

## DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Tabel Klasifikasi <i>Shortage Spare Part</i> Tiga Terbesar .....	3
Tabel 2.1 Komposisi Klasifikasi berdasarkan Analisis ABC .....	13
Tabel 2.2 Penelitian Terdahulu.....	20
Tabel 4.1 Jenis <i>Spare Part V-belt Type C dan B</i> Yang Mengalami <i>Shortage</i> Pada Saat <i>Preventive Maintenance</i> Bulan Januari-Desember 2019 .....	31
Tabel 4.2 Pengelompokan Komponen ( <i>Spare Part</i> ) <i>V-belt Type C dan B</i> dengan ABC analisis Berdasarkan Jumlah Komponen dan Besarnya Biaya .....	32
Tabel 4.3 Komponen ( <i>Spare Part</i> ) <i>V-belt</i> Yang Akan Dianalisa .....	33
Tabel 4.4 Data Pembelian dan Pemakaian Komponen ( <i>Spare Part</i> ) <i>V-belt</i> Tahun 2019.....	33
Tabel 4.5 Data Persediaan Awal Pembelian, Pemakaian dan Persediaan Akhir <i>V-belt C-394 Green Seal Rubber</i> Tahun 2019 .....	34
Tabel 4.6 Data Persediaan Awal Pembelian, Pemakaian dan Persediaan Akhir <i>V-belt C-345 Green Seal Rubber</i> Tahun 2019 .....	35
Tabel 4.7 Data Persediaan Awal Pembelian, Pemakaian dan Persediaan Akhir <i>V-belt C-316 Green Seal Rubber</i> Tahun 2019 .....	36
Tabel 4.8 Data Persediaan Awal Pembelian, Pemakaian dan Persediaan Akhir <i>V-belt C-314 Green Seal Rubber</i> Tahun 2019 .....	37
Tabel 4.9 Data Persediaan Awal Pembelian, Pemakaian dan Persediaan Akhir <i>V-belt C-285 Green Seal Rubber</i> Tahun 2019 .....	38
Tabel 4.9 Data Persediaan Awal Pembelian, Pemakaian dan Persediaan Akhir <i>V-belt C-285 Green Seal Rubber</i> Tahun 2019 .....	38
Tabel 4.10 Data Persediaan Awal Pembelian, Pemakaian dan Persediaan Akhir <i>V-belt C-225 Green Seal Rubber</i> Tahun 2019 .....	39
Tabel 4.11 Data Persediaan Awal Pembelian, Pemakaian dan Persediaan Akhir <i>V-belt C-210 Green Seal Rubber</i> Tahun 2019 .....	40

Tabel 4.12 Data Persediaan Awal Pembelian, Pemakaian dan Persediaan Akhir <i>V-belt C-180 Green Seal Rubber</i> Tahun 2019 .....	41
Tabel 5.1 Hasil Pengelompokan <i>Spare Part V-belt Type C dan B</i> dengan ABC Analisis Berdasarkan Jumlah Komponen dan Besarnya Biaya.....	50
Tabel 5.2 Hasil Perhitungan <i>Metode Min-Max Stock</i> Komponen <i>V-belt C-394 Green Seal Rubber</i> .....	51
Tabel 5.3 Hasil Perhitungan <i>Metode Min-Max Stock</i> Komponen <i>V-belt C-345 Green Seal Rubber</i> .....	52
Tabel 5.4 Hasil Perhitungan <i>Metode Min-Max Stock</i> Komponen <i>V-belt C-316 Green Seal Rubber</i> .....	52
Tabel 5.5 Hasil Perhitungan <i>Metode Min-Max Stock</i> Komponen <i>V-belt C-314 Green Seal Rubber</i> .....	53
Tabel 5.6 Hasil Perhitungan <i>Metode Min-Max Stock</i> Komponen <i>V-belt C-285 Green Seal Rubber</i> .....	54
Tabel 5.7 Hasil Perhitungan <i>Metode Min-Max Stock</i> Komponen <i>V-belt C-225 Green Seal Rubber</i> .....	55
Tabel 5.8 Hasil Perhitungan <i>Metode Min-Max Stock</i> Komponen <i>V-belt C-210 Green Seal Rubber</i> .....	55
Tabel 5.9 Hasil Perhitungan <i>Metode Min-Max Stock</i> Komponen <i>V-belt C-180 Green Seal Rubber</i> .....	56