



SURAT KEPUTUSAN
KETUA SEKOLAH TINGGI ILMU EKONOMI
PUTRA PERDANA INDONESIA
Nomor : 130i/01-A.01/43194/III/2023

Tentang
DOSEN PEMBIMBING SKRIPSI TAHUN AKADEMIK 2022/2023 GENAP
PROGRAM STUDI AKUNTANSI

KETUA STIE PUTRA PERDANA INDONESIA,

- Menimbang : 1. Bahwa untuk menjamin kelancaran penyelesaian proses penyusunan skripsi mahasiswa Program Studi Akuntansi Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Ppi Tahun Akademik 2022/2023, perlu mengangkat Dosen Pembimbing Skripsi.
2. Bahwa nama yang tercantum dalam surat keputusan ini telah memenuhi syarat ketentuan akademik dan mempunyai kemampuan untuk melaksanakan tugas tersebut.
- Mengingat : 1. UU No. 12 Tentang Pendidikan Tinggi.
2. Permendikbud No. 3 Tahun 2020 Tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi
3. Permendikbud No. 50 Tahun 2014 Tentang Sistem Penjaminan Mutu Pendidikan Tinggi
4. Statuta Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Ppi
- Memperhatikan : Hasil keputusan rapat pimpinan Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Ppi tentang Penetapan Dosen Pembimbing Skripsi untuk Tahun Akademik 2022/2023 di Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Ppi Tangerang.

MEMUTUSKAN :

- Menetapkan : 1. Mengangkat dan menetapkan dosen pembimbing skripsi:

Nama	ERDY RIAHMAN DAMANIK, S.E., M.Ak.
NIDN	0424107201
Jabatan Fungsional	ASISTEN AHLI

Dalam penyusunan Skripsi Mahasiswa:

Nama	IRMA RAHMATTULARASATI
NIM	1916220010
Program Studi	AKUNTANSI



STIE-PPI

AKUNTANSI - MANAJEMEN
Terakreditasi B

2. Tugas membimbing Skripsi selama 1 (satu) semester dan dapat diperpanjang selama 1 (satu) semester berikutnya.
3. kepadanya diberikan tunjangan honor sesuai dengan ketentuan yang berlaku di Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Ppi.
4. Surat Keputusan ini berlaku mulai tanggal surat keputusan ini ditetapkan dan apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan akan dilakukan perbaikan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : Tangerang
Pada tanggal : 07 Maret 2023

Ketua



Dr. H. Juanda, S.E., S.H., M.M

NIP. 1941000010

Tembusan :

1. Ketua Yayasan PPI
2. BPH Yayasan PPI
3. Arsip

Jl. Citra Raya Utama Barat No.29 Griya Harsa II Blok i 10 Citra Raya, Cikupa Tangerang
Telp. 021 5961609 Mobile : 0812 8387 7136 email: info.stieppi@gmail.com website: stieppi.ac.id



**SEKOLAH TINGGI ILMU EKONOMI
PUTRA PERDANA INDONESIA**

PROGRAM STUDI S1 AKUNTANSI
PROGRAM STUDI S1 MANAJEMEN

**FORMULIR PENGAJUAN
JUDUL / TOPIK SKRIPSI**

Bersama ini saya,

Nama : IRMA RAHMATTULARASATI

NIM : 1916220010

Program studi : AKUNTANSI

Kelas : 7F AKUNTANSI

mengajukan judul / topik skripsi sebagaim berikut:

1. PENGARUH SISTEM PENGENDALIAN INTERNAL DAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI TERHADAP PEMBERIAN KREDIT OLEH PT Bank Mandiri Cabang Citra Raya

2. PERANAN INFORMASI AKUNTANSI MANAJEMEN DALAM PENGAMBILAN KEPUTUSAN PEMBERIAN KREDIT PEMILIKAN RUMAH (KPR) Pada PT Bank Mandiri Cabang Citra Raya

3. PENERAPAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI DALAM MENDUKUNG PENGAMBILAN KEPUTUSAN PENJUALAN (Studi Kasus PT Ciputra Grup Tahun 2020)

Disetujui,
Ketua program studi

.....
SUMARYO, SE., M. Ak
.....

Tangerang, 02-02-2023
Hormat saya,

.....
IRMA RAHMATTULARASATI
.....

Ket:
1. Asli arsip



FORMULIR BIMBINGAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa	Irma Rahmattularasati
NIM	1916220010
Dosen Pembimbing	1. Erdy Rihman Damark, S.E., M.Ak 2.
Judul Skripsi	Pengaruh Sistem Pengendalian Internal dan Sistem Informasi Akuntansi Terhadap Pemberian Kredit oleh PT. Bank Mandiri Cabang Citra Raya

Konsultasi ke	Materi (BAB)	Tanggal Konsultasi	Tanda Tangan Pembimbing
Pertama 10/23 10/23	Bab I	10 Maret 2023	
Kedua	Bab II	15 Maret 2023	
Ketiga	Bab II dan III	23 Maret 2023	
Kemudian	Bab III	30 Maret 2023	
Kelima	Bab IV	Apr 06. Maret 2023	
Ke enam	Bab IV	20 April 2023	
Ketujuh	Bab IV	05 Mei 2023	
Ke delapan	Bab IV dan Bab V	12 Mei 2023	
Ke Sembilan	Bab V	18 Mei 2023	
Ke Sepuluh	Acc	21 Mei 2023	



Nomor : 174/04-C.02/43194/VI/2023
Perihal : **Surat Pengantar Penelitian**

Kepada Yth :
Pimpinan PT. Bank Mandiri Cabang Citra Raya
Di Tempat

Dengan Hormat,

Sesuai dengan ketentuan akademik pada program Sarjana (S1) STIE PPI, bagi mahasiswa/i tingkat akhir diwajibkan menyusun skripsi sebagai salah satu persyaratan dalam penyelesaian studi.

Sehubungan dengan kewajiban tersebut, maka kami mohon kebijaksanaan Bapak/Ibu, dapat kiranya memberikan kesempatan kepada mahasiswa kami

Nama : Irma Rahmattularasati
NIM : 1916220010
Program Studi : Akuntansi

Untuk dapat melaksanakan penelitian pada perusahaan yang Bapak/Ibu pimpin, guna memperoleh data dan informasi yang diperlukan dalam penyusunan skripsi dengan judul : **"Pengaruh Sistem Pengendalian Internal dan Sistem Informasi Akuntansi terhadap Pemberian Kredit Oleh PT. Bank Mandiri Cabang Citra Raya"**

Kami mohon Bapak/Ibu berkenan memberikan **Surat Keterangan** setelah mahasiswa kami selesai melaksanakan penelitiannya.

Demikian, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Tangerang, 06 Mei 2023
Ketua Program Studi



Keterangan :
Arsip

LAMPIRAN 1

Formulir Kuesioner

Kepada Yth. Saudara/i Responden

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir skripsi, sebagai mahasiswa Program Studi S1 Akuntansi STIE Putra Perdana Indonesia, saya Irma Rahmattularasati yang saat ini sedang melakukan penelitian dengan judul "Pengaruh Sistem Informasi Akuntansi Dan Sistem Pengendalian Internal Terhadap Pemberian Kredit" (Studi Kasus PT. Bank Mandiri Cabang Citra Raya). Penelitian ini merupakan syarat untuk kelulusan dijenjang pendidikan Strata Satu (S1). Berkaitan dengan hal tersebut, saya mohon bantuan kepada Saudara/i untuk bersedia mengisi kuesioner sesuai dengan pernyataan pernyataan yang tertera berikut ini. Data yang saya peroleh hanya digunakan untuk kepentingan penelitian, sehingga kerahasiaan akan dijaga sesuai dengan etika penelitian.

Atas bantuan dan kesediaan Karyawan/karyawati dalam mengisi kuesioner ini, saya ucapkan terima kasih.

