

LAMPIRAN

<p style="text-align: center;">KUESIONER PENELITIAN DISERTASI</p> <p style="text-align: center;">Peran Proses Manajemen Risiko Kredit Dalam Memediasi Pengaruh Strategi Manajemen Risiko Kredit, <i>Compliance to Regulation</i>, teknologi Informasi Perkreditan dan Kebijakan Restrukturisasi Kredit OJK Pada Bank Umum di Indonesia Dengan <i>Internal Control</i> Sebagai Moderasi.</p>	<div style="text-align: center;"><p>Program Doktor Ilmu Ekonomi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya 2022</p></div>
---	--

RESPONDEN YANG TERHORMAT

Didalam segala kesibukan Bapak/Ibu saat ini, perkenankan saya memohon kesediaan Bapak /Ibu untuk meluangkan waktu sejenak untuk menjawab semua pernyataan dalam kuesioner ini. Kuesioner ini murni hanya untuk tujuan akademik, oleh karena itu saya berharap Bapak/Ibu menjawab dengan jujur dan terbuka sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu.

Sesuai dengan kode etik penelitian, saya menjamin kerahasiaan semua data. Kesediaan Bapak/ Ibu mengisi kuesioner ini adalah merupakan bantuan yang berharga bagi saya. Apabila Bapak/ Ibu berkenan mengisi kuesioner ini secara *on line* maka dapat diunduh pada *link* berikut ini

Atas kesediaan Bapak/ Ibu, saya mengucapkan terima kasih yang sebesar besarnya.

Salam hormat,

Tuk Yulianto
Compliance Director
PT. Bank Amar Indonesia Tbk
Jl. Basuki Rahmad 109 Surabaya
HP : 081330744070

I. Identitas Responden

Mohon kesediaan Bapak/ Ibu untuk melengkapi daftar isian dibawah ini :

- a. Nama :
- b. Instansi :
- c. Jabatan :
- d. Jenis Kelamin :
- e. Latar Belakang Pendidikan :

II. Petunjuk Pengisian Kuesioner yang tertera dibawah ini :

Berilah *tanda cheklist* (V) pada kolom jawaban yang menurut Bapak/ Ibu sesuai dan paling tepat sebagai berikut :

1. SS : Sangat Setuju
2. S : Setuju
3. KS : Kurang Setuju
4. TS : Tidak Setuju
5. STS : Sangat Tidak Setuju

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
I. VARIABEL STRATEGI MANAJEMEN RISIKO KREDIT						
A	Indikator Kriteria Pemberian Kredit					
X111	Bank telah menetapkan Strategi Manajemen Risiko Kredit	O	O	O	O	O
X112	Strategi Manajemen Risiko Kredit telah menetapkan kriteria analisis kemampuan bayar debitur	O	O	O	O	O
X113	Strategi Manajemen Risiko Kredit telah menetapkan tujuan pemberian kredit	O	O	O	O	O
B	Indikator Seleksi Transaksi Kredit					
X121	Strategi Manajemen Risiko Kredit telah menggariskan perlunya pengkinian profil debitur	O	O	O	O	O
X122	Strategi Manajemen Risiko Kredit telah menggariskan kriteria adanya agunan dari debitur	O	O	O	O	O
X123	Strategi Manajemen Risiko Kredit telah menggariskan perlunya konsistensi penetapan harga (pricing)	O	O	O	O	O

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
	untuk setiap kredit yang diberikan					
C	Indikator Persetujuan Transaksi Kredit					
X131	Strategi Manajemen Risiko Kredit telah memuat prosedur pengambilan keputusan pemberian kredit	O	O	O	O	O
X132	Prosedur pengambilan keputusan kredit telah melakukan pemisahan antara pihak yang menganalisis, menyetujui dan melakukan administrasi kredit	O	O	O	O	O
X133	Strategi Manajemen Risiko Kredit telah menggariskan adanya satuan kerja independen yang bertugas melakukan review terhadap kolektibilitas kredit	O	O	O	O	O
D	Indikator Penetapan Limit Risiko Kredit					
X141	Strategi Manajemen Risiko Kredit telah menetapkan limit risiko kredit yang diberikan menurut sektor ekonomi	O	O	O	O	O
X142	Strategi Manajemen Risiko Kredit telah menetapkan limit risiko kredit yang diberikan menurut pihak yang terkait	O	O	O	O	O
X143	Strategi Manajemen Risiko Kredit telah menetapkan limit risiko kredit yang diberikan menurut debitur	O	O	O	O	O
II. VARIABEL COMPLIANCE TO REGULATION						
A	Indikator Pedoman Kepatuhan					
X211	Bank ini telah memiliki pedoman untuk fungsi kepatuhan sesuai ketentuan OJK yang berlaku	O	O	O	O	O
X212	Bank ini telah melakukan pemisahan seluruh tanggung jawab fungsional sesuai fungsi dari kepatuhan	O	O	O	O	O
X213	Pedoman untuk fungsi kepatuhan yang	O	O	O	O	O

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
	dimiliki bank ini telah dikinikan dalam kurun waktu kurang dari 1 tahun terakhir					
B	Indikator Pelaksanaan Fungsi Kepatuhan					
X221	Bank telah melaksanakan fungsi kepatuhan dalam rangka mengidentifikasi risiko kredit	O	O	O	O	O
X222	Bank telah melaksanakan fungsi kepatuhan dalam rangka pengukuran risiko kredit	O	O	O	O	O
X223	Bank telah melaksanakan fungsi kepatuhan dalam rangka memantau risiko kredit	O	O	O	O	O
X224	Bank telah melaksanakan fungsi kepatuhan dalam rangka pengendalian risiko kredit	O	O	O	O	O
III. VARIABEL PENGGUNAAN TEKNOLOGI INFORMASI PERKREDITAN						
A	Indikator Keberadaan dan Integrasi SIM Risiko Kredit					
X311	Bank telah memiliki Sistem Informasi Manajemen (SIM) Risiko Kredit	O	O	O	O	O
X312	Sistem Informasi Manajemen (SIM) Risiko Kredit telah sesuai dengan ketentuan dalam Peraturan Bank Indonesia	O	O	O	O	O
X313	SIM Risiko Kredit yang dimiliki oleh bank telah terintegrasi kedalam core banking system	O	O	O	O	O
B	Indikator Dukungan SIM Risiko Kredit Terhadap Decision Support System					
X321	SIM Risiko Kredit mampu memberikan pelaporan tentang baki debit secara harian untuk pengambilan keputusan	O	O	O	O	O
X322	SIM Risiko Kredit mampu	O	O	O	O	O

