

Perhitungan waktu standar dan penyeimbangan lintasan untuk penghitungan ongkos tenaga kerja langsung produk wiring harness 82131-TA312 di PT CPT

Benyamin R. Bukit, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20240521&lokasi=lokal>

Abstrak

ABSTRAK

PT CPT adalah salah satu pemsahaan yang memproduksi komponen kendaraan bennotor. Produk yang dihasilkan adalah Wiring Harness. Wiring Harness merupakan jaringan kabel yang berfungsi menghubungkan komponen-komponen elektris yang terdapat pada kendaraan bermotor.

Pada saat ini keseimbangan bobot kenja pada stasiun-stasiun kerja pada lintas produksi Kijang lidak efektif. Sehingga hal ini mengganggu produktifitas keda pada lintas produksi ini. Karena ini, dengan menggunakan Teknik Bobot Posisi Peringkat dicoba untuk menyeimbangkan beban kerja pada tiap stasiun kerja.

Dan penelitian ternyata didapat bahwa performace lintas produksi mula-mula cukup rendah dan dengan menggunakan metode yang disebutkan di atas performace dapat dinaikkan. Dengan susunan stasiun kerja yang direncanakan tersebut diketahui kebutuhan tenaga kerja langsung. Sehingga dengan demikian dapat diketahui pula ongkos yang dikeluarkan perusahaan untuk tenaga kerja langsungnya.

<hr>