

OPTIMALISASI WAKTU PROSES PRODUKSI PADA INDUSTRI RUMAH TANGGA TEMPE RASIMUN

DWI SATRYA SHOBARIAWAN, SUGIHARTI BINASTUTI, SE, MM

Penulisan Ilmiah, Fakultas Ekonomi, 2004

Universitas Gunadarma

<http://www.gunadarma.ac.id>

kata kunci : manajemen produksi

Abstraksi :

Untuk menjaga kelangsungan hidup pada industri rumah tangga dalam menghadapi persaingan yang bermunculan begitu banyak, maka perlu dilakukan perubahan di dalam industri rumah tangga salah satunya adalah perubahan dalam proses produksi di mana dalam proses produksi perusahaan dapat melakukan percepatan pada kegiatan proses produksi. Adapun tujuan dari penulisan ilmiah ini yaitu untuk mengetahui berapa lama waktu yang dibutuhkan dalam proses produksi serta percepatan yang bisa dilakukan dalam kegiatan proses produksi. Dalam melakukan perhitungan dan analisis menggunakan metode CPM. Dari hasil perhitungan dan analisis didapatkan waktu yang optimal pada proses produksi tempe pada industri rumah tangga Rasimun selama 885 menit atau sekitar 14,75 jam dan memerlukan biaya langsung sebesar Rp. 364.270,- setelah dilakukan percepatan diperoleh waktu selama 865 menit atau sekitar 14,4 jam dengan tambahan biaya langsung sebesar Rp. 2.300,- sehingga total biaya langsung setelah dilakukan percepatan sebesar Rp. 366.570,-