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
	memberikan pelaporan tentang kolektibilitas secara harian untuk pengambilan keputusan					
IV. KEBIJAKAN Restrukturisasi OJK						
A	INDIKATOR					
X411	Bank telah memiliki pedoman kebijakan sesuai POJK No. 11/POJK.03/2020 JO POJK No. 17/POJK.03/2021 tentang Restrukturisasi kredit pada masa pandemic Covid 19.	O	O	O	O	O
X412	Bank telah menerapkan kebijakan Restrukturisasi kredit untuk pemohon perpanjangan kredit	O	O	O	O	O
X413	Bank telah menerapkan penilaian kualitas kredit sesuai POJK No. POJK No. 11/POJK.03/2020 JO POJK No. 17/POJK.03/2021 tentang Restrukturisasi kredit pada masa pandemic Covid 19	O	O	O	O	O
X414	Bank membentuk pencadangan penurunan nilai kredit sesuai dengan kebijakan Restrukturisasi kredit	O	O	O	O	O
X415	Bank telah memantau kualitas kredit yang dinilai berdasarkan kebijakan Restrukturisasi kredit	O	O	O	O	O
V. VARIABEL PROSES MANAJEMEN RISIKO KREDIT						
A	Indikator Identifikasi Risiko Kredit	O	O	O	O	O
Y111	Bank telah mengidentifikasi risiko kredit pada aktivitas perkreditan	O	O	O	O	O
Y112	Bank telah mengidentifikasi risiko kredit pada aktivitas treasury/investasi	O	O	O	O	O
B	Indikator Pengukuran Risiko Kredit					
Y121	Risiko kredit yang melekat pada aktivitas perkreditan telah diukur setidaknya secara mingguan	O	O	O	O	O

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
Y122	Risiko kredit yang melekat pada aktivitas treasury/ investasi telah diukur setidaknya secara mingguan	O	O	O	O	O
C	Indikator Pemantauan Risiko Kredit					
Y131	Laporan pengukuran risiko kredit pada aktivitas perkreditan disampaikan kepada Kepala Cabang untuk pemantauan	O	O	O	O	O
Y132	Laporan pengukuran risiko kredit pada aktivitas treasury/ investasi disampaikan kepada Kepala Cabang untuk pemantauan	O	O	O	O	O
D	Indikator Pengendalian Risiko Kredit					
Y141	Kepala Cabang menggunakan laporan pengukuran risiko untuk melakukan pengendalian risiko kredit	O	O	O	O	O
Y142	Dalam hal terjadi pelampauan limit risiko kredit, Kepala Cabang meminta Satuan Kerja Audit Internal untuk melakukan pemeriksaan	O	O	O	O	O
Y143	Dalam hal terjadi pelampauan limit risiko kredit, Kepala Cabang segera melaporkannya kepada Direksi	O	O	O	O	O
VI. VARIABEL INTERNAL CONTROL						
A	Indikator Lingkungan Pengendalian					
Z111	Bank telah menerapkan lingkungan organisasi yang menunjukkan komitmen terhadap integritas dan nilai-nilai etika	O	O	O	O	O
Z112	Direksi melakukan pengawasan terhadap perkembangan dan kinerja pengendalian internal	O	O	O	O	O
Z113	Bank menerapkan permintaan tanggungjawab individu atas tanggung jawab pengendalian internal mereka	O	O	O	O	O

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
	dalam mencapai tujuan					
B	Indikator Pelaksanaan Pengendalian					
Z211	Bank telah melaksanakan fungsi pengendalian sebelum suatu masalah timbul (<i>preventive control</i>) dalam satu tahun terakhir	O	O	O	O	O
Z222	Bank telah melaksanakan fungsi pengendalian untuk mendeteksi permasalahan yang telah timbul (<i>detective control</i>) dalam satu tahun terakhir	O	O	O	O	O
Z223	Bank telah melaksanakan fungsi pengendalian untuk mengidentifikasi dan memperbaiki masalah serta memulihkannya dari kesalahan tersebut (<i>corrective control</i>) dalam satu tahun terakhir	O	O	O	O	O
VII. VARIABEL RISIKO KREDIT						
A	Indikator Kredit Bermasalah (<i>Non Performing Loan – NPL</i>)					
Y211	Selama 6 bulan terakhir, bank memiliki rasio NPL (<i>Non Performing Loan</i>) Gross di bawah 5%	O	O	O	O	O
Y212	Selama 6 bulan terakhir, bank mengalami penurunan pada trend rasio NPL (<i>Non Performing Loan</i>)	O	O	O	O	O
B	Indikator Pencadangan Aktiva Produktif (PPAP)					
Y221	Selama 6 bulan terakhir, PPAP (<i>Penyisihan Pencadangan Aset Produktif</i>) Kredit yang dibentuk bank telah melebihi dari 100%	O	O	O	O	O
Y222	Selama 6 bulan terakhir, bank mengalami penurunan pada trend PPAP (<i>Penyisihan Pencadangan Aktiva Produktif</i>) Kredit yang dibentuk	O	O	O	O	O
C	Indikator Kecukupan Pemenuhan Cadangan Kerugian Penurunan					

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
	Nilai (CKPN) Kredit					
Y231	Selama 6 bulan terakhir, bank telah membentuk CKPN (Cadangan Kerugian Penurunan Nilai) Kredit sesuai ketentuan OJK (Otoritas Jasa Keuangan) yang berlaku	O	O	O	O	O
Y232	Selama 6 bulan terakhir, bank mengalami penurunan pada trend pembentukan CKPN (Cadangan Kerugian Penurunan Nilai) Kredit	O	O	O	O	O

Lampiran 2. Data Rekapitulasi Hasil Jawaban Kuesioner
Variabel Strategi Manajemen Risiko Kredit

X11 1	X11 2	X11 3	X12 1	X12 2	X12 3	X13 1	X13 2	X13 3	X14 1	X14 2	X14 3
4	4	5	3	4	5	5	3	3	4	3	3
5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3
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	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4
5	5	5	5	5	5	5	5	4	2	5	4
5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4
4	3	3	4	4	4	4	5	5	4	4	4
5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4
4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4
4	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	4
5	4	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4
5	2	4	4	3	4	2	4	4	4	4	2
4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4
4	5	4	5	5	5	4	5	5	4	4	5
5	4	4	5	5	5	5	4	5	4	4	5
5	4	5	5	4	4	5	4	4	5	4	4
5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5
5	4	5	4	5	5	4	4	5	4	5	5
4	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5
5	5	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5
4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5
5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5
5	5	5	5	3	4	5	5	5	5	5	5
3	3	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4
5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4
4	5	4	5	4	5	5	4	5	5	4	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5
5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	5	4

