

DAFTAR ISI

PERNYATAAN KEASLIAN KARYA TULIS TESIS	3
KATA PENGANTAR.....	4
DAFTAR TABEL	8
DAFTAR GAMBAR.....	9
ABSTRAK.....	10
ABSTRACT	11
BAB I PENDAHULUAN	12
1.1 Latar Belakang	12
1.2 Rumusan Permasalahan	13
1.3 Pertanyaan Penelitian.....	14
1.4 Tujuan Penelitian.....	14
1.5 Manfaat Penelitian.....	14
1.6 Ruang Lingkup	15
1.7 Sistematika Penulisan	15
BAB II LANDASAN TEORI.....	17
2.1 Pagu Kas Cabang.....	17
2.2 Manajemen Risiko	18
2.3 Manajemen Risiko Likuiditas	21
2.3.1. Risiko Likuiditas.....	21
2.3.2. <i>Liquidity Coverage Ratio (LCR)</i>	22
2.3.3. Kewajiban Pemenuhan Rasio Pendanaan Stabil Bersih/ <i>Net Stable Funding Ratio (NSFR)</i>	24
2.4 Manajemen Risiko Operasional	24
2.4.1. Risiko Operasional.....	24
2.4.2. Kerugian Risiko Operasional	26
2.4.3. Perangkat Risiko Operasional.....	28
2.5 Kajian <i>Key Risk Indicator</i> Terdahulu.....	29
2.6 Kerangka Penelitian	31
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	32
3.1. Rancangan Penelitian	32
3.2. Metode Pengumpulan Data	33
3.2.1. Data Penelitian.....	33
3.2.2. Lokasi Penelitian.....	33

3.2.3. Prosedur Pengambilan Data.....	33
3.3. Metode Analisis Data.....	33
3.4. Profil Kasus.....	34
BAB IV HASIL DAN ANALISIS.....	36
4.1. Deskripsi Data.....	36
4.2. Pembahasan	37
4.2.1. Penetapan <i>Traffic Light Key Risk Indicator (KRI) Pagu Kas</i> Cabang	37
4.2.2. Penetapan Cabang Sample.....	39
4.2.3. Hasil Simulasi	42
4.2.4. Tingkatan dan Struktur Eskalasi KRI	44
4.2.5. Desain Pengembangan Sistem Key Risk Indicator Pagu Kas Cabang	46
4.2.6. Simulasi Potensi Pengelolaan Kas Cabang	47
Bab V Kesimpulan dan Saran	50
5.1. Kesimpulan	50
5.2. Implikasi.....	50
5.3. Keterbatasan	51
5.4. Saran	51
DAFTAR PUSTAKA.....	53
Lampiran.....	55

DAFTAR TABEL

Tabel 4.1 Acuan Traffic Light Harian Informasi Pagu Kas Cabang	37
Tabel 4.2 Data Traffic Light Harian Saldo Kas dibanding Pagu Kas Cabang.....	37
Tabel 4.3 Skenario Key Risk Indicator (KRI) Pagu Kas Cabang	38
Tabel 4.4 Saldo Over Pagu Kas Maksimum dan Minimum	39
Tabel 4.5 10 Cabang dengan Saldo Kas Terbesar	40
Tabel 4.6 10 Cabang dengan Pagu Kas Terbesar	40
Tabel 4.7 10 Cabang dengan Saldo Kas Terkecil.....	40
Tabel 4.8 10 Cabang dengan Pagu Kas Terkecil.....	41
Tabel 4.9 10 Cabang dengan Saldo Kas Terbesar Jabodetabek	41
Tabel 4.10 10 Cabang dengan Pagu Kas Terbesar Jabodetabek	41
Tabel 4.11 10 Cabang dengan Pagu Kas Terendah Jabodetabek	42
Tabel 4.12 10 Kantor Cabang Sample	42
Tabel 4.13 Hasil Simulasi Key Risk Indicator untuk Seluruh Cabang.....	42
Tabel 4.14 Hasil Simulasi Key Risk Indicator untuk Seluruh Cabang Kelas 1.....	43
Tabel 4.15 Hasil Simulasi Key Risk Indicator untuk Seluruh Cabang Kelas 2	43
Tabel 4.16 Hasil Simulasi Key Risk Indicator untuk Seluruh Cabang Kelas 3	43
Tabel 4.17 Hasil Simulasi Cabang Sample	44
Tabel 4.18 Tingkatan dan Struktur Eskalasi KRI	45
Tabel 4.19 Simulasi Profit Opportunity Cabang	48

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kerangka Penelitian.....	31
Gambar 3.1 Rancangan Penelitian.....	32
Gambar 4.1 Alur Penetapan Indikator KRI.....	38
Gambar 4.2 Desain Pengembangan Sistem Key Risk Indicator Pagu Kas Cabang.....	46
Gambar 4.3 Desai Alur Sistem Eskalasi Key Risk Indicator Pagu Kas Cabang	47