

TUGAS AKHIR

***REDUCE COST* PRODUK RDM DENGAN METODE PDCA PADA PT XYZ**

**Diajukan Guna Melengkapi Sebagian Syarat
Dalam Mencapai Gelar Sarjana Strata Satu (S1)**



Disusun oleh:

Nama : Maryanto
NIM : 41609110039
Program Studi : Teknik Industri

**PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
UNIVERSITAS MERCUBUANA
JAKARTA
2011**

DAFTAR GAMBAR

| | |
|--|----|
| Gambar 2.1 Skema Sistem Produksi | 8 |
| Gambar 2.2 Contoh <i>Bill of Material</i> dalam Bentuk Bagan | 19 |
| Gambar 2.3 Gambar PDCA | 24 |
| Gambar 2.4 <i>Case and Effect Diagram</i> | 33 |
| Gambar 3.1 Metodologi Penelitian | 39 |
| Gambar 4.1 <i>Case and Effect Diagram</i> | 54 |

DAFTAR ISI

| | |
|-------------------------|-----|
| Lembar Pernyataan | i |
| Lembar Pengesahan | ii |
| Abstraksi | iii |
| Kata Pengantar | iv |
| Daftar Isi | vi |
| Daftar Tabel | ix |
| Daftar Gambar | x |
| Daftar Lampiran | xi |

BAB I PENDAHULUAN

| | |
|----------------------------------|---|
| 1.1 Latar Belakang Masalah | 1 |
| 1.2 Perumusan Masalah | 3 |
| 1.3 Batasan Masalah..... | 3 |
| 1.4 Tujuan Penelitian | 3 |
| 1.5 Metode Penelitian | 4 |
| 1.6 Sistematika Penulisan | 5 |

BAB II LANDASAN TEORI

| | |
|---|----|
| 2.1 Sistem Produksi | 7 |
| 2.1.1 Definisi Sistem Produksi | 7 |
| 2.1.2 Konsep Dasar Sistem Produksi | 8 |
| 2.1.3 Siklus Aktivitas Manufaktur | 10 |
| 2.2 <i>Bill of Material</i> | 17 |
| 2.3 Pengertian Kualitas | 19 |
| 2.4 <i>Total Quality Management</i> (TQM) | 21 |
| 2.4.1 Definisi TQM | 21 |
| 2.4.2 Prinsip Dan Unsur Pokok Dalam TQM | 22 |
| 2.5 PDCA (<i>Plan, Do, Check, Action</i>) | 24 |
| 2.6 <i>Seven Tools Quality</i> (Tujuh Alat Bantu Kualitas) | 27 |

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

| | |
|---|----|
| 3.1 Studi Literatur dan Observasi Pendahuluan | 34 |
| 3.1.1 Studi Literatur | 35 |
| 3.1.2 Observasi Pendahuluan | 35 |
| 3.2 Identifikasi Masalah | 36 |
| 3.3 Pengumpulan Data | 36 |
| 3.4 Pengolahan Data | 37 |
| 3.5 Analisa Pembahasan | 37 |
| 3.5.1 Analisa Data | 38 |
| 3.5.2 Analisa Hasil | 38 |
| 3.5.3 Standarisasi | 38 |
| 3.6 Kesimpulan dan Saran | 38 |

BAB IV PENGUMPULAN DAN PENGOLAHAN DATA

| | |
|--|----|
| 4.1 Pengumpulan Data | 40 |
| 4.2 Gambaran Umum Perusahaan | 41 |
| 4.2.1 Profil Perusahaan | 41 |
| 4.2.2 Hasil Produksi | 42 |
| 4.3 Proses Produksi | 44 |
| 4.4 Data Penjualan Tahun 2010 | 46 |
| 4.5 Target Price Produk RDM | 49 |
| 4.6 Analisa Produk dan Proses Produk RDM | 51 |
| 4.6.1 Analisa Komponen Completeset RDM | 52 |
| 4.6.2 Analisa Proses | 52 |
| 4.7 Mencari Penyebab Masalah Dengan Diagram Sebab Akibat | 53 |
| 4.8 Pengolahan Data | 54 |

BAB V ANALISA PEMBAHASAN

| | |
|-------------------------|----|
| 5.1 Analisa Data | 60 |
| 5.2 Analisa Hasil | 64 |
| 5.3 Standarisasi | 67 |

