

## **ABSTRAK**

### **PROSES PENYUSUNAN APBDES DI DESA SUMUR KUMBANG KECAMATAN KALIANDA KABUPATEN LAMPUNG SELATAN**

**(Studi pada Penyusunan Rancangan Anggaran Pendapatan dan Belanja  
Desa Sumur Kumbang Tahun 2012 Kecamatan Kalianda Kabuten Lampung  
Selatan)**

**Oleh**

**Rizki Nira Novrianca**

Desa adalah perwujudan atau kesatuan geografi, sosial, ekonomi, politik, serta kultural yang terdapat di suatu daerah dalam hubungan dan pengaruhnya secara timbal balik dengan daerah lain. Desa merupakan urat nadi pembangunan karena banyak program pemerintah untuk membangun desa dan pemerintah sejak zaman orde lama hingga sekarang desa menjadi tumpuan masyarakat di desanya hingga desa benar-benar mandiri, sehingga urbanisasi besar-besaran masyarakat desa ke kota dapat dihindari.

Dalam ketatanegaraan Republik Indonesia, Undang-Undang tentang Pemerintahan Daerah No 32 tahun 2004 dalam pasal 200 tertuang mengenai desa, pemerintahan desa keuangan desa diatur dalam Pasal 212 yang isinya Desa diberikan hak untuk mengelola keuangan desa. Kepala Desa bersama Badan Permusyawaratan Desa membuat Anggaran Pendapatan dan Belanja (APBDes) desa untuk kemajuan desa. Dalam proses penyusunan rancangan APBDes Kepala Desa dan BPD harus benar-benar bekerjasama dan selektif hingga APBDes yang dibuat bermanfaat secara luas bagi masyarakat desa Sumur Kumbang

Melihat masalah yang dikaji tujuan penelitian untuk mengetahui proses penyusunan APBDes di desa Sumur Kumbang tahun 2012 metode yang

digunakan ialah deskriptif kualitatif, jenis data yang digunakan data primer yaitu data hasil survei dan wawancara dan data sekunder yaitu bersumber dari dokumen–dokumen dan literatur.

Hasil penelitian yang diperoleh bahwa dalam proses penyusunan APBDes di desa Sumur Kumbang kedudukan kepala desa yang mewakili eksekutif dan BPD mewakili legislatif mempunyai peranan yang sejajar sehingga terciptalah APBDes desa Sumur Kumbang yang bermanfaat untuk pembangunan desa tanpa ada konflik antar warga Desa Sumur Kumbang.

**Kata Kunci:** Proses penyusunan APBDes