



LAMPIRAN

Lampiran 2 : Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

Jakarta, 1 Februari 2020

Hal : Permohonan Pengisian Kuesioner

Kepada Yth.

Bapak/Ibu Responden

Di tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir sebagai mahasiswi Program Starata Satu (S1) Universitas Darma Persada, saya :

Nama : Winda Rosanti

NIM : 2016420025

Fakultas/Jurusan : Ekonomi/Akuntansi

Bermaksud melakukan penelitian ilmiah untuk penyusunan skripsi dengan judul :

Pengaruh Tingkat Pendidikan, Pengetahuan Akuntansi, Ukuran Usaha, dan Lama Usaha terhadap Penggunaan Informasi Akuntansi pada UMKM di PD Pasar Jaya Jatinegara.

Untuk itu saya mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk meluangkan waktu guna mengisi kuesioner ini. Saya berharap Bapak/Ibu menjawab dengan leluasa dan seusai dengan kenyataan yang sebenarnya terjadi. Sesuai dengan kode etik penelitian, saya menjamin kerahasiaan semua data yang diberikan. Akhir kata saya ucapkan terimakasih kepada Bapak/Ibu atas kesediaannya mengisi kuesioner ini.

Hormat Saya,

Winda Rosanti

PETUNJUK UMUM PENGISIAN KUESIONER PENELITIAN

Agar tidak ada kesulitan dalam analisis dan penafsiran data, maka saya mohon dengan hormat kepada Bapak/Ibu untuk :

1. Menjawab semua pertanyaan di bawah ini dengan cara melengkapi dan/atau memberikan tanda centang (×) pada tempat yang tersedia.
2. Satu jawaban untuk satu pernyataan.
3. Jika menurut Bapak/Ibu tidak ada jawaban yang tepat, harap memilih jawaban yang paling sesuai atau mendekati dengan keadaan Bapak/Ibu.

A. Data Responden

Sebelum menjawab pertanyaan dalam kuesioner ini, diharapkan Bapak/Ibu mengisi identitas diri terlebih dahulu dengan mengisi jawaban pada titik-titik (...) yang telah disediakan.

1. Nama :
2. Alamat :
3. Nama Usaha :
4. Alamat Usaha :
5. Umur : tahun
6. Jenis Kelamin : A. Laki-laki B. Perempuan
7. Posisi dalam Perusahaan : A. Pemilik B. Karyawan

D. 16-20 tahun

E. >20 tahun

Petunjuk Pengisian :

Bacalah baik-baik pernyataan berikut dan pilihlah salah satu jawaban yang sesuai dengan memberi tanda centang (√) pada kolom yang mewakili pilihan Bapak/Ibu dengan petunjuk sebagai berikut :

STS = Sangat Tidak Setuju

TS = Tidak Setuju

N = Netral

S = Setuju

SS = Sangat Setuju

PENGETAHUAN AKUNTANSI						
No.	Keterangan	STS	TS	N	S	SS
Pengetahuan Akuntansi Secara Deklaratif						
1.	Pembelian barang untuk dijual kembali dimasukkan ke dalam persediaan.					
2.	Jika terjadi pengembalian barang penjualan karena ada cacat, maka dimasukkan ke dalam retur penjualan.					
3.	Jika terjadi pengembalian barang yang sudah dibeli karena cacat, maka dimasukkan ke dalam retur pembelian.					
4.	Saya mengetahui bahwa dengan menerapkan ilmu akuntansi dapat menghitung laba/rugi secara akurat.					
5.	Maksud dan tujuan akuntansi adalah mencatat dan memberikan informasi keuangan secara akurat kepada seluruh pihak yang berkepentingan.					
6.	Saya mengetahui dasar perhitungan laba/rugi perusahaan.					
Pengetahuan Akuntansi Secara Prosedural						
7.	Saya memahami akuntansi dalam menjalankan usaha saya.					
8.	Dalam pemrosesan data akuntansi, semua transaksi telah dicatat ke dalam buku besar secara teratur.					
9.	Dalam membuat catatan atau pemrosesan data akuntansi dilakukan oleh pegawai yang					

PENGETAHUAN AKUNTANSI						
No.	Keterangan	STS	TS	N	S	SS
	memiliki pengetahuan akuntansi.					
10.	Seluruh pencatatan atau pembukuan yang dilakukan telah mengikuti ketentuan akuntansi dengan benar.					
11.	Saya dapat mengidentifikasi seluruh transaksi yang ada untuk dimasukkan ke dalam akun-akun yang tepat.					
12.	Saya menyajikan catatan keuangan periode sebelumnya agar dapat dibandingkan.					
13.	Saya mengetahui akun-akun dalam laporan keuangan seperti akun harta, hutang, beban, pendapatan, dan lain-lain.					

PENGUNAAN INFORMASI AKUNTANSI						
No.	Keterangan	STS	TS	N	S	SS
Penggunaan Informasi Operasi						
1.	Saya telah menggunakan informasi akuntansi dalam usaha saya.					
2.	Saya melakukan pencatatan/pembukuan akuntansi atas semua transaksi yang terjadi.					
3.	Dalam melakukan pencatatan selalu berkaitan dengan buku kas masuk, buku kas keluar, buku utang, buku piutang, buku persediaan barang, buku penjualan dan pembelian.					
4.	Saya memasukkan semua data transaksi ke dalam sistem akuntansi.					
5.	Laporan keuangan disusun secara rutin sesuai dengan periode pencatatan akuntansi.					
6.	Saya menggunakan informasi akuntansi untuk mengetahui jumlah barang yang dijual setiap harinya.					
7.	Saya menggunakan informasi akuntansi untuk mengetahui jumlah pembelian barang dagang.					
8.	Saya menggunakan informasi akuntansi untuk mengetahui persediaan yang sering terjual.					
9.	Saya menggunakan informasi akuntansi untuk mengetahui persediaan yang terhambat penjualannya.					

