

ABSTRAK

ANALISIS MENSEGMENTASI, MENARGETKAN DAN MEMPOSISIKAN PADA SISTEM DISTRIBUSI CLINKER PT. SEMEN BATURAJA (PERSERO) TBK PANJANG DI LAMPUNG

OLEH

MARTIN MALANTON SIMANJUNTAK

PT Semen Baturaja (Persero) Tbk Panjang yang bertempat di JL. Yos Sudarso KM 7, Panjang Bandar Lampung adalah salah satu perusahaan yang bergerak di bidang semen dan mempunyai banyak konsumen. PT Semen Baturaja ini berbagai macam produk yaitu salah satunya PCC type 1, Semen PCC type 1 ini dipergunakan untuk kegiatan pembangunan rumah. Manfaat Penelitian ini adalah sebagai petunjuk sekaligus informasi yang diperlukan dalam analisis STP pada sistem distribusi clinker pada PT Semen Baturaja (Persero) Tbk Panjang di Lampung.

Berdasarkan data yang terdapat masalah yang dihadapi pada PT Semen Baturaja sistem distribusi clinker yang digunakan oleh perusahaan masih kurang tepat karena proses pengiriman yang membutuhkan waktu lama. Berdasarkan masalah tersebut maka permasalahan yang diajukan adalah apakah sistem distribusi sudah berjalan dengan baik?

Tujuan dari penelitian tugas akhir ini adalah untuk mengetahui STP pada sistem distribusi clinker pada PT Semen Baturaja (Persero) Tbk Panjang di Lampung.

Metodologi data yang digunakan adalah metode analisis kuantitatif yang menggambarkan kegiatan sistem distribusi yang dilakukan oleh perusahaan dengan menggunakan SWOT (Strength, Weakness, Opportunity, dan Threat). Metode SWOT adalah metode yang digunakan untuk menganalisis kekuatan, kelemahan, peluang, dan ancaman dalam seberapa baik daya tersebut dikelola perusahaan dan hasil pengamatan terhadap sistem distribusi PT Semen Baturaja (Persero) Tbk Panjang dapat ditarik kesimpulan bahwa hasil penelitian memberikan kesimpulan bahwa pelaksanaan distribusi bahan baku clinker PT.Semen Baturaja (Persero)Tbk, belum sepenuhnya berjalan dengan baik, karena banyaknya hambatan yang dihadapi salah satunya proses pengiriman clinker yang butuh waktu lama.

Saran yang diberikan kepada PT Semen Baturaja (Persero) Tbk Panjang di Lampung agar meningkatkan sistem distribusi clinker terhadap proses produksi agar perusahaan semakin dikenal masyarakat.