

LAMPIRAN

Lampiran 1: Kuesioner Penelitian

Hal: Permohonan menjadi Responden

Kepada:

Yth. Bapak/Ibu Mitra Binaan PT Sucofindo (Persero)
di tempat

Dengan hormat,

Saya adalah mahasiswa Fakultas Ekonomi, Universitas Darma Persada, yang sedang dalam proses menyelesaikan masa studi sebagai mahasiswa Program Strata Satu (S1), selain implementasi dari ilmu yang telah diperoleh selama studi. Oleh karena itu, pada kesempatan ini, dengan kerendahan hati saya,

Nama : Ika Kartika
NIM : 2019420901

Memohon kesediaan Bapak/ibu/saudara/i Mitra Binaan PT Sucofindo (Persero) untuk terlibat dalam penelitian ilmiah ini dengan mengisi kuesioner terlampir. Kuesioner penelitian ini terdiri atas sejumlah pernyataan mengenai pelayanan pinjaman kredit. Kerjasama Bapak/ibu/saudara/i Mitra Binaan amat diperlukan untuk menjawab kuesioner penelitian (pernyataan-pernyataan) dengan sebenar-benarnya dan sejurus-jujunya, sesuai dengan apa yang Bapak/Ibu “alami” dan “rasakan” (kenyataan) sebagai Mitra Binaan PT Sucofindo (Persero). Tidak ada jawaban “benar”, atau “salah”, atau “sanksi” bagi setiap kenyataan (jawaban) yang diberikan. Identitas pribadi Bapak/Ibu Mitra Binaan akan dirahasiakan sesuai dengan etika penelitian.

Suatu kontribusi yang sangat besar terhadap penulis apabila Bapak/ibu/saudara/i bersedia untuk mengisi kuesioner penelitian ini. Dan apabila kiranya Bapak/ibu/saudara/i menginginkan hasil dari penelitian ini di kemudian hari, saya dengan senang hati berbagi dengan mengirimkan hasil penelitian ini melalui alamat instansi Bapak/ibu/saudara/i. Atau dapat menghubungi saya melalui email: ikrtika@gmail.com.

Demikian disampaikan, atas kerjasama dan partisipasi Bapak/ibu/saudara/i diucapkan terima kasih.

Mahasiswa (Peneliti),

A. Petunjuk Pengisian

1. Baca dan cermati pertanyaan dalam kuesioner dengan teliti sebelum memilih jawaban
2. Jawablah pertanyaan sesuai dengan kondisi yang sebenarnya dengan memberi tanda centang (✓) di dalam kotak yang telah di sediakan Keterangan:

SS = Sangat Setuju

S = Setuju

R = Ragu

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

B. Identitas Responden

1. Nama Responden : _____
2. Jenis kelamin : laki-laki/perempuan *)
3. Usia : _____
4. Pendidikan :

a. SMP	c. D3	e. S2
b. SMA/Sederajat	d. S1	f. >S2
5. Jenis Usaha : Industri / Perdagangan / Peternakan / Pertanian / Jasa
5. Lama usaha : _____
6. Pendapatan/omzet per bulan :

a. <5.000.000	b. 5.000.000 – 10.000.000	c. 10.000.000 – 17.000.000
d. 17.000.000 – 25.000.000	e. >25.000.000	
7. Jumlah Modal Awal :

a. <5.000.000	b. 5.000.000 – 10.000.000	c. 10.000.000 – 17.000.000
d. 17.000.000 – 25.000.000	e. >25.000.000	

Dalam mengisi angket/kuesioner mohon diisi semuanya karena sangat dibutuhkan untuk kepentingan penelitian.

**DAFTAR PERTANYAAN
KUESIONER VARIABEL INDEPENDEN (X)**

Bantuan Kredit

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		SS	S	R	TS	STS
Permohonan Kredit						
1	Proses pengajuan proposal permohonan kredit untuk menjadi calon mitra binaan sangat mudah					
2	Saya mengambil kredit/pinjaman untuk membantu Memenuhi kebutuhan persediaan bahan baku untuk operasional usaha saya					
3	Data dan informasi yang didapatkan tentang kondisi mitra binaan untuk proses kredit, didasarkan pada kondisi mitra binaan yang sebenarnya					
4	Officer PT Sucofindo menghubungi terlebih dahulu sebelum melakukan survey					
5	Bagian officer PKBL cabang melakukan wawancara pendahuluan dengan calon mitra binaan					
6	Adanya pemeriksaan kelengkapan dokumen persyaratan oleh bagian officer PKBL Cabang untuk dilampirkan bersama dengan laporan hasil survey					
7	Adanya survey sebelum proses kredit selanjutnya dilakukan yang meliputi: Survey kegiatan usaha mitra binaan dan lokasi usahanya					
8	Dilakukan pemeriksaan jaminan kredit yang meliputi fisik, lokasi, transaksi nilai beli, nilai jual kembali, dan nilai bukunya					
9	Kunjungan ke lokasi mitra binaan yang bersangkutan dibuatkan laporan hasil survey					
Jumlah Bantuan Kredit						
1	Jumlah bantuan kredit PT. Sucofindo sesuai dengan usulan mitra binaan					
2	Jumlah kredit PT. Sucofindo dapat memenuhi kebutuhan dana mitra binaan					
3	Jumlah kredit PT. Sucofindo mampu memenuhi lebih dari 50% dari kebutuhan dana Saya					
4	Saya mampu membayar Angsuran Pokok dan Angsuran Jasa admin Kredit pada PT. Sucofindo tepat waktu					
5	Usaha saya mendapatkan kredit sesuai dengan jumlah yang dibutuhkan					

6	Usaha saya menggunakan kredit sesuai dengan tujuan sebenarnya saat mengajukan kredit				
7	Proses bantuan kredit PT Sucofindo sangat cepat				
8	Bantuan kredit yang diberikan sangat tepat dimasa pandemi Covid-19				
9	Bantuan kredit yang diberikan dapat meningkatkan usaha saya kembali dimasa pandemi Covid-19				
10	Officer PT Sucofindo dapat menjelaskan dengan baik mengenai jumlah bantuan kredit yang didapat				

Keputusan Permintaan Kredit

1	Saya melakukan permintaan kredit pada PT. Sucofindo karena proses penyaluran kredit yang baik				
2	Saya melakukan permintaan kredit pada PT. Sucofindo karena jasa admin yang stabil				
3	Saya melakukan permintaan kredit pada PT. Sucofindo karena lokasi yang strategis				
4	Saya melakukan permintaan kredit pada PT. Sucofindo karena jumlah kredit PT. Sucofindo dapat memenuhi kebutuhan saya				
5	Setiap keputusan persetujuan dan penolakan permohonan kredit yang diambil oleh pimpinan cabang selalu diberitahukan kepada mitra binaan secara tertulis				
6	Terdapat dokumen yang berisi pengikatan perjanjian kontrak antara Saya dengan PT Sucofindo				
7	Saya melakukan permintaan kredit pada PT. Sucofindo karena officer PT Sucofindo dapat menjelaskan dengan jelas mengenai proses dan prosedur pinjaman dengan baik				
8	Saya melakukan permintaan kredit kepada PT Sucofindo agar dapat mengikuti event pameran				
9	Saya melakukan permintaan kredit dengan PT Sucofindo karena mudah membayar angsurannya				
10	Saya melakukan permintaan kredit kepada PT Sucofindo karena mengetahui akan mendapatkan pembinaan dan pelatihan				

Proses Penyaluran Kredit

1	Persyaratan yang diperlukan untuk permohonan kredit pada PT. Sucofindo mudah				
2	Proses pengurusan kredit pada PT. Sucofindo tidak berbelit-belit				
3	Dalam memproses permohonan kredit PT. Sucofindo melakukannya dengan tepat waktu				
4	Pelayanan yang diberikan oleh karyawan PT. Sucofindo memuaskan mitra binaan				
5	Officer PKBL cabang memberikan informasi kepada mitra binaan mengenai waktu pembayaran angsuran yang harus dicicil (kredit) beserta bunga/jasa adminnya				
6	Jangka waktu pengembalian kredit yang diberikan pada				

	usaha saya sudah sesuai				
7	Usaha saya memiliki cukup informasi tentang ketersediaan kredit untuk jenis usaha				
8	Tingkat Suku Bunga/Jasa Administrasi pada PT. Sucofindo sesuai dengan kemampuan Saya				
9	Tingkat Suku Bunga/Jasa Administrasi Kredit pada PT. Sucofindo lebih rendah dibanding dengan suku bunga bank.				
10	Officer PKBL Cabang memberikan informasi kepada mitra binaan mengenai bunga/jasa admin yang harus dibebankan				

Pengembalian Kredit

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		SS	S	R	TS	STS

Kemampuan Manajerial

1	Saya selalu membayar angsuran tepat waktu					
2	Saya menggunakan setengah dari pendapatan untuk membayar hutang					
3	Saya dapat mengetahui total hutang usaha saya secara akurat					
4	Saya mampu menyusun laporan keuangan (neraca, laba rugi, arus kas, dan lain-lain)					
5	Saya mampu menganalisis laporan keuangan usaha saya					
6	Saya tidak pernah menghindar dari tanggung jawab					
7	Saya berusaha menyelesaikan kredit hingga lunas					
8	Saya menggunakan kredit untuk kebutuhan lain (misalnya pendidikan, kesehatan, dan kebutuhan rumah tangga lainnya)					
9	Saya selalu menjelaskan kondisi Saya sebagaimana adanya terkait penundaan pembayaran					
10	Setelah menerima kredit/pembiayaan dari PT Sucofindo, pendapatan omset penjualan dari usaha Saya meningkat setiap bulannya					

Kondisi Usaha

1	Saya mengalami perkembangan usaha setelah menerima bantuan kredit					
2	Usaha Saya bersifat musiman					
3	Saya pernah mengalami musibah (misalnya kecelakaan, kematian, dsb) yang mengakibatkan pekerjaan saya terganggu					
4	Jumlah pesaing dalam radius (jarak) 1 kilometer cukup					

	banyak				
5	Usaha Saya kalah bersaing dengan usaha sejenis yang telah menggunakan teknologi yang lebih maju				
6	Saya memilih lokasi usaha dengan pertimbangan lokasi yang strategis				
7	Pandemi Covid-19 menyebabkan usaha saya tidak stabil				
8	Pandemi Covid-19 menyebabkan usaha Saya meningkat				
Kualitas Kredit					
1	Saya mengangsur tepat waktu sehingga kualitas kredit saya tetap baik				
2	Usaha saya meningkat pada saat pandemi dikarenakan dapat menyesuaikan dengan kebutuhan pasar pada saat pandemi				
3	usaha terdampak dari adanya wabah pandemi covid-19				
4	Saya melakukan perpanjangan jangka waktu kredit untuk mengembalikan kualitas pinjaman yang macet				
5	Pandemi Covid-19 ini usaha menjadi menurun dan sulit membayar angsuran				
6	Selama Pandemi Covid-19 ini Saya menunggak hingga 90 hari atau lebih				
7	Saya mendapatkan surat peringatan dari pihak PT Sucofindo				
8	Saya melakukan perpanjangan kredit untuk menutupi kesulitan keuangan				
9	Saya menyelesaikan atau melunasi kredit dengan jaminan				

Pemberdayaan Kredit

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		SS	S	R	TS	STS
Pelatihan						
1	PT Sucofindo memberikan pelatihan untuk pengembangan potensi kepada UMKM					
2	PT Sucofindo memberikan tata cara penyusunan proposal usaha					
3	PT Sucofindo mengajarkan langkah-langkah pemasaran untuk UMKM					
4	PT Sucofindo memberikan kiat-kiat dan strategi untuk pengembangan usaha yang sudah dijalankan					
5	PT Sucofindo memberikan bantuan promosi melalui pembuatan brosur/pamflet/banner yang digunakan untuk memperkenalkan produk					
6	PT Sucofindo mengadakan pelatihan promosi melalui					

	media internet dibutuhkan untuk memperluas pemasaran				
7	Pelatihan yang diberikan sesuai dengan jenis usaha Saya				
8	Informasi yang diberikan selama pelatihan bermanfaat untuk usaha Saya				
9	Mentor bisnis Profesional diberikan oleh PT Sucofindo untuk Mitra Binaan				
10	Setelah mendapatkan pelatihan saya langsung menerapkan pada usaha saya sehingga pendapatan meningkat				

Pembinaan

1	PT Sucofindo melakukan pembinaan peningkatan kualitas produk				
2	PT Sucofindo melakukan pembinaan pendampingan kepada mitra binaan untuk mengikuti event pameran				
3	PT Sucofindo memberikan pembinaan dalam bentuk Pemasaran				
4	PT Sucofindo memberikan pembinaan dalam bentuk konsultasi untuk meningkatkan pendapatan UMKM				
5	PT Sucofindo memberikan pembinaan dalam bentuk Pemagangan				
6	PT Sucofindo memberikan pembinaan dalam bentuk Promosi				
7	Layanan konsultasi terkait dengan cara meningkatkan pendapatan UMKM				
8	Pendampingan peningkatan kualitas produk PT Sucofindo				
9	Pendampingan penggunaan teknologi tepat guna dapat terlaksana dengan efektif				
10	Pendampingan untuk mitra binaan mengikuti event pameran				

KUESIONER VARIABEL DEPENDEN (Y)

Pendapatan Usaha

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		SS	S	R	TS	STS
1	Terjadi peningkatan omzet setelah mendapatkan pembinaan dari PT Sucofindo					
2	Omzet penjualan semakin meningkat setelah mendapatkan pembinaan pemasaran dari PT Sucofindo					
3	Omzet usaha meningkat karena adanya pendampingan konsultasi bidang manajemen dari PT Sucofindo					

