

ABSTRACT

It was explained that this research was meant to analyze the role of SIA in the supply of raw materials in supporting the smooth production process of PT. Miwon Indonesia. This research uses a qualitative research approach, while the source of research data used is primary data. In this research the subjects are employees of the production, accounting and warehouse sections of PT. Miwon Indonesia. Explained according to the data compiled by the author, the data obtained in the production process of the company must also really make use of the AIS properly, this is as a control of the production process that must be very careful. The company as the creator of the product must also conduct a laboratory test as a step in the company's strategy to guarantee product quality from various causes of production failure.

Keyword: *The role of SIA, raw material inventory & production process.*

ABSTRAK

Dijelaskan riset ini bermaksud menganalisa peranan SIA persediaan bahan baku dalam menunjang kelancaran proses produksi PT.Miwon Indoensia. Riset ini memakai pendekatan riset kualitatif, adapun sumber data riset yang dipakai yakni data primer, Dalam riset ini subyeknya yakni karyawan bagian produksi, accounting serta bagian gudang PT. Miwon Indonesia. Dijelaskan sesuai data yang telah dihimpun penulis, didapatkan data pada bagian proses produksi perusahaan juga harus benar-benar melakukan pemanfaatan SIA dengan baik, hal ini sebagai kontrol terhadap proses produksi yang harus sangat berhati-hati. Perusahaan sebagai pencipta produk juga harus melakukan tes laboratorium sebagai langkah strategi perusahaan menjamin kualitas produk dari berbagai penyebab terjadinya gagal produksi.

Kata kunci: Peranan SIA, persediaan bahan baku & proses produksi.

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
BERITA ACARA UJIAN SKRIPSI	iv
SURAT PERNYATAAN KEASLIAN	v
KATA PENGANTAR	vi
MOTTO	viii
ABSTRACT	ix
ABSTRAK	x
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
 BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Tujuan Penelitian	3
1.4 Manfaat Penelitian	3
1.5 Fokus Penelitian	4
 BAB II TELAAH PUSTAKA	
2.1 Penelitian Terdahulu	5
2.2 Landasan Teori	14
2.2.1 Pengertian Peranan	14
2.2.2 Pengertian Sistem Informasi	14
2.2.3 Pengertian Persediaan Bahan Baku	25
2.2.4 Flowchart	32
2.2.5 Data Flow Diagram	37
2.2.6 Entity Relationship Data (ERD)	38
2.2.7 Kelancaran Proses Produksi	39

BAB III METODE PENELITIAN

3.1 Rancangan Penelitian	45
3.2 Subyek dan Obyek Penelitian	47
3.2.1 Subyek Penelitian	47
3.2.2 Obyek Penelitian	47
3.3 Kerangka Berfikir dan Kerangka Konseptual	48
3.3.1 Kerangka Berfikir	48
3.3.2 Kerangka Konseptual	50
3.4 Teknik Pengumpulan Data	52
3.5 Validitas Data	54
3.6 Teknik Analisis Data	55

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

4.1 Reduksi Data	59
4.2 Penyajian Data	59
4.2.1 Data Umum	60
4.2.2 Data Khusus	71
4.3 Verifikasi	90
4.4 Analisis Data	91
4.4.1 Analisis Data dan Dokumen	92
4.4.2 Analisis Data Wawancara.....	106
4.4.3 Analisis Data Observasi	108
4.5 Pembahasan Hasil Penelitian.....	111

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan	117
5.2 Saran	118

DAFTAR PUSTAKA	121
-----------------------------	------------

LAMPIRAN - LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
2.1 Penelitian Terdahulu	10
4.1 Daftar Data Hasil Wawancara	72
4.2 Daftar Data Hasil Dokumentasi	82
4.3 Daftar Data Hasil Observasi	86
4.4 Jadwal Perawatan Mesin Proses Pembuatan MSG.....	111

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
2.1 Processing Symbols	36
2.2 Input Output Symbols	37
2.3 Simbol – simbol DFD	38
2.4 Entity Relationship Symbols	39
3.1 Rancangan Penelitian.....	46
3.2 Kerangka Berfikir	49
3.3 Kerangka Konseptual	51
4.1 Struktur Organisasi PT. Miwon Indonesia	62
4.2 Proses Pembuatan MSG	71
4.3 Formulir Purchase Order (PO)	93
4.4 Formulir Permintaan Pembelian PT. Miwon Indonesia	94
4.5 Formulir Keluar Gudang PT. Miwon Indonesia	95
4.6 Formulir Surat Jalan PT. Miwon Indonesia	96
4.7 Kartu Gudang PT. Miwon Indonesia	97
4.8 Flowchart Prosedur Pembelian bahan Baku	99
4.9 Flowchart Prosedur Penyimpanan dan Pengeluaran Barang	103
4.10 Flowchart Sistem Pencatatan Persediaan Bahan Baku	105

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 : Surat Ijin Penelitian
- Lampiran 2 : Surat Balasan Penelitian
- Lampiran 3 : Berita Acara Ujian Proposal
- Lampiran 4 : Berita Acara Bimbingan Skripsi
- Lampiran 5 : Berita Acara Bimbingan Revisi Skripsi
- Lampiran 6 : Formulir Keluar Gudang
- Lampiran 7 : Formulir Permintaan Pembelian
- Lampiran 8 : Surat Jalan
- Lampiran 9 : Kartu Gudang
- Lampiran 10 : Purchase Order (PO)
- Lampiran 11 : Instrument Penelitian