A. IDENTITAS RESPONDEN

Nama :

Jenis Kelamin :

Umur :

Tingkat Pendidikan Terakhir :

B. PETUNJUK PENGISIAN

Keterangan alternatif jawaban dan skor

- a. Sangat Tidak Setuju (STS) = 1
- b. Tidak Setuju (TS) = 2
- c. Kurang Setuju (KS) = 3
- d. Setuju (S) = 4
- e. Sangat Setuju (SS) = 5

C. KUESIONER

No	Pernyataan	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Kurang Setuju	Setuju	Sangat Setuju
Indikator : Sistem Pengendalian Internal						
1	Terdapat suatu kebijakan tertentu dari perusahaan dalam proses pemberian kredit					
2	Setiap tindakan yang dilakukan oleh bagian kredit selalu patuh dan disiplin terhadap kebijakan yang berlaku					
3	Perusahaan sudah memiliki struktur organisasi yang jelas menerangkan pembagian tugas, wewenang dan tanggung jawab pada masing-masing divisi					
4	Terdapat kebijakan dan standar prosedur operasional dalam upaya mendapatkan SDM yang jujur dan kompeten					
5	Terdapat deskripsi tugas karyawan dan kebijakan terkait dalam hubungannya dengan pelimpahan wewenang dan tanggung jawab					
6	Perusahaan memiliki satuan komite audit yang independen					
7	Seluruh pihak yang terkait dengan pemberian kredit sudah memiliki pemahaman mengenai manajemen resiko kredit					
8	Audit internal dilibatkan dalam proses pemberian kredit					
9	Otoritas kredit dilakukan oleh					

	lebih dari satu orang					
10	Dilakukan kunjungan dari petugas ketempat debitur sebelum proses pemberian kredit					
11	Terdapat pengecekan independen untuk menguji kesesuaian jumlah pemberian kredit dengan data penerimaan kas yang diterima					
12	Fungsi akuntansi koperasi terpisah dari fungsi analisis kredit					
13	Assesment terhadap kelengkapan dokumen kredit baik pada sistem dan fisik dokumen dilakukan lebih dari satu orang					
14	Terdapat sistem informasi yang mencakup metode-metode dan catatan untuk menunjang dan mencatat semua transaksi kredit sah					
15	Terdapat pencatatan dan pelaporan harian yang baik dan tepat waktu mengenai posisi dana dengan kredit					
16	Terdapat sistem pencatatan dan pengarsipan surat-surat dan berkas pemberian kredit secara baik					
17	Manajemen melakukan aktivitas pemantauan untuk menilai efektivitas rancangan dan operasi pengendalian internal kredit					

No	Pernyataan	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Kurang Setuju	Setuju	Sangat Setuju
Indikator : Sistem Informasi Akuntansi						
1	Sumber daya manusia dalam perusahaan telah memadai guna menjalankan sistem yang telah diterapkan					
2	Sumber daya manusia yang diterima oleh perusahaan telah melalui tahap seleksi					
3	Sumber daya manusia dalam perusahaan dapat berperan di dalam proses pengambilan keputusan					

4	Sumber daya manusia dalam perusahaan diberikan pendidikan dan pelatihan sesuai dengan jabatan atau bagiannya					
5	Sumber daya manusia dalam perusahaan memiliki latar belakang yang sesuai					
6	Sistem dan prosedur yang dilakukan dapat mempermudah proses pemberian kredit					
7	Sistem dan prosedur yang dilakukan sudah sesuai dengan prinsip 5 C (character, capacity, capital, collateral, and condition of economy)					
8	Formulir selalu diotorisasi oleh pejabat yang berwenang					
9	Data yang diperoleh telah sesuai dengan yang dibutuhkan					
10	Komputerisasi merupakan salah satu alat yang digunakan dalam pengolahan data					
11	Laporan yang dibuat telah sesuai dengan standar akuntansi keuangan					
12	Informasi yang dihasilkan berupa laporan keuangan saja					
13	Laporan yang dibuat dapat dimengerti oleh pemakainya					
14	Laporan selalu dibuat tepat waktu					
15	Transaksi pemberian kredit dicatat dalam buku khusus perkreditan					
16	Transaksi pemberian kredit selalu dicatat dalam jurnal					
17	Dalam pencatatan telah digunakan buku besar dan buku besar pembantu					
18	Alat yang digunakan dalam sistem informasi akuntansi efektif dalam melindungi asset perusahaan					
19	Seluruh kegiatan transaksi dicatat oleh fungsi akuntansi					
20	Data-data seluruh transaksi sudah disimpan dalam computer					
21	Dalam komputerisasi telah dilakukan pengamanan data yang tersimpan					

No	Pernyataan	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Kurang Setuju	Setuju	Sangat Setuju
Indikator : Pemberian Kredit						
1	Terdapat formulir permohonan kredit (FPK) untuk nasabah yang akan mengajukan permohonan kredit					
2	Data dan informasi yang didapatkan tentang kondisi nasabah untuk proses kredit, didasarkan pada kondisi nasabah yang sebenarnya					
3	Bagian analis kredit melakukan wawancara pendahuluan dengan calon nasabah					
4	Adanya pemeriksaan kelengkapan dokumen persyaratan oleh bagian customer service untuk dilampirkan bersama dengan formulir permohonan kredit					
5	Adanya penginputan data nasabah dan data barang jaminan					
6	Adanya control fisik aktiva dan pencatatan dalam proses permohonan kredit dan tempat sebelum proses kredit					
7	Adanya survey sebelum proses kredit selanjutnya dilakukan yang meliputi: survei kegiatan usaha nasabah dan lokasi usahanya					
8	Dilakukan pemeriksaan jaminan kreditnya yang meliputi fisik, lokasi, transaksi nilai beli, nilai jual kembali, dan nilai bukunya					
9	Kunjungan kelokasi nasabah yang bersangkutan di buat hasil laporan kunjungan					
10	Hasil analisis terdapat nasabah selalu dibuat lapotannya terlebih dahulu sebelum sisetujui oleh pemimpin untuk pengambilan keputusan kredit					
11	Laporan keuangan dari para debitur selalu diaudit oleh akuntan publik					
12	Setiap keputusan persetujuan dan penolakan permohonan kredit yang diambil oleh pimpinan selalu diberitahukan kepada nasabah secara tertulis					

13	Dalam keputusan persetujuan dicatat dalam dokumen yang kemudian ditanda tangan oleh pimpinan					
14	Semua kredit yang diberikan oleh analisis kredit selalu dibuat ikatan perjanjian yang lengkap					
15	Pencairan kredit dilakukan jika seluruh persyaratan telah di lengkapi					
16	Dilakukan verifikasi atas pencocokan dan jumlah pencairan kredit di lampirkan dengan syarat-syarat lainnya					
17	Terdapat dokumen yang berisi pengikat perjanjian kontrak antara nasabah dengan pihak bank					
18	Pihak bank memberikan informasi kepada nasabah mengenai waktu pembayaran angsuran yang harus dicicil beserta Bunganya					
19	Adanya surat kuasa menjual barang jaminan dari pihak debitur					
20	Pihak bank memberikan informasi kepada nasabah mengenai bunga yang harus dibebankan					
21	Penilaian terhadap kinerja usaha calon nasabah untuk memproses permohonan kredit calon nasabah					

formulir permohonan mandiri kpr & mandiri kpr multiguna



Mohon diisi lengkap, dengan menggunakan huruf cetak dan melampirkan data-data yang dibutuhkan. Formulir harus diisi rapi tanpa coretan. Jika ada perubahan isian di formulir, wajib ditandatangani pemohon.

aplikasi kredit

Mandiri KPR

Mitrakarya Pre Approved Angsuran Berjenjang

Flexible Konstruksi

Mandiri KPR Multiguna

Mitraguna

Program Marketing : _____

Jenis Pengajuan

New Loan

Take Over : Kembali ke Limit Awal/ Penambahan Limit*

Nama Bank : _____

Limit Awal : Rp _____

Tanggal Cair Kredit : _____

Fasilitas Atas Nama : Pemohon/Spouse/Pihak Lain*

Top Up No. Rek Pinjaman Eksisting : _____

Tujuan Penggunaan : _____

permohonan kredit

Limit Kredit : _____ Jangka Waktu Kredit : _____

Rp _____ bulan

Suku Bunga yang diinginkan : _____ Effective

Tanggal Angsuran yang diinginkan : _____

Bila tanggal pembayaran gaji/pendapatan jatuh pada saat hari libur, pembayaran gaji/pendapatan : maju mundur

data pribadi pemohon

Nama Tanpa Singkatan : _____

Jenis Kelamin : Laki-Laki Perempuan

Jumlah Tanggungan : _____ orang

Status Perkawinan : Kawin Belum Kawin

Cerai Duda/Janda

Perjanjian Pisah Harta : Ya Tidak

Nama Gadis Ibu Kandung : _____

Alamat Email : _____

No. Handphone : _____

No. Telepon Rumah : _____ (Kode Area, No. Telp)

Alamat Korespondensi : Alamat KTP Alamat Tinggal Sekarang

Pendidikan : S3 S2 S1

Diploma SMA SMP

SD

Alamat Tinggal Sekarang : _____ Sama dengan Alamat KTP

RT _____ RW _____ Kode Pos _____

Kelurahan _____ Kecamatan _____

Kota/Kabupaten _____ Provinsi _____

Ditempati Sejak : _____ (tgl/bln/thn)

Status Kepemilikan : Rumah Dinas Kost Milik Orang Tua

Milik Sendiri Sewa/Kontrak Lainnya _____

Alamat Usaha/Kantor Alamat Email

data suami/ istri pemohon

Nama Tanpa Singkatan : _____

Nama Gadis Ibu Kandung : _____ diisi jika joint income

No. Handphone : _____

No. Telepon Rumah : _____ (Kode Area, No. Telp)