4	Pendapatan usaha Saya adalah dari adanya penjualan tunai				
5	Pendampingan yang diberikan PT Sucofindo dapat memajukan usaha sehingga pendapatan saya meningkat				
6	Pendapatan saya mengalami kenaikan setelah mendapatkan bantuan kredit dari PT Sucofindo				
7	Pembinaan yang diberikan PT Sucofindo dapat memajukan usaha sehingga pendapatan saya meningkat				
8	Semakin banyak jumlah bantuan kredit yang diberikan PT Sucofindo maka pendapatan yang saya peroleh semakin besar				
9	Semakin lama usaha dijalankan maka pendapatan saya semakin bertambah				
10	Pendapatan menurun sejak adanya wabah covid-19				

Lampiran 2 : Profil Responden

No.	Nama Responden	Nama Usaha	Jenis kelamin	Usia	Pendidikan	Jenis Usaha	Lama usaha	Pendapatan/omzet per bulan	Jumlah Modal Awal
1	Natali	Rollie Bakery and Cookies	Perempuan	35	D3	Industri	4	5.000.000 - 10.000.000	5.000.000 - 10.000.000
2	Ketut Redika	Radika Motor	Laki-Laki	54	SMA/Sederajat	Jasa	35	10.000.000 - 17.000.000	<5.000.000
3	Made Sri Handayani	BALI YONI	Perempuan	43	SMA/Sederajat	Industri	15	17.000.000 - 25.000.000	10.000.000 - 17.000.000
4	Ellin Mahaya	Fey Attire	Perempuan	37	S2	Industri	4	17.000.000 - 25.000.000	>25.000.000
5	Patria Tri Hardanti	Pempek Palem	Perempuan	38	S1	Industri	10	5.000.000 - 10.000.000	<5.000.000
6	Juarso	Indah jaya	Laki-Laki	56	S2	Perdagangan	20	>25.000.000	17.000.000 - 25.000.000
7	Endriana Triwahyuni	Griya Terampil	Perempuan	40	SMA/Sederajat	Industri	4	17.000.000 - 25.000.000	17.000.000 - 25.000.000
8	Rudi Setiawan	Setiawan Jamur	Laki-Laki	49	S1	Pertanian	5	5.000.000 - 10.000.000	17.000.000 - 25.000.000
9	Riska Kwarti Hartini	Rumah Bunda Riska	Perempuan	41	S1	Industri	23	<5.000.000	<5.000.000
10	Ambar Sari	Dapoer Bude Ambar	Perempuan	47	SMA/Sederajat	Industri	8	<5.000.000	<5.000.000
11	Ekonomi	Raras rjibusan	Laki-Laki	43	SMA/Sederajat	Jasa	11	5.000.000 - 10.000.000	<5.000.000
12	Putu Irwan	Rumah makan putra panglipuran	Laki-Laki	34	S1	Perdagangan	4	17.000.000 - 25.000.000	>25.000.000
13	Cornelia, SE	Usaha makanan Utara bersaudara	Perempuan	37	S1	Industri	21	5.000.000 - 10.000.000	<5.000.000
14	Mgs Zulkarnain Sofyan	Kerupuk Kemplang "MANG-JUL671"	Laki-Laki	53	SMA/Sederajat	Industri	25	10.000.000 - 17.000.000	5.000.000 - 10.000.000
15	Rudy Ekatmo Priyo	Toko Rafiy (sembako)	Laki-Laki	53	SMA/Sederajat	Perdagangan	27	5.000.000 - 10.000.000	5.000.000 - 10.000.000
16	Suharis handar	Warung kelontongan (heri)	Laki-Laki	56	SMA/Sederajat	Perdagangan	25	5.000.000 - 10.000.000	17.000.000 - 25.000.000
17	Amir Fa'i	kempelang tia	Laki-Laki	56	SMP	Perdagangan	30	5.000.000 - 10.000.000	<5.000.000
18	M Adjie Prasetyo	Toko herry	Laki-Laki	25	S1	Perdagangan	20	5.000.000 - 10.000.000	10.000.000 - 17.000.000
19	EDI SAKWAN	Kedai EDI/AYAM GEPREK KEDAI YUK EVI	Laki-Laki	52	SMA/Sederajat	Perdagangan	10	5.000.000 - 10.000.000	5.000.000 - 10.000.000
20	Ady Prajito	Toko Rahmah Dyas	Laki-Laki	50	S1	Perdagangan	20	10.000.000 - 17.000.000	>25.000.000
21	HJ NOVA ZAINURMINA	TATA BUSANA NOVA	Perempuan	58	S1	Jasa	25	5.000.000 - 10.000.000	5.000.000 - 10.000.000
22	Zaimar	Muza konveksi	Perempuan	50	SMA/Sederajat	Perdagangan	27	<5.000.000	5.000.000 - 10.000.000
23	Lisya Kurniasari	LA GORDEN	Perempuan	50	S1	Perdagangan	16	17.000.000 - 25.000.000	>25.000.000
24	Emizul Hendri	delima konveksi	Laki-Laki	48	SMA/Sederajat	Industri	15	5.000.000 - 10.000.000	5.000.000 - 10.000.000
25	Gusni Mawarita	AllantaQue Sagun Bakar	Perempuan	63	D3	Industri	35	17.000.000 - 25.000.000	<5.000.000
26	Merry lawswati	Indah Iestari rotan	Perempuan	42	D3	Industri	20	<5.000.000	17.000.000 - 25.000.000
27	Berijon Iskanto	Warung hitoshi	Laki-Laki	50	S1	Perdagangan	11	>25.000.000	>25.000.000
28	LUHUT SITINJAK	WKA JAMUR TIRAM	Laki-Laki	46	SMA/Sederajat	Pertanian	9	5.000.000 - 10.000.000	<5.000.000
29	H AMIRUDDIN	UD GARUDA SAKTI	Laki-Laki	52	S1	Industri	25	>25.000.000	10.000.000 - 17.000.000
30	Morlan harahap	Keripik Singkong Balado	Laki-Laki	55	SMA/Sederajat	Industri	15	5.000.000 - 10.000.000	<5.000.000
31	Kamariah	Famili group	Perempuan	40	S1	Industri	15	10.000.000 - 17.000.000	5.000.000 - 10.000.000
32	Krisman Manullang	Ave Toko	Laki-Laki	45	D3	Perdagangan	20	10.000.000 - 17.000.000	5.000.000 - 10.000.000

33	Ir. Efri Adrian	Indah Gallery	Laki-Laki	56	S1	Industri	23	10.000.000 - 17.000.000	5.000.000 - 10.000.000
34	Sopian	Ian jaya meble	Laki-Laki	47	SMA/Sederajat	Industri	18	17.000.000 - 25.000.000	10.000.000 - 17.000.000
35	H. M. Koesnan	KPSP Setia Kawan	Laki-Laki	56	S1	Pernakana	30	>25.000.000	17.000.000 - 25.000.000
36	Latif Salafiyah	Toko Maharani	Perempuan	45	D3	Industri	10	5.000.000 - 10.000.000	<5.000.000
37	Ceccep syahputra	Koperasi mutiara	Laki-Laki	52	S1	Perdagangan	20	>25.000.000	17.000.000 - 25.000.000
38	Didi Wahyudi	CV Dinda	Laki-Laki	49	D3	Industri	17	10.000.000 - 17.000.000	5.000.000 - 10.000.000
39	Fitriyati	Revanza bakery	Perempuan	42	D3	Industri	20	17.000.000 - 25.000.000	10.000.000 - 17.000.000
40	Siti aminah	Dapur mattal	Perempuan	45	SMA/Sederajat	Perdagangan	10	5.000.000 - 10.000.000	<5.000.000
41	Iwan	Aura Mandiri	Laki-Laki	45	SMA/Sederajat	Industri	12	10.000.000 - 17.000.000	10.000.000 - 17.000.000
42	Muhaemin	PD. Putra Tunggal	Laki-Laki	51	SMA/Sederajat	Perdagangan	22	5.000.000 - 10.000.000	<5.000.000
43	Taufiq	PD. Taufiq	Laki-Laki	48	D3	Perdagangan	17	10.000.000 - 17.000.000	5.000.000 - 10.000.000
44	Partono	PT. Dutta Dharma	Laki-Laki	50	S1	Industri	17	17.000.000 - 25.000.000	5.000.000 - 10.000.000
45	Muarofah	Toko Tiga Putri	Perempuan	47	SMA/Sederajat	Perdagangan	14	17.000.000 - 25.000.000	5.000.000 - 10.000.000
46	Hj Misran	Zeina Indah Konfeksi	Laki-Laki	53	D3	Industri	23	>25.000.000	10.000.000 - 17.000.000
47	Muhammad Ilyas	Sinar rembulan	Laki-Laki	43	S2	Jasa	20	17.000.000 - 25.000.000	10.000.000 - 17.000.000
48	Sri wahyuni	Bengkel Surya abadi	Perempuan	48	S1	Jasa	16	17.000.000 - 25.000.000	5.000.000 - 10.000.000
49	Hj. Marwan Amin	median indah konfeksi	Laki-Laki	54	S1	Industri	27	>25.000.000	10.000.000 - 17.000.000
50	Madjid blongkod	UD Sehati	Laki-Laki	54	S1	Perdagangan	30	>25.000.000	10.000.000 - 17.000.000
51	Supardi	Jawa meubel	Laki-Laki	47	D3	Industri	15	10.000.000 - 17.000.000	5.000.000 - 10.000.000
52	Nuryati Wasilu	Klapbertaart & brownies bunda rey	Perempuan	47	D3	Perdagangan	23	17.000.000 - 25.000.000	10.000.000 - 17.000.000
53	Faldy stenly laurens	Bengkel berlian motor	Laki-Laki	46	D3	Jasa	23	10.000.000 - 17.000.000	5.000.000 - 10.000.000
54	Sumarni jahya	Industri kue mama putra	Perempuan	46	SMA/Sederajat	Industri	17	10.000.000 - 17.000.000	5.000.000 - 10.000.000
55	Nurlani Domili	Dapur Syifa	Perempuan	43	S1	Industri	10	17.000.000 - 25.000.000	10.000.000 - 17.000.000
56	Herunu	Tiga Putri	Perempuan	47	D3	Industri	25	17.000.000 - 25.000.000	10.000.000 - 17.000.000
57	Kusari Damaryanti	Baja Murni	Perempuan	43	D3	Industri	23	>25.000.000	17.000.000 - 25.000.000
58	Effendi	Usaha Bersama	Laki-Laki	49	S1	Industri	21	17.000.000 - 25.000.000	10.000.000 - 17.000.000
59	Ridwan	UD rama	Perempuan	47	D3	Perdagangan	26	17.000.000 - 25.000.000	10.000.000 - 17.000.000
60	Dedy Syahputra	Langkah Baru Jamur Tiram	Laki-Laki	48	D3	Pertanian	35	17.000.000 - 25.000.000	10.000.000 - 17.000.000
61	Budiman bakri	Budi shoes	Laki-Laki	44	SMA/Sederajat	Industri	20	10.000.000 - 17.000.000	5.000.000 - 10.000.000
62	Ismahanli	Rotan lia	Perempuan	38	SMA/Sederajat	Industri	15	10.000.000 - 17.000.000	5.000.000 - 10.000.000
63	Eko supriadi	Eko pot	Laki-Laki	54	D3	Industri	24	10.000.000 - 17.000.000	5.000.000 - 10.000.000
64	Suliyah	Artomoro	Perempuan	53	S1	Industri	34	17.000.000 - 25.000.000	10.000.000 - 17.000.000
65	Tina Robiyati	Roemah Badjoje Cutie	Perempuan	54	S2	Industri	34	17.000.000 - 25.000.000	10.000.000 - 17.000.000
66	A. Dudung	Peternak Sapi Perah A. Dudung 2	Laki-Laki	46	SMA/Sederajat	Peternakan	25	17.000.000 - 25.000.000	10.000.000 - 17.000.000
67	Fibriona Dwi S	Arta Mulya	Perempuan	45	S1	Industri	27	17.000.000 - 25.000.000	10.000.000 - 17.000.000
68	Momon	Gelora Jaya	Laki-Laki	51	D3	Industri	30	17.000.000 - 25.000.000	10.000.000 - 17.000.000
69	Antonius aman	KPS sapi perah saluyu	Laki-Laki	54	SMA/Sederajat	Peternakan	35	17.000.000 - 25.000.000	10.000.000 - 17.000.000
70	Arri nalendra	Pecele Lele Inaya	Laki-Laki	40	D3	Perdagangan	16	10.000.000 - 17.000.000	5.000.000 - 10.000.000
71	Muchlis	Warung Putri Rasid	Laki-Laki	47	SMA/Sederajat	Perdagangan	15	5.000.000 - 10.000.000	<5.000.000
72	Komalasari	Keripik Singkong MA	Perempuan	50	SMA/Sederajat	Perdagangan	20	5.000.000 - 10.000.000	<5.000.000
73	Herlina	Pempek Wawan	Perempuan	45	SMA/Sederajat	Perdagangan	23	10.000.000 - 17.000.000	5.000.000 - 10.000.000
74	Djamilah	Warung Ibu Djamilah	Perempuan	45	D3	Perdagangan	13	5.000.000 - 10.000.000	<5.000.000
75	Sri Rahyu	Pempek Buser	Perempuan	42	D3	Perdagangan	18	10.000.000 - 17.000.000	5.000.000 - 10.000.000
76	Muhammad Ali Fiqih	Vivin Tailor	Laki-Laki	47	SMA/Sederajat	Industri	13	10.000.000 - 17.000.000	5.000.000 - 10.000.000
77	Edi Anto Harahap	UD Rido Bundo	Laki-Laki	50	D3	Industri	15	17.000.000 - 25.000.000	10.000.000 - 17.000.000
78	Bachrunsyah	Bachrunsyah (Bengkel Reza)	Laki-Laki	47	D3	Industri	18	10.000.000 - 17.000.000	5.000.000 - 10.000.000
79	Maryati	Toko Ichha	Perempuan	48	SMA/Sederajat	Perdagangan	12	<5.000.000	5.000.000 - 10.000.000
80	Rachman Sumantri	CV. Dhesta Pratama	Laki-Laki	50	S1	Industri	20	17.000.000 - 25.000.000	10.000.000 - 17.000.000
81	Sirojudin Hasan Al Ban	Tahu Ca sirod	Laki-Laki	45	D3	Perdagangan	15	10.000.000 - 17.000.000	5.000.000 - 10.000.000
82	Sriyani	Sriyani Tahu	Perempuan	43	SMA/Sederajat	Perdagangan	16	10.000.000 - 17.000.000	5.000.000 - 10.000.000
83	Suriani	Suriani	Perempuan	50	SMA/Sederajat	Industri	10	5.000.000 - 10.000.000	<5.000.000
84	Munir	Mandiri Farm	Laki-Laki	45	D3	Industri	15	17.000.000 - 25.000.000	10.000.000 - 17.000.000
85	Ahmad Arpani Ar	Pempek Mang Eman	Laki-Laki	49	D3	Perdagangan	17	10.000.000 - 17.000.000	5.000.000 - 10.000.000
86	Rosmalia Dewi	Usaha Baru II	Perempuan	43	D3	Industri	14	10.000.000 - 17.000.000	5.000.000 - 10.000.000
87	Taufik Hidayat	Restu Ilahi "33"	Laki-Laki	46	D3	Industri	10	10.000.000 - 17.000.000	5.000.000 - 10.000.000
88	Widyawati	Widya Bakery	Perempuan	41	D3	Perdagangan	15	10.000.000 - 17.000.000	5.000.000 - 10.000.000
89	Ruddy Ekatmo Priyo	Warung Rudi	Laki-Laki	47	D3	Perdagangan	10	5.000.000 - 10.000.000	<5.000.000
90	Nim Romaita	Toko NK	Perempuan	40	SMA/Sederajat	Perdagangan	13	10.000.000 - 17.000.000	5.000.000 - 10.000.000
91	Muhammad Yusuf	D'top fried chicken & burger	Laki-Laki	49	S1	Perdagangan	27	17.000.000 - 25.000.000	10.000.000 - 17.000.000
92	Ning herdiningsih	Buning handycraft	Perempuan	57	S1	Industri	35	17.000.000 - 25.000.000	10.000.000 - 17.000.000
93	Ade	Fey attire	Perempuan	33	S2	Industri	9	>25.000.000	10.000.000 - 17.000.000
94	Asry assyifa	Mukena bunga asri	Perempuan	48	S2	Industri	24	>25.000.000	10.000.000 - 17.000.000
95	Effiati aryoko	PD Budhi Andhika	Perempuan	62	>S2	Perdagangan	40	>25.000.000	10.000.000 - 17.000.000
96	Tuti Sidik	CV Polatique Tenun	Perempuan	43	D3	Industri	18	17.000.000 - 25.000.000	10.000.000 - 17.000.000
97	Tati mulyati	Tati sulam	Perempuan	56	S1	Industri	30	10.000.000 - 17.000.000	5.000.000 - 10.000.000
98	Ayu Rachmawati	Gimblet souvernir Jakarta	Perempuan	49	S1	Perdagangan	27	>25.000.000	10.000.000 - 17.000.000
99	Pujiasih	Unique Manicraft	Perempuan	48	D3	Perdagangan	15	10.000.000 - 17.000.000	5.000.000 - 10.000.000
100	Dewi ulfiani	Konveksi tumbuh makmur bersama	Perempuan	54	S1	Industri	32	17.000.000 - 25.000.000	10.000.000 - 17.000.000
101	Defi lukasanta	Bastanta bali	Laki-Laki	43	D3	Industri	24	17.000.000 - 25.000.000	5.000.000 - 10.000.000
102	Wayan sumardika	Bali aneka shoes	Laki-Laki	41	SMA/Sederajat	Industri	25	10.000.000 - 17.000.000	5.000.000 - 10.000.000
103	I nyoman parka	Yogayakarta motor	Laki-Laki	46	SMP	Jasa	22	10.000.000 - 17.000.000	5.000.000 - 10.000.000
104	Hj Sri mulyani	CV berdikari	Perempuan	54	SMA/Sederajat	Industri	30	10.000.000 - 17.000.000	5.000.000 - 10.000.000
105	Rosiah	PB Tuhu	Perempuan	56	SMA/Sederajat	Industri	32	10.000.000 - 17.000.000	5.000.000 - 10.000.000
106	Sukma akbar	Sabiq leather	Laki-Laki	44	SMA/Sederajat	Industri	24	10.000.000 - 17.000.000	<5.000.000
107	Asep Wispi	WSU Leather	Laki-Laki	47	D3	Industri	13	10.000.000 - 17.000.000	5.000.000 - 10.000.000
108	Ahmad hidayah	Al trihan	Laki-Laki	44	SMA/Sederajat	Industri	24	5.000.000 - 10.000.000	<5.000.000
109	Feri adrianto	Cae leather	Laki-Laki	45	SMA/Sederajat	Industri	55	10.000.000 - 17.000.000	5.000.000 - 10.000.000
110	Dini hildayani	Alus original leather	Perempuan	49	S1	Industri	23	10.000.000 - 17.000.000	<5.000.000
111	Hany Hanavia	Via Apparel	Perempuan	42	D3	Industri	15	10.000.000 - 17.000.000	5.000.000 - 10.000.000
112	I Made ery	Pendawa motor	Laki-Laki	45	SMA/Sederajat	Jasa	21	5.000.000 - 10.000.000	<5.000.000
113	Siti sri hidayah	Nasic pecel jengi sri	Perempuan	50	SMA/Sederajat	Perdagangan	28	10.000.000 - 17.000.000	5.000.000 - 10.000.000
114	I Nyoman parvita	Laskar studio	Laki-Laki	53	D3	Jasa	43	5.000.000 - 10.000.000	<5.000.000
115	Mas utari	Bee handicraft	Laki-Laki	36	S1	Industri	17	5.000.000 - 10.000.000	<5.000.000
116	Ramlan rianto	Yan motor ahass	Laki-Laki	45	D3	Jasa	23	5.000.000 - 10.000.000	<5.000.000
117	I Ketut sukawijaya	UD sukawijaya	Laki-Laki	43	SMP	Perdagangan	28	5.000.000 - 10.000.000	<5.000.000
118	Misdianto	Amanah still	Laki-Laki	45	SMP	Industri	27	5.000.000 - 10.000.000	<5.000.000
119	Haryots gunawan	Saudara	Laki-Laki	35	SMA/Sederajat	Perdagangan	18	5.000.000 - 10.000.000	<5.000.000
120	Mirawati, F	Syifa	Perempuan	45	SMA/Sederajat	Perdagangan	23	10.000.000 - 17.000.000	<5.000.000
121	Arlen Romel	Rumah Jus	Laki-Laki	45	SMP	Perdagangan	17	5.000.000 - 10.000.000	<5.000.000
122	Herry harispan	CV mata elang	Laki-Laki	47	SMA/Sederajat	Perdagangan	18	5.000.000 - 10.000.000	<5.000.000
123	Juli ustrialiadi	Slondok citara lebah madu	Laki-Laki	40	SMA/Sederajat	Industri	33	10.000.000 - 17.000.000	5.000.000 - 10.000.000
124	Ahmad said	CV perctetakan sabar	Laki-Laki	46	S1	Industri	28	10.000.000 - 17.000.000	5.000.000 - 10.000.000
125	Binti sakdiyah	Bakery 555	Perempuan	55	D3	Perdagangan	24	10.000.0	