PENGUNAAN INFORMASI AKUNTANSI						
No.	Keterangan	STS	TS	N	S	SS
Penggunaan Informasi Keuangan						
10.	Saya menggunakan informasi akuntansi untuk mengetahui keuntungan atau kerugian pada usaha saya setiap tahunnya.					
11.	Saya menggunakan informasi akuntansi untuk untuk menentukan harga pokok penjualan.					
12.	Saya menggunakan informasi akuntansi untuk mengetahui posisi keuangan.					
13.	Saya menggunakan informasi akuntansi untuk mengetahui kinerja perusahaan.					
14.	Saya menggunakan informasi akuntansi untuk meningkatkan efektifitas pengambilan keputusan.					
15.	Saya telah menyajikan laporan keuangan diantaranya laporan laba/rugi, neraca, arus kas, dan catatan atas laporan keuangan.					
16.	Informasi akuntansi yang dihasilkan telah memadai untuk mendukung pengambilan keputusan. ★					
17.	Laporan keuangan sangat penting dalam menunjang berkembang dan tumbuhnya perusahaan.					



Lampiran 3 : Profil Responden

No	Nama	Usia	Jenis Kelamin	Pendidikan	Jumlah Karyawan	Pendapatan	Total Aset	Lama Usaha
1	Putra	33	L	S1	6-10 Orang	100-300 juta	30-50 juta	<5 tahun
2	Siti Robiah H.	25	P	S1	6-10 Orang	2,5M-50M	500jt-10M	6-10 tahun
3	Hj. Ida	40	P	S1	6-10 Orang	300jt-2,5M	50-500 juta	6-10 tahun
4	Cucu Hasanah	53	P	SD	6-10 Orang	2,5M-50M	500jt-10M	6-10 tahun
5	Iwan	55	L	SMA	<5 orang	100-30 juta	30-50 juta	11-15 tahun
6	Fitri Nur H.	30	P	D3	>20 orang	2,5M-50M	500jt-10M	16-20 tahun
7	Meilya	30	P	S1	<5 orang	100-300 juta	30-50 juta	<5 tahun
8	Wawan	27	L	SMP	<5 orang	100-300 juta	30-50 juta	6-10 tahun
9	Dita F.	42	P	SMP	<5 orang	100-300 juta	30-50 juta	<5 tahun
10	Dadang Hermawan	58	L	SMP	>20 orang	2,5M-50M	500jt-10M	16-20 tahun
11	M. Rifki Subakti	23	L	SMA	<5 orang	300jt-2,5M	50-500 juta	<5 tahun
12	Santi Nurjanah	31	P	S1	6-10 Orang	2,5M-50M	500jt-10M	6-10 tahun
13	Dudi Septiyadi	34	L	S1	6-10 Orang	2,5M-50M	500jt-10M	6-10 tahun
14	Kusnadi	35	L	SMP	6-10 Orang	2,5M-50M	500jt-10M	11-15 tahun
15	Hendi	55	L	SMP	6-10 Orang	2,5M-50M	500jt-10M	11-15 tahun
16	M. Andri Eka P.	22	L	S1	<5 orang	300jt-2,5M	50-500 juta	<5 tahun
17	Eti Sumiati	50	P	SMA	>20 orang	2,5M-50M	500jt-10M	11-15 tahun
18	Mohamad Riswandi	25	L	SMA	16-20 orang	2,5M-50M	500jt-10M	6-10 tahun
19	Rifkiy	22	L	SMA	<5 orang	100-300 juta	30-50 juta	<5 tahun
20	Dede Ridwan	29	L	SMA	<5 orang	300jt-2,5M	50-500 juta	<5 tahun
21	Watinadi	49	L	SMA	6-10 Orang	2,5M-50M	500jt-10M	16-20 tahun