5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4
5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4
4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5
5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4
5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	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	4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5
5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5
4	5	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5
5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5
5	4	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5
5	4	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5
5	4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5
4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5
5	4	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5
5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5
5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	4	5
5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	5	4
4	5	5	4	5	5	5	4	5	4	4	4
5	4	5	5	4	5	4	5	4	4	5	5
4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	4
4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4
4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3
4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3
4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4
3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4
4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4
4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3
4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3
4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4

5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5
5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	4	5
5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5
5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5
5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5
5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4
5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4
5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5
5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5
5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5
5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	4	5
5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4
5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4
5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5
5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5
5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5
5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5
5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3
4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3
4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4
4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3
4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4
4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4
4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4
4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4
5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5
5	4	4	5	5	4	5	5	5	4	4	4
4	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5

Variabel Compliance to Regulation

X211	X212	X213	X221	X222	X223	X224
4	5	5	3	3	5	4
5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5
3	4	3	3	3	3	3
5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5
4	4	4	5	5	5	5
5	5	4	5	5	5	5
5	5	3	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	4
4	4	3	4	4	3	3
4	4	4	5	4	4	4
4	4	4	5	5	4	4
5	5	5	4	4	4	5
5	5	4	5	4	5	4
4	4	2	4	4	4	4
5	5	4	5	5	4	4
4	5	4	5	4	5	5
5	5	4	5	4	5	5
5	4	4	4	5	4	5
5	5	5	5	4	4	4
4	5	5	4	4	5	4
4	5	4	4	5	5	4
5	4	3	4	5	5	4
4	5	5	5	4	5	5
5	5	5	4	5	5	5
5	5	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	4	4
5	5	5	5	5	5	5
4	4	2	3	2	2	2
5	4	5	5	4	5	5
5	5	5	5	5	5	5
4	5	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	4	4	4	4

5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	4	4	4	5
4	4	4	4	4	4	4
5	4	4	5	5	4	4
5	5	5	5	5	5	5
5	5	4	5	5	4	4
5	5	4	4	4	4	4
5	5	4	4	4	4	4
5	4	4	4	4	4	4
4	5	5	5	4	5	4
5	4	5	5	4	5	5
5	4	5	4	5	5	4
4	5	5	4	5	5	5
4	5	4	5	4	5	5
4	5	5	5	4	5	5
4	5	5	5	4	5	5
4	5	5	4	5	5	5
4	5	5	5	5	5	4
4	5	5	4	5	5	5
5	5	4	5	4	5	5
5	5	5	4	5	5	4
5	5	4	5	4	4	5
5	5	5	4	5	5	5
4	5	4	4	4	4	5
5	5	5	5	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4
4	4	3	4	4	4	4
4	3	3	4	4	3	4
4	3	4	4	4	3	4
4	4	3	4	3	4	4
4	3	3	3	3	3	3
4	3	4	3	4	4	3
4	3	3	3	3	3	3
4	3	3	4	4	4	4
4	4	3	4	4	4	3
4	5	5	5	5	5	4
5	4	5	5	5	5	5

4	5	5	5	4	5	5
4	5	5	4	5	5	4
5	5	5	5	4	5	5
5	5	4	5	5	4	5
5	5	5	5	4	5	5
5	5	5	4	5	5	5
4	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	4
5	5	4	5	5	5	4
4	5	4	5	5	4	5
5	5	5	5	4	5	5
5	5	5	5	4	5	5
5	4	5	5	4	5	5
5	5	4	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5
5	4	5	5	5	5	5
4	3	3	4	4	4	4
4	4	3	4	3	4	3
3	4	3	4	3	3	3
4	4	3	3	4	4	3
4	4	3	4	3	4	3
4	3	4	4	4	3	4
4	3	4	4	4	3	4
4	3	4	4	3	4	4
4	4	3	4	4	3	3
4	4	3	4	4	5	4
5	5	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4

Variabel Penggunaan Teknologi Informasi Perkreditan

X311	X312	X313	X321	X322
4	5	5	5	5
4	4	4	5	5
5	5	5	5	5
3	3	3	3	3
5	5	5	5	5
5	5	5	5	5
4	4	5	5	5
5	4	5	5	5
4	4	4	4	4
5	5	4	5	5
4	4	3	4	4
5	4	4	4	4
5	4	4	5	4
5	5	4	5	5
5	5	4	5	4
4	4	4	2	4
5	5	4	5	4
5	5	5	5	4
5	4	4	5	4
5	4	5	4	5
5	5	5	5	5
4	5	5	4	5
4	5	5	4	5
4	4	4	4	4
4	5	5	5	4
4	4	5	4	5
5	4	4	5	5
5	4	4	4	4
5	5	4	4	5
4	4	5	5	5
5	4	5	5	4
5	5	5	5	3
4	4	5	5	4
5	4	4	4	4
4	5	5	4	5

5	4	4	4	4
5	4	5	4	5
5	4	4	4	4
5	4	5	4	4
5	4	5	4	4
5	5	5	4	4
4	4	4	4	4
5	4	4	4	4
5	4	4	4	4
5	5	4	5	5
5	5	5	5	4
4	5	5	4	5
5	4	5	5	5
4	5	5	4	5
5	4	5	5	5
4	5	5	5	5
4	5	5	4	5
5	4	5	4	5
4	5	5	5	5
5	5	4	5	5
5	4	5	5	4
4	5	4	4	5
4	5	5	4	5
4	4	5	4	5
4	4	4	5	5
4	4	4	4	4
4	4	4	4	4
4	4	4	3	3
4	3	4	4	4
3	4	3	3	3
4	3	3	3	4
4	4	4	4	3
3	4	3	3	3
4	3	3	3	3
4	3	4	3	3
5	4	5	5	5
4	5	5	5	4

5	5	5	5	5
4	5	4	5	4
5	5	5	4	5
5	5	5	4	5
5	4	5	5	5
5	5	5	5	5
4	5	5	5	5
5	4	5	5	5
5	4	5	5	5
5	4	5	5	5
5	5	4	5	5
5	5	5	5	4
5	5	4	5	5
4	5	5	5	5
5	5	5	4	5
5	5	4	5	5
4	3	4	4	4
4	3	3	4	3
4	3	4	3	3
4	4	4	3	3
4	4	4	3	3
4	3	4	4	4
4	3	4	4	3
4	3	4	4	4
4	4	4	4	4
3	3	3	3	3
2	3	3	3	3
4	4	4	4	4

