

**ANALISIS KINERJA UNIT PENGELOLA KEGIATAN (UPK)  
SIMPAN PINJAM PEREMPUAN (SPP) PROGRAM NASIONAL  
PEMBERDAYAAN MASYARAKAT MANDIRI PEDESAAN  
(PNPM-MPd) DI KECAMATAN AMPEK ANGKEK  
KABUPATEN AGAM**

**Abstrak**

Penelitian ini dilakukan guna mengetahui bagaimana kinerja Unit Pengelola Kegiatan (UPK) dalam melaksanakan program Simpan Pinjam Perempuan yang merupakan salah satu kegiatan dari Program Nasional Pemberdayaan Masyarakat Mandiri Pedesaan (PNPM-MPd). Program ini bertujuan memberikan pinjaman modal usaha kepada rumah tangga yang tergolong miskin. Penilaian kinerja UPK dilakukan dengan melihat pelaksanaan kegiatan SPP, dengan menggunakan indikator *input*, yang terdiri dari Sumber Daya Manusia dan keuangan dengan pendekatan *Value For Money*, serta indikator *output* yang dilihat berdasarkan tujuan dari pelaksanaan program SPP yang dilaksanakan oleh UPK, dengan menggunakan analisis deskriptif kualitatif. Data yang digunakan adalah data primer dari anggota kelompok penerima Simpan Pinjam Perempuan di Kecamatan Ampek Angkek yang berjumlah 30 orang, serta informan kunci dari pengurus kelompok dan pengurus UPK dan Tim Verifikasi, sementara data sekunder diperoleh dari laporan tutup buku Unit Pengelola Kegiatan (UPK) SPP tahun 2014. Berdasarkan penelitian yang dilakukan diketahui bahwa pelaksanaan kegiatan SPP sudah berjalan sesuai dengan *Standard Operating Procedure* (SOP) yang berlaku. Kinerja UPK Simpan Pinjam Perempuan di Kecamatan Ampek dari indikator *input* yaitu SDM, diketahui bahwa kinerja UPK SPP masuk dalam kategori baik dimana semua pengurus UPK sudah mengerjakan tugas dan tanggung jawabnya masing-masing. Kinerja dari sisi keuangan UPK dinilai sudah sangat ekonomis, sangat efisien dan efektif. Untuk indikator *output* program SPP yang dikelola oleh UPK sudah bisa mencapai *output* yang diinginkan, kecuali untuk penguatan kelembagaan SPP oleh kaum perempuan, karena kelompok belum bisa mandiri dalam keuangan kelompok dan masih bergantung pada pinjaman SPP.

**Kata kunci** : Kinerja UPK, SPP, indikator *input*, dan indikator *output*.