

DAFTAR TABEL

Tabel IV. 1 <i>Material non metal</i> Departemen Perencanaan Material.....	36
Tabel IV. 2 Data permintaan <i>Lead Time, life time</i> material non metal.....	38
Tabel IV. 3 Data Tingkat Kualitas Material 1, 2, 3, 5,7,8,9 dan 10	40
Tabel IV. 4 Data tingkat kualitas material 4 dan 6	43
Tabel IV. 5 Data Harga Material	44
Tabel IV. 6 Ongkos satu kali pesan	46
Tabel IV. 7 Biaya simpan per UOM per stauan waktu.....	48
Tabel IV. 8 Biaya Kadaluwarsa per UOM.....	49
Tabel IV. 9 Indeks material.....	51
Tabel IV. 10 Parameter	51
Tabel IV. 11 Variabel	52
Tabel IV. 12 Variabel keputusan	52
Tabel IV. 13 Biaya simpan (h)	61
Tabel IV. 14 Estimasi parameter ongkos kepemilikan	63
Tabel IV. 15 Hasil Perhitungan Ukuran Pemesanan Optimal.....	65
Tabel IV. 16 Hasil regresi posisi inventori aktual	66
Tabel IV. 17 Nilai x saat posisi inventori aktual sama dengan nol	67
Tabel IV. 18 Nilai t saat posisi inventori aktual sama dengan nol	69
Tabel IV. 19 Jumlah Material Kadaluwarsa.....	70
Tabel IV. 20 Waktu antar pemesanan optimal	71
Tabel IV. 21 Reoder point Model EOQ Weiss.....	72
Tabel IV. 22 Ongkos Total Inventori EOQ Weiss	73
Tabel IV. 23 Ongkos Total Inventori kebijakan <i>Existing</i>	74
Tabel IV. 24 Spesifikasi Proses <i>Login</i>	82
Tabel IV. 25 kamus Data	82
Tabel V. 1 Perbandingan kondisi aktual dan usulan.....	86
Tabel V. 2 Material Expired aktual dan usulan	90
Tabel V. 3 Rekapilulasi analisis sensitivitas	92