132	Mochamad darto	Toko Dewi	Laki-Laki	45	D3	Perdagangan	14	<5.000.000	<5.000.000
133	Sujati	Mentari Timur 2	Perempuan	47	D3	Industri	19	5.000.000 - 10.000.000	<5.000.000
134	Secara Mustika	Madina Collection	Perempuan	52	SMA/Sederajat	Industri	30	5.000.000 - 10.000.000	<5.000.000
135	Mira Susanti	Mira Lim Konveksi	Perempuan	49	SMA/Sederajat	Industri	26	5.000.000 - 10.000.000	<5.000.000
136	Iffeti Sofyan	IF Fameza Konveksi	Perempuan	54	D3	Industri	28	5.000.000 - 10.000.000	<5.000.000
137	Selmaawati	Putri Bungsu Konveksi	Perempuan	50	SMA/Sederajat	Industri	25	5.000.000 - 10.000.000	<5.000.000
138	AndaYutra	Zahra Konveksi	Perempuan	50	SMA/Sederajat	Industri	25	5.000.000 - 10.000.000	<5.000.000
139	Rida Fujartti	Asadori	Perempuan	48	S1	Industri	24	5.000.000 - 10.000.000	<5.000.000
140	Dwi Yulianto	Bengkel Las Sari Bulan Mandiri	Laki-Laki	53	D3	Industri	28	5.000.000 - 10.000.000	<5.000.000
141	Wendersih	Raysi Bordir	Perempuan	51	SMA/Sederajat	Industri	26	5.000.000 - 10.000.000	<5.000.000
142	Hidayati	Rafifa	Perempuan	48	D3	Industri	23	5.000.000 - 10.000.000	<5.000.000
143	Andriantis	BulleMax	Laki-Laki	52	S1	Industri	25	5.000.000 - 10.000.000	<5.000.000
144	Rimanto	Raras busana	Laki-Laki	48	D3	Industri	22	5.000.000 - 10.000.000	<5.000.000
145	Dea Febri Helda	Abang Ade	Perempuan	43	SMA/Sederajat	Perdagangan	18	5.000.000 - 10.000.000	<5.000.000
146	Supriedi KO	Kedai Rina	Laki-Laki	50	SMA/Sederajat	Perdagangan	21	5.000.000 - 10.000.000	<5.000.000
147	Eiy Kumala	Koperasi Bani Adam	Perempuan	48	S1	Jasa	16	5.000.000 - 10.000.000	<5.000.000
148	Vera Octavia	Warung Aisyah	Perempuan	40	D3	Perdagangan	18	5.000.000 - 10.000.000	<5.000.000
149	Hendra Zulkarnain	Ranggon Jaya Minimarket	Laki-Laki	53	D3	Perdagangan	22	5.000.000 - 10.000.000	<5.000.000
150	Jecri Jef	Ac Motor	Laki-Laki	53	SMA/Sederajat	Jasa	22	5.000.000 - 10.000.000	<5.000.000
151	Nurianto	KUD DADI JAYA	Laki-Laki	53	S1	Jasa	25	10.000.000 - 17.000.000	5.000.000 - 10.000.000
152	Nur Wahyunis Hadiana	N&N Collection Malang	Perempuan	48	SMA/Sederajat	Perdagangan	22	5.000.000 - 10.000.000	<5.000.000
153	Umar Faruq	Ahass Umar Jaya Motor	Laki-Laki	48	SMA/Sederajat	Jasa	19	5.000.000 - 10.000.000	<5.000.000
154	Paringsih Utami	AHASS PUTRA JAYA	Perempuan	49	SMA/Sederajat	Jasa	18	5.000.000 - 10.000.000	<5.000.000
155	Nurita Hadini Meitasari	LaCHONCHITA HOMEMADE	Perempuan	47	S1	Perdagangan	18	10.000.000 - 17.000.000	5.000.000 - 10.000.000
156	Dony Prasetyo	Primadona Onderdil	Laki-Laki	47	SMA/Sederajat	Perdagangan	16	5.000.000 - 10.000.000	<5.000.000
157	Sukirman	Griya Lukis and Painting	Laki-Laki	51	SMA/Sederajat	Jasa	27	5.000.000 - 10.000.000	<5.000.000
158	Jovita Sri Setyaningsih	Manggar Natural	Perempuan	46	SMA/Sederajat	Jasa	15	5.000.000 - 10.000.000	<5.000.000
159	Wahyu Septiana Dewi	Deeje batik	Perempuan	51	SMA/Sederajat	Perdagangan	18	5.000.000 - 10.000.000	<5.000.000
160	Ayu Purhadhi	Paras Ayu Jogyo	Perempuan	47	SMA/Sederajat	Jasa	21	5.000.000 - 10.000.000	<5.000.000
161	Rr. Modesta Nursanti	Batik Modest Art	Perempuan	48	S1	Perdagangan	21	10.000.000 - 17.000.000	5.000.000 - 10.000.000
162	Tutik Andriyanti	MK T-Shirt	Perempuan	47	SMA/Sederajat	Perdagangan	16	10.000.000 - 17.000.000	5.000.000 - 10.000.000

Sumber: hasil pengolahan data primer 2021



Lampiran 3 : Jawaban Responden

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	X1.14	X1.15	X1.16	X1.17	X1.18	X1.19	X1.20	X1.21	X1.22	X1.23	X1.24	X1.25	X1.26	X1.27	X1.28	X1.29	X1.30	X1.31	X1.32
1	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	3	4	4	5	5	4	5	5	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	
2	4	4	4	5	5	5	5	3	5	4	3	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5		
3	3	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	3	3	3	3	3	3			
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5		
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5		
6	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	3	4	5	4	5	3	5	5	4	5	5	5	4	3	5	5	4	4	5	5		
7	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5		
8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5		
9	3	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	3	3	5			
10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5		
11	2	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5		
12	5	5	5	5	5	3	4	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5		
13	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5		
14	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5		
15	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5		
16	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	3	5	4	4	4	3	4	4	4	5			
17	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5		
18	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
19	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
20	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5		
21	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
22	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5		
23	5	5	5	1	5	5	5	4	5	3	3	3	4	3	4	5	5	5	5	4	3	5	5	5	3	4	4	4	5	5		
24	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
25	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
26	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5		
27	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5		
28	5	5	5	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
29	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	1	5	3	4	4		
30	4	4	4	5	4	5	4	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
31	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	3	5	4	5	4	3	5	4	5	4	3		
32	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5		
33	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
34	5	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
35	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5		
36	4	5	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4		
37	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			
38	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	1	5	5	4	4		
39	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
40	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
41	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
42	4	3	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
43	4	2	2	3	3	4	2	3	5	2	1	2	1	2	5	2	5	4	4	4	4	4	4	4	5	1	3	3	5			
44	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			
45	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
46	4	2	2	4	5	2	2	4	2	1	5	1	5	4	4	2	5	2	5	2	5	2	5	2	5	2	5	2	5	2		
47	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4			
48	4	4	2	3	3	4	3	4	3	3	4	2	3	2	4	2	3	5	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3			
49	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	2	4	3	3	1	2	3				
50	5	3	4	4	2	4	4	3	4	2	3	4	3	4	4	1	4	2	5	4	2	4	2	4	5	2	4	2	4			
51	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	3	5	5	4	5	4	5	4	5			
52	4	2	3	1	3	3	3	1	4	4	2	1	4	4	4	4	4	2	4	1	2	4	2	4	2	5	4	5	2			
53	4	1	4	5	5	1	3	1	4	4	1	4	3	2	4	2	1	5	2	4	1	2	4	2	5	2	4	2	4			
54	4	4	3	5	2	4	3	4	1	5	3	4	1	2	3	1	4	4	4	1	3	2	3	4	2	2	5	3	4			
55	5	4	5	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	3	4	4																

