

BAB VI. KESIMPULAN DAN SARAN

6.1 Kesimpulan

Dari diskusi di atas, dapat disimpulkan bahwa model/desain penilaian risiko penelitian ini dilaksanakan dengan mengukur tingkat risiko berdasarkan dampak (impact) dan kemungkinan (likelihood), yang dijabarkan dalam matriks pemetaan risiko. Tingkat risiko pada bagian kredit digambarkan dengan menilai risiko untuk masing-masing jenis aktivitas. Hasil penelitian risiko berdasarkan risiko aktivitas menunjukkan bahwa nilai tinjauan tinjauan

6.2 Saran

Berdasarkan kesimpulan yang diperoleh dari hasil penelitian di PT.BPR Mangatur Ganda Tanjung Morawa, penulis merekomendasikan beberapa saran yang dapat diikuti oleh PT.BPR Mangatur Ganda adalah sebagai berikut:

1. PT.BPR Mangatur Ganda Tanjung Morawa perlu melakukan penilaian risiko dalam pemberian kredit yang akan berguna nantinya sebagai bahan pertimbangan pengambilan keputusan dalam pemberian kredit.
2. PT.BPR Mangatur Ganda perlu melakukan penilaian risiko lebih ketat dan teliti serta pengawasan dalam pemberian kredit kepada masing-masing calon debitur.

BAB VII. LUARAN TUGAS AKHIR

Luaran dari tugas akhir ini adalah desain penilaian risiko yang dibuat menggunakan Microsoft Excel. Untuk memperkirakan suatu risiko dari sesuatu yang dapat didefinisikan dengan jelas atau kemungkinan suatu ancaman, penilaian risiko dilakukan secara kuantitatif dan kualitatif. Kriteria atau tingkat risiko yang telah ditetapkan dibandingkan dengan risiko yang ada untuk melakukan penilaian risiko.

Pada penelitian ini, matriks risiko digunakan untuk mengukur risiko. Ini dilakukan dengan mengidentifikasi aktivitas yang berkaitan dengan manajemen risiko di bagian kredit. Setelah diverifikasi sesuai dengan dasar dan aturan prosedur, penulis membuat tabel pengelolaan informasi yang mencakup identifikasi aktivitas dan risiko di bagian kredit. Selanjutnya, penulis menempatkan daftar risiko tersebut ke dalam peta risiko atau matriks pemetaan risiko. Matriks risiko ini digunakan dalam penilaian risiko dengan tujuan meningkatkan visibilitas risiko.