Variabel Kebijakan Restrukturisasi Kredit

X411	X412	X413	X414	X415
5	4	4	5	4
5	5	5	5	5
5	5	5	5	5
3	4	3	3	3
5	5	5	5	5
5	5	5	5	5
5	5	5	5	5
4	4	4	4	4
5	5	5	5	4
5	5	5	4	5
4	4	4	4	3
5	4	5	4	4
4	4	4	4	4
4	4	4	5	4
5	5	4	4	5
4	4	4	4	4
5	4	4	4	5
5	4	5	5	5
4	4	5	4	4
4	5	5	5	4
5	5	5	5	5
4	5	5	4	5
4	5	5	5	5
4	4	4	4	4
5	5	5	4	5
5	3	5	5	5
5	5	4	4	4
4	4	4	4	4
5	5	5	5	5
5	5	5	5	5
5	5	4	5	4
5	5	5	5	5
5	5	5	5	5
5	5	5	4	4
4	4	5	4	4

4	4	4	5	5
4	4	5	5	4
4	5	4	4	5
5	4	4	4	4
5	5	5	5	5
5	4	4	5	4
5	4	4	4	4
5	4	4	4	4
5	4	4	4	4
4	5	5	5	4
5	5	4	5	5
5	4	5	5	5
4	5	5	4	5
4	5	5	5	4
4	5	5	5	5
4	5	5	5	4
5	5	5	5	4
4	4	4	5	5
4	5	5	5	4
4	5	5	5	5
5	4	5	4	4
4	5	4	4	5
5	5	5	4	4
4	5	4	4	5
5	3	4	4	4
4	4	4	4	4
4	3	4	4	4
4	3	4	4	4
4	3	4	4	4
4	3	4	3	3
4	3	4	4	4
4	3	4	4	3
4	3	4	3	3
4	3	4	4	4
4	3	4	4	3
5	5	4	5	4
5	5	5	4	5

4	5	5	5	5
4	5	5	5	5
5	5	4	5	5
5	5	4	5	5
5	5	5	4	4
5	5	4	5	5
4	5	5	5	4
5	4	5	5	5
5	4	5	5	5
4	5	5	5	5
5	4	5	5	5
5	5	5	4	5
4	5	5	5	5
5	4	5	5	5
5	5	5	5	5
5	5	5	5	5
4	4	4	3	4
4	3	4	3	4
4	4	4	4	3
4	4	4	4	3
4	3	3	4	3
3	4	4	4	3
4	4	3	4	3
4	3	4	3	4
4	4	4	3	3
4	4	5	4	4
5	5	5	4	4
4	4	4	4	4

Variabel Proses Manajemen Risiko Kredit

Y111	Y112	Y121	Y122	Y131	Y132	Y141	Y142	Y143
5	5	3	3	5	4	5	4	5
5	5	3	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5
3	3	3	3	3	3	3	3	3
5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	4	3	3	4	4	4	4	4
5	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	2	4	4	4	4	5	4
5	4	4	4	5	4	5	3	5
4	4	3	3	3	3	3	3	3
4	4	5	5	4	4	4	5	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	4	5	5	5	4	5	5	4
5	5	5	5	5	5	5	4	4
4	2	5	3	2	4	4	4	4
4	4	5	5	4	4	5	4	5
5	4	5	4	4	4	5	4	4
5	4	4	5	4	5	4	5	5
4	5	5	4	5	4	5	4	5
5	5	4	5	4	5	4	5	5
4	5	4	5	5	4	5	5	5
4	5	5	4	5	5	4	4	5
4	4	3	3	4	3	3	4	3
5	5	4	5	5	4	5	4	5
4	5	3	3	4	4	4	5	5
5	4	3	4	5	4	4	4	4
4	4	3	4	5	5	4	4	4
5	3	4	3	5	4	5	4	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	4	4	5	4	5	5	4	5
5	5	4	5	5	4	4	4	4
5	5	4	5	5	5	5	4	5
4	5	4	5	4	4	4	4	5
4	5	4	4	4	5	5	4	5

4	5	4	5	4	5	4	4	5
4	5	4	5	4	4	4	4	5
4	5	4	5	4	5	5	4	5
4	5	4	4	5	5	4	5	5
5	5	4	5	5	5	5	5	5
5	5	4	4	4	4	4	4	5
4	4	4	4	4	5	4	4	4
5	5	5	5	5	5	4	4	4
5	5	4	4	4	4	4	4	4
5	5	4	5	5	4	5	4	5
5	4	5	5	5	4	5	4	4
4	5	4	5	4	5	5	4	5
5	4	5	4	5	4	5	4	5
4	5	4	5	4	5	4	5	5
4	5	4	5	5	5	4	5	5
5	5	4	5	5	5	4	5	5
5	4	4	5	5	5	4	5	5
4	5	4	5	5	5	4	5	4
5	5	5	5	4	5	5	5	5
4	5	5	4	5	5	4	4	5
4	5	4	5	4	5	4	5	4
5	4	5	5	4	5	4	4	5
5	4	5	4	5	5	4	5	4
4	4	4	5	4	4	5	5	4
4	4	3	4	4	4	4	3	3
4	4	3	3	3	3	3	3	3
4	4	3	3	4	3	3	4	4
3	3	3	4	4	3	3	4	4
4	4	3	4	3	4	4	4	3
4	3	3	3	4	4	4	3	4
3	3	3	3	3	4	4	4	4
4	3	3	3	3	3	4	4	4
3	4	3	3	4	4	4	4	4
4	4	3	3	4	4	4	4	4
4	3	3	3	4	3	4	3	4
5	5	4	5	5	5	5	4	5
5	4	5	4	5	5	5	5	5

5	4	5	5	4	5	5	5	5
5	5	5	5	5	4	5	5	4
5	5	5	4	5	5	5	4	5
5	4	5	5	4	5	5	5	4
5	5	5	5	4	4	5	5	4
5	5	5	5	5	4	5	5	5
5	5	5	4	5	5	5	5	4
5	5	5	5	5	5	5	4	5
4	5	5	5	4	5	5	5	4
5	5	5	5	4	5	5	5	4
5	4	5	5	5	5	5	5	4
5	5	5	5	5	4	5	5	5
5	4	5	5	5	5	5	5	5
5	4	5	5	5	4	5	5	5
5	5	5	5	5	4	5	5	5
5	5	5	4	5	5	5	4	5
4	4	3	3	3	3	4	3	4
4	3	4	3	4	4	4	3	3
4	4	4	4	4	4	3	3	3
4	3	4	4	3	4	4	4	4
4	3	4	4	3	4	4	3	4
4	3	4	3	3	4	4	4	3
4	3	4	4	4	4	4	3	4
4	4	4	4	4	3	4	3	4
4	3	4	4	3	3	4	3	4
4	4	3	3	4	4	5	4	5
4	4	4	4	4	5	4	4	5
4	3	3	3	4	4	5	5	5

