

INTISARI

Perusahaan pembangkit listrik swasta harus mempunyai strategi keunggulan bersaing untuk bisa memberikan kinerja terbaiknya dalam menyuplai daya listrik ke PLN. Dalam hal untuk memproduksi daya listrik, pembagian daya listrik ditentukan oleh pembangkit listrik yang paling andal dan efisien. Penelitian ini bertujuan untuk mengidentifikasi peluang pengembangan strategi perusahaan dalam mencapai target optimal persediaan pasokan batu bara dan untuk memaksimalkan keuntungan perusahaan. Narasumber wawancara dari penelitian ini terdiri dari 6 orang, manajemen atas, manajemen menengah, manajemen bawah dan tenaga ahli. Metode penelitian menggunakan metode kualitatif dengan wawancara dan diskusi kelompok. Wawancara dan diskusi bertujuan untuk mengidentifikasi operasi saat ini sebagai peluang dan pengembangan manajemen untuk penyusunan strategi pencapaian target optimal persediaan batu bara dan memaksimalkan keuntungan perusahaan. Hasil dari penelitian ini adalah model strategi yang sesuai untuk mencapai optimal proses bisnis dan target persediaan batu bara.

Kata kunci: Persediaan batu bara, Optimalisasi ketersediaan, Rantai pasok

ABSTRACT

Private power generation companies must have a competitive advantage strategy to be able to provide the best performance in supplying electrical power to PLN. In terms of producing electric power, the distribution of electric power is determined by the most reliable and efficient power plant. This study aims to identify opportunities for developing the company's strategy in achieving the optimal target of coal supply and to maximize company profits. The research method uses qualitative methods with interviews and group discussions. Interviews and discussions aimed to identify current operations as opportunities and develop strategies for achieving optimal coal inventory targets and maximizing company profits. The result of this research is a strategic model fit to achieve optimal business processes and coal inventory targets.

Key word: Coal inventory, Stock Optimalization, Supply chain management system