

## **ABSTRACT**

### **IMPLEMENTATION OF PT. PLN (PERSERO) RAYON LIWA STRATEGY IN THE EFFORT OF ELECTRIC POWER FULFILLMENT IN PESISIR BARAT DISTRICT**

**By**

**Andan Rahayu**

The electric voltage used in Pesisir Barat is 13.66 KV. Because of that, it needs a good strategy in the effort of electric power fulfillment by PT. PLN (Persero) Rayon Liwa. The purpose of this study is to analyze; 1) implementation of PT. PLN (Persero) Rayon Liwa strategy in an effort to fulfill electric power. 2) constraints faced by PT. PLN (Persero) Rayon Liwa in implementing the strategy. The type of this research is descriptive research with qualitative approach.

The results of the study are as follows; 1) Establishment of annual goals that have been set in each year in realization has not reached the target. 2) In the process of formulating policies that support in two stages, policies that support the achievement of setting annual goal is to develop a system of electricity flow, supporting policies can only reduce the decline in electricity depreciation by 71% and increase the electricity voltage reaches 24.5%. 3) organizing awards, training, socialization for all employees at PT. PLN (Persero) Rayon Liwa as a form of motivation of workers in supporting the strategy that is or will be done. 4) Allocation of resources of PT. PLN (Persero) Rayon Liwa is a material and nonmaterial resources. Constraints faced by PT. PLN (Persero) Rayon Liwa are budget, limited human resources, geographical location of West Lampung to the West Coast. Researchers recommend several things, namely: 1) Better to increase the number and quality of human resources owned. 2) PT. PLN (Persero) Rayon Liwa also need to make a new groundbreaking design on electricity network system.

**Keywords:** Strategy Management, Strategy implementation, Quality of PLN electrical energy

## **ABSTRAK**

### **IMPLEMENTASI STRATEGI PT. PLN (PERSERO) RAYON LIWA DALAM UPAYA PEMENUHAN TENAGA LISTRIK DI KABUPATEN PESISIR BARAT**

**Oleh**

**Andan Rahayu**

Tegangan listrik yang digunakan oleh masyarakat di Pesisir Barat ialah sebesar 13,66 KiloVolt. Untuk itu diperlukan strategi yang baik dalam upaya pemenuhan tenaga listrik oleh PT. PLN (Persero) Rayon Liwa. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk menganalisa; 1) Pelaksanaan strategi PT. PLN (Persero) Rayon Liwa dalam upaya pemenuhan tenaga listrik. 2) Kendala-kendala PT. PLN (Persero) Rayon Liwa dalam melaksanakan strategi. Jenis penelitian ini adalah penelitian deskriptif dengan pendekatan kualitatif.

Hasil penelitian adalah sebagai berikut; 1) Penetapan tujuan tahunan yang sudah ditetapkan disetiap tahun pada realisasinya belum mencapai target. 2) Dalam proses perumusan kebijakan yang medukung dilakukan dalam 2 tahap, kebijakan yang mendukung pencapaian penetapan tujuan tahunan yaitu mengembangkan sistem aliran ketenagalistrikan, kebijakan yang mendukung hanya dapat menekan turunnya penyusutan listrik hingga 71% dan menaikan tegangan listrik baru mencapai 24,5%. 3) Mengadakan penghargaan, pelatihan, sosialisasi untuk seluruh karyawan di PT. PLN (Persero) Rayon Liwa sebagai bentuk motivasi pekerja dalam mendukung strategi yang sedang atau yang akan dilakukan. 4) Pengalokasian sumber daya PT. PLN (Persero) Rayon Liwa yaitu sumber daya material dan nonmaterial. Kendala yang dialami oleh PT. PLN (Persero) Rayon Liwa adalah anggaran, sumber daya manusia yang terbatas, letak geografis Lampung Barat menuju Pesisir Barat. Peneliti merekomendasikan beberapa hal, yaitu: 1) Sebaiknya meningkatkan jumlah dan kualitas sumber daya manusia yang dimiliki. 2) PT. PLN (Persero) Rayon Liwa juga hendaknya perlu membuat rancangan terobosan baru pada sistem jaringan ketenagalistrikan.

**Kata kunci:** Manajemen Strategi, Implementasi Strategi, Mutu Energi Listrik PLN