Variabel Risiko Kredit

Y211	Y212	Y221	Y222	Y231	Y232
5	5	4	4	4	5
5	4	5	5	4	4
4	4	4	4	4	4
3	3	3	3	4	3
5	5	3	4	5	4
5	5	5	5	5	5
4	4	4	4	4	4
5	4	5	4	5	5
5	4	5	4	4	4
5	4	4	4	4	4
5	3	4	3	3	4
4	4	3	3	4	3
5	5	4	4	5	5
4	5	4	4	5	5
5	4	5	5	5	4
5	4	4	4	4	4
5	4	4	4	5	4
4	4	5	4	4	4
4	4	5	5	4	5
4	4	5	5	4	5
4	3	3	5	5	4
5	5	4	4	5	5
5	5	4	5	5	5
4	3	4	4	3	3
4	4	5	4	4	4
5	5	5	3	5	3
4	4	5	4	4	4
5	4	3	4	3	4
5	3	3	3	4	3
5	5	4	4	5	4
5	4	5	5	4	5
5	5	4	4	5	5
4	4	5	4	4	4
4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4

4	4	4	4	5	4
4	4	5	4	4	4
4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	5	5
4	4	4	4	5	5
4	4	4	4	5	4
4	4	4	4	5	4
4	4	4	4	5	5
4	4	4	4	5	4
5	5	4	5	5	5
5	5	4	4	5	4
5	5	4	5	4	5
4	5	5	4	5	5
4	5	5	5	4	5
4	5	5	5	4	5
4	5	4	5	4	5
5	4	4	5	4	5
5	5	5	4	5	5
5	4	5	4	5	4
4	5	5	5	4	4
4	4	5	4	5	5
5	4	4	5	4	4
4	5	4	4	5	5
4	5	4	4	4	4
5	4	4	3	4	3
4	4	3	3	4	3
3	3	3	3	4	3
3	3	4	3	4	3
3	4	3	3	4	3
3	3	3	3	4	3
3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	4	3
3	3	4	3	4	3
3	3	3	3	4	3
4	4	5	5	5	4
4	5	4	5	5	5

5	5	5	5	5	5
5	4	5	5	5	5
5	5	5	5	5	4
5	5	5	4	5	5
5	5	5	4	5	5
4	5	5	5	5	4
5	5	5	5	5	4
5	5	4	5	5	5
5	4	5	5	4	5
5	5	5	5	5	5
5	5	5	4	5	5
5	5	4	5	5	5
5	5	5	5	5	4
5	5	5	5	5	5
5	5	5	4	5	5
5	5	4	5	5	5
4	4	4	4	4	4
4	4	4	3	3	4
4	4	3	3	4	4
4	4	4	4	3	4
4	3	3	4	4	3
4	3	4	3	4	4
4	3	4	3	4	3
4	3	4	4	4	3
4	4	4	3	4	4
3	3	3	3	4	4
4	4	4	4	5	3
3	4	3	4	4	4

Variabel Internal Control

Z111	Z112	Z113	Z121	Z122	Z123
4	4	5	4	4	4
4	4	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5
3	3	3	4	3	3
5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5
4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	4
5	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5
4	4	4	3	3	3
3	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	5
4	5	5	5	4	4
5	4	4	5	4	5
4	4	3	4	4	4
4	5	4	5	4	4
5	4	5	5	4	4
4	5	5	4	5	5
4	5	5	4	4	4
4	5	4	4	5	4
5	5	5	4	4	5
3	3	3	3	3	3
4	5	4	5	5	4
5	5	5	5	5	5
4	4	4	4	4	4
4	5	5	4	4	4
4	4	4	4	5	5
5	5	5	4	4	4
5	4	5	5	4	5
4	5	4	3	3	4
5	5	4	4	4	4
4	5	4	4	4	5
4	4	4	4	5	5

5	5	5	4	4	4
4	5	4	4	4	5
4	4	4	4	4	4
4	5	4	5	5	5
5	5	5	5	5	5
4	5	4	4	4	4
4	5	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4
4	5	4	4	4	4
5	4	5	5	4	5
4	5	5	4	5	4
5	5	4	5	5	4
4	5	5	4	5	5
4	5	5	4	5	5
5	5	4	5	5	5
4	5	5	4	5	5
4	5	5	4	5	4
5	5	4	4	5	5
4	5	5	5	5	4
5	4	5	5	5	4
5	4	5	4	4	5
4	5	5	4	4	4
4	5	4	5	4	5
4	5	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4
4	3	4	3	3	3
3	4	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	3
3	4	3	3	3	4
3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3
3	4	3	4	4	4
3	4	4	4	4	4
3	3	3	3	4	3
5	5	5	5	5	5
5	4	5	5	5	5

4	5	5	5	4	5
5	5	4	5	5	4
5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	4
5	5	5	5	4	5
5	5	4	5	5	5
5	5	5	4	5	5
5	5	4	5	4	5
5	5	4	5	5	4
5	5	4	5	5	5
5	5	5	5	4	5
5	4	5	5	4	5
5	4	5	5	5	5
5	4	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5
4	3	4	4	4	4
4	3	3	3	3	3
4	3	3	4	3	4
4	4	4	4	3	3
4	3	3	4	3	3
4	4	3	4	4	3
4	3	4	4	3	4
4	3	4	4	4	4
4	3	4	4	4	3
5	4	4	4	4	4
4	4	5	4	4	5
4	4	4	4	4	4

Lampiran 3. Hasil Analisis Menggunakan WarpPLS v 7.0

Hasil Uji Validitas Variabel Strategi Manajemen Risiko Kredit

Pengujian Pertama

	S
	MRK
111	0.678
112	0.646
113	0.733
121	0.755
122	0.799
123	0.737
131	0.725
132	0.789
133	0.700
141	0.675
142	0.821
143	0.765

Pengujian Kedua

(setelah indikator buruk dihilangkan)

	S
	MRK
113	0.717

121	0.752	-
122	0.802	-
123	0.762	-
131	0.730	-
132	0.798	-
133	0.717	-
142	0.830	-
143	0.781	-

Hasil Uji Validitas Variabel *Compliance to Regulation*
Pengujuan Pertama

	TC	R
211	0.660	-
212	0.742	-
213	0.825	-
221	0.777	-
222	0.745	-
223	0.843	-
224	0.842	-

Pengujian Kedua
(setelah indikator buruk dihilangkan)

