

## INTISARI

Penelitian ini bertujuan untuk mengevaluasi durasi proyek, kegiatan kritis (*critical task*), dan total biaya proyek. Alat analisis yang digunakan dalam penelitian ini adalah (*Critical Path Method*) CPM. Total durasi proyek adalah 148 hari atau 3.858.47 jam, proyek telah dilaksanakan 122.22 hari atau 3.824.32 jam dan masih tersisa 25.78 hari atau 34.15 jam. Kegiatan kritis (*critical task*) ada 39 *task* dan ada 4 lintasan kritis. Total biaya proyek yaitu sebesar Rp 3.507.884.540,63 yang merupakan akumulasi dari biaya langsung sebesar Rp3.332.490.263 dan biaya tidak langsung sebesar Rp 175.394.277,7. Evaluasi proyek yang sebenarnya memerlukan waktu atau durasi 151 hari untuk menyelesaikan proyek dengan biaya sebesar Rp 3.508.881.292,50 Hasil dari penelitian ini menunjukkan bahwa evaluasi peneliti lebih optimal dibanding evaluasi proyek sebenarnya, yaitu untuk durasi proyek secara menyeluruh evaluasi dari peneliti sejumlah 148 hari bisa dikerjakan dengan total biaya sebesar Rp Rp3.507.884.540,63 sedangkan evaluasi dari proyek sebenarnya yaitu bisa dikerjakan dengan durasi sebesar 151 hari dan dengan total biaya sebesar Rp 3.508.881.292,50 dengan biaya langsung sebesar Rp 3.333.437.228 dan biaya tidak langsung sebesar Rp 175.444.064,7.

Kata kunci: Evaluasi Waktu Proyek, Evaluasi Jalur Kritis, Evaluasi Total Biaya