Alamat Tinggal Sekarang : _____ Sama dengan Pemohon

RT _____ RW _____ Kode Pos _____

Kelurahan _____ Kecamatan _____

Kota/Kabupaten _____ Provinsi _____

data keluarga dekat tidak serumah

Nama Tanpa Singkatan : _____

Jenis Kelamin : Laki-Laki Perempuan

No. Handphone : _____

No. Telp Rumah : _____

No. Telp Kantor : _____

Hubungan dengan Pemohon : Orang Tua Mertua Anak Saudara Kandung

Alamat Tinggal Sekarang : _____

RT _____ RW _____ Kode Pos _____

Kelurahan _____ Kecamatan _____

Kota/Kabupaten _____ Provinsi _____

Paman/Tante Sepupu Ipar

formulir permohonan mandiri kpr & mandiri kpr multiguna



data pekerjaan pemohon

Jenis Pekerjaan : Pegawai Swasta/BUMN Profesional
 PNS/Instansi Pemerintah Wiraswasta

Bekerja Sejak : _____ (tgl/bln/thn)
 (termasuk di Perusahaan sebelumnya)

Status Pegawai : Tetap Kontrak Outsource

Sifat Industri (disi oleh bank) : Manufaktur Perdagangan Jasa

Bidang usaha : Kesehatan Transportasi Properti
 Pertambangan Keuangan Agrobisnis
 Kontraktor Pendidikan Telekomunikasi
 Otomotif Lainnya _____

Nama Perusahaan : _____

Alamat Perusahaan : _____

Kelurahan : _____ Kode Pos : _____
 Kecamatan : _____ Provinsi : _____
 Kota /Kabupaten : _____

No. Telepon : _____ (Kode Area, No.Telp) | Ext

Tanggal Pembayaran Gaji : _____
 Khusus Pegawai Payroll di Mandiri, selama _____ bulan

Tanggal berdiri Perusahaan : _____ (tgl/bln/thn)
 Kepemilikan saham (Khusus WSW) : _____ %
 Kota Berdiri Perusahaan (Khusus WSW/PROF) : _____

Usia Pensiun : _____ Jumlah Karyawan : _____

Jabatan : _____

Nama Atasan Langsung : _____ No Telepon : _____

Waktu Menerima Telfon dari Bank: Pkl. _____ s/ d Pkl. _____

data pekerjaan lainnya/suami/istri pemohon*

Jenis Pekerjaan : Pegawai Swasta/BUMN Profesional
 PNS/Instansi Pemerintah Wiraswasta

Bekerja Sejak : _____ (tgl/bln/thn)
 (termasuk di Perusahaan sebelumnya)

Status Pegawai : Tetap Kontrak Outsource

Sifat Industri (disi oleh bank) : Manufaktur Perdagangan Jasa

Bidang Usaha : Kesehatan Transportasi Properti
 Pertambangan Keuangan Agrobisnis
 Kontraktor Pendidikan Telekomunikasi
 Otomotif Lainnya _____

Nama Perusahaan : _____

Alamat Perusahaan : _____

Kelurahan : _____ Kode Pos : _____
 Kecamatan : _____ Provinsi : _____
 Kota /Kabupaten : _____

No. Telepon : _____ (Kode Area, No. Telp) | Ext

Tanggal Pembayaran Gaji : _____
 Khusus Pegawai Payroll di Mandiri, selama _____ bulan

Tanggal berdiri Perusahaan : _____ (tgl/bln/thn)
 Kepemilikan saham (Khusus WSW) : _____ %
 Kota Berdiri Perusahaan (Khusus WSW/PROF) : _____

Usia Pensiun : _____ Jumlah Karyawan : _____

Jabatan : _____

Nama Atasan Langsung : _____ No Telepon : _____

Waktu Menerima Telfon dari Bank: Pkl. _____ s/ d Pkl. _____

data keuangan pemohon

Tipe Penghasilan : Single Income Joint Income

Take Home Pay atau Income / bln : Rp _____

Omset/ bln (khusus Wiraswasta) : Rp _____

data keuangan lainnya/suami/ istri pemohon*

Take Home Pay atau Income / bln : Rp _____

Omset/ bln (khusus Wiraswasta) : Rp _____

data agunan

Property Segment : Primary Secondary

Penjualan Melalui (disi oleh bank) :
 Nama Developer : _____
 Nama Proyek : _____ (PKS/ Jual Putus)*
 Nama Broker : _____
 Nama Cabang Broker : _____ (PKS/ Non PKS)*
 Perorangan

Jenis Sertifikat : SHGB (Induk/ Pecahan)* SHM (Induk/ Pecahan)*

No. Sertifikat : _____

Tgl. Terbit Sertifikat : _____ (tgl/bln/thn) Masa Berlaku Sertifikat : _____ (tgl/bln/thn)

Atas Nama Sertifikat : _____

Status Sertifikat : Diagunkan di Bank lain Tidak Diagunkan

Status Bangunan : Ready (100%) Indent Dalam Proses (_____ %)

Luas Tanah : _____ m² Luas Bangunan : _____ m²

Jenis Agunan : Rumah Ruko Rukan
 Apartemen Hunian Apartemen Non Hunian

Harga Pembelian : Rp _____

Jumlah Uang Muka yang dibayarkan : Rp _____

Jumlah frekuensi pembayaran Uang Muka : _____

PIC Agunan : _____ No Telepon : _____

Alamat Agunan : _____

RT _____ RW _____ Kode Pos _____

Kelurahan _____ Kecamatan _____

Kota/ Kabupaten _____ Provinsi _____

IMB : Terbit, No _____ Belum terbit

hubungan dengan bank

Menjadi Nasabah Bank Mandiri Sejak Tahun : _____

Sedang memiliki fasilitas KPR di Bank Mandiri : Ya/ Tidak*

Hubungan dengan Pejabat Executive Bank : _____


Hubungan Keluarga dengan Pejabat Executive Bank : _____

Fasilitas Yang Dimiliki	Nama Bank	No. Rekening/Kartu	Saldo/Limit Kredit
Tabungan/Giro/Deposito	_____	_____	_____
Kartu Kredit	_____	_____	_____
Rekening Pinjaman (selain yang beragunan properti)	_____	_____	_____

*Coret yang tidak perlu

FORMULIR APLIKASI KREDIT MIKRO

PT. Bank Mandiri Cabang Citra Raya



formulir aplikasi kredit mikro

Cabang/ Unit Mikro _____ Tanggal aplikasi : _____

Pengajuan : Baru Top Up Take Over

Limit Kredit dimohon : Rp. _____ Terbilang: _____

Jangka Waktu : _____ bulan

Tujuan Penggunaan : Modal Kerja Investasi KUR (Jelaskan) _____

A. DATA CALON DEBITUR

NOTE : PENGISIAN FORM AGAR MENGGUNAKAN TULISAN TANGAN DENGAN TINTA BALLPOINT WARNA BIRU

A.1. Data Pemohon

1. Nama lengkap : _____

2. Tempat, tanggal lahir : _____ Nama Gadis/Ibu Kandung : _____

3. Pendidikan Terakhir : tidak tamat SD SD SMP SMA Diploma Sarjana

4. Alamat (sesuai KTP) : _____ No telepon yang dapat dihubungi : _____

Kecamatan _____ Kota _____ Provinsi : _____ Kode Pos : _____

5. Alamat saat ini (bila berbeda) : _____ No telepon yang dapat dihubungi : _____

Kecamatan _____ Kota _____ Provinsi : _____ Kode Pos : _____

6. No. KTP : _____

7. No. NPWP*) : _____ berlaku sampai : _____

8. Status tempat tinggal : milik sendiri Sewa/kontak Milik keluarga/orang tua rumah dinas/instansi

9. Lama tinggal : < 2 tahun ≥ 2 < 5 tahun ≥ 5 tahun

10. Status : Menikah Tidak Menikah Janda/Duda

11. Jumlah Tanggungan : Orang No. Kartu Keluarga : _____

A.2. Data Suami/Istri

12. Nama suami/istri : _____ No.KTP : _____

13. Tempat, tanggal lahir : _____

14. Pendidikan Terakhir : tidak tamat SD SD SMP SMA Diploma Sarjana

15. Pekerjaan suami/istri : _____

16. Penghasilan bulanan suami/istri : Rp. _____

A.3. Data Usaha

17. Berusaha sejak : _____ (tanggal/bulan/tahun)

18. Bidang Usaha : _____ Jumlah karyawan : _____ orang

19. Alamat Usaha : _____

20. Staus Kepemilikan tempat usaha : milik sendiri sewa keluarga No telepon yang dapat dihubungi : _____

ditempati sejak : _____

A.4. Data Kerabat Dekat Yang Tidak Serumah

21. Nama Lengkap : _____ Jenis Kelamin : Laki-laki

22. Hubungan : _____ Perempuan

23. Alamat Tinggal : _____

Kota : _____

Nomor Telepon Rumah : _____ Nomor HP : _____

B. DATA KEUANGAN CALON DEBITUR

Penghasilan per bulan (a) : Rp. _____ Total Pinjaman lain (e) : Rp. _____

Biaya-Biaya (b) : Rp. _____ Sisa Waktu Angsuran : _____ bulan

Keuntungan (c-a-b) : Rp. _____ Angsuran Pinjaman Lain (f) : Rp. _____/bulan

Penghasilan lainnya (d) : Rp. _____ Total penghasilan (c+d+f) : Rp. _____/bulan

Apabila permohonan kredit disetujui, maka dengan ini saya/kami memberikan persetujuan kepada Bank untuk (dipilih dengan memberi tanda ✓) :

Menutup asuransi jiwa melalui PT. AXA Mandiri Financial Services. Menutup asuransi jiwa melalui _____

Menutup asuransi kerugian melalui PT. Mandiri Axa General Insurance Menutup asuransi kerugian melalui _____

Saya/kami dengan ini menyatakan bahwa :

- Semua informasi diatas lengkap dan benar.
- Memberikan persetujuan kepada PT. Bank Mandiri (Persero). Tbk untuk mendapatkan dan meneliti seluruh informasi lebih jauh dari sumber layak manapun dan akan memberikan informasi terbaru apabila terdapat perubahan data dalam aplikasi ini.
- Bersedia menaati segala persyaratan dan ketentuan yang berlaku di PT. Bank Mandiri (Persero, Tbk).