	TC	R
212	0.744	-
213	0.834	-
221	0.779	-
222	0.742	-
223	0.863	-
224	0.851	-

Hasil Uji Validitas Variabel Penggunaan Tehnnologi Informasi Perkreditan
Pengujuan Pertama

	TI	K
311	0.708	-
312	0.770	-
313	0.805	-
321	0.820	-
322	0.830	-

Hasil Uji Validitas Variabel Kebijakan Restrukturisasi Kredit
Pengujuan Pertama

	RK	K
411	0.640	-
412	0.777	-

413	0.780	-
414	0.792	-
415	0.835	-

Pengujian Kedua

(setelah indikator buruk dihilangkan)

	RK	K
412	0.805	-
413	0.800	-
414	0.808	-
415	0.831	-

Hasil Uji Validitas Variabel Proses Manajemen Risiko Kredit

Pengujian Pertama

	MRK	P
111	0.723	-
112	0.723	-
121	0.703	-
122	0.796	-
131	0.763	-
132	0.755	-
141	0.754	-

142	0.699	-
143	0.710	-

Pengujian Kedua

(setelah indikator buruk dihilangkan)

	MRK	P
111	0.738	-
112	0.726	-
121	0.714	-
122	0.790	-
131	0.775	-
132	0.746	-
141	0.763	-
143	0.715	-

Hasil Uji Validitas Variabel Risiko Kredit

Pengujian Pertama

	K	R
211	0.752	-
212	0.851	-
221	0.727	-
222	0.804	-

231	0.682	-
232	0.838	-

Pengujian Kedua

(setelah indikator buruk dihilangkan)

	K	R
211	0.763	-
212	0.838	-
221	0.750	-
222	0.825	-
232	0.848	-

Hasil Uji Validitas Variabel *Internal Control*

Pengujian Pertama

	C	I
111	0.802	-
112	0.760	-
113	0.825	-
121	0.840	-
122	0.842	-
123	0.832	-

Hasil Uji Reliabilitas

	S				P		
	MRK	TC	TI	RK	MRK	K	C

R-Squared					.789	.72	
Adj. R-Squared					.78	.71	
Composite Reliability	.927	.92	.89	.89	.909	.90	.92
Cronbach's Alpha	.912	.89	.85	.83	.886	.86	.90
Average Variance Extracted	.587	.65	.62	.66	.557	.65	.67

Save Close Help

	SMRK	CTR	PTIP	KRK	PMRK	RK	IC	IC*PMRK
R-squared					0.789	0.724		
Adj. R-squared					0.780	0.706		
Composite reliab.	0.927	0.916	0.891	0.885	0.909	0.902	0.923	1.000
Cronbach's alpha	0.912	0.889	0.846	0.827	0.886	0.864	0.900	1.000
Avg. var. extrac.	0.587	0.646	0.621	0.658	0.557	0.649	0.668	1.000
Full collin. VIF	4.506	4.059	4.299	4.291	6.137	3.901	6.641	1.681
Q-squared					0.791	0.718		
(No. diff. vals.)	75.000	49.000	38.000	26.000	83.000	45.000	57.000	95.000
(No. diff. vals./N)	0.750	0.490	0.380	0.260	0.830	0.450	0.570	0.950
Min	-2.558	-3.310	-2.878	-2.261	-2.598	-2.055	-2.287	-1.442
Max	1.085	1.153	1.218	1.174	1.314	1.423	1.279	3.726
Median	0.429	0.263	0.468	0.208	0.329	0.037	0.224	-0.292
Mode	1.085	1.153	0.853	1.174	1.314	-0.316	1.279	0.716
Skewness	-1.009	-0.922	-1.013	-0.552	-0.677	-0.600	-0.732	1.793
Exc. kurtosis	-0.302	0.147	0.103	-0.844	-0.700	-0.659	-0.387	3.009
Unimodal-RS	No	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Unimodal-KMV	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Normal-JB	No	No	No	No	No	No	No	No
Normal-RJB	No	No	No	No	No	No	No	No
Histogram	View	View	View	View	View	View	View	View

Notes: Unimodal-RS = Rohatgi-Székely test of unimodality; Unimodal-KMV = Klaassen-Mokveld-van Es test of unimodality; Normal-JB = Jarque-Bera test of normality; Normal-RJB = robust Jarque-Bera test of normality; click on "View" cell to see corresponding histogram.

Tangkapan layar *Goodness of Fit Model*

Close Help

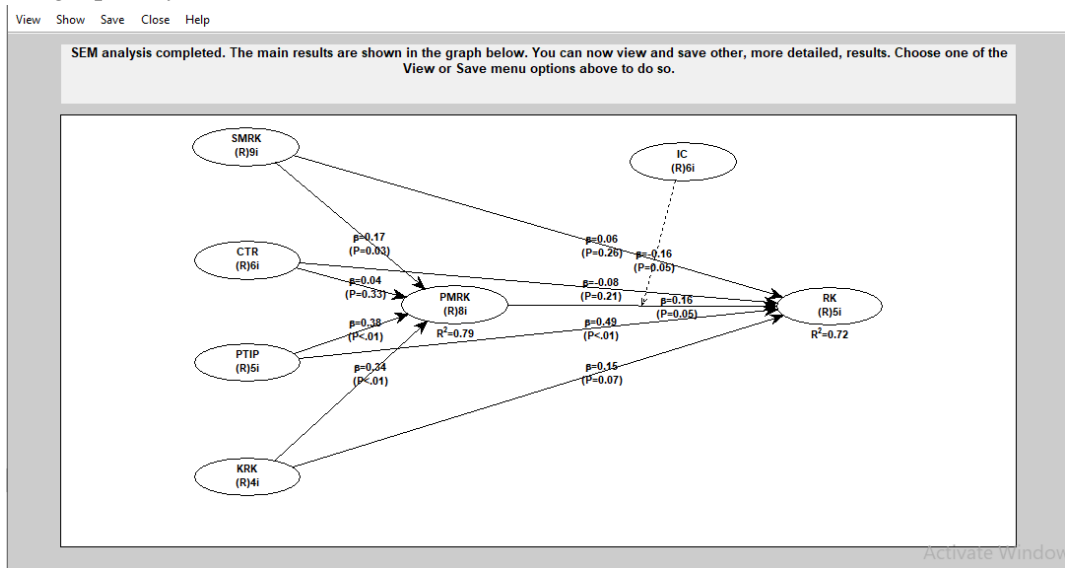
General project information

Version of WarpPLS used: 8.0
 License holder: Trial license (3 months)
 Type of license: Trial license (3 months)
 License start date: 08-Mar-2023
 License end date: 06-Jun-2023
 Project path (directory): D:\Amar Bank\ Pak Tuk\ Analisis Data\ Sampie100\
 Project file: Final Output.prj
 Last changed: 08-Mar-2023 14:41:28
 Last saved: 27-Dec-2022 10:53:57
 Raw data path (directory): D:\Amar Bank\ Pak Tuk\ Analisis Data\ Sampie100\
 Raw data file: Data100.xls