78	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	2	4	3	5	4	3	4	3	5	3	3	3	3	3			
79	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	2	4	3	4	3	2	3	4	3	5	3	5	3	5	2	4	5	3	2		
80	3	4	3	3	5	3	5	2	3	4	3	2	4	3	5	2	5	3	4	4	3	3	2	3	3	4	3	5	4	4	3	
81	5	3	2	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	2	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	
82	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	5	3	4	3	3	4	4	2	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	
83	3	4	3	3	4	3	5	3	4	4	4	2	4	3	4	3	5	3	4	4	5	4	3	4	3	4	4	3	5	5	4	5
84	4	3	4	3	4	2	4	3	4	4	3	4	3	5	3	4	2	4	3	4	4	5	3	4	4	3	5	2	4	4	5	2
85	5	4	3	5	3	4	4	2	4	4	3	4	3	4	3	5	3	4	3	4	3	4	3	5	3	4	4	5	3	5	3	5
86	3	4	3	3	4	3	4	5	4	4	4	2	3	4	2	3	4	3	5	4	3	4	4	5	2	4	4	4	4	3	2	
87	4	4	2	4	4	4	3	4	4	3	5	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	
88	4	5	3	4	4	4	3	3	4	5	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	
89	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	5	3	3	
90	3	4	3	4	4	4	5	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	2	4	2	3	3	4	4	4	4	5	4	3	3	
91	5	1	3	1	4	2	4	1	4	4	1	3	2	3	3	1	3	1	4	4	1	4	2	4	1	5	2	4	5	1	4	2
92	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3
93	4	4	2	4	2	4	4	4	4	1	3	3	1	4	3	2	3	4	1	1	4	2	4	3	2	3	5	2	4	5	1	4
94	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4
95	5	1	4	4	1	5	4	2	5	4	1	4	2	4	4	3	3	2	4	5	4	1	3	3	2	4	3	1	3	5	2	4
96	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	3	5	5	3	5	5	3	5	3	5	3	5	3	5	2	5	3	4	5
97	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3
98	3	2	2	2	3	2	3	3	3	4	1	1	3	1	2	3	2	2	4	4	2	2	5	1	4	4	3	3	4	4	1	3
99	5	5	3	5	3	5	3	4	3	5	4	3	2	5	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	5	4	5	5	4
100	5	4	5	2	4	1	4	3	2	5	2	2	5	4	2	1	4	2	5	5	4	3	2	4	2	5	1	4	2	4	1	5
101	4	2	4	4	2	5	4	2	2	5	1	3	2	2	3	3	3	3	3	5	2	5	2	4	2	2	5	3	1	4	2	
102	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4
103	5	1	2	5	3	2	1	4	3	4	2	2	4	2	4	5	2	2	4	2	5	5	2	3	5	2	2	5	5	4	1	1
104	5	4	1	4	2	3	5	4	3	3	2	2	1	3	2	3	5	2	4	4	3	1	5	1	1	1	5	4	4	2	5	5
105	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3
106	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4
107	5	4	1	4	2	2	4	3	3	4	2	4	2	3	3	3	3	3	5	3	2	1	2	2	4	4	1	2	1	2		
108	4	3	5	4	3	4	2	5	2	5	3	2	5	3	5	4	5	4	5	4	4	3	3	4	3	4	4	5	4	5	4	5
109	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
110	4	1	3	4	2	2	4	4	3	5	4	2	3	3	1	1	3	2	4	5	1	2	4	2	4	3	4	5	5	2	1	
111	4	5	4	4	5	4	5	5	5	4	3	5	3	4	3	5	2	4	3	5	5	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4
112	4	1	2	2	2	4	2	4	2	5	2	2	4	2	3	3	2	4	4	1	4	3	3	1	5	1	5	2	2			
113	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3
114	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	5	3	5	3	5	3	5	3	5	4	5	3	3	4	2	4	3	5	3	5	4	5
115	4	1	1	2	4	2	5	1	2	5	1	4	4	2	1	4	4	2	2	4	2	3	3	3	2	3	3	3	4	1	4	4
116	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4
117	5	2	3	4	1	4	5	3	2	4	3	4	2	5	4	3	2	4	3	4	2	2	2	4	4	3	2	3	5	2	3	
118	5	1	2	5	3	5	4	4	4	2	5	4	4	3	4	5	4	5	4	3	3	3	3	3	3	3	3	5	3	4	4	
119	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
120	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3
121	4	5	3	5	4	5	4	5	3	5	4	5	2	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5
122	4	5	5	2	2	5	5	2	5	3	2	4	2	3	3	3	4	4	4	5	2	5	4	5	1	2	5	3	2	4	4	5
123	4	2	2	2	5	4	3	4	3	5	2	5	5	2	2	4	2	4	2	5	4	1	2	4	5	4	2	4	5	4	1	
124	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	5	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4
125	5	2	1	3	1	2	2	2	1	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2	4	1	2	2	1	5	4	4	2	4	3	1	2
126	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
127	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4
128	5	4	2	4	2	2	3	2	3	2	3	1	2	2	2	2	2	4	4	3	2	2	2	1	2	2	5	4	1	5	4	4
129	4	1	2	5	2	2	2	5	3	1	2	2	3	5	2	2	4	2	3	5	3	3	2	2	1	2	2	5	4	2	3	
130	5	5	2	5	4	3	4	3	4	5	2	4	3	2	4	2	4	4	2	2	2	2	2	2	2	4	1	2	1	1	1	1
131	4	1	2	4	4	4	3	2	4	3	4	3	3	3	4	5	2	2	5													

Lampiran 4 : Hasil Olahan data menggunakan Warp Pls

* General SEM analysis results *

General project information

Version of WarpPLS used: 7.0

License holder: Trial license (3 months)

Type of license: Trial license (3 months)

License start date: 31-Jan-2021

License end date: 01-May-2021

Project path (directory): C:\Users\User5\Documents\olahan data skripsi ika\

Project file: Kuesioner Penelitian_Ika_Olah Data.xlsx

Last changed: 04-Feb-2021 09:56:55

Last saved: Never (needs to be saved)

Raw data path (directory): C:\Users\User5\Documents\olahan data skripsi ika\

Raw data file: Kuesioner Penelitian_Ika_Olah Data.xlsx

Model fit and quality indices

Average path coefficient (APC)=0.308, P<0.001

Average R-squared (ARS)=0.701, P<0.001

Average adjusted R-squared (AARS)=0.695, P<0.001

Average block VIF (AVIF)=1.592, acceptable if <= 5, ideally <= 3.3

Average full collinearity VIF (AFVIF)=2.097, acceptable if <= 5, ideally <= 3.3

Tenenhaus GoF (GoF)=0.450, small >= 0.1, medium >= 0.25, large >= 0.36

Sympson's paradox ratio (SPR)=1.000, acceptable if >= 0.7, ideally = 1

R-squared contribution ratio (RSCR)=1.000, acceptable if >= 0.9, ideally = 1

Statistical suppression ratio (SSR)=1.000, acceptable if >= 0.7

Nonlinear bivariate causality direction ratio (NLBCDR)=1.000, acceptable if >= 0.7

General model elements

Missing data imputation algorithm: Arithmetic Mean Imputation

Outer model analysis algorithm: PLS Regression

Default inner model analysis algorithm: Warp3

Multiple inner model analysis algorithms used? No

Resampling method used in the analysis: Stable3

Number of data resamples used: 100
Number of cases (rows) in model data: 162
Number of latent variables in model: 4
Number of indicators used in model: 96
Number of iterations to obtain estimates: 9
Range restriction variable type: None
Range restriction variable: None
Range restriction variable min value: 0.000
Range restriction variable max value: 0.000
Only ranked data used in analysis? No

* Path coefficients and P values *

Path coefficients

	X1	X2	X3	Y
Y	0.306	0.015	0.604	
	X1	X2	X3	Y

P values

	X1	X2	X3	Y
Y	<0.001	0.423	<0.001	
	X1	X2	X3	Y

* Standard errors for path coefficients *

	X1	X2	X3	Y
Y	0.074	0.078	0.069	
	X1	X2	X3	Y

* Effect sizes for path coefficients *

	X1	X2	X3	Y	
Y	0.213	0.004	0.484		

* Combined loadings and cross-loadings *

	X1	X2	X3	Y	Type (a SE)	P value
X1.1	0.311	-0.068	0.043	-0.481	Reflect 0.074	<0.001
X1.2	0.707	-0.059	-0.114	0.163	Reflect 0.068	<0.001
X1.3	0.657	-0.080	0.141	-0.258	Reflect 0.068	<0.001
X1.4	0.599	-0.040	-0.012	-0.045	Reflect 0.069	<0.001
X1.5	0.694	-0.015	-0.130	0.070	Reflect 0.068	<0.001
X1.6	0.671	-0.081	0.188	-0.338	Reflect 0.068	<0.001
X1.7	0.638	-0.009	0.096	-0.163	Reflect 0.069	<0.001
X1.8	0.671	-0.089	-0.132	0.097	Reflect 0.068	<0.001
X1.9	0.648	-0.095	-0.024	-0.012	Reflect 0.068	<0.001
X1.10	0.248	-0.128	0.023	0.054	Reflect 0.075	<0.001
X1.11	0.692	-0.113	-0.062	0.107	Reflect 0.068	<0.001
X1.12	0.671	0.016	0.260	-0.207	Reflect 0.068	<0.001
X1.13	0.621	-0.075	0.092	-0.085	Reflect 0.069	<0.001
X1.14	0.708	0.041	-0.212	0.178	Reflect 0.068	<0.001
X1.15	0.641	-0.058	0.148	-0.055	Reflect 0.069	<0.001
X1.16	0.644	-0.135	0.088	-0.074	Reflect 0.068	<0.001
X1.17	0.613	0.003	0.142	-0.245	Reflect 0.069	<0.001
X1.18	0.677	-0.058	0.153	-0.181	Reflect 0.068	<0.001
X1.19	0.711	-0.068	-0.167	0.236	Reflect 0.068	<0.001
X1.20	0.492	-0.045	0.181	-0.432	Reflect 0.071	<0.001
X1.21	0.676	-0.122	-0.131	0.116	Reflect 0.068	<0.001
X1.22	0.558	0.046	-0.002	0.040	Reflect 0.070	<0.001
X1.23	0.635	-0.057	-0.131	0.366	Reflect 0.069	<0.001
X1.24	0.625	0.252	0.132	-0.114	Reflect 0.069	<0.001
X1.25	0.648	-0.092	-0.145	0.171	Reflect 0.068	<0.001
X1.26	0.648	0.197	0.065	-0.010	Reflect 0.068	<0.001
X1.27	0.496	0.077	-0.186	0.091	Reflect 0.071	<0.001
X1.28	0.575	0.175	-0.063	0.110	Reflect 0.069	<0.001
X1.29	0.616	0.039	-0.250	0.354	Reflect 0.069	<0.001
X1.30	0.395	0.063	0.251	-0.408	Reflect 0.072	<0.001
X1.31	0.756	0.030	-0.301	0.491	Reflect 0.067	<0.001
X1.32	0.576	0.182	0.316	-0.350	Reflect 0.069	<0.001
X1.33	0.647	0.077	-0.131	0.370	Reflect 0.068	<0.001
X1.34	0.587	0.001	0.031	-0.135	Reflect 0.069	<0.001