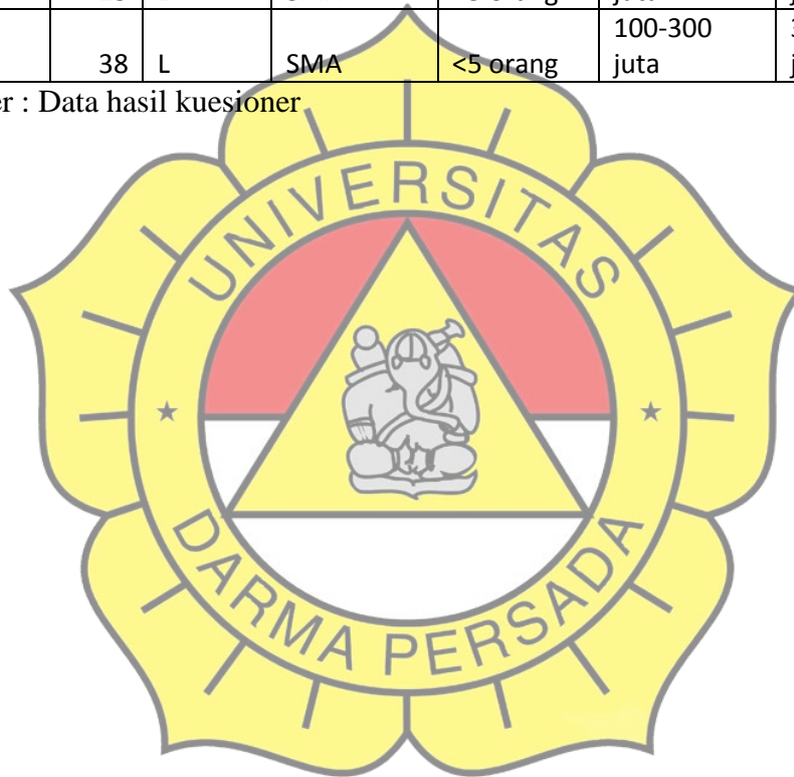
No	Nama	Usia	Jenis Kelamin	Pendidikan	Jumlah Karyawan	Pendapatan	Total Aset	Lama Usaha
22	Joko T.	43	L	S1	6-10 Orang	2,5M-50M	500jt-10M	16-20 tahun
23	Eva	36	P	S1	>20 orang	2,5M-50M	500jt-10M	6-10 tahun
24	Erni Ariyani	34	P	SMA	6-10 Orang	300jt-2,5M	50-500 juta	16-20 tahun
25	Febriana Rachmawati	25	P	SMA	6-10 Orang	100-30 juta	30-50 juta	6-10 tahun
26	Nani	46	P	SMP	<5 orang	300jt-2,5M	50-500 juta	6-10 tahun
27	Wisnu	38	L	SMA	6-10 Orang	2,5M-50M	500jt-10M	11-15 tahun
28	Asep	45	L	SMP	6-10 Orang	100-300 juta	30-50 juta	11-15 tahun
29	Dede	40	L	SMP	<5 orang	<100 juta	<30 juta	<5 tahun
30	Kurniawan	39	L	S1	16-20 orang	2,5M-50M	500jt-10M	6-10 tahun
31	Erika	35	P	S1	11-15 orang	2,5M-50M	500jt-10M	6-10 tahun
32	Hendra	52	L	SMP	16-20 orang	2,5M-50M	500jt-10M	6-10 tahun
33	Rozi	56	L	SMA	<5 orang	300jt-2,5M	50-500 juta	6-10 tahun
34	Een Sumiyati	47	P	SMA	6-10 Orang	2,5M-50M	500jt-10M	6-10 tahun
35	Santo A.	53	L	SMA	16-20 orang	2,5M-50M	500jt-10M	16-20 tahun
36	Johan Christian	65	L	SMP	<5 orang	100-300 juta	30-50 juta	6-10 tahun
37	Koh Dedy	46	L	SMA	6-10 Orang	2,5M-50M	500jt-10M	6-10 tahun
38	Hendy Kuswanto	34	L	S1	16-20 orang	2,5M-50M	500jt-10M	6-10 tahun
39	Yulia Rahma	32	P	SMA	<5 orang	300jt-2,5M	50-500 juta	6-10 tahun
40	Rosmayantie	28	P	SMA	<5 orang	100-300 juta	30-50 juta	<5 tahun
41	Budi	40	L	D3	<5 orang	300jt-2,5M	50-500 juta	6-10 tahun
42	Sandi	34	L	S1	<5 orang	300jt-2,5M	50-500 juta	6-10 tahun
43	Rudi	36	L	S1	<5 orang	300jt-2,5M	50-500 juta	6-10 tahun
44	Kuin	58	P	SMP	6-10	2,5M-50M	500jt-	16-20

No	Nama	Usia	Jenis Kelamin	Pendidikan	Jumlah Karyawan	Pendapatan	Total Aset	Lama Usaha
					Orang		10M	tahun
45	Dian Anggraeni	56	P	SMA	<5 orang	300jt-2,5M	50-500 juta	6-10 tahun
46	Herman	28	L	SMP	<5 orang	100-300 juta	30-50 juta	11-15 tahun
47	Firman	29	L	SMP	<5 orang	<100 juta	<30 juta	6-10 tahun
48	Casmui	27	L	SD	<5 orang	<100 juta	<30 juta	6-10 tahun
49	Hapid	29	L	SMP	<5 orang	100-300 juta	30-50 juta	<5 tahun
50	Indah Permata Sari	31	P	SMA	>20 orang	300jt-2,5M	50-500 juta	11-15 tahun
51	Holipah	27	P	SMA	6-10 Orang	300jt-2,5M	50-500 juta	>20 tahun
52	Desi	40	P	SMA	16-20 orang	2,5M-50M	50-500 juta	16-20 tahun
53	Anna	38	P	S1	<5 orang	300jt-2,5M	50-500 juta	16-20 tahun
54	Amelia	52	P	SMA	6-10 Orang	300jt-2,5M	50-500 juta	11-15 tahun
55	Wijaya Kusuma	56	L	SMA	11-15 orang	2,5M-50M	500jt-10M	16-20 tahun
56	Fendi	47	L	SMA	6-10 Orang	300jt-2,5M	50-500 juta	6-10 tahun
57	Enung	53	P	SMP	<5 orang	300jt-2,5M	50-500 juta	6-10 tahun
58	Ibus Bustam	55	L	SMA	6-10 Orang	2,5M-50M	500jt-10M	6-10 tahun
59	M. Wildan	37	L	S1	6-10 Orang	2,5M-50M	500jt-10M	6-10 tahun
60	Imam	43	L	SMA	6-10 Orang	300jt-2,5M	50-500 juta	6-10 tahun
61	Akbar Ghifari	46	L	SMA	<5 orang	100-300 juta	30-50 juta	<5 tahun
62	Uda Lembong	53	L	SMP	<5 orang	100-300 juta	30-50 juta	<5 tahun
63	Charles	48	L	SMP	6-10 Orang	300jt-2,5M	50-500 juta	6-10 tahun
64	Nadia Ulfa	40	P	SMA	<5 orang	100-300 juta	30-50 juta	6-10 tahun
65	Risma A.	51	P	SMP	<5 orang	100-300 juta	30-50 juta	6-10 tahun
66	Kohendi	44	L	S1	6-10	2,5M-50M	500jt-	6-10

