,002	,013	,578	1,000	,546	,004	,070	,001	,153	,686		,000	,395	,000
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X219 Pearson Correlation	,503*	,413	,054	,448*	,299	,557*	,192	,432	,490*	,067	,057	,195	,879**	,315	,514*	,103	-,147	,809**	1	,128	,627**
Sig. (2-tailed)	,024	,070	,823	,048	,200	,011	,417	,057	,028	,778	,811	,411	,000	,176	,020	,665	,536	,000		,591	,003
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X220 Pearson Correlation	,234	,419	,466*	,375	,163	,093	,104	,313	,139	,000	,000	,476*	,112	,152	,373	,000	,639**	,201	,128	1	,564**
Sig. (2-tailed)	,320	,066	,039	,104	,493	,696	,661	,179	,559	1,000	1,000	,034	,637	,522	,106	1,000	,002	,395	,591		,010
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Total Pearson Correlation	,737**	,563**	,575**	,555*	,648**	,673**	,514*	,671**	,613**	,201	,322	,381	,435	,518*	,694**	,402	,322	,746**	,627**	,564**	1
Sig. (2-tailed)	,000	,010	,008	,011	,002	,001	,020	,001	,004	,396	,166	,097	,055	,019	,001	,079	,166	,000	,003	,010	
N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

Sumber: data disusun oleh penulis pada SPSS 22 (2017)

(Lanjutan Lampiran 10 Uji Validitas dan Reliabilitas Penggunaan Informasi Akuntansi (X2))

Reliability Statistics

<i>Cronbach's Alpha</i>	<i>N of Items</i>
0,787	20

Sumber: data disusun oleh penulis pada SPSS 22 (2017)

Item-Total Statistics

	<i>Scale Mean if Item Deleted</i>	<i>Scale Variance if Item Deleted</i>	<i>Corrected Item-Total Correlation</i>	<i>Cronbach's Alpha if Item Deleted</i>
X21	85,05	48,576	0,704	0,767
X22	85,15	48,766	0,499	0,772
X23	85,10	48,516	0,511	0,771
X24	84,95	49,734	0,504	0,774
X25	84,70	49,379	0,609	0,771
X26	85,00	46,211	0,604	0,762
X27	84,55	50,997	0,476	0,778
X28	84,55	50,155	0,642	0,774
X29	84,95	46,892	0,535	0,767
X210	84,60	52,358	0,131	0,788
X211	84,50	52,263	0,284	0,784
X212	85,50	47,632	0,195	0,802
X213	84,80	49,747	0,355	0,778
X214	84,80	50,063	0,465	0,776
X215	84,60	49,621	0,663	0,772
X216	86,00	46,105	0,157	0,826
X217	85,20	48,905	0,132	0,808
X218	84,90	45,884	0,694	0,758
X219	84,80	48,484	0,574	0,769
X220	84,90	48,411	0,495	0,771

Sumber: data disusun oleh penulis pada SPSS 22 (2017)

Lampiran 11

Uji validitas dan Reliabilitas Lokasi Usaha (X3)

		Correlations											
		X31	X32	X33	X34	X35	X36	X37	X38	X39	X310	X311	Total
X31	Pearson Correlation	1	,816**	,667**	,667**	,690**	,599**	,599**	,471*	,408	,408	,408	,819**
	Sig. (2-tailed)		,000	,001	,001	,001	,005	,005	,036	,074	,074	,074	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X32	Pearson Correlation	,816**	1	,612**	,816**	,612**	,524*	,524*	,577**	,500*	,500*	,500*	,819**
	Sig. (2-tailed)	,000		,004	,000	,004	,018	,018	,008	,025	,025	,025	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X33	Pearson Correlation	,667**	,612**	1	,375	,499*	,471*	,685**	,707**	,612**	,612**	,612**	,769**
	Sig. (2-tailed)	,001	,004		,103	,025	,036	,001	,000	,004	,004	,004	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X34	Pearson Correlation	,667**	,816**	,375	1	,499*	,471*	,471*	,707**	,612**	,612**	,612**	,769**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,103		,025	,036	,036	,000	,004	,004	,004	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X35	Pearson Correlation	,690**	,612**	,499*	,499*	1	,388	,388	,353	,306	,306	,306	,766**
	Sig. (2-tailed)	,001	,004	,025	,025		,091	,091	,127	,190	,190	,190	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X36	Pearson Correlation	,599**	,524*	,471*	,471*	,388	1	,780**	,545*	,681**	,681**	,681**	,734**
	Sig. (2-tailed)	,005	,018	,036	,036	,091		,000	,013	,001	,001	,001	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X37	Pearson Correlation	,599**	,524*	,685**	,471*	,388	,780**	1	,787**	,681**	,681**	,681**	,777**
	Sig. (2-tailed)	,005	,018	,001	,036	,091	,000		,000	,001	,001	,001	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X38	Pearson Correlation	,471*	,577**	,707**	,707**	,353	,545*	,787**	1	,866**	,866**	,866**	,804**
	Sig. (2-tailed)	,036	,008	,000	,000	,127	,013	,000		,000	,000	,000	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X39	Pearson Correlation	,408	,500*	,612**	,612**	,306	,681**	,681**	,866**	1	1,000**	1,000**	,778**
	Sig. (2-tailed)	,074	,025	,004	,004	,190	,001	,001	,000		,000	,000	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X310	Pearson Correlation	,408	,500*	,612**	,612**	,306	,681**	,681**	,866**	1,000**	1	1,000**	,778**
	Sig. (2-tailed)	,074	,025	,004	,004	,190	,001	,001	,000	,000		,000	,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
X311	Pearson Correlation	,408	,500*	,612**	,612**	,306	,681**	,681**	,866**	1,000**	1,000**	1	,778**
	Sig. (2-tailed)	,074	,025	,004	,004	,190	,001	,001	,000	,000	,000		,000
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Total	Pearson Correlation	,819**	,819**	,769**	,769**	,766**	,734**	,777**	,804**	,778**	,778**	,778**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

