

Perhitungan waktu standar untuk menetapkan upah perangsang bagi pekerja langsung pada proses pemasangan dioda di PT. XYZ

Loamena, Khairilman Z., author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20248104&lokasi=lokal>

Abstrak

PT. XYZ merupakan suatu perusahaan penanaman modal asing yang bergerak dalam bidang industri elektronika. Produk-produk yang dihasilkan oleh PT. XYZ adalah Video Cassette Recorder (VCR) untuk model Table and Combi yang semuanya untuk tujuan ekspor ke manca negara. Terpenuhinya target produksi merupakan indikasi bahwa perusahaan ini memiliki kinerja yang baik. Penulis melakukan penelitian tentang perhitungan waktu standar pada Departemen Main PCB khususnya pada proses pemasangan dioda, yang merupakan langkah awal perencanaan pemberian upah perangsang. Dalam penelitian perhitungan waktu standar ini, penulis melakukan pengamatan untuk mendapatkan data waktu elemen-elemen kerja. Data waktu elemen-elemen kerja ini dibuat perhitungan waktu standar dengan memasukkan rating factor untuk menghitung waktu normal serta menentukan kelonggaran-kelonggaran untuk menetapkan waktu standarnya. Waktu standar yang diperoleh selanjutnya dijadikan dasar bagi perhitungan upah pekerja langsung dengan menggunakan metode gabungan antara metode Taylor dan metode Gantt. Pekerja yang berhasil melampaui standar yang ditetapkan memperoleh upah perangsang sesuai dengan metode Taylor, sedangkan yang tidak berhasil mencapai standar mendapat upah yang dijamin dengan metode Gantt. Setelah dibandingkan antara sebelum dan sesudah adanya upah perangsang, terjadi pendapatan pekerja. Sedangkan bagi perusahaan terjadi kenaikan jumlah produksi. Hal ini bagi perusahaan dapat membantu untuk menurunkan harga pokok produksinya, karena dengan adanya jumlah produksi yang lebih besar, akan menurunkan biaya per unit untuk gabungan biaya overhead pabrik.