

PEMBUATAN PETA KERJA PADA PROSES PRODUKSI PEGAS DAUN 894362681 DI PT MUARA TEWEH SPRING

TRI RAHAYU, DIAN KEMALA PUTRI.IR.MT

Penulisan Ilmiah, Fakultas Teknologi Industri, 2003

Universitas Gunadarma

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

kata kunci : manajemen produksi

Abstraksi :

Perkembangan dunia industri yang semakin maju menuntut peningkatan kuantitas dengan tetap mengendalikan kualitas dan untuk memenuhi hal tersebut perlu dilakukannya analisa terhadap metode kerja yang digunakan untuk meningkatkan produktivitas kerja sehingga perusahaan dapat bersaing dan terus berkembang. Peta kerja merupakan salah satu alat analisa yang sangat penting untuk mengetahui keefisienan dan keefektifan metode kerja yang saat ini digunakan. Penulisan laporan kerja praktek bertema pembuatan peta kerja pada proses produksi pegas daun 8943682681 ini merupakan hasil dari analisa yang dilakukan terhadap metode kerja yang saat ini digunakan oleh PT. MUARATEWEH SPRING dalam memproduksi pegas daun, dengan tujuan untuk mengetahui proses produksi pegas daun 8943682681 dan melakukan analisa kerja yang diperlukan dengan melakukan pembuatan peta kerja. Hasil dari pembuatan peta-peta kerja adalah bahwa untuk membuat pegas daun 8943682681 diperlukan waktu selama 6,57 jam (bila waktu menunggu dan waktu transportasi tidak diperhitungkan), jarak yang ditempuh dalam pembuatan lembaran pegas dari satu mesin ke mesin lainnya adalah 252 m. Arah aliran material yang digambarkan oleh diagram alir menunjukkan bahwa masih terdapat gerakan bolak-balik yang terjadi pada proses pengerjaan di grup I. Pembebanan kerja yang diberikan kepada operator A (operator yang mengerjakan bagian kanan lembaran pegas) dengan operator B (operator yang mengerjakan bagian kiri lembaran pegas) cenderung seimbang dan pembebanan kerja yang diberikan terhadap tangan kanan cenderung lebih dominan terutama pada proses menjangkau benda kerja maupun alat bantu.