

ABSTRAK

Pertumbuhan kredit usaha mikro kecil menengah (UMKM) cukup menggembirakan. Data Bank Indonesia (BI) menunjukkan, kredit segmen ini tumbuh 8,62% dari Rp 360,67 triliun per Januari 2011 menjadi Rp 391,76 triliun per Maret 2011. Angka ini dua kali lipat lebih tinggi dibandingkan rata-rata pertumbuhan industri. Pada periode sama, kredit perbankan hanya meningkat 3,94% menjadi 1.814 triliun. Dengan meningkatnya jumlah nasabah kredit, bank unit di daerah-daerah dalam hal adalah Lembaga Keuangan Mikro (LKM) / Koperasi Simpan Pinjam (KSP) perlu menyeleksi nasabah/ calon debitur terlebih dahulu sebelum mencairkan dana, karena tingkatan panitia kredit di setiap LKM/ KSP banyak, maka diperlukan aplikasi berbasis web untuk memudahkan penerimaan nasabah dan pencairan dana sesuai dengan dana limit yang dimiliki oleh tiap-tiap panitia kredit.

Pada skripsi ini telah dapat dibuat aplikasi berbasis *web* untuk *workflow* proses penerimaan calon debitur pada Lembaga Keuangan Masyarakat/ Koperasi Simpan Pinjam. Metodologi yang akan digunakan dalam pembangunan sistem ini adalah metodologi *waterfall*. Aplikasi ini dibuat dengan *ASP.NET* untuk *script* pemrogramannya, *SQL Server* sebagai *database management system*, dan *jQuery* serta *CSS* untuk mempercantik tampilan.

Aplikasi berbasis *web* ini dapat digunakan oleh *Credit Admin*, *Sales Officer*, *Credit Officer* dan panitia-panitia kredit yaitu *Unit Manager*, *Cluster Credit Officer*, *Group Head* untuk pengolahan data calon debitur pada lembaga keuangan mikro/ koperasi simpan pinjam, yang berupa menginput data, melakukan pengecekan duplikasi terhadap data yang baru saja diinput, dan melakukan proses penerimaan atau penolakan terhadap calon debitur.