Mengacu kepada ketentuan Bak Indonesia tentang transparansi informasi Suku Bunga Dasar Kredit, Bank Mandiri menginformasikan bahwa Suku Bunga Dasar Kredit (SBDK) Kredit Mikro telah dipublikasikan melalui sarana papan pengumuman cabang, website www.bankmandiri.co.id dan surat kabar.

Sehubungan dengan Transparansi Informasi Produk Bank dan Penggunaan Data Nasabah, dengan ini saya/kami menyatakan bahwa:

- Bank telah memberikan penjelasan yang cukup mengenai karakteristik Produk Bank yang akan saya/kami telah mengerti dan memahami segala konsekuensi pemanfaatan Produk Bank, termasuk manfaat risiko dan biaya-biaya yang melekat pada Produk Bank tersebut.
- Memberikan persetujuan kepada Bank untuk memberikan dan atau memperluas data pribadi saya kepada pihak lain di luar badan hukum Bank untuk tujuan komersial.
Ya Tidak
- Telah memahami penjelasan Bank mengenai tujuan dan konsekuensi dari pemberian dan atau penyebaran data pribadi saya kepada pihak di luar badan hukum Bank di atas.
Ya Tidak

_____ (tempat, tanggal/bulan/tahun) _____ (tempat, tanggal/bulan/tahun)

tandatangan _____ tandatangan _____

Nama Jelas MBM/BM _____ Nama Jelas MKS _____ Nama Calon Debitur : _____ Nama Suami/Istri _____

LAMPIRAN 2

DATA RESPONDEN

No	Nama	Jenin Kelamin	Umur	Tingkat Pendidikan
1	Ikhsanudin	Laki-laki	25 - 35	Diploma 3 (D3)
2	Nila Herawati	Perempuan	36 - 50	Strata 2 (S2)
3	Setia Napitupulung	Laki-laki	36 - 50	Strata 1 (S1)
4	Riko Hardi Wijoyo	Laki-laki	25 - 35	Strata 1 (S1)
5	Nurmalasari	Perempuan	25 - 35	Strata 1 (S1)
6	Ardi Ridwansyah	Laki-laki	25 - 35	Strata 1 (S1)
7	Novia Setiawati	Perempuan	25 - 35	Strata 1 (S1)
8	Isdiyati	Perempuan	25 - 35	Strata 1 (S1)
9	Yohana Sarumaha	Perempuan	<25	Strata 1 (S1)
10	Ningrum	Perempuan	<25	Strata 1 (S1)
11	Ahmad Mahruz	Laki-laki	25 - 35	Strata 1(S1)
12	Ahmad Rizki	Laki-laki	25 - 35	Strata 1 (S1)
13	Robert Sitanggung	Laki-laki	25 - 35	Strata 1 (S1)
14	Riska Dwi P	Perempuan	<25	Strata 1 (S1)
15	Adam Fambudi	Laki-laki	25 - 35	SMA
16	Dede Suhendra	Laki-laki	25 - 35	SMA
17	Ahmad Taufiq	Laki-laki	25 - 35	SMA
18	Cepi A	Laki-laki	<25	SMA

DATA KARAKTERISTIK RESPONDEN

Jenis Kelamin	Jumlah Responden	Presentase
Laki-Laki	11 Orang	57,9%
Perempuan	7 Orang	42,1%
Jenjang Usia	18 Orang	100%
<25	4 Orang	26,3%
25-35	12	63,2%
36-50	2 Orang	10,5%
Jumlah	18 Orang	100%
Pendidikan		

Strata-2	1 Orang	5,25%
Strata-1	12 Orang	68,4%
Diploma III	1 Orang	5,25%
SLTA	4 Orang	21,1%
Jumlah	18 Orang	100%

LAMPIRAN 2

REKAPITULASI JAWABAN RESPONDEN

No	Sistem Pengendalian Internal (X1)																	TOTAL
	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	
1	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	4	5	5	4	75
2	4	4	4	4	3	4	5	4	3	4	4	4	3	4	4	4	5	67
3	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	81
4	5	5	2	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	77
6	5	5	4	4	4	5	5	5	4	3	4	3	3	4	5	5	4	72
7	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	78
8	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	59
9	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	3	4	4	5	5	5	77
10	4	4	4	5	3	5	3	4	3	5	5	4	4	3	3	3	3	65
11	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	65
12	2	2	4	2	2	2	2	4	1	4	2	2	2	2	2	2	2	39
13	4	4	3	4	3	4	5	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	63
14	2	2	3	2	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	2	54
15	5	4	4	2	2	3	4	5	2	4	4	4	4	5	4	4	4	64
16	3	3	3	4	3	3	4	5	5	5	3	5	4	3	4	4	4	65
17	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	64
18	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	71
TOTAL	69	69	65	71	58	72	76	80	69	77	69	72	68	71	76	75	71	

No	Sistem Informasi Akuntansi (X2)																				TOTAL	
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	X2.13	X2.14	X2.15	X2.16	X2.17	X2.18	X2.19	X2.20		X2.21
1	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	3	3	3	3	4	4	4	4	5	5	90
2	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	4	93
3	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	94
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	84
5	5	4	4	5	4	5	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	85
6	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	98
7	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	88
8	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	91
9	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	90
10	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	89
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	84
12	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	77
13	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	101
14	5	5	4	5	5	4	5	5	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	5	97
15	5	5	4	5	5	4	5	5	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	5	97
16	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	105
17	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	84
18	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	105
TOTAL	83	79	79	81	78	79	82	78	76	78	79	75	78	78	79	79	81	78	74	79	79	

No	Pemberian Kredit (Y)																				TOTAL	
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16	Y17	Y18	Y19	Y20		Y21
1	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	3	4	4	4	5	5	4	4	4	5	92
2	5	5	4	5	4	5	4	4	4	3	4	4	3	3	5	3	4	4	3	3	4	83
3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	105
4	4	4	5	4	3	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	3	4	5	5	4	5	90
5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	93
6	4	4	4	5	5	5	3	5	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	96
7	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	92
8	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	69
9	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	105
10	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	92
11	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	81
12	2	2	5	2	2	2	2	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	48
13	3	3	4	3	5	3	4	4	5	5	4	4	4	4	4	3	5	4	5	5	3	84
14	4	5	4	4	5	4	5	5	5	4	3	3	5	4	4	4	5	4	3	4	4	88
15	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4	91
16	3	4	4	4	4	4	1	3	5	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	73
17	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	104
18	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3	4	5	3	4	83
TOTAL	73	78	78	75	77	77	69	76	84	75	70	69	74	71	75	72	75	76	77	72	76	

LAMPIRAN 3

HASIL PENGUJIAN IBM SPSS VERSI 25

1. Uji Validitas

a. Sistem Pengendalian Internal (X1)

Correlations																			
		X01	X02	X03	X04	X05	X06	X07	X08	X09	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	TOTAL_ X1
X01	Pearson Correlation	1	.946**	0,453	.499*	-0,064	.559*	.621**	0,397	0,334	0,082	.682**	0,147	0,442	.571*	0,395	0,362	.652**	.727**
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,059	0,035	0,799	0,016	0,006	0,103	0,176	0,747	0,002	0,560	0,066	0,013	0,105	0,140	0,003	0,001
	N	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
X02	Pearson Correlation	.946**	1	0,453	.612**	0,032	.621**	.621**	0,397	.488*	0,082	.682**	0,221	.511*	.506*	0,465	0,427	.652**	.789**
	Sig. (2-tailed)	0,000		0,059	0,007	0,899	0,006	0,006	0,103	0,040	0,747	0,002	0,379	0,030	0,032	0,052	0,077	0,003	0,000
	N	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
X03	Pearson Correlation	0,453	0,453	1	0,112	-0,561*	0,229	0,123	.575*	0,053	0,355	0,426	-0,090	0,209	0,286	0,133	0,175	0,340	0,344
	Sig. (2-tailed)	0,059	0,059		0,659	0,016	0,361	0,628	0,013	0,836	0,149	0,078	0,722	0,405	0,249	0,598	0,488	0,167	0,163
	N	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
X04	Pearson Correlation	.499*	.612**	0,112	1	0,213	.649**	.485*	0,138	.742**	0,439	.662**	0,307	.494*	0,334	0,453	0,424	.625**	.741**
	Sig. (2-tailed)	0,035	0,007	0,659		0,395	0,004	0,042	0,584	0,000	0,069	0,003	0,215	0,037	0,176	0,059	0,080	0,006	0,000
	N	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18

