

SUMMARY

USULAN ANALISIS DAN UJI KELAYAKAN KAPASITAS RENCANA JADWAL INDUK PRODUKSI PRODUK SLIDER 4 MS SST, DENGAN METODE RCCP DI PT. H&H, DIVISI ASSCA MAKMUR

Created by Slamet Sri Wahono

- Subject** : USULAN ANALISIS DAN UJI KELAYAKAN KAPASITAS
RENCANA JADWAL INDUK PRODUKSI
PRODUK SLIDER 4 MS SST, DENGAN METODE RCCP
DI PT. H&H, DIVISI ASSCA MAKMUR
- Subject Alt** : USULAN ANALISIS DAN UJI KELAYAKAN KAPASITAS
RENCANA JADWAL INDUK PRODUKSI
PRODUK SLIDER 4 MS SST, DENGAN METODE RCCP
DI PT. H&H, DIVISI ASSCA MAKMUR
- Keyword** : RENCANA JADWAL INDUK PRODUKSI
PRODUK SLIDER 4 MS SST, DENGAN METODE RCCP
DI PT. H&H, DIVISI ASSCA MAKMUR

Description :

PT. Huang & Hsu, Divisi Assca Makmur adalah perusahaan yang memproduksi slider (kepala zipper). Jenis slider yang dihasilkan sangat bervariasi sesuai dengan keinginan pelanggan. Dari pertama berdiri tahun 2004 hingga sampai saat ini, perusahaan tersebut mengalami kemajuan yang pesat, hal tersebut ditandai dengan rencana Jadwal Induk Produksi (MPS) yang disusun terus meningkat dari tahun-ketahun terutama untuk item 4 MS SST.

Meningkatnya rencana Jadwal Induk Produksi (MPS) tersebut berdampak pada timbulnya permasalahan baru, yaitu kurang siapnya kapasitas produksi untuk menjalankan rencana MPS tersebut. Dengan penelitian ini diharapkan dapat menjadi salah satu calon solusi untuk mengatasi permasalahan tersebut yaitu dengan cara melakukan pengukuran kelayakan kapasitas dengan metode RCCP. Metode ini akan mengukur seberapa kemampuan dari kapasitas tersedia untuk memenuhi kebutuhan dari rencana MPS yang telah disusun. RCCP mempunyai 3 (tiga) teknik pengukuran yaitu: Capacity Planning Using Overall Factor (CPOF), yang mengukur kemampuan kapasitas dengan proporsi masing-masing waktu operasi, Bill Of Labour (BOL) dengan perhitungan waktu standar operasi langsung dikali jumlah rencana produksi dan Resource Profile (RP) yang mengukur kemampuan kapasitas dengan data waktu lead time.

Setelah dilakukan pengukuran dengan tiga teknik RCCP, mengindikasikan bahwa kapasitas produksi item 4 MS SST, kurang mencukupi kebutuhan dari rencana Jadwal Induk Produksi (MPS) yang telah disusun. Terutama untuk proses Assembling slider, sedangkan proses lainnya masih dalam tahap kewajaran, langkah pertama untuk menutupi kekurangan kapasitas tersebut adalah dengan memberlakukan jam lembur, dengan jam lembur tersebut memberi dampak positif, yaitu kekurangan kapasitas dari teknik Capacity Planning Using Overall Factor (CPOF), dan Bill Of Labour (BOL) hampir

vi
terpenuhi, sedangkan pengukuran teknik Resource Profile masih banyak terjadi

kekurangan, yaitu pada Pebruari minggu pertama proses Casting body kurang 7.31 jam, Casting puller kurang 5.94 jam, minggu kedua Assembling slider kurang 23.85 jam sedangkan bulan Maret minggu 1 proses pasang spring kurang 45.17 jam dan April minggu 2 proses Assembling slider kurang 6.01 jam. Dari ketiga teknik pengukuran RCCP tersebut menunjukkan bahwa teknik yang dapat dipakai sebagai acuan implementasi rencana dari Jadwal Induk Produksi (MPS) slider 4 MS SST adalah teknik Bill Of Labour. Akan tetapi teknik tersebut masih mengindikasikan masih adanya kekurangan kapasitas pada proses pasang spring yang masih dalam skala kewajaran yaitu sebesar 9.03 jam per mesin.

Date Create : 17/12/2014
Type : Text
Format : PDF
Language : Indonesian
Identifier : UEU-Undergraduate-undergraduate_2006-21-011
Collection : undergraduate_2006-21-011
Source : Undergraduate these tehnik of faculty
Relation Collection Universitas Esa Unggul
COverage : Civitas Akademika Universitas Esa Unggul
Right : copyright2014@esaunggul

Full file - Member Only

If You want to view FullText...Please Register as MEMBER

Contact Person :

Astrid Chrisafi (mutiaraadinda@yahoo.com)

Thank You,

Astrid (astrid.chrisafi@esaunggul.ac.id)

Supervisor