

Perhitungan waktu standar untuk menentukan jumlah tenaga kerja langsung dan pembuat perencanaan produksi cable ladder di PT. X

Yudi Anshari, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20240792&lokasi=lokal>

Abstrak

Permintaan hasil produksi yang semakin bertambah apabila tidak diiringi dengan peningkatan kinerja perusahaan akan mengakibatkan gagalnya pencapaian target produksi. Untuk mengantisipasi hal tersebut diatas diperlukan adanya perbaikan rencana produksi.

Studi waktu diperlukan untuk mengetahui waktu standar proses pembuatan benda produksi. Waktu standar tersebut disertai dengan data hasil peramalan permintaan dapat dipergunakan untuk menentukan jumlah tenaga kerja langsung yang dibutuhkan. Dengan jumlah tenaga kerja langsung tersebut dapat dibuat perencanaan produksi.

Perencanaan produksi yang baik dapat dinilai dari penggunaan tenaga kerja yang optimal dan dengan biaya yang sekecil mungkin.

Dari penelitian ini dapat dihitung waktu standar yang dapat dipergunakan untuk menentukan jumlah tenaga kerja langsung yang dibutuhkan sehingga dapat diusulkan rencana produksi untuk periode yang akan datang.