	N	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
X05	Pearson Correlation	-0,064	0,032	-0,561*	0,213	1	0,111	0,179	-0,064	0,214	-0,273	-0,086	0,197	0,118	0,186	0,194	0,137	0,066	0,384
	Sig. (2-tailed)	0,799	0,899	0,016	0,395		0,660	0,478	0,802	0,393	0,273	0,736	0,433	0,641	0,459	0,440	0,587	0,795	0,465
	N	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
X06	Pearson Correlation	.559*	.621**	0,229	.649**	0,111	1	.664**	0,211	.472*	0,226	.742**	0,254	0,401	0,371	.561*	.605**	.484*	.730**
	Sig. (2-tailed)	0,016	0,006	0,361	0,004	0,660		0,003	0,402	0,048	0,368	0,000	0,310	0,099	0,129	0,015	0,008	0,042	0,001
	N	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
X07	Pearson Correlation	.621*	.621**	0,123	.485*	0,179	.664**	1	0,242	.590*	0,104	.483*	0,349	0,322	.554*	.755**	.729**	.802**	.778**
	Sig. (2-tailed)	0,006	0,006	0,628	0,042	0,478	0,003		0,334	0,010	0,682	0,042	0,155	0,192	0,017	0,000	0,001	0,000	0,000
	N	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
X08	Pearson Correlation	0,397	0,397	.575*	0,138	-0,064	0,211	0,242	1	0,377	0,296	0,405	0,249	.565*	.596**	.499*	.520*	0,453	.573*
	Sig. (2-tailed)	0,103	0,103	0,013	0,584	0,802	0,402	0,334		0,123	0,234	0,095	0,319	0,015	0,009	0,035	0,027	0,059	0,013
	N	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
X09	Pearson Correlation	0,334	.488*	0,053	.742**	0,214	.472*	.590*	0,377	1	0,357	0,443	.559*	.618**	0,419	.773**	.718**	.619**	.782**
	Sig. (2-tailed)	0,176	0,040	0,836	0,000	0,393	0,048	0,010	0,123		0,145	0,066	0,016	0,006	0,083	0,000	0,001	0,006	0,000
	N	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
X10	Pearson Correlation	0,082	0,082	0,355	0,439	-0,273	0,226	0,104	0,296	0,357	1	0,369	0,400	0,394	0,150	0,113	0,139	0,358	0,362
	Sig. (2-tailed)	0,747	0,747	0,149	0,069	0,273	0,368	0,682	0,234	0,145		0,132	0,100	0,106	0,553	0,657	0,581	0,145	0,140

	N	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
X11	Pearson Correlation	.682*	.682**	0,426	.662**	-0,086	.742**	.483*	0,405	0,443	0,369	1	0,293	.679**	.586*	.525*	.480*	.625**	.786**
	Sig. (2-tailed)	0,002	0,002	0,078	0,003	0,736	0,000	0,042	0,095	0,066	0,132		0,238	0,002	0,011	0,025	0,044	0,006	0,000
	N	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
X12	Pearson Correlation	0,147	0,221	-0,090	0,307	0,197	0,254	0,349	0,249	.559*	0,400	0,293	1	.664**	0,439	.474*	0,447	0,409	.543*
	Sig. (2-tailed)	0,560	0,379	0,722	0,215	0,433	0,310	0,155	0,319	0,016	0,100	0,238		0,003	0,068	0,047	0,063	0,092	0,020
	N	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
X13	Pearson Correlation	0,442	.511*	0,209	.494*	0,118	0,401	0,322	.565*	.618**	0,394	.679**	.664**	1	.649**	.530*	.481*	.526*	.743**
	Sig. (2-tailed)	0,066	0,030	0,405	0,037	0,641	0,099	0,192	0,015	0,006	0,106	0,002	0,003		0,004	0,024	0,043	0,025	0,000
	N	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
X14	Pearson Correlation	.571*	.506*	0,286	0,334	0,186	0,371	.554*	.596**	0,419	0,150	.586*	0,439	.649**	1	.686**	.642**	.715**	.760**
	Sig. (2-tailed)	0,013	0,032	0,249	0,176	0,459	0,129	0,017	0,009	0,083	0,553	0,011	0,068	0,004		0,002	0,004	0,001	0,000
	N	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
X15	Pearson Correlation	0,395	0,465	0,133	0,453	0,194	.561*	.755**	.499*	.773**	0,113	.525*	.474*	.530*	.686**	1	.962**	.716**	.817**
	Sig. (2-tailed)	0,105	0,052	0,598	0,059	0,440	0,015	0,000	0,035	0,000	0,657	0,025	0,047	0,024	0,002		0,000	0,001	0,000
	N	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
X16	Pearson Correlation	0,362	0,427	0,175	0,424	0,137	.605**	.729**	.520*	.718**	0,139	.480*	0,447	.481*	.642**	.962**	1	.671**	.784**
	Sig. (2-tailed)	0,140	0,077	0,488	0,080	0,587	0,008	0,001	0,027	0,001	0,581	0,044	0,063	0,043	0,004	0,000		0,002	0,000
	N	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18

X17	Pearson Correlation	.652*	.652**	0,340	.625**	0,066	.484*	.802**	0,453	.619**	0,358	.625**	0,409	.526*	.715**	.716**	.671**	1	.858**
	Sig. (2-tailed)	0,003	0,003	0,167	0,006	0,795	0,042	0,000	0,059	0,006	0,145	0,006	0,092	0,025	0,001	0,001	0,002		0,000
	N	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
TOTAL_X1	Pearson Correlation	.727*	.789**	0,344	.741**	0,384	.730**	.778**	.573*	.782**	0,362	.786**	.543*	.743**	.760**	.817**	.784**	.858**	1
	Sig. (2-tailed)	0,001	0,000	0,163	0,000	0,465	0,001	0,000	0,013	0,000	0,140	0,000	0,020	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	N	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).																			
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).																			

Correlations																							
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	X2.13	X2.14	X2.15	X2.16	X2.17	X2.18	X2.19	X2.20	X2.21	TOTAL_X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.636**	.636**	.570*	.510*	0,403	0,204	0,461	-0,095	0,322	0,411	0,032	-0,132	0,263	0,139	0,403	0,342	0,322	0,308	0,139	0,403	.524*
	Sig. (2-tailed)		0,005	0,005	0,014	0,031	0,098	0,417	0,054	0,708	0,192	0,091	0,901	0,603	0,291	0,581	0,098	0,165	0,192	0,213	0,581	0,098	0,026
	N	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
X2.2	Pearson Correlation	.636*	1	.532*	.570*	.561*	.532*	.714**	.921**	0,309	.645**	.494*	-0,032	-0,066	0,329	0,054	.532*	0,342	.645**	0,212	0,247	.766**	.709**
	Sig. (2-tailed)	0,005		0,023	0,014	0,016	0,023	0,001	0,000	0,212	0,004	0,037	0,901	0,795	0,183	0,833	0,023	0,165	0,004	0,399	0,324	0,000	0,001
	N	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
X2.3	Pearson Correlation	.636*	.532*	1	0,114	0,408	.532*	0,255	.526*	0,309	.645**	0,344	0,158	-0,066	-0,066	0,139	0,065	0,342	0,161	0,385	0,440	0,299	.496*
	Sig. (2-tailed)	0,005	0,023		0,114	0,008	0,023	0,001	0,000	0,212	0,004	0,037	0,901	0,795	0,183	0,833	0,023	0,165	0,004	0,399	0,324	0,000	0,001
	N	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18