No	Nama	Usia	Jenis Kelamin	Pendidikan	Jumlah Karyawan	Pendapatan	Total Aset	Lama Usaha
					Orang		10M	tahun
67	Reihan Setya	40	L	S1	6-10 Orang	300jt-2,5M	50-500 juta	6-10 tahun
68	Adelia Rahma	55	P	SMA	<5 orang	<100 juta	<30 juta	<5 tahun
69	Bimo	57	L	SMP	<5 orang	300jt-2,5M	50-500 juta	6-10 tahun
70	Ulfha	34	P	SMA	<5 orang	100-300 juta	30-50 juta	<5 tahun
71	Nenden Islami	42	L	SMA	6-10 Orang	300jt-2,5M	50-500 juta	6-10 tahun
72	Rama Tirta	39	L	SMA	<5 orang	100-300 juta	30-50 juta	6-10 tahun
73	Reynaldi	35	L	SMA	11-15 orang	2,5M-50M	500jt-10M	6-10 tahun
74	Gilang A.	55	L	SMA	6-10 Orang	2,5M-50M	50-500 juta	11-15 tahun
75	Ikhsan	58	L	SMA	16-20 orang	2,5M-50M	500jt-10M	16-20 tahun
76	Dhafin S.	53	L	SMA	6-10 Orang	2,5M-50M	500jt-10M	11-15 tahun
77	Nur Linda	36	P	SD	<5 orang	<100 juta	<30 juta	<5 tahun
78	Hendrik	39	L	SMP	<5 orang	100-300 juta	30-50 juta	<5 tahun
79	Sandi Kuswanto	47	L	SMP	<5 orang	100-300 juta	30-50 juta	6-10 tahun
80	Klinton	42	L	SMP	6-10 Orang	2,5M-50M	500jt-10M	6-10 tahun
81	Donny	30	L	SD	<5 orang	100-300 juta	30-50 juta	6-10 tahun
82	Ridwan A.	55	L	SMP	<5 orang	100-300 juta	30-50 juta	<5 tahun
83	Deni Hamdani	43	L	S1	6-10 Orang	2,5M-50M	500jt-10M	6-10 tahun
84	Bagus P.	31	L	SMA	6-10 Orang	300jt-2,5M	50-500 juta	<5 tahun
85	Sopandi	54	L	SD	6-10 Orang	2,5M-50M	500jt-10M	16-20 tahun
86	Rendi Gunawan	40	L	SD	<5 orang	100-300 juta	30-50 juta	<5 tahun
87	Johan	47	L	SMA	6-10 Orang	300jt-2,5M	50-500 juta	11-15 tahun
88	Andi	49	L	SMA	6-10 Orang	300jt-2,5M	50-500 juta	6-10 tahun

No	Nama	Usia	Jenis Kelamin	Pendidikan	Jumlah Karyawan	Pendapatan	Total Aset	Lama Usaha
89	Intan Permata	58	P	SMA	11-15 orang	2,5M-50M	50-500 juta	11-15 tahun
90	Zahra A.	52	P	S1	6-10 Orang	300jt-2,5M	50-500 juta	6-10 tahun
91	Kevin Aresta	51	L	SMA	<5 orang	100-300 juta	30-50 juta	6-10 tahun
92	Devin S.	32	L	SMP	<5 orang	<100 juta	<30 juta	6-10 tahun
93	Iqbal Aula	25	L	SMA	<5 orang	100-300 juta	30-50 juta	<5 tahun
94	Alif	38	L	SMA	<5 orang	100-300 juta	30-50 juta	6-10 tahun

Sumber : Data hasil kuesioner



Lampiran 4 : Jawaban Responden

Pengetahuan Akuntansi (X1)														
Pengetahuan Akuntansi Deklaratif (X1)							Pengetahuan Akuntansi PROSEDURAL (X1)							
No.	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	X1.13	TOTAL
1	5	5	5	5	5	5	3	3	5	3	3	3	3	53
2	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	54
3	5	5	5	5	5	5	3	3	1	1	3	5	3	49
4	5	5	5	5	5	5	1	1	1	2	2	2	2	41
5	4	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	18
6	4	5	5	5	5	4	4	5	3	3	5	4	4	56
7	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	2	4	3	48
8	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	52
9	5	5	4	4	5	4	5	5	4	5	5	4	3	58
10	5	5	5	5	5	4	1	3	5	1	1	3	1	44
11	4	4	4	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	24
12	5	5	5	5	5	5	1	1	1	1	2	1	3	40
13	5	5	5	5	5	5	5	5	1	1	5	3	5	55
14	4	5	5	5	5	5	1	1	1	3	2	2	2	41
15	4	5	1	5	5	1	1	1	1	1	1	1	1	28
16	4	4	4	5	4	5	3	4	4	4	4	4	4	53
17	5	5	5	5	5	5	5	3	4	3	3	4	5	57
18	5	5	5	4	4	4	3	4	5	5	3	5	3	55
19	4	4	3	5	4	3	4	5	4	3	4	5	4	52
20	5	5	5	5	5	4	3	4	1	4	4	4	4	53
21	4	5	5	5	4	2	1	3	1	1	2	1	1	35
22	5	5	5	5	5	5	4	5	5	3	5	4	5	61
23	4	4	4	5	5	4	1	5	5	2	4	5	4	52
24	3	5	5	5	5	4	2	5	2	2	2	1	3	44
25	5	5	4	4	4	3	3	5	1	2	4	2	5	47
26	3	4	3	2	2	1	1	5	1	2	2	2	3	31
27	4	3	5	3	3	1	1	2	1	1	1	1	3	29
28	4	4	4	1	2	1	1	3	1	1	1	1	1	25
29	2	2	2	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	19
30	5	5	5	5	5	4	3	4	2	2	4	4	5	53
31	4	5	4	5	5	5	2	5	5	3	4	5	5	57
32	2	3	3	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	21
33	4	4	4	4	4	4	3	4	3	1	3	2	3	43
34	3	3	3	4	5	3	2	3	1	1	1	1	3	33
35	5	5	5	5	5	4	4	5	5	3	4	5	5	60
36	2	2	2	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	19
37	5	5	5	4	4	4	3	4	5	5	3	5	3	55

Pengetahuan Akuntansi (X1)

