

DAFTAR TABEL

Tabel 1- 1 Jadwal Pengerjaan.....	5
Tabel 2- 1 Kategori Rekening	7
Tabel 2- 2 Jurnal Pembelian Bahan Baku	8
Tabel 2- 3 Buku Besar Bahan Baku.....	8
Tabel 2- 4 Perbandingan Antara Sistem Tradisional dengan Sisitem JIT	11
Tabel 2- 5 Simbol-simbol <i>flowchart</i>	12
Tabel 2- 6 Simbol DFD	14
Tabel 2- 7 Notasi Tipe Data	16
Tabel 2- 8 Notasi Struktur Data.....	16
Tabel 2- 9 Simbol <i>Entity Relationship Diagram</i> (ERD).....	17
Tabel 3- 1 Kamus Data <i>Supplier</i>	33
Tabel 3- 2 Kamus Data Bahan Baku	34
Tabel 3- 3 Kamus Data Pemesanan Bahan Baku.....	34
Tabel 3- 4 Kamus Data Biaya <i>Overhead</i>	34
Tabel 3- 5 Kamus Data Biaya Tenaga Kerja	34
Tabel 3- 6 Kamus Data Biaya Pemesanan	35
Tabel 3- 7 Kamus Data Biaya Penyimpanan.....	35
Tabel 3- 8 Kamus Data Biaya <i>Stockout</i>	35
Tabel 3- 9 Kamus Data Jurnal.....	35
Tabel 3- 10 Kamus Data Buku Besar	36
Tabel 3- 11 Kamus Data Akun	36
Tabel 3- 12 Kamus Data <i>User</i>	36
Tabel 3- 13 Spesifikasi Proses <i>Input Supplier</i>	36
Tabel 3- 14 Spesifikasi Proses <i>Input Data Bahan Baku</i>	37
Tabel 3- 15 Spesifikasi Proses <i>Biaya Overhead</i>	38
Tabel 3- 16 Spesifikasi Proses <i>Input Data Biaya Tenaga Kerja</i>	38
Tabel 3- 17 Spesifikasi Proses <i>Input Data Biaya Pemesanan</i>	39
Tabel 3- 18 Spesifikasi Proses <i>Input Data Biaya Penyimpanan</i>	40
Tabel 3- 19 Spesifikasi Proses <i>Input Data Biaya Stockout</i>	40
Tabel 3- 20 Spesifikasi Proses <i>Input Data COA</i>	41
Tabel 3- 21 Spesifikasi Proses Kelola Data Jurnal.....	41
Tabel 3- 22 Spesifikasi Proses Kelola Data Buku Besar	42
Tabel 3- 23 Spesifikasi Proses Kelola Data <i>User</i>	42
Tabel 3- 24 Struktur Tabel <i>Supplier</i>	45
Tabel 3- 25 Struktur Tabel Bahan Baku.....	45
Tabel 3- 26 Struktur Tabel Pembelian Bahan Baku.....	45
Tabel 3- 27 Struktur Tabel <i>Biaya Overhead</i>	45

Tabel 3- 28 Struktur Tabel Biaya Tenaga Kerja	46
Tabel 3- 29 Struktur Tabel Biaya Pemesanan	46
Tabel 3- 30 Struktur Tabel Biaya Penyimpanan	46
Tabel 3- 31 Struktur Tabel Biaya <i>Stockout</i>	46
Tabel 3- 32 Struktur Tabel Akun	46
Tabel 3- 33 Struktur Tabel Jurnal	47
Tabel 3- 34 Struktur Tabel Buku Besar	47
Tabel 3- 35 Struktur Tabel <i>User</i>	47
Tabel 3- 36 Struktur Tabel Klasifikasi Biaya Produksi JIT	47
Tabel 3- 37 Struktur Tabel Klasifikasi Biaya Produksi Trad	47
Tabel 3- 38 Kebutuhan Perangkat Keras	61
Tabel 3- 39 Kebutuhan Perangkat Lunak	61
Tabel 4- 1 Implementasi <i>File</i> Sistem	62
Tabel 4- 2 Tabel bahan baku	63
Tabel 4- 3 Tabel Tenaga Kerja	63
Tabel 4- 4 Tabel <i>Overhead</i>	63
Tabel 4- 5 Tabel Biaya Pemesanan	64
Tabel 4- 6 Tabel Biaya Penyimpanan	64
Tabel 4- 7 Tabel Biaya <i>Stockout</i>	64
Tabel 4- 8 Tabel Biaya Produksi Tradisional	65
Tabel 4- 9 Tabel produksi jit	65
Tabel 4- 10 Tabel Jurnal	65
Tabel 4- 11 Tabel Biaya Pemesanan	66
Tabel 4- 12 Tabel <i>Supplier</i>	66
Tabel 4- 13 Tabel <i>User</i>	66
Tabel 4- 14 Tabel Akun	67
Tabel 4- 15 Data Biaya Bahan Baku	78
Tabel 4- 16 Data Biaya Tenaga Kerja	79
Tabel 4- 17 Data Biaya <i>Overhead</i>	79
Tabel 4- 18 Data Biaya Pemesanan	79
Tabel 4- 19 Data Biaya Penyimpanan	79
Tabel 4- 20 Data Biaya <i>Stockout</i>	80
Tabel 4- 21 Data Biaya Produksi JIT	80
Tabel 4- 22 Data Biaya Produksi Tradisional	80
Tabel 4- 23 Fungsionalitas Pengelolaan <i>Login</i> Bag produksi	91
Tabel 4- 24 Fungsionalitas Pengelolaan <i>Login</i> Bag Pemilik	91
Tabel 4- 25 Fungsionalitas Pengelolaan Data <i>Master Supplier</i>	91
Tabel 4- 26 Fungsionalitas Pengelolaan Data Bahan Baku	92
Tabel 4- 27 Fungsionalitas Pengelolaan <i>Form</i> Pemesanan Bahan Baku	92
Tabel 4- 28 Fungsionalitas Pengelolaan Biaya Tenaga Kerja	93
Tabel 4- 29 Fungsionalitas Pengelolaan Biaya <i>Overhead</i>	94
Tabel 4- 30 Fungsionalitas Pengelolaan Biaya Pemesanan	94

Tabel 4- 31	Fungsionalitas Pengelolaan Biaya Penyimpanan	95
Tabel 4- 32	Fungsionalitas Pengelolaan Biaya <i>Stockout</i>	95
Tabel 4- 33	Fungsionalitas Pengelolaan <i>View</i> Biaya Produksi.....	96
Tabel 4- 34	Fungsionalitas Pengelolaan <i>View</i> Jurnal	96
Tabel 4- 35	Fungsionalitas Pengelolaan <i>View</i> Buku Besar	97