	Sig. (2-tailed)	0,005	0,023		0,653	0,093	0,023	0,307	0,025	0,212	0,004	0,163	0,531	0,795	0,795	0,581	0,798	0,165	0,523	0,114	0,068	0,229	0,037	
	N	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
X2 .4	Pearson Correlation	.570*	.570*	0,114	1	0,298	0,342	0,224	0,385	0,000	0,236	0,221	-0,092	0,192	0,385	0,094	.570*	0,111	.471*	0,169	0,282	.570*	.475*	
	Sig. (2-tailed)	0,014	0,014	0,653		0,229	0,165	0,372	0,115	1,000	0,346	0,379	0,715	0,444	0,115	0,710	0,014	0,661	0,048	0,503	0,257	0,014	0,046	
	N	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
X2 .5	Pearson Correlation	.510*	.561*	0,408	0,298	1	0,408	.550*	.516*	0,373	0,316	.855**	0,372	0,258	0,387	0,463	.561*	.596**	.632**	.832**	0,463	.561*	.830**	
	Sig. (2-tailed)	0,031	0,016	0,093	0,229		0,093	0,018	0,028	0,127	0,201	0,000	0,128	0,301	0,112	0,053	0,016	0,009	0,005	0,000	0,053	0,016	0,000	
	N	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
X2 .6	Pearson Correlation	0,403	.532*	.532*	0,342	0,408	1	.484*	0,329	0,309	.645**	0,344	0,158	0,132	-0,066	-0,139	0,299	0,114	0,403	0,385	0,440	.532*	.541*	
	Sig. (2-tailed)	0,098	0,023	0,023	0,165	0,093		0,042	0,183	0,212	0,004	0,163	0,531	0,603	0,795	0,581	0,229	0,653	0,097	0,114	0,068	0,023	0,020	
	N	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
X2 .7	Pearson Correlation	0,204	.714**	0,255	0,224	.550*	.484*	1	.710**	0,373	.632**	.608**	0,062	0,129	0,323	0,210	.484*	0,447	.632**	0,321	0,400	.714**	.690**	
	Sig. (2-tailed)	0,417	0,001	0,307	0,372	0,018	0,042		0,001	0,127	0,005	0,007	0,807	0,610	0,191	0,402	0,042	0,063	0,005	0,194	0,100	0,001	0,002	
	N	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
X2 .8	Pearson Correlation	0,461	.921**	.526*	0,385	.516*	0,329	.710**	1	.482*	.612**	0,467	0,000	0,000	0,333	0,109	.526*	0,385	.612**	0,195	0,272	.724**	.685**	
	Sig. (2-tailed)	0,054	0,000	0,025	0,115	0,028	0,183	0,081		0,043	0,007	0,051	1,000	1,000	0,176	0,668	0,025	0,115	0,007	0,438	0,276	0,001	0,002	
	N	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
X2 .9	Pearson Correlation	-0,095	0,309	0,309	0,000	0,373	0,309	0,373	.482*	1	0,369	0,337	0,405	.482*	0,120	0,255	0,309	0,209	0,369	0,405	0,432	0,309	.528*	

	Sig. (2-tailed)	0,708	0,212	0,212	1,000	0,127	0,212	0,127	0,043		0,132	0,171	0,096	0,043	0,634	0,307	0,212	0,406	0,132	0,095	0,074	0,212	0,024	
	N	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	
X2 .10	Pearson Correlation	0,322	.645**	.645**	0,236	0,316	.645**	.632**	.612**	0,369	1	0,416	0,196	0,204	0,204	-0,067	0,161	0,236	0,250	0,239	.532*	0,403	.588*	
	Sig. (2-tailed)	0,192	0,004	0,004	0,346	0,201	0,004	0,005	0,007	0,132		0,086	0,435	0,417	0,417	0,793	0,523	0,346	0,317	0,339	0,023	0,097	0,010	
	N	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	
X2 .11	Pearson Correlation	0,411	.494*	0,344	0,221	.855**	0,344	.608**	0,467	0,337	0,416	1	0,347	0,340	0,467	0,408	.494*	.662**	.572*	.696**	.657**	.494*	.811**	
	Sig. (2-tailed)	0,091	0,037	0,163	0,379	0,000	0,163	0,007	0,051	0,171	0,086		0,159	0,168	0,051	0,093	0,037	0,003	0,013	0,001	0,003	0,003	0,037	0,000
	N	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
X2 .12	Pearson Correlation	0,032	-0,032	0,158	-0,092	0,372	0,158	0,062	0,000	0,405	0,196	0,347	1	.641**	.480*	.757**	0,348	.647**	0,392	.516*	0,287	0,158	.527*	
	Sig. (2-tailed)	0,901	0,901	0,531	0,715	0,128	0,531	0,807	1,000	0,096	0,435	0,159		0,004	0,044	0,000	0,157	0,004	0,107	0,028	0,248	0,531	0,025	
	N	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	
X2 .13	Pearson Correlation	-0,132	-0,066	-0,066	0,192	0,258	0,132	0,129	0,000	.482*	0,204	0,340	.641**	1	.667**	.597**	.526*	0,385	0,408	0,342	0,435	0,132	.505*	
	Sig. (2-tailed)	0,603	0,795	0,795	0,444	0,301	0,603	0,610	1,000	0,043	0,417	0,168	0,004		0,003	0,009	0,025	0,115	0,093	0,165	0,072	0,603	0,032	
	N	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	
X2 .14	Pearson Correlation	0,263	0,329	-0,066	0,385	0,387	-0,066	0,323	0,333	0,120	0,204	0,467	.480*	.667**	1	.760**	.724**	.577*	.612**	0,195	0,109	0,329	.608**	
	Sig. (2-tailed)	0,291	0,183	0,795	0,115	0,112	0,795	0,191	0,176	0,634	0,417	0,051	0,044	0,003		0,000	0,001	0,012	0,007	0,438	0,668	0,183	0,007	
	N	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	
X2 .15	Pearson Correlation	0,139	0,054	-0,139	0,094	0,463	-0,139	0,210	0,109	0,255	-0,067	0,408	.757**	.597**	.760**	1	.633**	.659**	.532*	0,461	0,044	0,247	.547*	

	Sig. (2-tailed)	0,581	0,833	0,581	0,710	0,053	0,581	0,402	0,668	0,307	0,793	0,093	0,000	0,009	0,000		0,005	0,003	0,023	0,054	0,862	0,324	0,019
	N	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
X2 .16	Pearson Correlation	0,403	.532*	0,065	.570*	.561*	0,299	.484*	.526*	0,309	0,161	.494*	0,348	.526*	.724**	.633**	1	.570*	.886**	0,385	0,247	.766**	.769**
	Sig. (2-tailed)	0,098	0,023	0,798	0,014	0,016	0,229	0,042	0,025	0,212	0,523	0,037	0,157	0,025	0,001	0,005		0,014	0,000	0,114	0,324	0,000	0,000
	N	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
X2 .17	Pearson Correlation	0,342	0,342	0,342	0,111	.596**	0,114	0,447	0,385	0,209	0,236	.662**	.647**	0,385	.577*	.659**	.570*	1	.707**	.507*	.470*	.570*	.742**
	Sig. (2-tailed)	0,165	0,165	0,165	0,661	0,009	0,653	0,063	0,115	0,406	0,346	0,003	0,004	0,115	0,012	0,003	0,014		0,001	0,032	0,049	0,014	0,000
	N	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
X2 .18	Pearson Correlation	0,322	.645**	0,161	.471*	.632**	0,403	.632**	.612**	0,369	0,250	.572*	0,392	0,408	.612**	.532*	.886**	.707**	1	0,418	0,333	.886**	.824**
	Sig. (2-tailed)	0,192	0,004	0,523	0,048	0,005	0,097	0,005	0,007	0,132	0,317	0,013	0,107	0,093	0,007	0,023	0,000	0,001		0,084	0,177	0,000	0,000
	N	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
X2 .19	Pearson Correlation	0,308	0,212	0,385	0,169	.832**	0,385	0,321	0,195	0,405	0,239	.696**	.516*	0,342	0,195	0,461	0,385	.507*	0,418	1	.604**	0,385	.694**
	Sig. (2-tailed)	0,213	0,399	0,114	0,503	0,000	0,114	0,194	0,438	0,095	0,339	0,001	0,028	0,165	0,438	0,054	0,114	0,032	0,084		0,008	0,114	0,001
	N	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
X2 .20	Pearson Correlation	0,139	0,247	0,440	0,282	0,463	0,440	0,400	0,272	0,432	.532*	.657**	0,287	0,435	0,109	0,044	0,247	.470*	0,333	.604**	1	0,440	.623**
	Sig. (2-tailed)	0,581	0,324	0,068	0,257	0,053	0,068	0,100	0,276	0,074	0,023	0,003	0,248	0,072	0,668	0,862	0,324	0,049	0,177	0,008		0,068	0,006
	N	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
X2 .21	Pearson Correlation	0,403	.766**	0,299	.570*	.561*	.532**	.714**	.724**	0,309	0,403	.494*	0,158	0,132	0,329	0,247	.766**	.570*	.886**	0,385	0,440	1	.769**

	Sig. (2-tailed)	0,098	0,000	0,229	0,014	0,016	0,023	0,001	0,001	0,212	0,097	0,037	0,531	0,603	0,183	0,324	0,000	0,014	0,000	0,114	0,068		0,000
	N	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
TO TA L_ X2	Pearson Correlation	.524*	.709**	.496*	.475*	.830**	.541*	.690**	.685**	.528*	.588*	.811**	.527*	.505*	.608**	.547*	.769**	.742**	.824**	.694**	.623**	.769**	1
	Sig. (2-tailed)	0,026	0,001	0,0037	0,0046	0,0000	0,0020	0,0002	0,0002	0,0024	0,010	0,000	0,025	0,032	0,007	0,019	0,000	0,000	0,000	0,001	0,006	0,000	
	N	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18

