

DAFTAR TABEL

Tabel 1- 1 Jadwal Pengerjaan.....	15
Tabel 2- 1 Contoh Jurnal Penggunaan Bahan Baku	18
Tabel 2- 2 Contoh Jurnal Penggunaan Bahan Penolong	18
Tabel 2- 3 Contoh Jurnal Penggunaan Tenaga Kerja.....	18
Tabel 2- 4 Contoh Jurnal Penggunaan <i>Overhead</i> Pabrik.....	18
Tabel 2- 5 Contoh Jurnal Persediaan Produk Jadi	18
Tabel 2- 6 Contoh Jurnal Persediaan Produk Dalam Proses	18
Tabel 2- 7 Contoh Buku Besar Persediaan Produk Jadi.....	19
Tabel 2- 8 Contoh Buku Besar BDP - Biaya Bahan Baku.....	19
Tabel 2- 9 Contoh Buku Besar BDP - Biaya Bahan Penolong	19
Tabel 2- 10 Kode Rekening.....	20
Tabel 2- 11 Data Transaksi	22
Tabel 2- 12 Pengklasifikasian Biaya Produksi.....	22
Tabel 2- 13 Perhitungan Harga Pokok Satuan.....	23
Tabel 2- 14 Perhitungan Biaya Produksi	23
Tabel 2- 15 Laporan Biaya Produksi	24
Tabel 2- 18 Simbol - Simbol <i>Flowchart</i>	25
Tabel 2- 19 Simbol - Simbol Diagram	28
Tabel 2- 20 <i>Entity Relationship Diagram</i> (ERD).....	29
Tabel 3- 1 Analisis Pengguna.....	39
Tabel 3- 2 Penjelasan <i>Diargam</i> Konteks	43
Tabel 3- 3 Kamus Data Bahan Baku	51
Tabel 3- 4 Kamus Data Bahan Penolong	51
Tabel 3- 5 Kamus Data Tenaga Kerja.....	51
Tabel 3- 6 Kamus Data <i>Overhead</i> Pabrik.....	52
Tabel 3- 7 Kamus Data COA	52
Tabel 3- 8 Kamus Data Produksi	52
Tabel 3- 9 Kamus Data Penggunaan Bahan Baku.....	53
Tabel 3- 10 Kamus Data Penggunaan Bahan Penolong	53
Tabel 3- 11 Penggunaan Tenaga Kerja	53
Tabel 3- 12 Penggunaan <i>Overhead</i> Pabrik	54
Tabel 3- 13 Kamus Data Harga Pokok Satuan	54
Tabel 3- 14 Kamus Data Biaya Produksi	54
Tabel 3- 15 Kamus Data Jurnal.....	55
Tabel 3- 16 Spesifikasi Proses <i>Input</i> Data COA.....	55
Tabel 3- 17 Spesifikasi Proses Kelola Data Bahan Baku	56
Tabel 3- 18 Spesifikasi Proses Kelola Data Bahan Penolong.....	56
Tabel 3- 19 Spesifikasi Proses Kelola Data Tenaga Kerja	57
Tabel 3- 20 Spesifikasi Proses Kelola Data <i>Overhead</i> Pabrik	57

Tabel 3- 21 Spesifikasi Proses Kelola Data Produksi	58
Tabel 3- 22 Spesifikasi Proses Kelola Data Penggunaan Bahan Baku	58
Tabel 3- 23 Spesifikasi Proses Kelola Data Penggunaan Bahan Penolong	59
Tabel 3- 24 Spesifikasi Proses Kelola Data Penggunaan Tenaga Kerja	59
Tabel 3- 25 Spesifikasi Proses Kelola Data Penggunaan <i>Overhead</i> Pabrik.....	60
Tabel 3- 26 Spesifikasi Proses Menghitung Unit Ekuivalen.....	60
Tabel 3- 27 Spesifikasi Proses Menghitung Harga Pokok Satuan	61
Tabel 3- 28 Spesifikasi Proses Menghitung Harga Pokok Produk Jadi	61
Tabel 3- 29 Spesifikasi Proses Menghitung Harga Pokok Persediaan Produk Dalam Proses	62
Tabel 3- 30 Spesifikasi Proses Menghitung Biaya produksi	62
Tabel 3- 31 Spesifikasi Proses Pembuatan Laporan Biaya Produksi	62
Tabel 3- 32 Spesifikasi Proses Pembuatan Jurnal dan Buku Besar	63
Tabel 3- 33 Struktur Tabel Bahan Baku.....	65
Tabel 3- 34 Struktur Tabel Bahan Penolong	65
Tabel 3- 35 Struktur Tabel Tenaga Kerja.....	65
Tabel 3- 36 Struktur Tabel <i>Overhead</i> Pabrik.....	65
Tabel 3- 37 Struktur Tabel COA.....	66
Tabel 3- 38 Struktur Tabel Data Produksi	66
Tabel 3- 39 Struktur Tabel Penggunaan Bahan Baku.....	66
Tabel 3- 40 Struktur Tabel Penggunaan Bahan Penolong.....	66
Tabel 3- 41 Struktur Tabel Penggunaan Tenaga Kerja	67
Tabel 3- 42 Struktur Tabel Penggunaan <i>Overhead</i> Pabrik	67
Tabel 3- 43 Struktur Tabel Jurnal	67
Tabel 3- 44 Struktur Tabel <i>User</i>	68
Tabel 3- 45 Kebutuhan Perangkat Keras.....	70
Tabel 3- 46 Kebutuhan Perangkat Lunak	70
Tabel 4- 1 Implementasi <i>File</i> Sistem	79
Tabel 4- 2 Hasil Pengujian Laporan Biaya Produksi	97
Tabel 4- 3 Contoh Hasil Pengujian Jurnal.....	98
Tabel 4- 4 Contoh Hasil Pengujian Buku Besar	98
Tabel 4- 5 Pengujian <i>Form Login</i>	106
Tabel 4- 6 Pengujian <i>Form Input</i> COA	107
Tabel 4- 7 Pengujian <i>Form Input</i> Bahan Baku	108
Tabel 4- 8 Pengujian <i>Form Input</i> Bahan Penolong.....	109
Tabel 4- 9 Pengujian <i>Form Input</i> Bahan Penolong.....	110
Tabel 4- 10 Pengujian <i>Form Input</i> Tenaga Kerja	111
Tabel 4- 11 Pengujian <i>Form Input</i> <i>Overhead</i> Pabrik	112
Tabel 4- 12 Pengujian <i>Form Input</i> Data Produksi.....	113
Tabel 4- 13 Pengujian <i>Form Input</i> Penggunaan Bahan Baku	114
Tabel 4- 14 Pengujian <i>Form Input</i> Penggunaan Bahan Penolong.....	115
Tabel 4- 15 Pengujian <i>Form Input</i> Penggunaan Tenaga Kerja	116
Tabel 4- 16 Pengujian <i>Form Input</i> Penggunaan <i>Overhead</i> Pabrik	117