X1.35	0.678	0.141	-0.203	0.256	Reflect	0.068	<0.001
X1.36	0.630	-0.005	0.125	-0.122	Reflect	0.069	<0.001
X1.37	0.570	0.085	0.003	0.002	Reflect	0.070	<0.001
X1.38	0.492	0.032	0.241	-0.226	Reflect	0.071	<0.001
X1.39	0.694	0.039	0.010	-0.017	Reflect	0.068	<0.001
X2.1	0.507	0.379	-0.141	0.140	Reflect	0.072	<0.001
X2.2	0.389	0.137	0.258	-0.498	Reflect	0.076	0.038
X2.3	0.211	-0.114	-0.457	0.688	Reflect	0.077	0.070
X2.4	0.521	0.427	0.211	-0.253	Reflect	0.072	<0.001
X2.5	0.500	0.155	0.095	0.111	Reflect	0.076	0.022
X2.6	0.034	0.527	-0.312	0.368	Reflect	0.070	<0.001
X2.7	0.116	0.530	0.066	-0.430	Reflect	0.070	<0.001
X2.8	0.092	0.505	0.034	-0.172	Reflect	0.071	<0.001
X2.9	-0.012	0.195	-0.005	0.323	Reflect	0.075	0.005
X2.10	-0.141	0.620	-0.002	-0.229	Reflect	0.069	<0.001
X2.11	0.128	0.519	0.407	-0.512	Reflect	0.070	<0.001
X2.12	-0.027	0.377	-0.013	-0.037	Reflect	0.072	<0.001
X2.13	-0.374	0.459	0.332	-0.089	Reflect	0.071	<0.001
X2.14	-0.228	0.460	-0.221	0.486	Reflect	0.071	<0.001
X2.15	-0.224	0.552	0.060	0.146	Reflect	0.070	<0.001
X2.16	-0.217	0.432	-0.232	0.410	Reflect	0.072	<0.001
X2.17	-0.287	0.600	0.204	0.137	Reflect	0.069	<0.001
X2.18	0.060	0.563	-0.121	0.068	Reflect	0.070	<0.001
X2.19	-0.100	0.060	-0.175	0.481	Reflect	0.078	0.220
X2.20	0.037	0.395	-0.093	-0.243	Reflect	0.072	<0.001
X2.21	-0.005	0.385	-0.095	0.067	Reflect	0.072	<0.001
X2.22	-0.043	0.407	-0.090	-0.037	Reflect	0.072	<0.001
X2.23	-0.102	0.356	-0.186	0.264	Reflect	0.073	<0.001
X2.24	-0.091	0.440	0.020	-0.009	Reflect	0.072	<0.001
X2.25	-0.421	-0.146	0.412	-0.245	Reflect	0.076	0.028
X2.26	-0.524	-0.106	0.331	-0.294	Reflect	0.077	0.085
X2.27	-0.428	0.023	0.138	0.147	Reflect	0.078	0.386
X3.1	-0.382	0.227	0.329	0.026	Reflect	0.073	<0.001
X3.2	-0.111	-0.011	0.351	-0.234	Reflect	0.073	<0.001
X3.3	0.179	-0.137	0.644	0.260	Reflect	0.068	<0.001
X3.4	-0.073	0.068	0.582	0.042	Reflect	0.069	<0.001
X3.5	0.064	0.020	0.641	0.144	Reflect	0.069	<0.001
X3.6	0.082	-0.074	0.605	-0.299	Reflect	0.069	<0.001
X3.7	-0.088	-0.110	0.514	-0.310	Reflect	0.070	<0.001
X3.8	-0.120	0.092	0.608	0.180	Reflect	0.069	<0.001
X3.9	0.088	0.039	0.598	-0.227	Reflect	0.069	<0.001
X3.10	0.101	-0.087	0.625	-0.050	Reflect	0.069	<0.001
X3.11	-0.049	0.034	0.529	0.265	Reflect	0.070	<0.001
X3.12	-0.173	-0.019	0.347	-0.294	Reflect	0.073	<0.001
X3.13	0.209	0.027	0.612	0.106	Reflect	0.069	<0.001
X3.14	-0.034	0.062	0.553	0.100	Reflect	0.070	<0.001
X3.15	-0.095	-0.089	0.402	-0.213	Reflect	0.072	<0.001
X3.16	0.015	0.043	0.726	-0.272	Reflect	0.067	<0.001
X3.17	-0.109	0.067	0.457	0.174	Reflect	0.071	<0.001
X3.18	-0.039	-0.029	0.495	0.186	Reflect	0.071	<0.001

X3.19	0.082	-0.058	0.496	-0.190	Reflect	0.071	<0.001
X3.20	0.063	-0.005	0.581	0.403	Reflect	0.069	<0.001
Y.1	-0.156	0.039	0.610	0.300	Reflect	0.074	<0.001
Y.2	0.275	-0.052	0.036	0.673	Reflect	0.068	<0.001
Y.3	-0.224	0.070	0.060	0.577	Reflect	0.069	<0.001
Y.4	0.063	-0.135	-0.187	0.587	Reflect	0.069	<0.001
Y.5	-0.150	0.053	0.342	0.561	Reflect	0.070	<0.001
Y.6	0.084	0.036	-0.264	0.626	Reflect	0.069	<0.001
Y.7	0.012	0.011	-0.017	0.723	Reflect	0.067	<0.001
Y.8	-0.144	0.083	-0.102	0.519	Reflect	0.070	<0.001
Y.9	0.080	0.010	-0.234	0.555	Reflect	0.070	<0.001
Y.10	0.027	-0.173	0.139	0.266	Reflect	0.074	<0.001

Notes: Loadings are unrotated and cross-loadings are oblique-rotated. SEs and P values are for loadings. P values < 0.05 are desirable for reflective indicators.

* Normalized combined loadings and cross-loadings *

	X1	X2	X3	Y
X1.1	0.947	-0.088	0.056	-0.620
X1.2	0.770	-0.082	-0.159	0.227
X1.3	0.819	-0.097	0.170	-0.311
X1.4	0.796	-0.061	-0.019	-0.069
X1.5	0.808	-0.021	-0.177	0.095
X1.6	0.820	-0.089	0.206	-0.370
X1.7	0.791	-0.013	0.134	-0.227
X1.8	0.808	-0.121	-0.180	0.133
X1.9	0.795	-0.134	-0.033	-0.016
X1.10	0.701	-0.431	0.079	0.181
X1.11	0.781	-0.157	-0.086	0.148
X1.12	0.723	0.021	0.351	-0.280
X1.13	0.771	-0.111	0.136	-0.126
X1.14	0.778	0.056	-0.288	0.241
X1.15	0.738	-0.090	0.229	-0.085
X1.16	0.783	-0.186	0.122	-0.102
X1.17	0.794	0.004	0.189	-0.327
X1.18	0.787	-0.076	0.199	-0.235
X1.19	0.764	-0.093	-0.228	0.321
X1.20	0.888	-0.054	0.219	-0.522
X1.21	0.800	-0.163	-0.175	0.155
X1.22	0.741	0.089	-0.003	0.078
X1.23	0.701	-0.090	-0.208	0.579
X1.24	0.680	0.403	0.210	-0.182
X1.25	0.774	-0.132	-0.208	0.246
X1.26	0.704	0.338	0.112	-0.016
X1.27	0.805	0.142	-0.341	0.167
X1.28	0.702	0.330	-0.119	0.207

X1.29	0.732	0.058	-0.373	0.530
X1.30	0.835	0.092	0.368	-0.599
X1.31	0.725	0.036	-0.364	0.594
X1.32	0.715	0.242	0.419	-0.464
X1.33	0.673	0.126	-0.215	0.605
X1.34	0.810	0.001	0.047	-0.204
X1.35	0.739	0.212	-0.305	0.385
X1.36	0.759	-0.007	0.186	-0.181
X1.37	0.754	0.159	0.005	0.004
X1.38	0.740	0.054	0.405	-0.379
X1.39	0.760	0.055	0.014	-0.024
X2.1	0.873	0.456	-0.243	0.241
X2.2	0.568	0.513	0.377	-0.728
X2.3	0.233	-0.255	-0.507	0.763
X2.4	0.780	0.523	0.316	-0.380
X2.5	0.938	0.193	0.179	0.209
X2.6	0.049	0.813	-0.454	0.536
X2.7	0.158	0.953	0.089	-0.585
X2.8	0.170	0.926	0.062	-0.317
X2.9	-0.035	0.424	-0.014	0.954
X2.10	-0.179	0.987	-0.002	-0.292
X2.11	0.154	0.893	0.489	-0.615
X2.12	-0.069	0.966	-0.033	-0.097
X2.13	-0.503	0.906	0.447	-0.120
X2.14	-0.303	0.813	-0.293	0.646
X2.15	-0.341	0.882	0.092	0.223
X2.16	-0.313	0.896	-0.335	0.593
X2.17	-0.384	0.813	0.274	0.184
X2.18	0.106	0.884	-0.215	0.121
X2.19	-0.191	0.210	-0.336	0.921
X2.20	0.068	0.909	-0.168	-0.443
X2.21	-0.013	0.929	-0.231	0.163
X2.22	-0.093	0.988	-0.196	-0.080
X2.23	-0.203	0.907	-0.370	0.526
X2.24	-0.190	0.951	0.041	-0.018
X2.25	-0.659	-0.385	0.646	-0.384
X2.26	-0.747	-0.188	0.472	-0.419
X2.27	-0.859	0.118	0.276	0.295
X3.1	-0.604	0.359	0.789	0.041
X3.2	-0.166	-0.016	0.844	-0.352
X3.3	0.357	-0.273	0.651	0.519
X3.4	-0.122	0.113	0.718	0.070
X3.5	0.128	0.040	0.691	0.286
X3.6	0.093	-0.084	0.784	-0.341
X3.7	-0.095	-0.120	0.847	-0.337
X3.8	-0.219	0.168	0.715	0.328
X3.9	0.112	0.049	0.721	-0.290
X3.10	0.157	-0.135	0.725	-0.077
X3.11	-0.115	0.080	0.683	0.625
X3.12	-0.226	-0.025	0.876	-0.384

X3.13	0.446	0.058	0.649	0.226
X3.14	-0.069	0.126	0.703	0.203
X3.15	-0.138	-0.129	0.873	-0.309
X3.16	0.015	0.044	0.764	-0.279
X3.17	-0.262	0.161	0.706	0.419
X3.18	-0.095	-0.071	0.705	0.448
X3.19	0.125	-0.089	0.766	-0.289
X3.20	0.137	-0.011	0.650	0.882
Y.1	-0.240	0.061	0.939	0.619
Y.2	0.485	-0.092	0.064	0.645
Y.3	-0.321	0.100	0.085	0.736
Y.4	0.078	-0.167	-0.232	0.711
Y.5	-0.299	0.106	0.684	0.702
Y.6	0.098	0.042	-0.307	0.689
Y.7	0.017	0.015	-0.024	0.999
Y.8	-0.204	0.118	-0.144	0.739
Y.9	0.111	0.014	-0.327	0.725
Y.10	0.091	-0.593	0.475	0.671

Note: Loadings are unrotated and cross-loadings are oblique-rotated, both after separate Kaiser normalizations.

* Pattern loadings and cross-loadings *

	X1	X2	X3	Y
X1.1	0.603	-0.068	0.043	-0.481
X1.2	0.687	-0.059	-0.114	0.163
X1.3	0.773	-0.080	0.141	-0.258
X1.4	0.648	-0.040	-0.012	-0.045
X1.5	0.720	-0.015	-0.130	0.070
X1.6	0.822	-0.081	0.188	-0.338
X1.7	0.694	-0.009	0.096	-0.163
X1.8	0.710	-0.089	-0.132	0.097
X1.9	0.705	-0.095	-0.024	-0.012
X1.10	0.262	-0.128	0.023	0.054
X1.11	0.703	-0.113	-0.062	0.107
X1.12	0.661	0.016	0.260	-0.207
X1.13	0.661	-0.075	0.092	-0.085
X1.14	0.681	0.041	-0.212	0.178
X1.15	0.625	-0.058	0.148	-0.055
X1.16	0.702	-0.135	0.088	-0.074
X1.17	0.696	0.003	0.142	-0.245
X1.18	0.731	-0.058	0.153	-0.181
X1.19	0.671	-0.068	-0.167	0.236
X1.20	0.679	-0.045	0.181	-0.432

X1.21	0.717	-0.122	-0.131	0.116
X1.22	0.508	0.046	-0.002	0.040
X1.23	0.495	-0.057	-0.131	0.366
X1.24	0.546	0.252	0.132	-0.114
X1.25	0.650	-0.092	-0.145	0.171
X1.26	0.544	0.197	0.065	-0.010
X1.27	0.498	0.077	-0.186	0.091
X1.28	0.484	0.175	-0.063	0.110
X1.29	0.508	0.039	-0.250	0.354
X1.30	0.481	0.063	0.251	-0.408
X1.31	0.592	0.030	-0.301	0.491
X1.32	0.560	0.182	0.316	-0.350
X1.33	0.462	0.077	-0.131	0.370
X1.34	0.651	0.001	0.031	-0.135
X1.35	0.561	0.141	-0.203	0.256
X1.36	0.650	-0.005	0.125	-0.122
X1.37	0.526	0.085	0.003	0.002
X1.38	0.494	0.032	0.241	-0.226
X1.39	0.699	0.039	0.010	-0.017
X2.1	0.507	0.203	-0.141	0.140
X2.2	0.389	0.049	0.258	-0.498
X2.3	0.211	-0.294	-0.457	0.688
X2.4	0.521	0.256	0.211	-0.253
X2.5	0.500	-0.113	0.095	0.111
X2.6	0.034	0.487	-0.312	0.368
X2.7	0.116	0.581	0.066	-0.430
X2.8	0.092	0.505	0.034	-0.172
X2.9	-0.012	0.101	-0.005	0.323
X2.10	-0.141	0.737	-0.002	-0.229
X2.11	0.128	0.499	0.407	-0.512
X2.12	-0.027	0.382	-0.013	-0.037
X2.13	-0.374	0.543	0.332	-0.089
X2.14	-0.228	0.479	-0.221	0.486
X2.15	-0.224	0.596	0.060	0.146
X2.16	-0.217	0.458	-0.232	0.410
X2.17	-0.287	0.643	0.204	0.137
X2.18	0.060	0.544	-0.121	0.068
X2.19	-0.100	0.021	-0.175	0.481
X2.20	0.037	0.483	-0.093	-0.243
X2.21	-0.005	0.392	-0.095	0.067
X2.22	-0.043	0.448	-0.090	-0.037
X2.23	-0.102	0.370	-0.186	0.264
X2.24	-0.091	0.470	0.020	-0.009
X2.25	-0.421	0.021	0.412	-0.245
X2.26	-0.524	0.146	0.331	-0.294
X2.27	-0.428	0.157	0.138	0.147

X3.1	-0.382	0.227	0.449	0.026
X3.2	-0.111	-0.011	0.613	-0.234
X3.3	0.179	-0.137	0.364	0.260
X3.4	-0.073	0.068	0.591	0.042
X3.5	0.064	0.020	0.477	0.144
X3.6	0.082	-0.074	0.815	-0.299
X3.7	-0.088	-0.110	0.855	-0.310
X3.8	-0.120	0.092	0.496	0.180
X3.9	0.088	0.039	0.744	-0.227
X3.10	0.101	-0.087	0.631	-0.050
X3.11	-0.049	0.034	0.326	0.265
X3.12	-0.173	-0.019	0.684	-0.294
X3.13	0.209	0.027	0.404	0.106
X3.14	-0.034	0.062	0.479	0.100
X3.15	-0.095	-0.089	0.641	-0.213
X3.16	0.015	0.043	0.935	-0.272
X3.17	-0.109	0.067	0.355	0.174
X3.18	-0.039	-0.029	0.367	0.186
X3.19	0.082	-0.058	0.621	-0.190
X3.20	0.063	-0.005	0.206	0.403
Y.1	-0.156	0.039	0.610	-0.155
Y.2	0.275	-0.052	0.036	0.491
Y.3	-0.224	0.070	0.060	0.657
Y.4	0.063	-0.135	-0.187	0.772
Y.5	-0.150	0.053	0.342	0.329
Y.6	0.084	0.036	-0.264	0.813
Y.7	0.012	0.011	-0.017	0.710
Y.8	-0.144	0.083	-0.102	0.677
Y.9	0.080	0.010	-0.234	0.672
Y.10	0.027	-0.173	0.139	0.188

Note: Loadings and cross-loadings are oblique-rotated.

