

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1.1 Tabel 1.1 Kebutuhan <i>SPHC</i> pada <i>Project VL01</i>	3
Tabel 2.1 Rumus <i>Safety Stock</i>	18
Tabel 2.2 Penelitian Terdahulu	20
Tabel 4.1 Data Aktual Produksi <i>Project VL01</i> Periode Tahun 2017 – 2018	34
Tabel 4.2 Data Pembagian <i>Supplier Press Part</i> Pada <i>Project VL01</i>	34
Tabel 4.3 Data Permintaan Material <i>SPHC PT.IAMI Project VL01</i> Tahun 2017	35
Tabel 4.4 Data Permintaan Material <i>SPHC PT.IAMI Project VL01</i> Tahun 2018	36
Tabel 4.5 Data Pembelian Material <i>SPHC Supplier Press Part Project VL01</i> Tahun 2017	36
Tabel 4.6 Data Pembelian Material <i>SPHC Supplier Press Part Project VL01</i> Tahun 2018	37
Tabel 4.7 Biaya Pemesanan Material <i>SPHC Supplier Press Part Project VL01</i> Tahun 2017	38
Tabel 4.8 Biaya Pemesanan Material <i>SPHC Supplier Press Part Project VL01</i> Tahun 2018	38
Tabel 4.9 Biaya Penyimpanan Material <i>SPHC Supplier Press Part Project VL01</i> Tahun 2017	39
Tabel 4.10 Biaya Penyimpanan Material <i>SPHC Supplier Press Part Project VL01</i> Tahun 2018	40
Tabel 4.11 Perhitungan Material Periode 2017-2018 Dengan Metode Proyeksi Tren ...	40
Tabel 4.12 Data Perhitungan <i>EOQ Project VL01 PT.IAMI</i> Tahun 2017	42
Tabel 4.13 Data Perhitungan <i>EOQ Project VL01 PT.IAMI</i> Tahun 2018	42
Tabel 4.14 Selisih Pembelian Dan Persediaan Material <i>Project VL01 PT.IAMI</i> Tahun 2017	44
Tabel 4.15 Selisih Pembelian Dan Persediaan Material <i>Project VL01 PT.IAMI</i> Tahun 2017	45

Tabel 5.1 Perbandingan Biaya Metode EOQ Dengan Metode Sebelumnya	49
Tabel 5.2 Perhitungan TIC pada metode sebelumnya di tahun 2017	52
Tabel 5.3 Perhitungan <i>TIC</i> pada metode sebelumnya di tahun 2018	52
Tabel 5.4 Perbandingan <i>TIC</i> Biaya Metode EOQ Dengan Metode Sebelumnya.....	5

