

## SUMMARY

# USULAN PENINGKATAN PRODUKTIVITAS DENGAN MENGGUNAKAN METODE OBJECTIVE MATRIK (OMAX) DAN DIAGRAM SEBAB AKIBAT PADA BAGIAN PRODUKSI PT. THE UNIVENUS

Created by AGUS SANTOSO

**Subject** : MATRIK, DIAGRAM, PRODUKSI  
**Subject Alt** : MATRIX, CHART, PRODUCTION  
**Keyword** : produktivitas;omax;objective matrix;fishbone

### Description :

Penelitian ini bertujuan untuk mengukur tingkat produktivitas dengan menggunakan metode OMAX (Objective Matrik) pada PT. The Univenus. Selain itu pada penelitian ini juga digunakan metode fishbone untuk mendeteksi faktor-faktor yang mempengaruhi produktivitas serta memberikan usulan-usulan perbaikan. Untuk perhitungan tingkat produktivitas dengan metode OMAX (Objective Matrik) ditetapkan 6 kriteria produktivitas, sehingga diperoleh indeks produktivitas untuk setiap bulannya pada tahun 2014 yaitu januari (71,91%), february (92,53%), maret (145,50%), april (109,87%), mei (122,62%), juni (89,08%), juli (139,60%), agustus (158,73%), september (69,33%), oktober (77,97%) , november (136,19%) dan desember (69,72%). Sebagai hasil yang diperoleh dari metode fishbone faktor-faktor yang mempengaruhi produktivitas antara lain faktor 1 manusia yaitu Operator kurang menjaga kesehatan dan keselamatan pada saat bekerja. (tidak memakai alat pelindung diri yaitu masker, sarung tangan) faktor 2 mesin yaitu Teknisi tidak melakukan perawatan mesin sesuai jadwal 3 metode yaitu Penyimpanan bahan baku tidak sesuai standar dan Penyampaian pendapat oleh pimpinan terhadap karyawannya kurang baik faktor 4 material yaitu Penempatan material tidak sesuai standar sirkulasi udara kurang baik , faktor 5 lingkungan Banyak debu halus sisa pemotongan tisu. Selain itu dari metode fishbone juga di peroleh usulan-usulan perbaikan yang dapat dilakukan oleh perusahaan antara lain mengadakan pengawasan rutin terhadap para operator agar selalu menggunakan alat perlindungan diri perawatan mesin harus diperhatikan agar teknisi melakukan perawatan sebelum mesin gagal fungsi tempat penyimpanan dan sirkulasi udara harus diperbaiki agar lingkungan kerja tidak terlalu lembab dan di adakan oenambahan hexos agar debu sisa pemotongan tissue bisa cepat terhisap keluar.

**Date Create** : 04/01/2016  
**Type** : Text  
**Format** : PDF  
**Language** : Indonesian  
**Identifier** : UEU-Undergraduate-201021003  
**Collection** : 201021003  
**Source** : Undergraduate Theses of Industrial Engineering  
**Relation Collection** Fakultas Teknik  
**COverage** : Civitas Akademika Universitas Esa Unggul  
**Right** : @2015 Perpustakaan Universitas Esa Unggul

**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