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

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

Correlations																							
		Y01	Y02	Y03	Y04	Y05	Y06	Y07	Y08	Y09	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16	Y17	Y18	Y19	Y20	Y21	TOTAL_Y
Y01	Pearson Correlation	1	.856**	0,164	.773**	.657**	.883**	.683**	.699**	-0,093	.499*	.810**	.786**	.639**	.761**	.852**	.594**	.537*	.732**	0,356	0,371	.649**	.830**
	Sig. (2-tailed)		0,000	0,516	0,000	0,003	0,000	0,002	0,001	0,715	0,035	0,000	0,000	0,004	0,000	0,000	0,009	0,022	0,001	0,147	0,129	0,004	0,000
	N	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
Y02	Pearson Correlation	.856**	1	0,102	.735**	.574*	.809**	.642**	.644**	0,000	0,379	.615**	.624**	.617**	.640**	.653**	.617**	.490*	.664**	0,339	0,386	.664**	.757**
	Sig. (2-tailed)	0,000		0,687	0,001	0,013	0,000	0,004	0,004	1,000	0,121	0,007	0,006	0,006	0,004	0,003	0,006	0,039	0,003	0,169	0,114	0,003	0,000
	N	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18

Y03	Pearson Correlation	0,164	0,102	1	0,200	0,032	0,224	0,286	0,333	.707**	0,371	0,302	0,218	0,034	0,249	0,000	0,283	0,300	0,283	0,128	0,283	0,283	0,334
	Sig. (2-tailed)	0,516	0,687		0,426	0,900	0,372	0,250	0,176	0,001	0,129	0,224	0,384	0,892	0,318	1,000	0,254	0,226	0,255	0,613	0,254	0,255	0,176
	N	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
Y04	Pearson Correlation	.773**	.735**	0,200	1	.626**	.856**	0,429	.679**	-0,141	.557*	.663**	.567*	0,467	.613**	.760**	.680**	.600**	.707**	0,396	0,378	.707**	.769**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,001	0,426		0,005	0,000	0,076	0,002	0,576	0,016	0,003	0,014	0,051	0,007	0,000	0,002	0,008	0,001	0,104	0,122	0,001	0,000
	N	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
Y05	Pearson Correlation	.657**	.574*	0,032	.626**	1	.559*	.538*	.690**	0,090	.653**	.655**	.572*	.746**	.760**	.703**	.724**	.856**	.641**	0,412	.580*	.479*	.787**
	Sig. (2-tailed)	0,003	0,013	0,900	0,005		0,016	0,021	0,002	0,721	0,003	0,003	0,013	0,000	0,000	0,001	0,001	0,000	0,004	0,089	0,012	0,044	0,000
	N	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
Y06	Pearson Correlation	.883**	.809**	0,224	.856**	.559*	1	.538*	.759**	-0,045	.581*	.742**	.739**	.588*	.678**	.779**	.580*	.549*	.804**	.486*	0,362	.723**	.825**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,372	0,000	0,016		0,021	0,000	0,859	0,011	0,000	0,000	0,010	0,002	0,000	0,012	0,018	0,000	0,041	0,140	0,001	0,000
	N	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
Y07	Pearson Correlation	.683**	.642**	0,286	0,429	.538*	.538*	1	.814**	0,303	.610**	.625**	.592**	.667**	.662**	.600**	0,378	.486*	0,465	0,374	0,432	0,404	.726**
	Sig. (2-tailed)	0,002	0,004	0,250	0,076	0,021	0,021		0,000	0,222	0,007	0,006	0,010	0,002	0,003	0,008	0,122	0,041	0,052	0,126	0,073	0,096	0,001

	N	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
Y08	Pearson Correlation	.699**	.644**	0,333	.679**	.690**	.759**	.814**	1	0,300	.833**	.695**	.609**	.791**	.717**	.679**	.619**	.752**	.703**	.550*	.550*	.703**	.883**
	Sig. (2-tailed)	0,001	0,004	0,176	0,002	0,002	0,000	0,000		0,226	0,000	0,001	0,007	0,000	0,001	0,002	0,006	0,000	0,001	0,018	0,018	0,001	0,000
	N	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
Y09	Pearson Correlation	-0,093	0,000	.707**	-0,141	0,090	-0,045	0,303	0,300	1	0,263	0,053	0,000	0,097	0,101	-0,283	0,134	0,283	0,050	0,090	0,134	0,050	0,366
	Sig. (2-tailed)	0,715	1,000	0,001	0,576	0,721	0,859	0,222	0,226		0,292	0,834	1,000	0,701	0,691	0,255	0,597	0,255	0,844	0,721	0,597	0,844	0,510
	N	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
Y10	Pearson Correlation	.499*	0,379	0,371	.557*	.653**	.581*	.610**	.833**	0,263	1	.784**	.689**	.740**	.807**	.631**	.632**	.780**	.735**	.795**	.772**	.657**	.856**
	Sig. (2-tailed)	0,035	0,121	0,129	0,016	0,003	0,011	0,007	0,000	0,292		0,000	0,002	0,000	0,000	0,005	0,005	0,000	0,001	0,000	0,000	0,003	0,000
	N	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
Y11	Pearson Correlation	.810**	.615**	0,302	.663**	.655**	.742**	.625**	.695**	0,053	.784**	1	.954**	.673**	.859**	.844**	.684**	.663**	.810**	.742**	.684**	.714**	.908**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,007	0,224	0,003	0,003	0,000	0,006	0,001	0,834	0,000		0,000	0,002	0,000	0,000	0,002	0,003	0,000	0,000	0,002	0,001	0,000
	N	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
Y12	Pearson Correlation	.786**	.624**	0,218	.567*	.572*	.739**	.592**	.609**	0,000	.689**	.954**	1	.659**	.824**	.829**	.577*	.567*	.802**	.739**	.660**	.617**	.850**

	Sig. (2-tailed)	0,000	0,006	0,384	0,014	0,013	0,000	0,010	0,007	1,000	0,002	0,000		0,003	0,000	0,000	0,012	0,014	0,000	0,000	0,003	0,006	0,000
	N	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
Y13	Pearson Correlation	.639**	.617**	0,034	0,467	.746**	.588*	.667**	.791**	0,097	.740**	.673**	.659**	1	.802**	.632**	.701**	.714**	.660**	.588*	.701**	.660**	.829**
	Sig. (2-tailed)	0,004	0,006	0,892	0,051	0,000	0,010	0,002	0,000	0,701	0,000	0,002	0,003		0,000	0,005	0,001	0,001	0,003	0,010	0,001	0,003	0,000
	N	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
Y14	Pearson Correlation	.761**	.640**	0,249	.613**	.760**	.678**	.662**	.717**	0,101	.807**	.859**	.824**	.802**	1	.784**	.727**	.698**	.836**	.678**	.727**	.655**	.910**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,004	0,318	0,007	0,000	0,002	0,003	0,001	0,691	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,001	0,001	0,000	0,002	0,001	0,003	0,000
	N	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
Y15	Pearson Correlation	.852**	.653**	0,000	.760**	.703**	.779**	.600**	.679**	-0,283	.631**	.844**	.829**	.632**	.784**	1	.605**	.600**	.792**	.549*	.529*	.622**	.833**
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,003	1,000	0,000	0,001	0,000	0,008	0,002	0,255	0,005	0,000	0,000	0,005	0,000		0,008	0,008	0,000	0,018	0,024	0,006	0,000
	N	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
Y16	Pearson Correlation	.594**	.617**	0,283	.680**	.724**	.580*	0,378	.619**	0,134	.632**	.684**	.577*	.701**	.727**	.605**	1	.680**	.722**	.580*	.643**	.802**	.804**
	Sig. (2-tailed)	0,009	0,006	0,254	0,002	0,001	0,012	0,122	0,006	0,597	0,005	0,002	0,012	0,001	0,001	0,008		0,002	0,001	0,012	0,004	0,000	0,000
	N	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18

Y17	Pearson Correlation	.537*	.490*	0,300	.600**	.856**	.549*	.486*	.752**	0,283	.780**	.663**	.567*	.714**	.698**	.600**	.680**	1	.707**	.473*	.756**	.622**	.813**
	Sig. (2-tailed)	0,022	0,039	0,226	0,008	0,000	0,018	0,041	0,000	0,255	0,000	0,003	0,014	0,001	0,001	0,008	0,002		0,001	0,048	0,000	0,006	0,000
	N	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
Y18	Pearson Correlation	.732**	.664**	0,283	.707**	.641**	.804**	0,465	.703**	0,050	.735**	.810**	.802**	.660**	.836**	.792**	.722**	.707**	1	.723**	.722**	.820**	.893**
	Sig. (2-tailed)	0,001	0,003	0,255	0,001	0,004	0,000	0,002	0,001	0,844	0,001	0,000	0,000	0,003	0,000	0,000	0,001	0,001		0,001	0,001	0,000	0,000
	N	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
Y19	Pearson Correlation	0,356	0,339	0,128	0,396	0,412	.486*	0,374	.550*	0,090	.795**	.742**	.739**	.588*	.678**	.549*	.580*	.473*	.723**	1	.724**	.641**	.707**
	Sig. (2-tailed)	0,147	0,169	0,613	0,104	0,089	0,041	0,126	0,018	0,721	0,000	0,000	0,000	0,010	0,002	0,018	0,012	0,048	0,001		0,001	0,004	0,001
	N	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
Y20	Pearson Correlation	0,371	0,386	0,283	0,378	.580*	0,362	0,432	.550*	0,134	.772**	.684**	.660**	.701**	.727**	.529*	.643**	.756**	.722**	.724**	1	.641**	.748**
	Sig. (2-tailed)	0,129	0,114	0,254	0,122	0,012	0,140	0,073	0,018	0,597	0,000	0,002	0,003	0,001	0,001	0,024	0,004	0,000	0,001	0,001		0,004	0,000
	N	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
Y21	Pearson Correlation	.649**	.664**	0,283	.707**	.479*	.723**	0,404	.703**	0,050	.657**	.714**	.617**	.660**	.655**	.622**	.802**	.622**	.820**	.641**	.641**	1	.815**
	Sig. (2-tailed)	0,004	0,003	0,255	0,001	0,044	0,001	0,009	0,001	0,844	0,003	0,001	0,006	0,003	0,003	0,006	0,000	0,006	0,000	0,004	0,004		0,000

	N	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
TOTAL_Y	Pearson Correlation	.830**	.757**	0,334	.769**	.787**	.825**	.726**	.883**	0,366	.856**	.908**	.850**	.829**	.910**	.833**	.804**	.813**	.893**	.707**	.748**	.815**	1
	Sig. (2-tailed)	0,000	0,000	0,176	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000	0,510	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000	
	N	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).																							
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).																							

