

ABSTRAK

Zarina Ulfa Nasution, NIM. 308311079. Pemahaman Aparatur Pemerintah Desa Dalam Proses Penyusunan Peraturan Desa Di Kecamatan Sunggal Kabupaten Deli Serdang.

Fakultas Ilmu Sosial – Universitas Negeri Medan

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pemahaman aparat pemerintah desa dalam proses penyusunan peraturan desa di Kecamatan Sunggal Kabupaten Deli Serdang. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode deskriptif kualitatif yaitu metode yang digunakan memecahkan masalah dan menjawab permasalahan yang dihadapi pada situasi sekarang yang akan dilakukan dengan menempuh langkah-langkah pengumpulan data, identifikasi dan analisis pengolahan data, membuat kesimpulan dan laporan dengan tujuan utama mendapatkan gambaran mengenai pemahaman aparat pemerintah desa dalam proses penyusunan peraturan desa.

Teknik pengumpulan data yang digunakan adalah observasi, angket dan wawancara. Jumlah populasi dalam penelitian ini adalah 51 orang. Terdiri dari 17 kepala desa, 17 sekretaris desa dan 17 ketua Badan Permusyawaratan Desa. Sampel dalam penelitian ini adalah seluruh jumlah populasi yaitu 51 orang atau disebut dengan "*total sampling*". Teknik pengolahan data yang digunakan dalam penelitian ini adalah teknik analisa deskriptif kualitatif.

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan bahwa Aparatur Pemerintah Desa Di Kecamatan Sunggal Kabupaten Deli Serdang telah paham dalam proses penyusunan peraturan desa. Hal ini dapat dilihat dari 51 orang responden, secara keseluruhan responden memahami proses penyusunan peraturan desa. Hal ini juga dapat dilihat dari adanya pelatihan serta pernah melibatkan tenaga ahli (akademisi) dalam proses penyusunan rancangan peraturan desa. Serta dalam proses penyusunan peraturan desa, aparat pemerintah desa melibatkan masyarakat serta menyebarkanluaskannya kepada masyarakat desa. Dengan adanya pemahaman aparat pemerintah desa dalam proses penyusunan peraturan desa maka peraturan desa yang telah dibuat oleh kepala desa dan Badan Permusyawaratan Desa dapat berjalan dengan baik.