

ABSTRACT

Zainuddin,2021. Strategi Pemerintah Daerah Dalam Koordinasi Karyawan Pembangunan Pembangkit Listrik Tenaga Bayu (PLTB) Kabupaten Jeneponto dibimbing Oleh Dr. Fatmawati, M.Si dan Dr. Abdi, M.Pd

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui bagaimana model strategi pemerintah daerah dalam koordinasi Zainuddin ,2021. Strategi Pemerintah Daerah Dalam Koordinasi Karyawan Pembangunan Pembangkit pembangunan dan kantor PLTB Jeneponto serta faktor apa yang penghambat dan pendukung strategi pemerintah daerah dalam pengembangan pembangunan PLTB di Kabupaten Jeneponto. Jenis penelitian ini menggunakan jenis penelitian kualitatif dengan tipe deskriptif. Jumlah informasi dalam ini adalah 5 orang yang ditentukan dengan teknik purposive sampling. Teknik pengumpulan data menggunakan metode observasi, wawancara dan dokumentasi. Hasil penelitian menunjukkan mengenai potensi pembangkit listrik tenaga Bayu/ angin (PLTB) di Kecamatan Binamu Kabupaten Jeneponto perlu juga adanya peningkatan kualitas pelayanan secara langsung dan peningkatan angin dengan panjang 63 m dan tinggi tower 135 m. Kecepatan pelayanan kepada masyarakat yang membutuhkan tetapi semua proses kerja sudah berjalan dengan baik dan transparansi yang cukup memuaskan untuk publik dengan terbukaannya yang ada dalam sistem perusahaan tersebut yang memaparkan secara umum hal-hal yang dapat diketahui secara umum demi kepentingan umum.

Kata kunci: strategi pemerintah daerah dalam koordinasi karyawan, pembangunan pembangkit listrik tenaga bayu.

ABSTRACT

Zainuddin, 2021. The Regional Government's Strategy in coordination of employees for the development of a bayu power plant (PLTB) in Jeneponto regency was guided by Dr. Fatmawati, M.Si dan Dr. Abdi, M.Pd

This study purposed to find out how the regional government strategy model in the coordination of the development and the Jeneponto PLTB office and the obstacles and support factors, for the local government's strategy in developing PLTB development in Jeneponto regency. This study used gualitative with descriptive type. The number of invormants in this study where 5 people who were determined by purposive sampling technigue. Data collection techniques used observation, interviews and documentation. The results showed tha the potential for bayu/ wind power plant (PLTB) in Binamu district, Jeneponto regency needed to improve the quality of services directly and increase the wind with a length of 63 m and a tower height of 135 m. The speed of service to people who needed