Pengetahuan Akuntansi Deklaratif (X1)							Pengetahuan Akuntansi PROSEDURAL (X1)							TOTAL
No.	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	X1.13	
38	4	4	4	5	5	5	2	5	2	3	3	5	5	52
39	3	3	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	22
40	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	15
41	1	2	2	1	3	1	1	2	1	1	1	1	1	18
42	5	5	5	5	5	5	5	3	4	3	3	4	5	57
43	5	5	5	5	5	4	1	2	1	1	2	2	2	40
44	2	2	3	3	2	2	1	4	1	1	1	4	4	30
45	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	2	17
46	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	39
47	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	53
48	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	52
49	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	48
50	5	3	3	5	5	3	4	5	4	4	5	5	4	55
51	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
52	5	4	2	5	5	4	4	4	4	4	3	4	4	52
53	5	5	5	5	5	4	2	4	1	2	3	3	3	47
54	5	5	5	5	5	3	1	3	1	1	1	1	1	37
55	5	5	5	5	5	5	1	5	1	2	2	2	2	45
56	5	5	5	5	5	1	1	2	1	1	1	1	1	34
57	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	18
58	4	4	4	4	4	3	4	4	1	3	3	3	3	44
59	5	5	5	5	5	5	4	4	2	3	5	5	5	58
60	5	5	5	5	5	3	1	3	1	2	3	3	3	44
61	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13
62	3	3	3	3	3	2	1	2	1	1	1	1	1	25
63	5	5	5	5	5	5	1	3	1	2	2	1	3	43
64	2	3	3	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	21
65	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	23
66	5	5	5	5	5	4	3	4	5	2	2	2	4	51
67	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	61
68	4	4	4	4	4	2	1	2	1	1	1	1	1	30
69	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	18
70	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	19
71	5	4	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	26
72	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
73	5	5	5	5	5	1	1	4	1	2	2	2	3	41
74	5	5	5	5	5	3	2	5	1	2	1	4	1	44
75	5	5	5	5	5	5	1	5	5	1	2	5	3	52

Pengetahuan Akuntansi (X1)														
Pengetahuan Akuntansi Deklaratif (X1)							Pengetahuan Akuntansi PROSEDURAL (X1)							
No.	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	X1.13	TOTAL
76	3	3	3	3	3	1	1	5	1	1	1	2	1	28
77	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13
78	3	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	23
79	2	2	2	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	19
80	3	3	3	3	3	2	1	3	1	1	1	1	1	26
81	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	19
82	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	19
83	5	5	5	5	5	2	3	4	1	2	2	2	4	45
84	3	3	3	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	22
85	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	15
86	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13
87	4	4	4	4	1	1	1	5	1	1	2	1	2	31
88	2	3	3	2	2	1	1	4	1	1	1	1	1	23
89	5	5	5	5	5	3	1	5	5	1	1	5	1	47
90	5	5	5	5	5	5	4	5	1	1	3	5	5	54
91	3	3	3	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	22
92	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13
93	2	1	1	1	2*	1	1	1	1	1	1	1	1	15
94	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13

Penggunaan Informasi Operasi (X2)									
No.	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9
1	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	4	4	4	4	4	5	4	5	4
3	5	5	5	5	4	5	5	5	5
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	1	3	2	1	1	1	1	1	1
6	3	3	4	3	4	4	3	3	4
7	3	4	4	3	4	4	4	4	4
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4
9	4	5	5	5	5	5	5	5	5
10	5	5	5	5	4	5	5	5	5
11	3	3	2	1	1	1	1	2	2
12	5	5	5	5	2	5	5	5	5
13	5	5	5	5	3	5	5	5	5
14	5	5	4	5	2	4	5	5	4
15	4	4	4	1	1	1	4	2	2

Penggunaan Informasi Operasi (X2)									
No.	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9
16	3	3	3	3	3	3	3	3	3
17	4	3	5	3	3	2	4	5	5
18	3	5	4	4	4	5	5	5	5
19	4	4	4	4	4	2	4	5	5
20	5	4	4	5	4	5	4	5	4
21	4	4	5	1	1	2	5	5	5
22	5	5	5	5	3	5	5	5	5
23	5	5	5	5	2	5	5	5	5
24	4	5	5	3	2	5	5	5	5
25	5	5	5	5	3	5	5	5	5
26	4	5	5	4	2	2	5	5	5
27	2	3	4	1	1	1	2	4	4
28	2	3	3	1	1	3	3	4	4
29	2	3	2	1	1	1	1	1	1
30	4	5	5	5	5	4	5	5	5
31	5	5	5	5	5	5	5	5	5
32	1	2	3	1	1	1	2	2	2
33	3	4	4	1	1	2	4	4	4
34	3	3	4	2	2	3	3	4	4
35	5	5	5	5	4	5	5	5	5
36	2	2	4	1	1	1	3	1	1
37	3	5	4	4	4	5	5	5	5
38	5	5	5	5	4	3	5	5	5
39	2	3	2	1	1	1	2	1	1
40	1	1	2	1	1	1	2	1	1
41	2	3	3	1	1	2	3	2	2
42	4	3	5	3	3	2	4	5	5
43	2	3	3	1	1	2	2	2	2
44	4	4	4	4	2	4	4	5	5
45	1	3	3	1	1	1	2	3	3
46	3	3	3	3	3	3	3	3	3
47	4	3	4	3	4	4	3	4	4
48	2	2	2	2	2	2	2	2	2
49	3	3	3	3	4	4	4	4	3
50	4	5	5	4	5	5	4	4	5
51	4	4	4	4	4	4	4	4	4
52	4	4	4	4	2	3	4	4	4
53	5	5	5	5	2	5	5	5	5
54	4	4	4	2	2	3	5	5	5