* Normalized pattern loadings and cross-loadings *

	X1	X2	X3	Y
X1.1	0.778	-0.088	0.056	-0.620
X1.2	0.957	-0.082	-0.159	0.227
X1.3	0.930	-0.097	0.170	-0.311
X1.4	0.996	-0.061	-0.019	-0.069
X1.5	0.979	-0.021	-0.177	0.095
X1.6	0.901	-0.089	0.206	-0.370
X1.7	0.965	-0.013	0.134	-0.227

X1.8	0.967	-0.121	-0.180	0.133
X1.9	0.990	-0.134	-0.033	-0.016
X1.10	0.880	-0.431	0.079	0.181
X1.11	0.973	-0.157	-0.086	0.148
X1.12	0.893	0.021	0.351	-0.280
X1.13	0.976	-0.111	0.136	-0.126
X1.14	0.925	0.056	-0.288	0.241
X1.15	0.966	-0.090	0.229	-0.085
X1.16	0.970	-0.186	0.122	-0.102
X1.17	0.926	0.004	0.189	-0.327
X1.18	0.949	-0.076	0.199	-0.235
X1.19	0.914	-0.093	-0.228	0.321
X1.20	0.822	-0.054	0.219	-0.522
X1.21	0.958	-0.163	-0.175	0.155
X1.22	0.993	0.089	-0.003	0.078
X1.23	0.783	-0.090	-0.208	0.579
X1.24	0.872	0.403	0.210	-0.182
X1.25	0.937	-0.132	-0.208	0.246
X1.26	0.934	0.338	0.112	-0.016
X1.27	0.914	0.142	-0.341	0.167
X1.28	0.913	0.330	-0.119	0.207
X1.29	0.759	0.058	-0.373	0.530
X1.30	0.706	0.092	0.368	-0.599
X1.31	0.716	0.036	-0.364	0.594
X1.32	0.743	0.242	0.419	-0.464
X1.33	0.756	0.126	-0.215	0.605
X1.34	0.978	0.001	0.047	-0.204
X1.35	0.845	0.212	-0.305	0.385
X1.36	0.966	-0.007	0.186	-0.181
X1.37	0.987	0.159	0.005	0.004
X1.38	0.830	0.054	0.405	-0.379
X1.39	0.998	0.055	0.014	-0.024
X2.1	0.873	0.349	-0.243	0.241
X2.2	0.568	0.072	0.377	-0.728
X2.3	0.233	-0.326	-0.507	0.763
X2.4	0.780	0.384	0.316	-0.380
X2.5	0.938	-0.212	0.179	0.209
X2.6	0.049	0.710	-0.454	0.536
X2.7	0.158	0.791	0.089	-0.585
X2.8	0.170	0.931	0.062	-0.317
X2.9	-0.035	0.298	-0.014	0.954
X2.10	-0.179	0.939	-0.002	-0.292
X2.11	0.154	0.599	0.489	-0.615
X2.12	-0.069	0.992	-0.033	-0.097
X2.13	-0.503	0.730	0.447	-0.120
X2.14	-0.303	0.636	-0.293	0.646

X2.15	-0.341	0.909	0.092	0.223
X2.16	-0.313	0.662	-0.335	0.593
X2.17	-0.384	0.862	0.274	0.184
X2.18	0.106	0.963	-0.215	0.121
X2.19	-0.191	0.041	-0.336	0.921
X2.20	0.068	0.878	-0.168	-0.443
X2.21	-0.013	0.959	-0.231	0.163
X2.22	-0.093	0.973	-0.196	-0.080
X2.23	-0.203	0.738	-0.370	0.526
X2.24	-0.190	0.981	0.041	-0.018
X2.25	-0.659	0.033	0.646	-0.384
X2.26	-0.747	0.209	0.472	-0.419
X2.27	-0.859	0.314	0.276	0.295
X3.1	-0.604	0.359	0.711	0.041
X3.2	-0.166	-0.016	0.921	-0.352
X3.3	0.357	-0.273	0.727	0.519
X3.4	-0.122	0.113	0.984	0.070
X3.5	0.128	0.040	0.949	0.286
X3.6	0.093	-0.084	0.931	-0.341
X3.7	-0.095	-0.120	0.929	-0.337
X3.8	-0.219	0.168	0.904	0.328
X3.9	0.112	0.049	0.949	-0.290
X3.10	0.157	-0.135	0.975	-0.077
X3.11	-0.115	0.080	0.768	0.625
X3.12	-0.226	-0.025	0.895	-0.384
X3.13	0.446	0.058	0.864	0.226
X3.14	-0.069	0.126	0.969	0.203
X3.15	-0.138	-0.129	0.932	-0.309
X3.16	0.015	0.044	0.959	-0.279
X3.17	-0.262	0.161	0.854	0.419
X3.18	-0.095	-0.071	0.886	0.448
X3.19	0.125	-0.089	0.945	-0.289
X3.20	0.137	-0.011	0.451	0.882
Y.1	-0.240	0.061	0.939	-0.238
Y.2	0.485	-0.092	0.064	0.867
Y.3	-0.321	0.100	0.085	0.938
Y.4	0.078	-0.167	-0.232	0.955
Y.5	-0.299	0.106	0.684	0.657
Y.6	0.098	0.042	-0.307	0.946
Y.7	0.017	0.015	-0.024	0.999
Y.8	-0.204	0.118	-0.144	0.961
Y.9	0.111	0.014	-0.327	0.938
Y.10	0.091	-0.593	0.475	0.643

Note: Loadings and cross-loadings shown are after oblique rotation and Kaiser normalization.

* Structure loadings and cross-loadings *

	X1	X2	X3	Y
X1.1	0.311	0.055	-0.081	-0.038
X1.2	0.707	0.230	0.324	0.431
X1.3	0.657	0.174	0.279	0.323
X1.4	0.599	0.204	0.253	0.319
X1.5	0.694	0.233	0.260	0.366
X1.6	0.671	0.206	0.279	0.317
X1.7	0.638	0.236	0.277	0.332
X1.8	0.671	0.191	0.254	0.373
X1.9	0.648	0.160	0.280	0.375
X1.10	0.248	0.003	0.160	0.196
X1.11	0.692	0.187	0.331	0.401
X1.12	0.671	0.268	0.393	0.430
X1.13	0.621	0.185	0.306	0.369
X1.14	0.708	0.284	0.257	0.423
X1.15	0.641	0.207	0.366	0.409
X1.16	0.644	0.160	0.316	0.370
X1.17	0.613	0.234	0.276	0.298
X1.18	0.677	0.212	0.324	0.363
X1.19	0.711	0.210	0.324	0.460
X1.20	0.492	0.145	0.124	0.169
X1.21	0.676	0.160	0.281	0.390
X1.22	0.558	0.230	0.265	0.363
X1.23	0.635	0.197	0.388	0.477
X1.24	0.625	0.422	0.352	0.392
X1.25	0.648	0.178	0.280	0.413
X1.26	0.648	0.378	0.344	0.408
X1.27	0.496	0.235	0.153	0.236
X1.28	0.575	0.346	0.290	0.368
X1.29	0.616	0.274	0.285	0.414
X1.30	0.395	0.168	0.127	0.154
X1.31	0.756	0.304	0.369	0.534
X1.32	0.576	0.336	0.317	0.323
X1.33	0.647	0.310	0.386	0.509
X1.34	0.587	0.204	0.232	0.293
X1.35	0.678	0.344	0.288	0.425
X1.36	0.630	0.236	0.317	0.368
X1.37	0.570	0.253	0.253	0.345
X1.38	0.492	0.210	0.272	0.287
X1.39	0.694	0.286	0.335	0.398

X2.1	0.590	0.379	0.247	0.369
X2.2	0.224	0.137	0.041	0.013
X2.3	0.282	-0.114	0.136	0.296
X2.4	0.548	0.427	0.299	0.306
X2.5	0.554	0.155	0.372	0.416
X2.6	0.282	0.527	0.108	0.227
X2.7	0.109	0.530	-0.071	-0.106
X2.8	0.188	0.505	0.065	0.054
X2.9	0.210	0.195	0.247	0.262
X2.10	0.004	0.620	-0.056	-0.084
X2.11	0.200	0.519	0.161	0.050
X2.12	0.082	0.377	0.047	0.037
X2.13	-0.054	0.459	0.185	0.092
X2.14	0.138	0.460	0.175	0.243
X2.15	0.122	0.552	0.199	0.180
X2.16	0.082	0.432	0.124	0.155
X2.17	0.143	0.600	0.298	0.275
X2.18	0.239	0.563	0.107	0.141
X2.19	0.109	0.060	0.144	0.212
X2.20	0.040	0.395	-0.129	-0.121
X2.21	0.143	0.385	0.032	0.043
X2.22	0.062	0.407	-0.015	-0.015
X2.23	0.108	0.356	0.049	0.115
X2.24	0.099	0.440	0.080	0.063
X2.25	-0.321	-0.146	-0.017	-0.141
X2.26	-0.449	-0.106	-0.138	-0.291
X2.27	-0.181	0.023	0.054	0.028
X3.1	-0.045	0.154	0.329	0.199
X3.2	0.037	0.031	0.351	0.217
X3.3	0.439	0.103	0.644	0.600
X3.4	0.258	0.162	0.582	0.474
X3.5	0.364	0.198	0.641	0.527
X3.6	0.258	0.075	0.605	0.397
X3.7	0.088	0.006	0.514	0.311
X3.8	0.254	0.195	0.608	0.501
X3.9	0.312	0.184	0.598	0.447
X3.10	0.321	0.103	0.625	0.490
X3.11	0.265	0.144	0.529	0.479
X3.12	-0.028	0.009	0.347	0.189
X3.13	0.455	0.225	0.612	0.507
X3.14	0.269	0.172	0.553	0.459
X3.15	0.053	-0.018	0.402	0.218
X3.16	0.299	0.202	0.726	0.495
X3.17	0.184	0.142	0.457	0.396
X3.18	0.228	0.089	0.495	0.433
X3.19	0.230	0.076	0.496	0.338

X3.20	0.385	0.174	0.581	0.531
Y.1	0.063	0.072	0.368	0.300
Y.2	0.536	0.200	0.554	0.673
Y.3	0.227	0.141	0.458	0.577
Y.4	0.380	0.055	0.437	0.587
Y.5	0.233	0.142	0.500	0.561
Y.6	0.448	0.201	0.438	0.626
Y.7	0.424	0.183	0.543	0.723
Y.8	0.240	0.163	0.374	0.519
Y.9	0.366	0.151	0.348	0.555
Y.10	0.132	-0.057	0.256	0.266

Note: Loadings and cross-loadings are unrotated.

