

ABSTRAK

ARNIATI AS. Implementasi Program Pemberdayaan Usaha Mikro, Kecil, dan Menengah (UMKM) dalam Penanggulangan Kemiskinan di Kabupaten Maros (Dibimbing oleh bapak Ansyari Mone dan Ibu Ihyani Malik)

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui implementasi program pemberdayaan UMKM dalam penanggulangan kemiskinan di Kabupaten Maros. Jenis penelitian yang digunakan adalah deskriptif kualitatif dan tipe penelitian yang digunakan adalah tipe fenomenologi. Adapun sumber data yang digunakan dalam penelitian ini adalah sumber data primer dan sumber data sekunder dengan jumlah informan sebanyak 7 orang. Teknik pengumpulan data dengan menggunakan metode observasi, dokumentasi dan wawancara. Teknik analisis data yang digunakan dalam penelitian ini yaitu membandingkan antara pendapat informan yang satu dengan yang lainnya dengan mengajukan pertanyaan yang sama. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa implementasi program pemberdayaan Usaha Mikro, Kecil dan Menengah (UMKM) dalam penanggulangan kemiskinan di Kabupaten Maros sudah baik namun masih ada beberapa yang perlu dibenahi. Dalam beberapa aspek dapat diketahui misalnya Standar dan Ukuran Kebijakan, Diskoperindag dengan membuat kebijakan agar masyarakat membuat perizinan dari berbagai jenis usaha, masyarakatpun mendapatkan bantuan dan timbal balik dari bantuan pemerintah tersebut membuat masyarakat rajin membayar pajak usaha. Sumber Daya manusia dari segi kuantitas belum maksimal. Karakteristik Agen Pelaksana terkait pemberdayaan UMKM terbilang berhasil. Struktur birokrasi yang bekerja sesuai dengan standar operasional pelayanan menyempurnakan proses implementasi kebijakan. Dari Sektor lingkungan sosial kegiatan usaha disuatu wilayah harus sejalan dengan adat istiadat masyarakat, sektor ekonomi lebih kepada meningkatkan perekonomian masyarakat dan pendapatan bagi daerah dan dari segi politik menekankan pada produk sebuah kebijakan harus sejalan dengan upaya pemberdayaan bagi para pelaku UMKM.

Kata kunci : Implementasi, Usaha Mikro, Kecil dan Menengah (UMKM).