2. UJI RELIABILITAS

a. Sistem Pengendalian Internal (X1)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0,918	17

b. Sistem Informasi Akuntansi (X2)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0,928	21

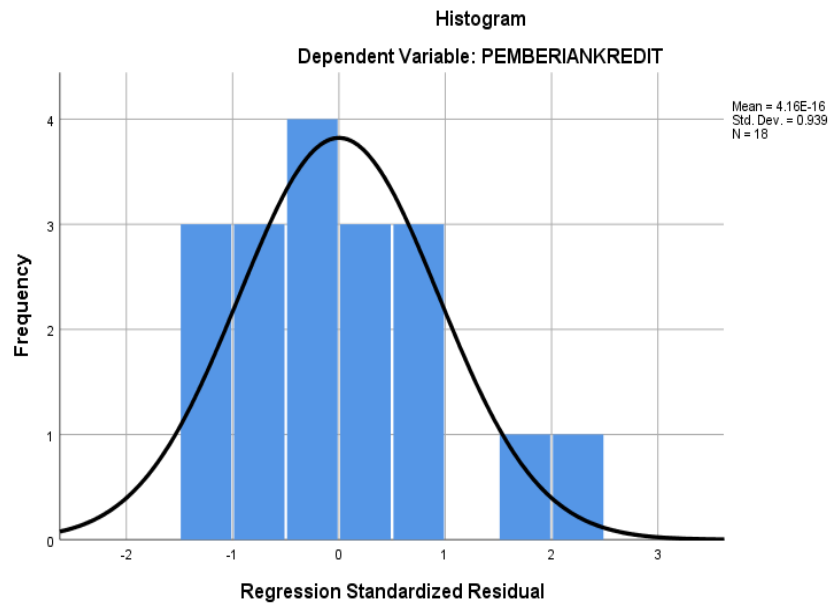
c. Pemberian Kredit (Y)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0,966	21

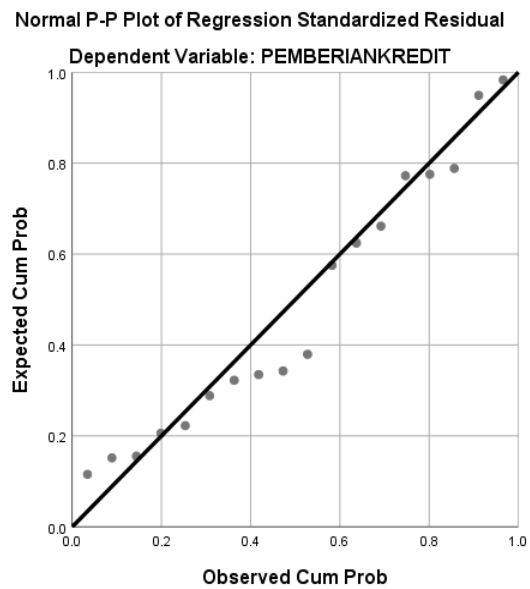
3. UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		18
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0,0000000
	Std. Deviation	8,76268119
Most Extreme Differences	Absolute	0,184
	Positive	0,184
	Negative	-0,101
Test Statistic		0,184
Asymp. Sig. (2-tailed)		.111 ^c
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		
c. Lilliefors Significance Correction.		

a. Histogram



b. P-Plot Normalitas

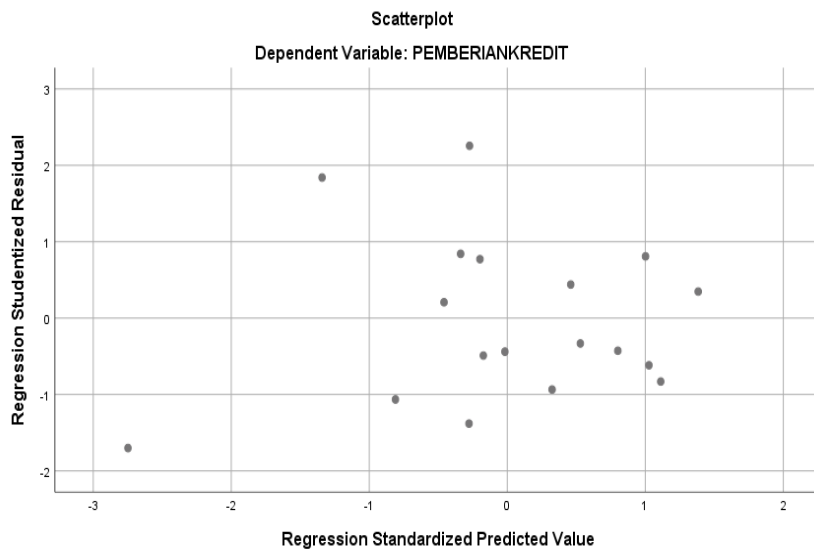


4. UJI MULTIKOLONIERITAS

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	19,606	28,883		0,679	0,508		
	SPI	1,080	0,230	0,780	4,697	0,000	0,963	1,038
	SIA	-0,053	0,299	-0,030	-0,179	0,861	0,963	1,038

a. Dependent Variable: PEMBERIANKREDIT

5. UJI HETEROSKEDASRISITAS



a. Uji Glejser

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	20,092	13,581		1,479	0,160
	SPI	-0,209	0,108	-0,454	-1,933	0,072
	SIA	0,013	0,141	0,021	0,091	0,929

a. Dependent Variable: ABS_RES

6. UJI AUTOKORELASI

Model Summary ^b					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.775 ^a	0,601	0,548	9,329	2,418
a. Predictors: (Constant), SIA, SPI					
b. Dependent Variable: PEMBERIANKREDIT					

7. UJI HIPOTESIS

a. Uji Parsial (Uji T)

Coefficients ^a					
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	19,606	28,883		0,679	0,508
SPI	1,080	0,230	0,780	4,697	0,000
SIA	-0,053	0,299	-0,030	-0,179	0,861
a. Dependent Variable: PEMBERIANKREDIT					

b. Uji Simultan (Uji F)

ANOVA ^a					
Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	1967,162	2	983,581	11,303	.001 ^b
Residual	1305,338	15	87,023		
Total	3272,500	17			

a. Dependent Variable: PEMBERIANKREDIT

b. Predictors: (Constant), SIA, SPI

c. Uji Koefisien Determinasi (R²)

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.775 ^a	0,601	0,548	9,329

a. Predictors: (Constant), SIA, SPI

8. UJI REGRESI LINEAR BERGANDA

Coefficients ^a					
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	19,606	28,883		0,679	0,508
SPI	1,080	0,230	0,780	4,697	0,000
SIA	-0,053	0,299	-0,030	-0,179	0,861

a. Dependent Variable: PEMBERIANKREDIT

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Nama : IRMA RAHMATTULARASATI
Tempat Tanggal lahir : Malang, 15 Agustus 2000
Alamat : Perum Duta Asri Citra Raya 1 Blok C No 2
RT.003 RW.001 Kel. Ciakar Kec. Panongan
Kab. Tangerang
Nomor telpon/email : 082122476286 / irmalarasati156@gmail.com

Riwayat Pendidikan

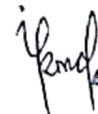
- Pendidikan formal:
 1. STIE PPI program studi Akuntansi di Tangerang tahun 2023
 2. SMK PPI Kab Tangerang tahun 2019
 3. SMPN 2 Cikupa Kab. Tangerang tahun 2016
 4. SDN 1 Ciakar Kab. Tangerang tahun 2013

Riwayat Pekerjaan

1. Admin Collection PT. Ciputra Group 2019-2022
2. Admin PPIC PT. Mayora Group 2023-sekarang

Demikian riwayat hidup ini saya buat dengan sebenarnya.

Tangerang, 22 Mei 2023



Irma Rahmattularasati