* Normalized structure loadings and cross-loadings *

	X1	X2	X3	Y
X1.1	0.947	0.169	-0.246	-0.115
X1.2	0.770	0.250	0.353	0.469
X1.3	0.819	0.217	0.347	0.402
X1.4	0.796	0.270	0.337	0.423
X1.5	0.808	0.271	0.303	0.426
X1.6	0.820	0.251	0.340	0.387
X1.7	0.791	0.293	0.343	0.412
X1.8	0.808	0.230	0.306	0.449
X1.9	0.795	0.196	0.344	0.460
X1.10	0.701	0.008	0.451	0.553
X1.11	0.781	0.211	0.374	0.453
X1.12	0.723	0.289	0.423	0.463
X1.13	0.771	0.230	0.379	0.457
X1.14	0.778	0.312	0.283	0.465
X1.15	0.738	0.238	0.421	0.470
X1.16	0.783	0.194	0.384	0.450
X1.17	0.794	0.304	0.357	0.386
X1.18	0.787	0.247	0.377	0.422
X1.19	0.764	0.225	0.348	0.494
X1.20	0.888	0.262	0.223	0.305
X1.21	0.800	0.189	0.333	0.461
X1.22	0.741	0.305	0.352	0.483
X1.23	0.701	0.218	0.428	0.527
X1.24	0.680	0.459	0.383	0.426
X1.25	0.774	0.213	0.334	0.494
X1.26	0.704	0.410	0.374	0.443

X1.27	0.805	0.381	0.249	0.382
X1.28	0.702	0.423	0.354	0.450
X1.29	0.732	0.326	0.339	0.493
X1.30	0.835	0.354	0.268	0.325
X1.31	0.725	0.292	0.355	0.512
X1.32	0.715	0.417	0.394	0.401
X1.33	0.673	0.323	0.402	0.530
X1.34	0.810	0.281	0.320	0.404
X1.35	0.739	0.375	0.314	0.463
X1.36	0.759	0.285	0.382	0.443
X1.37	0.754	0.334	0.334	0.457
X1.38	0.740	0.315	0.409	0.431
X1.39	0.760	0.313	0.367	0.436
X2.1	0.711	0.456	0.298	0.444
X2.2	0.843	0.513	0.154	0.048
X2.3	0.632	-0.255	0.306	0.664
X2.4	0.672	0.523	0.367	0.375
X2.5	0.691	0.193	0.464	0.519
X2.6	0.435	0.813	0.167	0.349
X2.7	0.196	0.953	-0.128	-0.191
X2.8	0.344	0.926	0.120	0.100
X2.9	0.456	0.424	0.538	0.569
X2.10	0.007	0.987	-0.090	-0.134
X2.11	0.343	0.893	0.277	0.086
X2.12	0.210	0.966	0.121	0.095
X2.13	-0.108	0.906	0.366	0.183
X2.14	0.243	0.813	0.310	0.429
X2.15	0.195	0.882	0.319	0.287
X2.16	0.169	0.896	0.256	0.321
X2.17	0.194	0.813	0.404	0.372
X2.18	0.376	0.884	0.168	0.222
X2.19	0.384	0.210	0.506	0.743
X2.20	0.092	0.909	-0.297	-0.278
X2.21	0.346	0.929	0.077	0.103
X2.22	0.149	0.988	-0.036	-0.036
X2.23	0.276	0.907	0.125	0.293
X2.24	0.215	0.951	0.173	0.136
X2.25	-0.844	-0.385	-0.046	-0.371
X2.26	-0.798	-0.188	-0.246	-0.517
X2.27	-0.941	0.118	0.282	0.145
X3.1	-0.107	0.371	0.789	0.478
X3.2	0.089	0.075	0.844	0.523
X3.3	0.444	0.105	0.651	0.607
X3.4	0.318	0.200	0.718	0.585
X3.5	0.392	0.213	0.691	0.568
X3.6	0.335	0.097	0.784	0.514

X3.7	0.145	0.009	0.847	0.512
X3.8	0.299	0.229	0.715	0.589
X3.9	0.376	0.222	0.721	0.538
X3.10	0.372	0.119	0.725	0.567
X3.11	0.342	0.186	0.683	0.619
X3.12	-0.071	0.022	0.876	0.477
X3.13	0.483	0.238	0.649	0.538
X3.14	0.343	0.219	0.703	0.583
X3.15	0.115	-0.039	0.873	0.473
X3.16	0.315	0.213	0.764	0.521
X3.17	0.284	0.219	0.706	0.611
X3.18	0.324	0.128	0.705	0.617
X3.19	0.355	0.118	0.766	0.523
X3.20	0.431	0.195	0.650	0.594
Y.1	0.130	0.148	0.760	0.619
Y.2	0.514	0.192	0.531	0.645
Y.3	0.290	0.180	0.585	0.736
Y.4	0.460	0.067	0.528	0.711
Y.5	0.291	0.178	0.625	0.702
Y.6	0.494	0.222	0.482	0.689
Y.7	0.417	0.181	0.535	0.712
Y.8	0.342	0.231	0.532	0.739
Y.9	0.478	0.197	0.455	0.725
Y.10	0.333	-0.144	0.647	0.671

Note: Loadings and cross-loadings shown are unrotated and after Kaiser normalization.

* Indicator weights *

	X1 ES	X2	X3	Y	Type (a)	SE	P value	VIF	WLS	
X1.1	0.021	0.000	0.000	0.000	Reflect	0.078	0.395	1.548	1	0.006
X1.2	0.047	0.000	0.000	0.000	Reflect	0.078	0.272	4.168	1	0.033
X1.3	0.044	0.000	0.000	0.000	Reflect	0.078	0.287	2.453	1	0.029
X1.4	0.040	0.000	0.000	0.000	Reflect	0.078	0.304	2.603	1	0.024
X1.5	0.046	0.000	0.000	0.000	Reflect	0.078	0.276	2.663	1	0.032
X1.6	0.045	0.000	0.000	0.000	Reflect	0.078	0.283	2.716	1	0.030
X1.7	0.043	0.000	0.000	0.000	Reflect	0.078	0.293	2.604	1	0.027
X1.8	0.045	0.000	0.000	0.000	Reflect	0.078	0.283	3.171	1	0.030
X1.9	0.043	0.000	0.000	0.000	Reflect	0.078	0.289	2.496	1	0.028
X1.10	0.017	0.000	0.000	0.000	Reflect	0.078	0.416	1.618	1	0.004
X1.11	0.046	0.000	0.000	0.000	Reflect	0.078	0.277	3.459	1	0.032

X1.12	0.045	0.000	0.000	0.000	Reflect	0.078	0.283	3.410	1	0.030
X1.13	0.042	0.000	0.000	0.000	Reflect	0.078	0.297	2.876	1	0.026
X1.14	0.047	0.000	0.000	0.000	Reflect	0.078	0.272	3.259	1	0.033
X1.15	0.043	0.000	0.000	0.000	Reflect	0.078	0.291	2.799	1	0.027
X1.16	0.043	0.000	0.000	0.000	Reflect	0.078	0.291	2.783	1	0.028
X1.17	0.041	0.000	0.000	0.000	Reflect	0.078	0.300	2.570	1	0.025
X1.18	0.045	0.000	0.000	0.000	Reflect	0.078	0.281	2.886	1	0.031
X1.19	0.047	0.000	0.000	0.000	Reflect	0.078	0.271	3.625	1	0.034
X1.20	0.033	0.000	0.000	0.000	Reflect	0.078	0.337	2.359	1	0.016
X1.21	0.045	0.000	0.000	0.000	Reflect	0.078	0.281	3.038	1	0.031
X1.22	0.037	0.000	0.000	0.000	Reflect	0.078	0.317	2.184	1	0.021
X1.23	0.042	0.000	0.000	0.000	Reflect	0.078	0.293	2.694	1	0.027
X1.24	0.042	0.000	0.000	0.000	Reflect	0.078	0.296	2.942	1	0.026
X1.25	0.043	0.000	0.000	0.000	Reflect	0.078	0.289	2.740	1	0.028
X1.26	0.043	0.000	0.000	0.000	Reflect	0.078	0.289	3.210	1	0.028
X1.27	0.033	0.000	0.000	0.000	Reflect	0.078	0.336	2.036	1	0.016
X1.28	0.038	0.000	0.000	0.000	Reflect	0.078	0.311	2.101	1	0.022
X1.29	0.041	0.000	0.000	0.000	Reflect	0.078	0.299	2.705	1	0.025
X1.30	0.026	0.000	0.000	0.000	Reflect	0.078	0.368	2.181	1	0.010
X1.31	0.050	0.000	0.000	0.000	Reflect	0.078	0.258	4.385	1	0.038
X1.32	0.038	0.000	0.000	0.000	Reflect	0.078	0.311	2.867	1	0.022
X1.33	0.043	0.000	0.000	0.000	Reflect	0.078	0.290	3.019	1	0.028
X1.34	0.039	0.000	0.000	0.000	Reflect	0.078	0.308	3.090	1	0.023
X1.35	0.045	0.000	0.000	0.000	Reflect	0.078	0.281	3.313	1	0.031
X1.36	0.042	0.000	0.000	0.000	Reflect	0.078	0.295	2.858	1	0.027
X1.37	0.038	0.000	0.000	0.000	Reflect	0.078	0.313	2.692	1	0.022
X1.38	0.033	0.000	0.000	0.000	Reflect	0.078	0.337	2.058	1	0.016
X1.39	0.046	0.000	0.000	0.000	Reflect	0.078	0.276	2.782	1	0.032
X2.1	0.000	0.085	0.000	0.000	Reflect	0.077	0.136	1.458	1	0.032
X2.2	0.000	0.031	0.000	0.000	Reflect	0.078	0.348	1.278	1	0.004
X2.3	0.000	-0.026	0.000	0.000	Reflect	0.078	0.371	1.453	1	0.003
X2.4	0.000	0.096	0.000	0.000	Reflect	0.077	0.107	1.453	1	0.041
X2.5	0.000	0.035	0.000	0.000	Reflect	0.078	0.329	1.456	1	0.005
X2.6	0.000	0.118	0.000	0.000	Reflect	0.077	0.062	1.663	1	0.062
X2.7	0.000	0.119	0.000	0.000	Reflect	0.077	0.061	1.873	1	0.063
X2.8	0.000	0.114	0.000	0.000	Reflect	0.077	0.070	1.611	1	0.057
X2.9	0.000	0.044	0.000	0.000	Reflect	0.078	0.287	1.655	1	0.009
X2.10	0.000	0.140	0.000	0.000	Reflect	0.076	0.035	2.466	1	0.087
X2.11	0.000	0.117	0.000	0.000	Reflect	0.077	0.065	1.794	1	0.061
X2.12	0.000	0.085	0.000	0.000	Reflect	0.077	0.137	1.565	1	0.032
X2.13	0.000	0.103	0.000	0.000	Reflect	0.077	0.090	1.785	1	0.047
X2.14	0.000	0.103	0.000	0.000	Reflect	0.077	0.090	1.406	1	0.048
X2.15	0.000	0.124	0.000	0.000	Reflect	0.077	0.053	1.746	1	0.069
X2.16	0.000	0.097	0.000	0.000	Reflect	0.077	0.104	1.741	1	0.042
X2.17	0.000	0.135	0.000	0.000	Reflect	0.076	0.039	2.248	1	0.081
X2.18	0.000	0.127	0.000	0.000	Reflect	0.076	0.050	1.542	1	0.071

X2.19	0.000	0.014	0.000	0.000	Reflect	0.078	0.432	1.552	1	0.001
X2.20	0.000	0.089	0.000	0.000	Reflect	0.077	0.126	1.695	1	0.035
X2.21	0.000	0.087	0.000	0.000	Reflect	0.077	0.131	1.432	1	0.033
X2.22	0.000	0.092	0.000	0.000	Reflect	0.077	0.118	1.535	1	0.037
X2.23	0.000	0.080	0.000	0.000	Reflect	0.077	0.151	1.372	1	0.028
X2.24	0.000	0.099	0.000	0.000	Reflect	0.077	0.100	1.637	1	0.044
X2.25	0.000	-0.032	0.000	0.000	Reflect	0.078	0.339	2.426	1	0.005
X2.26	0.000	-0.023	0.000	0.000	Reflect	0.078	0.383	1.941	1	0.002
X2.27	0.000	0.006	0.000	0.000	Reflect	0.078	0.472	1.876	1	0.000
X3.1	0.000	0.000	0.055	0.000	Reflect	0.078	0.239	1.254	1	0.018
X3.2	0.000	0.000	0.059	0.000	Reflect	0.078	0.224	1.343	1	0.021
X3.3	0.000	0.000	0.108	0.000	Reflect	0.077	0.080	2.360	1	0.070
X3.4	0.000	0.000	0.098	0.000	Reflect	0.077	0.103	1.788	1	0.057
X3.5	0.000	0.000	0.108	0.000	Reflect	0.077	0.081	2.039	1	0.069
X3.6	0.000	0.000	0.102	0.000	Reflect	0.077	0.094	1.665	1	0.061
X3.7	0.000	0.000	0.086	0.000	Reflect	0.077	0.132	1.639	1	0.044
X3.8	0.000	0.000	0.102	0.000	Reflect	0.077	0.093	1.920	1	0.062
X3.9	0.000	0.000	0.101	0.000	Reflect	0.077	0.096	1.952	1	0.060
X3.10	0.000	0.000	0.105	0.000	Reflect	0.077	0.087	2.222	1	0.066
X3.11	0.000	0.000	0.089	0.000	Reflect	0.077	0.125	1.758	1	0.047
X3.12	0.000	0.000	0.058	0.000	Reflect	0.078	0.226	1.541	1	0.020
X3.13	0.000	0.000	0.103	0.000	Reflect	0.077	0.092	1.904	1	0.063
X3.14	0.000	0.000	0.093	0.000	Reflect	0.077	0.115	1.843	1	0.051
X3.15	0.000	0.000	0.068	0.000	Reflect	0.077	0.192	1.639	1	0.027
X3.16	0.000	0.000	0.122	0.000	Reflect	0.077	0.057	2.156	1	0.088
X3.17	0.000	0.000	0.077	0.000	Reflect	0.077	0.161	1.595	1	0.035
X3.18	0.000	0.000	0.083	0.000	Reflect	0.077	0.142	1.765	1	0.041
X3.19	0.000	0.000	0.083	0.000	Reflect	0.077	0.141	1.641	1	0.041
X3.20	0.000	0.000	0.098	0.000	Reflect	0.077	0.103	1.857	1	0.057
Y.1	0.000	0.000	0.000	0.097	Reflect	0.077	0.105	1.216	1	0.029
Y.2	0.000	0.000	0.000	0.217	Reflect	0.075	0.002	1.671	1	0.146
Y.3	0.000	0.000	0.000	0.186	Reflect	0.076	0.007	1.415	1	0.107
Y.4	0.000	0.000	0.000	0.189	Reflect	0.075	0.007	1.594	1	0.111
Y.5	0.000	0.000	0.000	0.181	Reflect	0.076	0.009	1.647	1	0.102
Y.6	0.000	0.000	0.000	0.202	Reflect	0.075	0.004	1.728	1	0.126
Y.7	0.000	0.000	0.000	0.233	Reflect	0.075	0.001	1.901	1	0.169
Y.8	0.000	0.000	0.000	0.168	Reflect	0.076	0.014	1.489	1	0.087
Y.9	0.000	0.000	0.000	0.179	Reflect	0.076	0.010	1.401	1	0.099
Y.10	0.000	0.000	0.000	0.086	Reflect	0.077	0.134	1.150	1	0.023

Notes: P values < 0.05 and VIFs < 2.5 are desirable for formative indicators; VIF = indicator variance inflation factor;

WLS = indicator weight-loading sign (-1 = Simpson's paradox in l.v.); ES = indicator effect size.