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

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

Sumber: data disusun oleh penulis pada SPSS 22 (2017)

(Lanjutan Lampiran 11 Uji validitas dan Reliabilitas Lokasi Usaha (X3))

Reliability Statistics

<i>Cronbach's Alpha</i>	<i>N of Items</i>
0,867	11

Sumber: data disusun oleh penulis pada SPSS 22 (2017)

Item-Total Statistics

	<i>Scale Mean if Item Deleted</i>	<i>Scale Variance if Item Deleted</i>	<i>Corrected Item- Total Correlation</i>	<i>Cronbach's Alpha if Item Deleted</i>
X31	44,20	21,221	0,782	0,847
X32	44,10	21,147	0,781	0,846
X33	44,00	21,474	0,723	0,850
X34	44,00	21,474	0,723	0,850
X35	46,55	14,682	0,542	0,944
X36	43,95	21,734	0,684	0,852
X37	43,95	21,524	0,734	0,850
X38	43,85	21,713	0,769	0,850
X39	43,80	22,063	0,743	0,852
X310	43,80	22,063	0,743	0,852
X311	43,80	22,063	0,743	0,852

Sumber: data disusun oleh penulis pada SPSS 22 (2017)

Lampiran 12

Hasil Wawancara UPK PPUMKMP Pulogadung

Berikut merupakan hasil wawancara antara peneliti dan UPK PPUMKMP Pulogadung, pada:

hari, tanggal : 5 Juli 2017

tempat : UPK PPUMKMP Pulogadung

Jl. Penggilingan Raya Komplek PIK No 62 Jakarta
13940

Pembahasan pertanyaan-pertanyaan yang diajukan adalah sebagai berikut:

1. Pertanyaan:

Apa saja jenis produksi yang di produksi di PIK Pulogadung ini dan berapa jumlah pengusaha?

Jawaban:

Di PIK Pulogadung ini jumlah usaha semuanya sebanyak 691 pengusaha. Ada yang memproduksi konveksi 408 pengusaha, logam 203 pengusaha, kulit 46 pengusaha, komoditi 30 pengusaha, dan meubel 4 pengusaha.

2. Pertanyaan:

Jumlah konveksi sebanyak 408 pengusaha berapa persentase keberhasilan yang sudah dicapai dari jumlah pengusaha konveksi tersebut, pak?

Jawaban:

Ya, yang berhasil ada 200 pengusaha

(Lanjutan lampiran 12 tentang hasil wawancara UPK PPUMKMP Pulogadung)

3. Pertanyaan:

Apakah ada data yang memperlihatkan tingkat keberhasilan dari 200 pengusaha konveksi tersebut?

Jawaban:

Belum ada data yang menunjukkan tingkat keberhasilan usaha. Itukan berdasarkan dari pengamatan saya dilapangan.

4. Pertanyaan:

Kriteria UKM berdasarkan golongan kekayaan terdiri dari usaha mikro, kecil, dan menengah. Berapa ya pak jumlah masing-masing UKM di Konveksi berdasarkan kriteria tersebut?

Jawaban:

Untuk usaha konveksi disini sudah menengah semua, ada yang masih golongan kecil tetapi tidak banyak, hanya beberapa pengusaha saja yang tergolong usaha kecil.

5. Pertanyaan:

Apakah di konveksi mempunyai pencatatan keuangan?

Jawaban:

Ada, mereka sudah mencatat keuangan

(Lanjutan lampiran 12 tentang hasil wawancara UPK PPU?MKMP Pulogadung)

6. Pertanyaan:

Apakah pemilik usaha konveksi di PIK Pulogadung pencatatan keuangannya sudah mengikuti peraturan koperasi?

Jawaban:

Iya, pemilik usaha sudah mengikuti pencatatan keuangan sesuai dengan peraturan koperasi

7. Pertanyaan:

Apakah peraturan tersebut mengikuti SAK ETAP atau ada peraturan lain yang mengatur pencatatan keuangan UKM?

Jawaban:

Belum, masing-masing UKM memiliki pencatatan keuangan yang berbeda-beda.

