

SUMMARY

MODEL PENJADWALAN MULTI-ITEM BERSTRUKTUR MULTI-LEVEL YANG MEMPERTIMBANGKAN KONDISI AKTUAL PROSES DAN KEANDALAN MESIN

Created by Sachbudi Abbas Ras, ST, MT

Subject : JADWAL, PROSES, MESIN
Subject Alt : SCHEDULE, PROCESS, MACHINE
Keyword : multi-item;keandalan mesin

Description :

Sektor industri mengalami perkembangan yang sangat pesat, yang didorong oleh adanya kemajuan teknologi yang terus berkembang dan permintaan konsumen yang terus mengalami perubahan sepanjang waktu. Kemudahan akses terhadap informasi telah membuat konsumen memiliki banyak pilihan terhadap permintaan produknya. Di sisi lainnya, dengan demikian mudahnya akses informasi dan asesmen teknologi telah membuat jumlah perusahaan yang berada pada suatu segmen industri tertentu menjadi relatif banyak. Ini tentunya membuat persaingan dalam segmen industri tersebut menjadi sangat tinggi. Berbagai kondisi diatas, pada akhirnya, membuat berbagai perusahaan untuk perlu memikirkan dan mengambil strategi operasional tertentu. Hal ini menjadi penting tidak saja untuk dapat tetap bertahan, namun juga agar dapat memenangkan persaingan yang sangat tinggi tersebut. Jelas sekali bahwa perusahaan dituntut untuk mampu memenuhi penyelesaian pesanan yang diberikan oleh konsumen secara cepat dan tepat serta dengan biaya operasional yang minimum.

Date Create : 01/11/2016
Type : Text
Format : PDF
Language : Indonesian
Identifier : UEU-Research-203080270_250615
Collection : 203080270_250615
Source : LAPORAN PENELITIAN HIBAH INTERNAL
Relation Collection Fakultas Teknik
COverage : Civitas Akademika Universitas Esa Unggul
Right : @2015 LPPM

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