* Latent variable coefficients *

R-squared coefficients

X1	X2	X3	Y
			0.701

Adjusted R-squared coefficients

X1	X2	X3	Y
			0.695

Composite reliability coefficients

X1	X2	X3	Y
0.959	0.787	0.891	0.808

Cronbach's alpha coefficients

X1	X2	X3	Y
0.956	0.740	0.870	0.735

Average variances extracted

X1	X2	X3	Y
0.384	0.165	0.298	0.310

Full collinearity VIFs

X1	X2	X3	Y
1.663	1.168	2.532	3.024

Q-squared coefficients

X1	X2	X3	Y
			0.695

Minimum and maximum values

X1	X2	X3	Y
-4.296	-2.875	-2.512	-2.666
1.949	2.974	2.511	2.397

Medians (top) and modes (bottom)

X1	X2	X3	Y
-0.246	0.065	-0.042	-0.080
1.949	-2.875	2.511	2.397

Skewness (top) and exc. kurtosis (bottom) coefficients

X1	X2	X3	Y
-0.068	0.063	0.312	0.382
1.124	1.199	0.931	0.574

Tests of unimodality: Rohatgi-Szkely (top) and Klaassen-Mokveld-van Es (bottom)

X1	X2	X3	Y
Yes	Yes	Yes	Yes
Yes	Yes	Yes	Yes

Tests of normality: JarqueBera (top) and robust JarqueBera (bottom)

X1	X2	X3	Y
No	No	No	No
No	No	No	No

* Correlations among latent variables and errors *

Correlations among l.vs. with sq. rts. of AVEs

	X1	X2	X3	Y
X1	0.620	0.373	0.460	0.586

X2	0.373	0.406	0.234	0.245
X3	0.460	0.234	0.545	0.777
Y	0.586	0.245	0.777	0.557

Note: Square roots of average variances extracted (AVEs) shown on diagonal.

P values for correlations

	X1	X2	X3	Y
X1	1.000	<0.001	<0.001	<0.001
X2	<0.001	1.000	0.003	0.002
X3	<0.001	0.003	1.000	<0.001
Y	<0.001	0.002	<0.001	1.000

Correlations among l.v. error terms with VIFs

There is nothing to show here, likely due to at least one of the following reasons:

- There is only one endogenous latent variable in the model.
- No links among latent variables have been defined.

* Block variance inflation factors *

	X1	X2	X3	Y
Y	1.853	1.154	1.769	

Note: These VIFs are for the latent variables on each column (predictors), with reference to the latent variables on each row (criteria).

* Indirect and total effects *

Total effects

	X1	X2	X3	Y
Y	0.306	0.015	0.604	

Number of paths for total effects

	X1	X2	X3	Y
Y	1	1	1	
	X1	X2	X3	Y

P values for total effects

	X1	X2	X3	Y
Y	<0.001	0.423	<0.001	
	X1	X2	X3	Y

Standard errors for total effects

	X1	X2	X3	Y
Y	0.074	0.078	0.069	
	X1	X2	X3	Y

Effect sizes for total effects

	X1	X2	X3	Y
Y	0.213	0.004	0.484	
	X1	X2	X3	Y

* Causality assessment coefficients *

Path-correlation signs

	X1	X2	X3	Y
Y	1	1	1	
	X1	X2	X3	Y

Notes: path-correlation signs; negative sign (i.e., -1) = Simpson's paradox.

R-squared contributions

	X1	X2	X3	Y
Y	0.213	0.004	0.484	

Notes: R-squared contributions of predictor lat. vars.; columns = predictor lat. vars.; rows = criteria lat. vars.; negative sign = reduction in R-squared.

Path-correlation ratios

	X1	X2	X3	Y
Y	0.439	0.057	0.755	

Notes: absolute path-correlation ratios; ratio > 1 indicates statistical suppression; 1 < ratio <= 1.3: weak suppression; 1.3 < ratio <= 1.7: medium; 1.7 < ratio: strong.

Path-correlation differences

	X1	X2	X3	Y
Y	0.391	0.255	0.196	

Note: absolute path-correlation differences.

P values for path-correlation differences

	X1	X2	X3	Y
Y	<0.001	<0.001	0.005	

Note: P values for absolute path-correlation differences.

Warp2 bivariate causal direction ratios

	X1	X2	X3	Y
Y	0.879	1.140	0.981	

Notes: Warp2 bivariate causal direction ratios; ratio > 1 supports reversed link; 1 < ratio <= 1.3: weak support; 1.3 < ratio <= 1.7: medium; 1.7 < ratio: strong.

Warp2 bivariate causal direction differences

	X1	X2	X3	Y
Y	0.081	0.036	0.015	

Note: absolute Warp2 bivariate causal direction differences.

P values for Warp2 bivariate causal direction differences

	X1	X2	X3	Y
Y	0.147	0.323	0.424	

Note: P values for absolute Warp2 bivariate causal direction differences.

Warp3 bivariate causal direction ratios

	X1	X2	X3	Y
Y	0.866	1.094	0.988	

Notes: Warp3 bivariate causal direction ratios; ratio > 1 supports reversed link; 1 < ratio <= 1.3: weak support; 1.3 < ratio <= 1.7: medium; 1.7 < ratio: strong.

Warp3 bivariate causal direction differences

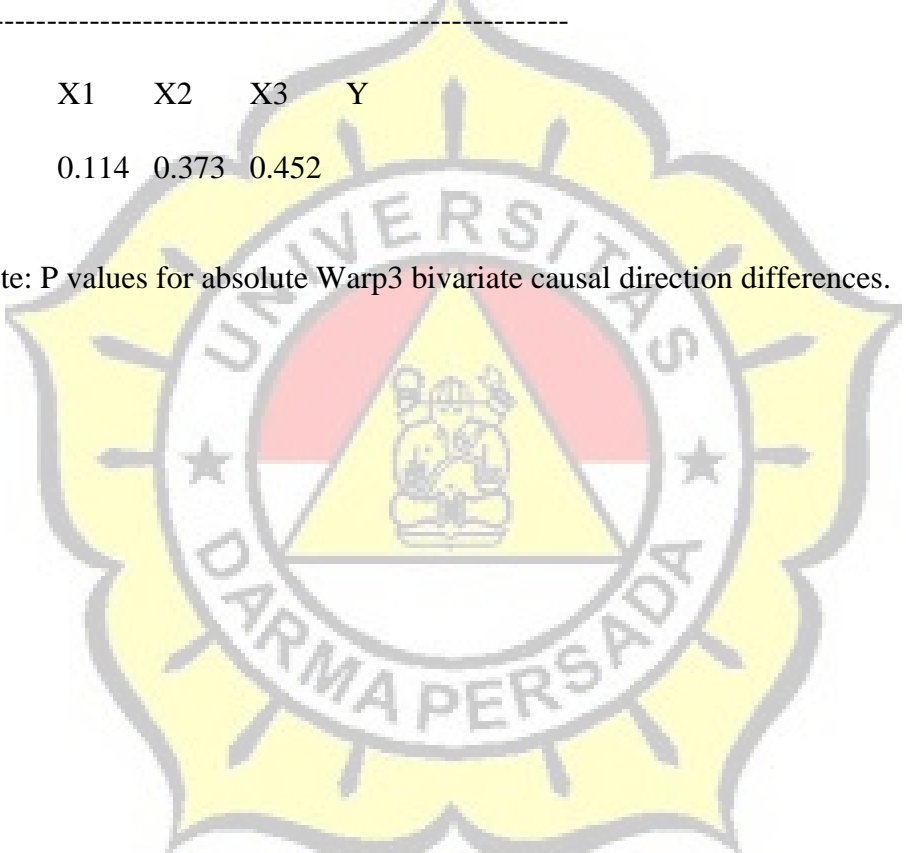
	X1	X2	X3	Y
Y	0.093	0.025	0.010	

Note: absolute Warp3 bivariate causal direction differences.

P values for Warp3 bivariate causal direction differences

	X1	X2	X3	Y
Y	0.114	0.373	0.452	

Note: P values for absolute Warp3 bivariate causal direction differences.

The logo of Universitas Darmapersada is centered on the page. It features a circular emblem with a yellow outer ring containing the text "UNIVERSITAS" at the top and "DARMA PERSADA" at the bottom. Inside the ring are two red stars. The center of the emblem is white with a yellow triangle containing a traditional Balinese figure (Boma) standing on a pedestal.

Lampiran 5 : Lembar konsultasi

**LEMBAR KONSULTASI
BIMBINGAN SKRIPSI MAHASISWA**

Nama : Ika Kartika
NIM : 2019420901
Judul Skripsi : Pengaruh Bantuan Kredit, Pengembalian Kredit, dan Pemberdayaan Kemitraan terhadap Pendapatan Usaha (Studi pada Mitra Binaan PT Sucofindo (Persero) dimasa Pandemi Covid-19)
Dosen Pembimbing : Ahmad Basid Hasibuan, SE. M.Si

Hari/Tanggal	Pokok Bahasan	Paraf Pembimbing
Kamis, 12 November 2020	Membahas mengenai Variabel Y dan perubahan judul yang harus terkait dengan ilmu akuntansi	
Kamis, 26 November 2020	Koreksi BAB I untuk menambahkan sumber dan referensi dan melengkapi pengajuan form dosen pembimbing dan KHS	
Kamis, 03 Desember 2020	Koreksi BAB I s.d BAB III dan menambahkan jurnal yang bereputasi Internasional	
Sabtu, 02 Januari 2021	Koreksi BAB I s.d BAB III, - memastikan gab penelitian di bab 1, memastikan penelitian terdahulu ada di bab 2, - hipotesis tidak ada kata-kata positif atau negatif dan tidak ada kata-kata signifikan, - referensi kuisioner harus di sebutkan walaupun dimodifikasi - persetujuan proposal untuk mendaftar sidang	

Hari/Tanggal	Pokok Bahasan	Paraf Pembimbing
Jum'at, 15 Januari 2021	Mengirim kuisioner dan menyebutkan sumber yang dimodifikasi serta menambahkan jurnal mengenai variabel yang tidak berpengaruh	
Jum'at, 22 Januari 2021	Koreksi kuisioner untuk menambahkan minimal 5 pertanyaan pada setiap indicator dan persetujuan untuk menyebarkan kuisioner	
Kamis, 04 Februari 2021	Koreksi BAB IV dan koreksi kembali pada BAB II dan BAB III disesuaikan dengan pola pengolahan data Warp Pls	
Senin, 08 Februari 2021	Koreksi BAB IV dan BAB V	
Rabu, 10 Februari 2021	Daftar Sidang Hasil Akhir Skripsi	

Mengetahui,
Dosen Pembimbing

Ahmad Basid Hasibuan, SE. M.Si, CSRS

Lampiran 6 : Daftar Riwayat Hidup

Ika Kartika

S1 Akuntansi



Informasi Umum

- Tempat, tanggal lahir :
Karawang, 3 Juni 1997
- Tinggi: 165
- Berat: 60 Kg
- Agama: Islam
- Status: Belum Menikah
- Alamat: Jl. H. Naman
Rt.003/Rw.002 Kel.Pondok
Kelapa Kec.Duren Sawit
Jakarta Timur 13450

Kontak

E-mail: ikrtika@gmail.com

No. Telepon: 081310636605

Keahlian

- ✓ Ms. Word
- ✓ Ms. Excel
- ✓ Ms. PowerPoint
- ✓ Myob
- ✓ Zahir

Pengalaman Kerja

PT Bina Pertiwi (PKL)

Kantor Akuntan Publik Hadibroto dan Rekan (Magang)

Kantor Akuntan Publik DBSD&A (Junior Auditor)

PT Sucofindo (Persero) (Finance & Adm Officer)

Pendidikan

- | | |
|---|-----------|
| ❖ Universitas Darma Persada (S1 Akuntansi) | 2019-2021 |
| ❖ Politeknik Negeri Jakarta (D3 Akuntansi) | 2015-2018 |
| ❖ SMK Negeri 50 Jakarta (Jurusan Akuntansi) | 2012-2015 |
| ❖ SMP Negeri 199 Jakarta | 2009-2012 |
| ❖ SDN Pondok Kelapa 11 PT | 2003-2009 |
| ❖ TK Riang Gemilang | 2002-2003 |

Pengalaman Organisasi

- ✓ Osis SMKN 50 Jakarta (Sekbid Pencak Silat) (2013-2014)
- ✓ Forum Mahasiswa Bidikmisi PNJ (Sekretaris) (2015-2017)

Sertifikat/Piagam Penghargaan

- ✓ Sertifikat Lomba Inovasi “Penyediaan Sarana Air Bersih dan Air Layak Minum” dalam rangka Ulang Tahun PT Sucofindo (Persero) 2019
- ✓ Sertifikat Pelatihan Optimalisasi & Efektivitas Penyaluran Dana PKBL (2019)
- ✓ *Certificate English Competency Test TOEIC* (2018)
- ✓ Sertifikat Kompetensi Teknisi Akuntansi (2017)
- ✓ *Certificate accounting grand discussion* (2015&2017)
- ✓ Sertifikat Pelatihan Materi Uji Kompetensi Teknisi Akuntansi (2017)
- ✓ *English Training Class Pronunciation & Speaking* (2016)
- ✓ Sertifikat Panitia Akuntansi Peduli (2016)
- ✓ *ESQ Leadership Training* (2015)
- ✓ Sertifikat Pendidikan Pendahuluan Bela Negara (2015)
- ✓ Piagam Penghargaan OSIS SMKN 50 Jakarta (2014)
- ✓ Sertifikat sodo II Pencak Silat Garuda Jisai (2014)
- ✓ Piagam penghargaan peserta pemahaman deradikalasasi dan humanisme bagi remaja (2013)
- ✓ Sertifikat PMR Madya (2009)