Penggunaan Informasi Operasi (X2)									
No.	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9
55	5	5	5	5	1	5	5	5	5
56	5	4	5	5	1	4	5	5	5
57	1	4	3	1	1	1	1	1	1
58	3	5	5	5	1	5	5	5	5
59	5	5	5	5	3	5	5	5	5
60	3	3	3	1	3	3	3	3	3
61	1	1	2	1	1	2	2	2	2
62	1	2	2	1	1	1	1	1	1
63	4	5	5	1	1	1	5	5	5
64	2	3	3	2	1	3	3	3	3
65	1	3	3	1	1	1	1	1	1
66	3	5	5	5	3	5	5	5	5
67	5	5	5	5	5	5	5	5	5
68	2	3	4	1	1	3	4	4	4
69	1	2	3	1	1	2	3	3	4
70	1	3	5	1	1	3	3	3	3
71	1	3	3	1	1	2	3	3	3
72	1	2	3	1	1	1	2	1	1
73	3	5	5	5	3	1	4	4	4
74	5	5	5	5	3	5	5	5	5
75	5	5	5	5	4	5	5	5	5
76	3	3	3	1	3	1	3	3	3
77	1	1	1	1	1	1	1	1	1
78	2	4	4	1	1	1	4	4	4
79	1	3	5	1	1	3	4	4	4
80	2	3	5	1	1	2	4	3	3
81	1	4	3	1	1	1	2	2	2
82	2	3	3	1	1	1	1	1	1
83	5	5	5	1	2	3	5	5	5
84	2	4	4	1	1	1	4	1	1
85	1	4	4	1	1	1	5	5	5
86	1	3	3	1	1	1	1	3	3
87	3	5	5	1	1	1	5	5	5
88	2	4	4	1	1	3	3	3	3
89	5	5	5	5	1	5	5	5	5
90	5	5	5	5	3	5	5	5	5
91	2	2	5	1	1	3	3	3	3
92	1	1	1	1	1	1	1	1	1
93	1	3	1	1	1	1	3	1	1

Penggunaan Informasi Operasi (X2)									
No.	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9
94	1	4	1	1	1	1	1	3	3

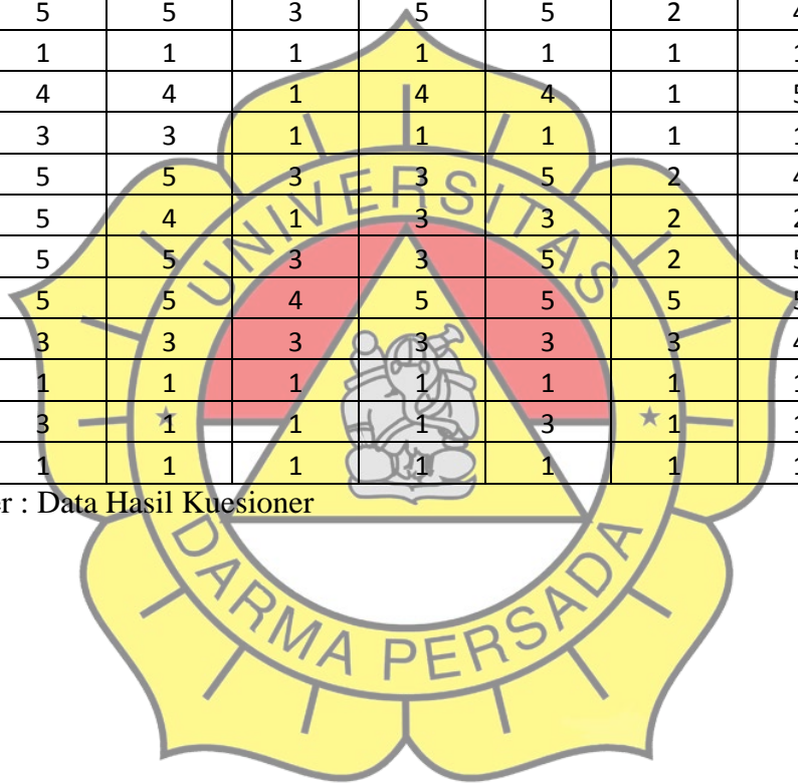
Penggunaan Informasi Keuangan (X2)								
No.	X2.10	X2.11	X2.12	X2.13	X2.14	X2.15	X2.16	X2.17
1	3	3	3	3	3	3	3	5
2	5	4	5	5	4	4	4	4
3	5	5	3	3	5	3	5	5
4	5	5	3	3	3	1	5	5
5	2	3	1	1	1	1	1	3
6	5	4	5	4	3	5	4	5
7	4	4	2	2	2	4	4	4
8	4	3	4	4	3	4	4	4
9	4	4	4	5	4	4	4	5
10	5	3	3	3	5	2	2	3
11	2	2	2	1	1	1	2	3
12	5	5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

Penggunaan Informasi Keuangan (X2)

No.	X2.10	X2.11	X2.12	X2.13	X2.14	X2.15	X2.16	X2.17
36	3	3	1	1	1	1	1	1
37	4	5	4	4	4	4	4	5
38	5	5	3	3	4	2	4	5
39	3	2	1	1	1	1	2	3
40	2	1	1	1	1	1	2	1
41	3	3	1	1	1	1	3	2
42	4	4	3	4	4	3	3	5
43	3	3	1	1	1	1	1	3
44	5	4	1	1	4	2	2	4
45	3	2	1	1	2	1	1	2
46	3	3	3	3	3	3	3	3
47	4	4	4	3	4	4	3	3
48	2	2	2	2	2	2	2	2
49	3	3	3	3	4	4	3	4
50	4	5	4	4	4	5	4	5
51	2	4	4	4	4	4	4	4
52	5	4	5	4	4	3	3	5
53	5	5	3	5	5	3	5	5
54	4	4	3	3	5	3	3	3
55	5	5	4	4	5	4	5	5
56	5	5	3	3	5	3	5	4
57	2	2	2	2	2	2	2	2
58	5	5	3	4	5	4	5	5
59	5	5	5	5	5	5	5	5
60	4	5	3	4	4	4	4	4
61	2	2	1	2	2	2	2	2
62	4	4	2	2	2	2	2	2
63	5	5	3	3	5	2	3	5
64	3	3	3	3	3	2	3	3
65	1	1	1	1	1	1	1	1
66	5	5	5	3	5	4	5	5
67	5	5	3	4	5	2	5	5
68	3	3	2	2	2	1	2	5
69	1	1	1	1	1	1	1	3
70	4	4	2	1	4	2	2	4
71	3	3	2	2	2	2	2	2
72	1	1	1	1	1	1	1	1
73	5	5	3	3	5	2	4	5
74	5	5	4	5	5	3	5	5

