

Tinjauan optimalisasi biaya dan waktu menggunakan metode least cost scheduling. Studi kasus: proyek fly over Arif Rahman Hakim, Depok = Optimization study of cost and duration with least cost scheduling method. Case study: Arif Rahman Hakim's Flyover project, Depok

Tri Budiarso, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=123077&lokasi=lokal>

Abstrak

Dalam pelaksanaan proses konstruksi, percepatan waktu penyelesaian proyek dari rencana awal sering ditemui untuk mengembalikan ke kondisi yang normal akibat keterlambatan atau membuat kondisi yang lebih baik untuk mempercepat penyelesaian proyek konstruksi tersebut. Metode *<i>least-cost scheduling</i>* merupakan cara yang sering digunakan dalam mengoptimalkan biaya dan penjadwalan dari sebuah proyek konstruksi.

Metode *<i>least-cost scheduling</i>* menurut Brian J Dregar(1992) pada dasarnya mengkaji hubungan antara waktu selesai suatu bagian pekerjaan dengan biaya proyek yang bertujuan meyakinkan klien, meningkatkan cara pencapaian mutu, mencapai batas waktu yang telah ditentukan, mengendalikan pengeluaran biaya, dan mengembangkan *<i>minimum-cost schedule</i>* sesuai dengan permintaan klien dan komitmen proyek.

Namun menurut Stevens (1990), solusi *<i>least cost</i>* tidak dapat dibuktikan secara absolut karena durasi aktivitas maupun biaya tidak dapat diketahui secara pasti diawal. Digunakan pendekatan probalistik setelah tahapan deterministik dengan metode *<i>least-cost scheduling</i>*. Setelah melakukan pendekatan studi kasus pada Proyek Pembangunan *<i>Flyover</i>* Arif Rahman Hakim, Depok, yang mewakili kondisi diperlukannya percepatan, didapat biaya optimum sebesar Rp. Rp. 1,725,811,984.00 pada durasi normal pelaksanaan yaitu 67 hari.

<hr>

During planning and execution of construction project, it often becomes necessary to escalate the duration of the project in order to adjust to the original schedule, due to time overrun or to simply finished the project ahead of schedule. A widely used technique for reducing the duration of a project in term of project schedule and cost optimization is commonly referred to a least-cost scheduling.

According to Brian J Dregar (1992), least-cost scheduling method, basically is to examine relation between finishing time from certain activity duration with project cost to assure owner, increased the project quality, finished the project according to time schedule, control the cost project, and to gain minimum-cost schedule according to the owner's demand and project goal.

But, According to Stevens (1990), there is no absolute, provable least-cost solution, because the activity durations and cost values cannot be precisely known in the beginning. The probabilistic approach were used after deterministic with least-cost scheduling technique.

After case study approach at Arif Rahman Hakim's Flyover project, Depok, which represent the condition that need to be shorten, the result the optimum cost Rp. 1,715,811,984.00 in normal duration that is 67 days.