BAB VI ESIMPULAN DAN SARAN

6.1 Kesimpulan69
6.2 Saran70

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

| | |
|---|----|
| Tabel 4.1 Data Penjualan Marketing | 48 |
| Tabel 4.2 Data Harga Produk PT XYZ | 49 |
| Tabel 4.3 Perbandingan Harga Completeset | 50 |
| Tabel 4.4 Breakdown Cost Produk RDM | 51 |
| Tabel 5.1 Breakdown Cost Produk RDM Sebelum Perbaikan | 65 |
| Tabel 5.2 Breakdown Cost Produk RDM Setelah Perbaikan | 65 |
| Tabel 5.3 Breakdown Costing Raw Material RDM | 66 |
| Tabel 5.4 Breakdown Costing Proses Assembling | 67 |
| Tabel 5.5 Standarisasi Material RDM | 68 |

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kepada Allah SWT, atas Rahmat yang diberikan-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan penelitian dan penulisan skripsi dengan judul “ ***Reduce Cost Produk RDM Dengan Metode PDCA Pada PT. XYZ*** ” dengan baik.

Skripsi ini disusun untuk memenuhi persyaratan menyelesaikan studi strata satu dan memperoleh gelar Sarjana Teknik, bidang Program Studi Teknik Industri, Fakultas Teknologi Industri Universitas Mercubuana Jakarta.

Penulis menyadari bahwa mulai dari awal perkuliahan sampai penelitian dan penulisan dan penulisan skripsi ini, begitu banyak bantuan baik moril maupun material yang telah Penulis terima dari berbagai pihak. Oleh karena itu pada kesempatan ini penulis ingin menyampaikan ucapan terimakasih dan penghargaan setinggi-tingginya kepada:

1. Dr.Ir.H. Suharyadi,M.S selaku Rektor Universitas Mercubuana beserta Staf.
2. Ir. Muhammad Kholil, MT selaku Ketua Jurusan Teknik Industri dan Pembimbing yang telah meluangkan waktu dan pikiran dalam membimbing dan mengarahkan penulis selama proses penelitian dan penulisan skripsi ini.
3. Staf pengajar program sarjana (S1) bidang Teknik Industri, Jurusan Teknik Industri yang telah membimbing penulis selama belajar di UMB.
4. Staf administrasi jurusan teknik industri.
5. Kedua orang tuaku (Pujo Hartono dan Karsiem) dan saudaraku terimakasih doa dan dukungannya.

6. Istri (Dwiki Maya Danastuti) dan anakku (Nasya Athiya Dananto), terima kasih atas doa dan dukungannya.
7. Teman-teman mahasiswa angkatan 15 yang tak bisa saya sebutkan satu persatu, terimakasih untuk dukungan dan persahabatan selama ini.

Menyadari ketidaksempurnaan sebagai manusia, penulis mengharapkan saran dan kritik yang membangun untuk melengkapi skripsi ini. Semoga tulisan ini bermanfaat bagi pembaca sekalian.

Jakarta, 27 Juni 2011

Penulis.

LEMBAR PERNYATAAN

Yang bertanda tangan di bawah ini,

Nama : Maryanto

NIM : 41609110039

Jurusan : Teknik Industri

Fakultas : Teknik

Judul Skripsi : *Reduce Cost* Produk RDM Dengan Metode PDCA

Pada PT XYZ.

Dengan ini menyatakan bahwa hasil penelitian Skripsi yang telah saya buat ini merupakan hasil karya sendiri dan benar keasliannya. Apabila ternyata di kemudian hari penulisan Skripsi ini merupakan hasil plagiat atau penjiplakan terhadap karya orang lain maka saya bersedia mempertanggungjawabkan sekaligus bersedia menerima sanksi berdasarkan aturan dan tata tertib di Universitas Mercu Buana.

Demikian, pernyataan ini saya buat dalam keadaan sadar dan tidak dipaksakan.

Penulis,

(Maryanto)

LEMBAR PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

***REDUCE COST* PRODUK RDM DENGAN METODE PDCA
PADA PT XYZ**



UNIVERSITAS
MERCU BUANA

Disusun Oleh :

Nama : Maryanto
NIM : 41609110039
Program Studi : Teknik Industri

Mengetahui,

Pembimbing,

Koordinator TA / Ka. Prodi

(Ir. M. Kholil, MT)

(Ir. M. Kholil, MT)