Penggunaan Informasi Keuangan (X2)								
No.	X2.10	X2.11	X2.12	X2.13	X2.14	X2.15	X2.16	X2.17
75	5	5	2	5	5	2	5	5
76	4	3	3	3	3	2	3	5
77	1	1	1	1	1	1	1	1
78	4	4	1	1	3	1	4	4
79	3	3	1	1	2	1	1	1
80	3	3	1	1	1	1	1	1
81	1	1	1	1	1	1	1	1
82	2	2	2	2	2	2	2	2
83	5	5	3	5	5	2	4	5
84	1	1	1	1	1	1	1	1
85	4	4	1	4	4	1	5	5
86	3	3	1	1	1	1	1	4
87	5	5	3	3	5	2	4	5
88	5	4	1	3	3	2	2	5
89	5	5	3	3	5	2	5	5
90	5	5	4	5	5	5	5	5
91	3	3	3	3	3	3	4	5
92	1	1	1	1	1	1	1	1
93	3	1	1	1	3	1	1	1
94	1	1	1	1	1	1	1	1

Sumber : Data Hasil Kuesioner



Lampiran 5 : Hasil *Convergent Validity*

 * Structure loadings and cross-loadings
 *

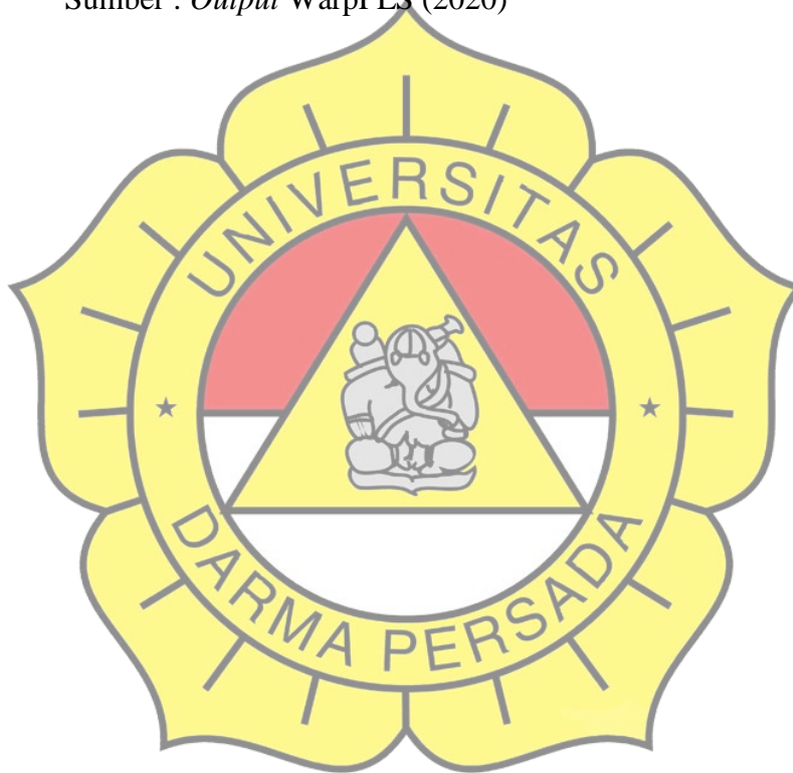
	x1	x2	y1	y2
X1.1	0.841	0.752	0.576	0.630
X1.2	0.836	0.794	0.504	0.700
X1.3	0.789	0.768	0.495	0.664
X1.4	0.872	0.808	0.558	0.661
X1.5	0.861	0.780	0.539	0.642
X1.6	0.883	0.723	0.600	0.587
X1.7	0.782	0.505	0.688	0.459
X1.8	0.776	0.746	0.586	0.665
X1.9	0.666	0.448	0.546	0.315
X1.10	0.745	0.476	0.668	0.400
X1.11	0.844	0.589	0.698	0.553
X1.12	0.841	0.673	0.704	0.558
X1.13	0.846	0.650	0.618	0.552
X2.1	0.423	0.668	0.195	0.488
X2.2	0.408	0.647	0.188	0.470
X2.3	0.478	0.576	0.313	0.373
X2.4	0.813	0.899	0.520	0.760
X2.5	0.625	0.837	0.387	0.682
X2.6	0.611	0.850	0.391	0.672
X2.7	0.788	0.859	0.612	0.718
X2.8	0.799	0.668	0.647	0.549
X2.9	0.757	0.812	0.659	0.709
X2.10	0.674	0.894	0.427	0.755
X2.11	0.709	0.892	0.473	0.746
X2.12	0.701	0.885	0.479	0.743
X2.13	0.750	0.837	0.645	0.686
X2.14	0.767	0.804	0.707	0.669
X2.15	0.750	0.908	0.592	0.734
X2.16	0.577	0.790	0.430	0.704
X2.17	0.695	0.875	0.528	0.660
Y1	0.732	0.600	1.000	0.602
Y2	0.701	0.815	0.602	1.000

Sumber : *Output WarpPLS (2020)*

Lampiran 6 : Hasil *Composite Reliability Coefficients*, *Cronbach's Alpha*, dan
AVE

Statistik	Hasil Komputasi			
	X1	X2	Y1	Y2
Composite Reliability Coefficients	0.959	0.978	1.000	1.000
Cronbach Alpha	0.953	0.967	1.000	1.000
Average Variances Extracted (AVE)	0.664	0.647	1.000	1.000
VIF'S	4.751	5.456	2.255	3.165

