

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 <i>Literatur Review</i> 4 Jurnal.....	9
Tabel 2.2 Jenis Diagram UML.....	28
Tabel 2.3 Simbol <i>Use case</i>	29
Tabel 2.4 Simbol <i>Activity Diagram</i>	31
Tabel 2.5 Simbol <i>Sequence Diagram</i>	32
Tabel 2.6 Simbol Class Diagram	33
Tabel 2.7 Identitas Narasumber	38
Tabel 3.1 Skenario <i>Use case</i> Sistem Berjalan Permohonan Kredit	44
Tabel 3.2 Skenario <i>Use case</i> Sistem Berjalan Pemeriksaan Data.....	45
Tabel 3.3 Skenario <i>Use case</i> Sistem Berjalan Penilaian.....	45
Tabel 3.4 Skenario <i>Use case</i> Sistem Berjalan Analisa	45
Tabel 3.5 Skenario <i>Use case</i> Sistem Berjalan Persetujuan Kredit.....	46
Tabel 3.6 Evaluasi Masalah Yang Dihadapi.....	50
Tabel 3.7 Analisis PIECES Sistem Berjalan.....	51
Tabel 3.8 Skenario <i>Use case</i> Sistem Usulan Login	53
Tabel 3.9 Skenario <i>Use case</i> Sistem Usulan Data <i>User</i>	54
Tabel 3.10 Skenario <i>Use case</i> Sistem Usulan Pencarian Data.....	54
Tabel 3.11 Skenario <i>Use case</i> Sistem Usulan Data Calon Debitur.....	54
Tabel 3.12 Skenario <i>Use case</i> Sistem Usulan Data Penilaian	55
Tabel 3.13 Skenario <i>Use case</i> Sistem Usulan Proses Perankingan	55
Tabel 3.14 Skenario <i>Use case</i> Sistem Usulan <i>History</i> Permohonan Kredit.....	55
Tabel 3.15 Skenario <i>Use case</i> Sistem Usulan Laporan.....	56
Tabel 3.16 Spesifikasi Basis Data Calon Debitur	67
Tabel 3.17 Spesifikasi Basis Data <i>User</i>	67
Tabel 3.18 Spesifikasi Basis Data Penilaian	68
Tabel 3.19 Spesifikasi Basis Data Nilai Bobot Kriteria.....	69
Tabel 3.20 Spesifikasi Basis Data Hasil	70

Tabel 3.21 Kriteria Penilaian Kredit Pinjaman	71
Tabel 3.22 Vektor Bobot.....	73
Tabel 3.23 Vektor Bobot Untuk Setiap Kriteria	73
Tabel 3.24 Contoh Kasus.....	73
Tabel 3.25 Matriks Keputusan Z.....	74
Tabel 3.26 Nilai Matriks Keputusan Z.....	74
Tabel 4.1 Skenario Dan Hasil Pengujian	95

