

KERTAS KERJA - PERHITUNGAN ASET YANG DISESUAIKAN

I. ASET PEMBIAYAAN

No.	Komponen	Piutang Pembiayaan Dengan Penjaminan Kredit atau Asuransi Kredit			Piutang Pembiayaan Tanpa Penjaminan Kredit atau Asuransi Kredit		
		Nilai Piutang Pembiayaan	Bobot Risiko	Aset Disesuaikan	Nilai Piutang Pembiayaan	Bobot Risiko	Aset Disesuaikan
1.	Pembiayaan Investasi dalam kategori Lancar dan Dalam Perhatian Khusus						
	a. Sewa Pembiayaan		25,0%	0		50%	0
	b. Jual dan Sewa Balik		25,0%	0		50%	0
	c. Anjak Piutang <i>with recourse</i>		25,0%	0		50%	0
	d. Pembelian dengan Pembayaran Secara Angsuran		25,0%	0		50%	0
	e. Pembiayaan Proyek		10,0%	0		20%	0
	f. Pembiayaan Infrastruktur		10,0%	0		20%	0
2.	Pembiayaan Modal Kerja dalam kategori Lancar dan Dalam Perhatian Khusus						
	a. Jual dan Sewa Balik		25,0%	0		50%	0
	b. Anjak Piutang						
	1) <i>With Recourse</i>		25,0%	0		50%	0
	2) <i>Without Recourse</i>		25,0%	0		50%	0
	c. Fasilitas Modal Usaha		25,0%	0		50%	0
3.	Pembiayaan Multi Guna dalam kategori Lancar dan Dalam Perhatian Khusus						
	a. Sewa Pembiayaan		37,5%	0		75%	0
	b. Pembelian Secara Pembayaran secara Angsuran		37,5%	0		75%	0
4.	Pembiayaan Lainnya		50,0%	0		100%	0
5.	Pembiayaan <i>Overdue</i>						
	a. Kurang Lancar		50,0%	0		100%	0
	b. Diragukan		62,5%	0		125%	0
	c. Macet		75,0%	0		150%	0
	Total	0		0	0		0

II. ASET NON-PEMBIAYAAN

No.	Komponen	Nilai Piutang Pembiayaan	Bobot Risiko	Aset Disesuaikan
1.	Kas dan setara kas		0%	0
2.	Investasi Jangka Pendek Dalam Surat Berharga		75%	0
3.	Penyertaan Modal:			
	a. Bank		50%	0
	b. Perusahaan Jasa Keuangan Lainnya		75%	0
	c. Perusahaan Lainnya		100%	0
4.	Aset Lainnya		100%	0
	Total	0		0

Total Aset Disesuaikan	0
------------------------	---

KERTAS KERJA - PENGUKURAN FAKTOR RASIO PERMODALAN

Data yang Dibutuhkan:

Modal Disesuaikan =
 Aset Disesuaikan = IDR 0

	Rasio		Rumus		Perhitungan	Hasil	Nilai
1.	Rasio Permodalan	=	Modal Disesuaikan Aset Disesuaikan	=	IDR 0 = IDR 0	#DIV/0!	#DIV/0!

KERTAS KERJA - PENGUKURAN FAKTOR KUALITAS PIUTANG PEMBIAYAAN

Data yang Dibutuhkan:

Piutang Pembiayaan Bermasalah =
 Total Piutang Pembiayaan =

Rasio		Rumus	Perhitungan	Hasil	Nilai
1.	Rasio Kualitas Piutang Pembiayaan	= $\frac{\text{Piutang Pembiayaan Bermasalah}}{\text{Total Piutang Pembiayaan}}$	= IDR 0 = IDR 0	#DIV/0!	#DIV/0!

KERTAS KERJA - PENGUKURAN FAKTOR RENTABILITAS

Data yang Dibutuhkan:	
Laba (Rugi) Sebelum Pajak Disetahunkan	=
Laba (Rugi) Bersih	=
Total Aset	=
Total Ekuitas	=
Beban Operasional	=
Pendapatan Operasional	=
Pendapatan Bunga Disetahunkan	=
Beban Bunga Disetahunkan	=
Rata-rata Piutang Pembiayaan	=

KOMPONEN	Rumus	Perhitungan	Hasil	Nilai
1. <i>Return on Asset</i>	$\frac{\text{Laba (Rugi) Sebelum Pajak Disetahunkan}}{\text{Total Aset}}$	IDR 0 = IDR 0	#DIV/0!	#DIV/0!
2. <i>Return on Equity</i>	$\frac{\text{Laba (Rugi) Bersih}}{\text{Total Ekuitas}}$	IDR 0 = IDR 0	#DIV/0!	#DIV/0!
3. Beban Operasional terhadap Pendapatan Operasional	$\frac{\text{Beban Operasional}}{\text{Pendapatan Operasional}}$	IDR 0 = IDR 0	#DIV/0!	#DIV/0!
4. <i>Net Interest Margin</i>	$\frac{\text{Pendapatan Bunga Bersih}}{\text{Rata-rata Piutang Pembiayaan}}$	IDR 0 = IDR 0	#DIV/0!	#DIV/0!
Nilai Komposit Faktor Rentabilitas				#DIV/0!

KERTAS KERJA - PENGUKURAN FAKTOR LIKUIDITAS

Data yang Dibutuhkan:

Aset Lancar =
 Liabilitas Lancar =
 Kas + Surat Berharga =

	KOMPONEN		Rumus		Perhitungan	Hasil	Nilai
1.	<i>Current Ratio</i>	=	Aset Lancar	=	IDR 0	#DIV/0!	#DIV/0!
			Liabilitas Lancar		IDR 0		
2.	<i>Cash Ratio</i>	=	Kas + Surat Berharga	=	IDR 0	#DIV/0!	#DIV/0!
			Liabilitas Lancar		IDR 0		
	Nilai Komposit Faktor Likuiditas						#DIV/0!

KERTAS KERJA - PENGUKURAN TINGKAT KESEHATAN	
Faktor	Nilai
1. Rasio Permodalan	#DIV/0!
2. Kualitas Piutang Pembiayaan	#DIV/0!
3. Rentabilitas	#DIV/0!
4. Likuiditas	#DIV/0!
Nilai Tingkat Kesehatan Keuangan	#DIV/0!
Tingkat Kesehatan Keuangan	#DIV/0!

Ditetapkan di Jakarta
pada tanggal 23 Februari 2016

KEPALA EKSEKUTIF PENGAWAS
PERASURANSIAN, DANA PENSIUN,
LEMBAGA PEMBIAYAAN, DAN
LEMBAGA JASA KEUANGAN LAINNYA
OTORITAS JASA KEUANGAN,

Salinan sesuai dengan aslinya
Direktur Hukum 1
Departemen Hukum

ttd

Yuliana

ttd

FIRDAUS DJAELANI