Model fit and quality indices

Average path coefficient (APC)=0.204, P=0.008
 Average R-squared (ARS)=0.756, P<0.001
 Average adjusted R-squared (AARS)=0.743, P<0.001
 Average block VIF (AVIF)=6.469, acceptable if <= 5, ideally <= 3.3
 Average full collinearity VIF (AFVIF)=4.439, acceptable if <= 5, ideally <= 3.3
 Tenenhaus GoF (GoF)=0.714, small >= 0.1, medium >= 0.25, large >= 0.36
 Simpson's paradox ratio (SPR)=0.900, acceptable if >= 0.7, ideally = 1

Tangkapan layar Hasil Model Penelitian



Tangkapan layar Path Coefficient

Total effects

	SMRK	CTR	PTIP	KRK	PMRK	RK	IC	IC*SMRK
SMRK								
CTR								
PTIP								
KRK								
PMRK	0.19	-0.045	0.384	0.304				
RK	0.649	0.211	0.186	-0.034	0.785			0.113
IC								
IC*SMRK								

Number of paths for total effects

	SMRK	CTR	PTIP	KRK	PMRK	RK	IC	IC*SMRK
SMRK								
CTR								
PTIP								
KRK								
PMRK	1	1	1	1				
RK	2	2	2	2	1			1
IC								
IC*SMRK								

Pengaruh Strategi Manajemen Risiko Kredit terhadap Proses Manajemen Risiko Kredit

No	Judul	Jenis Penelitian	Tujuan	Hasil
	<i>Financial distress in local banks in Kenya, Nigeria, Uganda and Zambia: causes and implications for regulatory policy</i>	Kualitatif	Untuk menganalisis penyebab kesulitan keuangan di bank-bank lokal di Kenya, Nigeria, Uganda dan Zambia dan menyarankan cara-cara di mana reformasi kebijakan regulasi dapat mengurangi masalah moral hazard dan karenanya mengurangi insiden kesulitan keuangan	➤ Tidak adanya strategi dari manajemen puncak menyebabkan proses manajemen risiko kredit berlangsung sesuai dengan interpretasi masing-masing staf yang terlibat dalam proses tersebut.
	Peneliti / Jurnal	Lokasi Penelitian		
	Martin Brownbridge (1998) Development Policy Journal, 16(2):173 – 188	Kenya, Nigeria, Uganda and Zambia		

No	Judul	Jenis Penelitian	Tujuan	Hasil
	Credit Risk Management System of a Commercial Bank in Tanzania	Kualitatif	Untuk mengembangkan model konseptual untuk digunakan lebih lanjut dalam memahami sistem manajemen risiko kredit (CRM) bank umum (LS) dalam ekonomi dengan sektor keuangan yang kurang berkembang.	➤ Strategi manajemen risiko kredit yang jelas mendorong terlaksananya proses manajemen risiko kredit yang efektif
	Peneliti / Jurnal	Lokasi Penelitian		
	Evelyn Richard, Marcellina Chijoriga, Erasmus Kaijage, Christer Peterson & Hakan Bohman (2008) International Journal of Emerging Markets, 3(3): 323 – 332.	Tanzania		

Pengaruh Strategi Manajemen Risiko Kredit terhadap Risiko Kredit

No	Judul	Jenis Penelitian	Tujuan	Hasil
	<i>Strategi Manajemen Risiko Dalam Upaya Mengatasi Pembiayaan Murabahah Bermasalah Pada Pt. BPRS Safir Bengkulu</i>	Kuantitatif	Untuk mengetahui kekuatan yang dimiliki produk pembiayaan murabahah, kelemahan yang dimiliki produk pembiayaan murabahah, peluang yang dapat diraih produk pembiayaan murabahah, dan ancaman yang dihadapi produk	➤ Strategi MRK PT BPRS Safir Bengkulu efektif mampu menurunkan risiko kredit
	Peneliti / Jurnal	Lokasi Penelitian		
	Firdaus, Y. 2017. Skripsi. Institut Agama Islam	Bengkulu - Indonesia		

	Negeri (IAIN) BENGKULU		pembiayaan murabahah, serta bagaimana strategi manajemen risiko dalam upaya mengatasi pembiayaan murabahah bermasalah pada PT.BPRS Safir Bengkulu	
--	---------------------------	--	---	--

Pengaruh Compliance to Regulation terhadap Risiko Kredit

No	Judul	Jenis Penelitian	Tujuan	Hasil
	<i>Faktor-faktor Penentu Risiko Kredit</i>	Kualitatif	Untuk menguji dan mencari apakah antara pertumbuhan kredit, net interest margin, tipe Perusahaan, rasio modal, ukuran Perusahaan, and level bank memiliki pengaruh terhadap risiko kredit	➤ Tingkat kepatuhan bank berpengaruh signifikan positif terhadap risiko kredit
		Lokasi Penelitian		
		Indonesia		
	Peneliti / Jurnal			
	Fanani, Z. dan Alvaribi, Nur Q. (2013) Iqtishadia, 6(2): 293-317			

Pengaruh Penggunaan TI Perkreditan terhadap Proses Manajemen Risiko Kredit

No	Judul	Jenis Penelitian	Tujuan	Hasil
	<i>Loan Repayment Performance in Community Development Finance Institutions in the UK.</i>	Kualitatif	Untuk menguji dan mencari apakah antara pertumbuhan kredit, net interest margin, tipe Perusahaan, rasio modal, ukuran	➤ Penggunaan teknologi komputer sebagai alat bantu saja kurang bermakna untuk
		Lokasi Penelitian		
		Inggris		

	Peneliti / Jurnal William K. Derban, Jane M. Binner & Andy Mullineux . (2005) Small Business Economics, 25: 319-332		Perusahaan, and level bank memiliki pengaruh terhadap risiko kredit	meningkatkan efektivitas proses manajemen risiko kredit
--	---	--	--	--

No	Judul	Jenis Penelitian	Tujuan	Hasil
	<i>Corporate International Diversification: Evidence from Canada</i>	Kualitatif	Untuk menyelidiki dampak diversifikasi perusahaan internasional pada pemegang saham perusahaan Kanada	➤ Dengan dukungan teknologi yang dikembangkan secara internal, maka proses manajemen risiko akan berjalan efektif sesuai dengan kebijakan manajemen risiko kredit bank tersebut.
	Lokasi Penelitian Kanada			
	Peneliti / Jurnal Fatemi, Ali & Fooladi, Iraj J. (2006) International Journal of Finance, 18 (2): 3935-3952.			

