

PENINGKATAN METODE KONTROL JADUAL DALAM PROYEK PELABUHAN KABUPATEN KENDAL
DENGAN MENGGUNAKAN METODE PROGRESS REPORT & S-CURVE
(Studi Kasus Proyek Pelabuhan Kabupaten Kendal di PT Adhi Karya)

NAMA : HAMUNG ARDHIWIBOWO

NIM : L2H 000 694

PEMBIMBING I : Ir. KRMT. HARYO SANTOSO, MM.

PEMBIMBING II : DARMINTO PUJOTOMO, ST., MT.

ABSTRAK

Sebagai salah satu perusahaan konstruksi terkemuka di Indonesia, PT. Adhi Karya selalu dituntut meningkatkan kepuasan pelanggan antara lain dengan terus memperbaiki kualitas produk yang dihasilkan dan menyelesaikan proyek-proyeknya secara on schedule. Oleh karena itu, PT. Adhi Karya menganggap bahwa penyelesaian proyek sesuai dengan jadwal merupakan hal yang mutlak harus dilakukan dan direalisasikan.

Untuk merealisasikan tujuan di atas, mutlak diperlukan suatu alat kontrol jadwal yang sistematis. Pada penelitian ini akan diterapkan metode progress report dan s-curve yang saling menunjang satu sama lain guna mengontrol jadwal berjalannya proyek. Proyek yang akan diamati dalam penulisan tugas akhir ini adalah proyek pembangunan pelabuhan yang berada di wilayah Kabupaten Kendal.

Penerapan metode progress report dan s-curve diharapkan akan memberikan kemudahan dalam mengetahui sejauh mana proyek itu berjalan, apakah terjadi keterlambatan dalam proyek, dan kemudian akan memberikan suatu acuan dasar dalam pengambilan keputusan selanjutnya bagi team proyek. Hal ini diperlukan untuk dapat menyelesaikan proyek sesuai dengan jadwal yang telah ditetapkan, atau dapat menyelesaikan proyek lebih cepat dari jadwal yang ditentukan (ahead schedule).

Kata kunci : *progress report, s-curve, bobot faktor, tingkat aktifitas, proyek.*