Sumber: data disusun oleh penulis (2017)

Lampiran 13
Kartu Konsultasi Bimbingan



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA
FAKULTAS EKONOMI
 Kampus Universitas Negeri Jakarta Gedung C, Jalan Puncakmuti No. 101, Jakarta 13220
 Telp: (021) 71921000 Fax: (021) 71921005
 Website: www.unj.ac.id

KARTU KONSULTASI PEMBIMBINGAN PENULISAN SKRIPSI

1. Nama Mahasiswa : **NUNUKI PUTRI RESTIANI** : **PENGARUH MODAL KEKAYAAN**
 2. No. Registrasi : **8235.1235.2C** : **LOKASI, USAHA, DAN PENGELOMPOKAN INFORMASI**
 3. Program Studi : **SI AKUNTANSI** : **ASUPTAHMI, TERHADAP KEBERKHAJALANAN**
 4. Dosen Pembimbing I : **Yulia Nugroheny, S.E., NIP. 19718016212060012011** : **Y.K.M. Di POGARANG**
 5. Dosen Pembimbing II : **Dr. Yulia Nugroheny, S.E., NIP. 19718016212060012011**

NO	TGL/BLN/THN	MATERI KONSULTASI	SARAN PEMBIMBING	TANDA TANGAN	
				DP I	DP II
1	18 April 2016	Pengantar Judul skripsi	Penambahan variabel bebas	<i>[Signature]</i>	
2	20 April 2016	BAB I	Perbaikan redaksi, penambahan latar belakang dan identifikasi masalah	<i>[Signature]</i>	
3		BAB II	Penambahan jurnal X3: Penggunaan Informasi Akuntansi	<i>[Signature]</i>	
4	22 September 2016	BAB III	Menggunakan buku statistik sebagai referensi;	<i>[Signature]</i>	
5		BAB III	Mengubah metode pengambilan sampel menjadi: Djurjanic random sampling	<i>[Signature]</i>	
6	6 Januari 2017	BAB III	Revisi realisasi dengan metode χ^2 dan t-test	<i>[Signature]</i>	
7		BAB III	Revisi realisasi dengan metode χ^2 dan t-test	<i>[Signature]</i>	
8		BAB III	Revisi realisasi dengan metode χ^2 dan t-test	<i>[Signature]</i>	
9	18 Januari 2017	BAB III	Revisi realisasi dengan metode χ^2 dan t-test	<i>[Signature]</i>	
10	18 Januari 2017	BAB III	Revisi realisasi dengan metode χ^2 dan t-test	<i>[Signature]</i>	
11	18 Maret 2017	BAB III	Revisi realisasi dengan metode χ^2 dan t-test	<i>[Signature]</i>	
12				<i>[Signature]</i>	
13				<i>[Signature]</i>	
14				<i>[Signature]</i>	

Catatan :
 1. Kartu ini dibawa dan ditandatangani oleh pembimbing pada saat konsultasi
 2. Kartu ini dibawa pada saat ujian skripsi, apabila diperlukan dapat dipergunakan sebagai bukti pembimbingan

Sumber: data disusun oleh penulis pada SPSS 22 (2017)

(Lanjutan Lampiran 13 Kartu Konsultasi Bimbingan)



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
 UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA
FAKULTAS EKONOMI
 Kampus Universitas Negeri Jakarta Gedung R Jalan Bojonegara No. 1 Jakarta 13220
 Telp: (021) 471-2270/2020, Fax: (021) 476-2020
 Laman: www.unj.ac.id



KARTU KONSULTASI PEMBIMBINGAN PENULISAN SKRIPSI

1. Nama Mahasiswa : Mumpki Retri Restian
 2. No. Registrasi : 6335.1935.26
 3. Program Studi : SI Akuntansi
 4. Dosen Pembimbing I : Maria Akbarini SE, NIP. 19780401 200601 2001
 5. Dosen Pembimbing II : Fitri Hesti Elaningsih NIP. 19760407 200112 2004 SE, M. Si

6. Judul Skripsi : Pengaruh Model Kerja Pengajaran Inferensial, Analisis, dan Lokasi Usaha Terhadap Keberhasilan Usaha Perikanan di Kecamatan Percontohan Industri Keanekaragaman Hayati

NO	TGL/BLN/THN	MATERI KONSULTASI	SARAN PEMBIMBING	TANDA TANGAN	
				DP I	DP II
1	15 Juni 2017	Validasi dan Kejabilitas Fungsi	Melanjutkan Penelitian pada populasi	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
2	26 Oktober 2017	Bab 4 dan Bab 5	Basis (cedasi, Melengkap: lampiran, tambahkan keterbatasan penelitian	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
3		Ruang: Bab IV (penelitian) & saran			
4		Kontribusi Bab IV & V (Ruang)			
5		ACC			
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					

SETUJU UNTUK UJIAN SKRIPSI

Catatan :
 1. Kartu ini dibawa dan ditandatangani oleh pembimbing pada saat konsultasi
 2. Kartu ini dibawa pada saat ujian skripsi, apabila diperlukan dapat dipergunakan sebagai bukti pembimbingan

Sumber: data disusun oleh penulis (2017)