Pengaruh Penggunaan TI Perkreditan terhadap Risiko Kredit

No	Judul	Jenis Penelitian	Tujuan	Hasil
	<i>Application of Multiple Discriminant Analysis in Developing a Commercial Banks Loans: Classification Model and</i>	Kualitatif	Tidak disebutkan	➤ Rendahnya kualitas kredit disebabkan oleh rendahnya kualitas pemrosesan informasi
	Lokasi Penelitian Tanzania			

	<i>Assessment of Significance of Contributing Variables: A Case of National Bank of Commerce,</i>			
	Peneliti / Jurnal			
	Kitua, D.Y. (1996) Unpublished Master's Thesis, University of Dar es Salaam, Dar es Salaam			

No	Judul	Jenis Penelitian	Tujuan	Hasil
	<i>Improving the quality of the credit authorization process : A quantitative approach</i>	Kualitatif	Untuk memastikan bahwa kualitas sistem otorisasi perusahaan harus diukur dengan dua pertimbangan utama.	➤ Kecepatan layanan dan ketepatan identifikasi risiko sejak dini.
	Lokasi Penelitian	Tanzania		
	Peneliti / Jurnal			
	Leung dan Lai (2001) International Journal of Services Industry Management, 12(4): 328 – 341			

No	Judul	Jenis Penelitian	Tujuan	Hasil
	<i>Corporate International Diversification: Evidence from</i>	Kualitatif	Untuk menyelidiki dampak diversifikasi perusahaan internasional pada	➤ Kecepatan layanan dan ketepatan identifikasi risiko
		Lokasi Penelitian		

	Canada	Kanada	pemegang saham perusahaan Kanada	sejak dini.
	Peneliti / Jurnal			
	Fatemi, Ali & Fooladi, Iraj J. (2006) International Journal of Finance, 18 (2): 3935-3952.			

Pengaruh Proses Manajemen Risiko Kredit terhadap RISIKO KREDIT

No	Judul	Jenis Penelitian	Tujuan	Hasil
1	<i>Bank lending policy, credit scoring and value-at-risk,</i>	Kuantitatif	Untuk mengusulkan metode untuk menghitung risiko kredit portofolio dengan menggunakan ukuran risiko kredit value-at-risk (VaR).	➤ Proses manajemen risiko kredit yang efektif mampu menurunkan risiko kredit melalui perhitungan VaR
	Lokasi Penelitian	Swedia		
	Peneliti / Jurnal	Jacobson, T. and Roszbach, K. (2003) Journal of Banking & Finance, 27: 615 – 633.		

No	Judul	Jenis Penelitian	Tujuan	Hasil
	<i>Analisis Manajemen Risiko Kredit Dalam Meminimalisir Kredit Bermasalah Pada Kredit USAha Rakyat (Studi Pada Bank Jatim Cabang</i>	Kualitatif	Untuk menganalisis penerapan manajemen risiko kredit dalam meminimalisir kredit bermasalah pada Kredit Usaha Rakyat (KUR) di Bank Jatim Cabang Mojokerto dan	➤ Proses manajemen risiko kredit yang efektif mampu menjaga NPL Bank Jatim Cab. Mojokerto masih dalam batas yang dapat
		Lokasi Penelitian		
		Mojokerto - Indonesia		

	<i>Mojokerto).</i>		untuk mengetahui	ditoleransi
	Peneliti / Jurnal		penerapan manajemen	
	Savitri, O. A., Zahroh, Z. A. dan Nuzula, N. F. (2014) Jurnal Administrasi Bisnis (JAB), 12(1): 1-10		risiko kredit yang efektif dalam meminimalisir kredit bermasalah pada Kredit Usaha Rakyat (KUR) di Bank Jatim Cabang Mojokerto.	

No	Judul	Jenis Penelitian	Tujuan	Hasil
	<i>Penerapan Manajemen Risiko Untuk Meminimalisir Risiko Kredit Macet Pada PT. Bank Sulutgo</i>	Kualitatif	Untuk mengetahui sejauh mana penerapan manajemen risiko di PT. Bank SulutGo.	➤ Proses manajemen risiko kredit yang efektif mampu meminimalisir risiko kredit
	Peneliti / Jurnal	Lokasi Penelitian		
	Rifangga Tengor, Sri Murni, Silcyljeova Moniharapon (2015) Jurnal EMBA : Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis dan Akuntansi, JE 3(4): 279-394	Sulawesi Utara - Indonesia		

No	Judul	Jenis Penelitian	Tujuan	Hasil
----	-------	------------------	--------	-------

<p><i>Analisis Manajemen Risiko Kredit Untuk Meminimalisir Kredit Modal Kerja Bermasalah (Studi pada PT. Bank Rakyat Indonesia (Persero), Tbk Cabang Ponorogo).</i></p>	Kualitatif	<p>Untuk memahami dan menganalisis: Manajemen Risiko Kredit untuk meminimalkan masalah pinjaman modal kerja di PT. Bank Rakyat Indonesia (Persero), Tbk Cabang Ponorogo dan untuk mengetahui tindakan PT. Bank Rakyat Indonesia (Persero), Tbk Cabang Ponorogo untuk menyelesaikan masalah kredit modal kerja</p>	<p>➤ Proses manajemen risiko kredit yang efektif mampu menurunkan NPL kredit modal kerja BRI selama Periode tahun 2013-2015.</p>
	Lokasi Penelitian		
	Ponorogo - Indonesia		
Peneliti / Jurnal			
Pratiwi, Yaniar. W., Dwiatmanto dan Endang, Maria G.G. (2016) Jurnal Administrasi Bisnis (JAB), 38 (1): 157-163			

No	Judul	Jenis Penelitian	Tujuan	Hasil
	<p><i>Does the threshold matter? The impact of the monitoring activity on non-performing loans: Evidence from the Italian banking system</i></p>	Kualitatif	<p>Untuk menyelidiki apakah kualitas proses kredit sensitif untuk mencapai tingkat ambang batas kredit bermasalah (NPL) tertentu dan, yang lebih penting, apakah rasio NPL yang lebih tinggi dapat membuat kegiatan pemantauan menjadi tidak efektif</p>	<p>➤ Peningkatan kualitas pemantauan berdampak positif terhadap rasio NPL</p>
		Lokasi Penelitian		
		Italia		
Peneliti / Jurnal				
Peter Cincinelli and Domenico Piatti (2018) International Journal of Finance, 18 (2): 3935-3952.				