

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1.	Realisasi Komponen PDB Tahun 2016 & Prakiraan Tahun 2017	2
Tabel 1.2.	Realisasi Industri di Tahun 2016 & Prakiraan Tahun 2017	3
Tabel 2.1.	Tabel Penelitian Terdahulu	24
Tabel 2.2.	SOTA (<i>State Of Arts</i>)	26
Tabel 3.1.	Data & Informasi Penelitian	29
Tabel 4.1.	Data Permintaan AC Tahun FY 2016	38
Tabel 4.2.	Jumlah Permintaan Berdasarkan Model AC FY 2016	39
Tabel 4.3.	Tipe Inventori Produk AC	39
Tabel 4.4.	Pembelian Material	40
Tabel 4.5.	<i>Top 3</i> Pembelian Material Impor Tahun FY 2016	40
Tabel 4.6.	Total Biaya Inventori <i>Top 3</i> Material Impor	41
Tabel 4.7.	Rangkuman EOQ Material Kompresor (5000BTU)	49
Tabel 4.8.	Rangkuman EOQ Material Kompresor (7000BTU)	50
Tabel 4.9.	Rangkuman EOQ Material Kompresor (9000BTU)	51
Tabel 4.10.	Rangkuman EOQ Material Kompresor (12000BTU)	52
Tabel 4.11.	Rangkuman EOQ Material <i>Motor Fan</i> CU (5000-9000).....	54
Tabel 4.12.	Rangkuman EOQ Material <i>Motor Fan</i> CS (5000-9000)	55
Tabel 4.13.	Rangkuman EOQ Material <i>Motor Fan</i> CU (12000BTU).....	56
Tabel 4.14.	Rangkuman EOQ Material <i>Motor Fan</i> CS (12000BTU) ...	57
Tabel 4.15.	Rasio Berat Pemakaian <i>Copper Tube</i> Pada Model AC.	58
Tabel 4.16.	Rangkuman EOQ material <i>Cooper Tube</i> (5000BTU).	59
Tabel 4.17.	Rangkuman EOQ material <i>Cooper Tube</i> (7000BTU)	60
Tabel 4.18.	Rangkuman EOQ material <i>Cooper Tube</i> (9000BTU).	61
Tabel 4.19.	Rangkuman EOQ material <i>Cooper Tube</i> (12000 BTU)	62
Tabel 4.20.	Perbandingan Total Biaya Inventori Kompresor.....	63
Tabel 4.21.	Perbandingan Total Biaya Inventori <i>Motor Fan</i>	64
Tabel 4.22.	Perbandingan Total Biaya Inventori <i>Cooper Tube</i>	65