Sumber : *Output WarpPLS (2020)*



Lampiran 7 : Hasil Pengujian *Discriminant Validity*

	Loading		X₁	X₂	Y₁	Y₂	SE	P value
X1.1	0.857	>		-0.032	-0.422	0.279	0.073	<0.001
X1.2	0.853	>		-0.023	-0.636	0.485	0.071	<0.001
X1.3	0.805	>		0.051	-0.594	0.46	0.078	<0.001
X1.4	0.884	>		0.181	-0.501	0.163	0.059	<0.001
X1.5	0.873	>		0.107	-0.471	0.128	0.056	<0.001
X1.6	0.882	>		-0.032	-0.124	-0.06	0.038	<0.001
X1.7	0.763	>		-0.437	0.608	-0.109	0.075	<0.001
X1.8	0.77	>		0.33	0.209	0.108	0.065	<0.001
X1.9	0.667	>		0.28	0.532	-0.843	0.081	<0.001
X1.10	0.739	>		-0.262	0.71	-0.39	0.073	<0.001
X1.11	0.825	>		-0.41	0.456	0.005	0.069	<0.001
X1.12	0.833	>		0.248	0.556	-0.455	0.055	<0.001
X1.13	0.84	>		0.684	0.191	-0.122	0.077	<0.001
X2.1	0.661	>	-0.275		-0.471	-0.509	0.081	<0.001
X2.2	0.642	>	-0.249		-0.488	-0.49	0.083	<0.001
X2.3	0.575	>	-0.021		-0.095	-0.935	0.095	<0.001
X2.4	0.902	>	0.438		-0.295	0.275	0.044	<0.001
X2.5	0.832	>	-0.082		-0.276	0.187	0.08	<0.001
X2.6	0.845	>	-0.248		-0.243	0.172	0.079	<0.001
X2.7	0.865	>	0.144		0.225	-0.042	0.046	<0.001
X2.8	0.685	>	0.618		0.448	-0.309	0.069	<0.001
X2.9	0.815	>	0.116		0.272	0.166	0.057	<0.001
X2.10	0.888	>	-0.105		-0.244	0.309	0.058	<0.001
X2.11	0.891	>	-0.038		-0.154	0.294	0.053	<0.001
X2.12	0.884	>	-0.07		-0.143	0.266	0.055	<0.001
X2.13	0.836	>	-0.089		0.383	-0.03	0.054	<0.001
X2.14	0.805	>	-0.07		0.558	-0.083	0.063	<0.001
X2.15	0.905	>	-0.181		0.187	-0.053	0.051	<0.001
X2.16	0.787	>	-0.342		-0.066	0.438	0.073	<0.001
X2.17	0.871	>	-0.262		0.137	-0.161	0.06	<0.001
Y1	1	>	0	0		0	0.058	<0.001
Y2	1	>	0	0	0		0.043	<0.001

Sumber : *Output WarpPLS (2020)*

Lampiran 8 : Hasil *Model Fit Indices and P Values*

	Statistik	P Value
APC	0.342	<0.001
ARS	0.595	<0.001
AVIF	3.018	Good if <5

Sumber : *Output WarpPLS (2020)*

Lampiran 9 : Hasil Pengaruh Tidak Langsung

	X₁	X₂	Y₁	Y₂
X₁				
X₂				
Y₁				
Y₂	0.118	-0.021		

Sumber : *Output WarpPLS (2020)*

Lampiran 10 : *P Values of Indirect Effects for Paths with 2 Segments*

	X₁	X₂	Y₁	Y₂
X₁				
X₂				
Y₁				
Y₂	0.019	0.343		

Sumber : *Output WarpPLS (2020)*

Lampiran 11 : Hasil *Total Effect*

	X_1	X_2	Y_1	Y_2
X_1				
X_2				
Y_1	0.655	-0.113		
Y_2	0.155	0.699	0.189	

Sumber : *Output WarpPLS (2020)*



Lampiran 11 : Lembar Konsultasi

**LEMBAR KONSULTASI
BIMBINGAN SKRIPSI MAHASISWA**

Nama : Winda Rosanti
NIM : 2016420025
Judul Skripsi : Pengaruh Pengetahuan Akuntansi dan Penggunaan Informasi Akuntansi terhadap Ukuran Usaha dengan Tingkat Pendidikan Sebagai Variabel Intervening pada UMKM di PD Pasar Jaya Jatinegara
Dosen Pembimbing : Dr. Dra. Sri Ari Wahyuningsih, M.M

Hari / Tanggal	Pokok Bahasan	Paraf Pembimbing
25 November 2019	Pengajuan judul Pembahasan variabel, pengukuran, fenomena	
30 November 2019	Konsultasi Bab I – Bab III	
23 Desember 2019	Revisi Bab I – Bab III Perubahan penelitian terdahulu	
27 Desember 2019	Revisi Bab I – Bab III	
29 Januari 2020	Revisi Bab I – Bab III Pengajuan seminar proposal	
5 Februari 2020	Revisi seminar proposal Bab I – Bab III Konsultasi data penelitian	
05 Juni 2020	Konsultasi hasil data Perubahan metode penelitian	
6 Juli 2020	Konsultasi hasil data Konsultasi Bab IV – Bab V	
13 Juli 2020	Revisi Bab IV – Bab V Pengajuan sidang skripsi	

Jakarta, 13 Juli 2020
Pembimbing


(Dr. Dra. Sri Ari Wahyuningsih, M.M)

Lampiran 12

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

DATA PRIBADI

Nama Lengkap : Winda Rosanti
Tempat, Tanggal, Lahir : Bekasi, 15 Oktober 1997
Jenis Kelamin : Perempuan
Kewarganegaraan : Indonesia
Agama : Islam
Status : Belum Menikah
Alamat : Jln. Teluk Bone B1 No. 23, Duren Sawit, Jakarta Timur
No. Telepon : 0815-1740-8676
Email : windawinros@gmail.com

PENDIDIKAN FORMAL

- SD Negeri 12 Cawang : Tahun 2004 - 2010
- SMPN 20 Jakarta : Tahun 2010 - 2013
- SMA Darul Falah : Tahun 2013 - 2016
- Universitas Darma Persada : Tahun 2016 - 2020

PENGALAMAN KERJA

- KAP Abu Bakar Usman dan Rekan

KEMAMPUAN

- Microsoft Office (Ms Word, Ms Excel, Ms Power Point)
- Membuat Laporan Keuangan

PENGALAMAN ORGANISASI

- Panitia Donor Darah
- Anggota Galeri Investasi Bursa Efek Indonesia (GIBEI)
- Panitia Seminar Investasi

