

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Tabel <i>MRP</i> .....	22
Tabel 2.2 Contoh Perhitungan <i>Netting</i> .....	24
Tabel 2.3 Contoh Perhitungan <i>Offsetting</i> .....	28
Tabel 2.4 <i>Reiew</i> Penelitian Sebelumnya .....	29
Tabel 2.5 State Of the Art .....	36
Tabel 3.1 Tabel Variabel dan Indikator Penelitian .....	40
Tabel 4.1 Jadwal Induk Produksi produk <i>L-90D</i> .....	44
Tabel 4.2 Sistem Jam Kerja .....	45
Tabel 4.3 Data Hari Kerja .....	46
Tabel 4.4 Data Biaya Bahan Baku .....	46
Tabel 4.5 Biaya Simpan Bahan Baku .....	48
Tabel 4.6 Daftar Penggunaan Material ( <i>Bill of Material</i> ).....	50
Tabel 4.7 Jumlah Persediaan Bahan Baku .....	52
Tabel 4.8 Perhitungan <i>Netting</i> .....	54
Tabel 4.9 Perhitungan <i>Offsetting</i> dengan <i>EOQ</i> .....	55
Tabel 4.10 Perhitungan <i>Exploding</i> .....	56
Tabel 4.11 Perhitungan dengan Teknik <i>FOQ</i> .....	57
Tabel 4.12 Perhitungan dengan Teknik <i>EOQ</i> .....	58
Tabel 4.13 Perhitungan dengan Teknik <i>LFL</i> .....	59
Tabel 4.14 Perhitungan dengan Teknik <i>FPR</i> .....	60
Tabel 4.15 Perhitungan dengan Teknik <i>POQ</i> .....	61
Tabel 4.16 Perbandingan Hasil Perhitungan 5 (lima) Teknik Lot .....	62
Tabel 5.1 Perbandingan Hasil Perhitungan Lotting Berdasarkan Biaya Terkecil untuk Setiap Bahan Baku .....	64
Tabel 5.2 Perbandingan <i>MRP vs JIT, VMI</i> dan <i>ERP</i> .....	73