

## DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR .....	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR GAMBAR.....	viii
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	x
DAFTAR ISTILAH.....	xi
INTISARI .....	xii
ABSTRACT.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Batasan Masalah .....	3
1.3 Rumusan Masalah .....	4
1.4 Tujuan Penulisan.....	4
1.5 Kerangka Penulisan.....	5
BAB II GAMBARAN UMUM .....	6
2.1 Kondisi Umum.....	6
2.1.1 Sejarah Majapahitech.....	6
2.1.2 Lokasi .....	6
2.1.3 Proses Produksi.....	6
2.1.4 Hasil Produksi.....	7
2.2 Tinjauan Pustaka .....	8
2.3 Kajian Sebelumnya .....	17
2.4 Metodologi .....	18
2.3.1 Objek Penulisan .....	18
2.3.2 Jenis Data.....	18
2.3.3 Sumber Data .....	18
2.3.4 Metode Perolehan Data.....	19
2.3.5 Teknik Analisis Data .....	20
BAB III ANALISIS DAN PEMBAHASAN.....	21
3.1 Analisis.....	21
3.1.1 Perhitungan Harga Pokok Produksi di Majapahitech.....	21
3.2 Pembahasan.....	23
3.2.1 Perhitungan Biaya Produksi Dengan Metode <i>Full Costing</i> .....	23
3.2.1.1. Pengelompokan Biaya Produksi .....	23
3.2.1.2. Perhitungan Biaya Bersama .....	27
3.2.1.3. Perhitungan Harga Pokok Produksi dan Harga Jual .....	28
3.2.1.2.1. Alarm motor varian 1 .....	29
3.2.1.2.2. Alarm motor varian 2 .....	30
3.2.1.2.3. Alarm motor varian 3 .....	31

3.2.1.2.4. <i>Alarm</i> motor varian 4 .....	33
3.2.1.2.5. <i>Alarm</i> motor varian 5 .....	34
BAB IV KESIMPULAN DAN SARAN .....	36
4.1 Kesimpulan .....	36
4.2 Saran.....	38
DAFTAR PUSTAKA .....	39
LAMPIRAN.....	40

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Kerangka Penulisan .....	5
Gambar 3.1 Biaya Bahan Baku.....	25

## DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Fitur Produk .....	8
Tabel 3. 2 Perhitungan Harga Pokok Produksi Majapahitech .....	22
Tabel 3. 3 Daftar Bahan Baku .....	24
Tabel 4.3 Biaya Tenaga Kerja Langsung.....	26
Tabel 3. 5 Daftar Biaya <i>Overhead</i> Pabrik.....	27
Tabel 3. 6 Dasar Angka Penimbang .....	28
Tabel 3. 7. Alokasi Biaya Bersama.....	28
Tabel 3. 8 Harga Pokok Produksi Varian 1 .....	29
Tabel 3. 9 Perbandingan perhitungan HPP dan Harga Jual Alarm Varian 1. 29	
Tabel 3. 10 Harga Pokok Produksi Varian 2 .....	30
Tabel 3. 11 Perbandingan perhitungan HPP dan Harga Jual Alarm Varian 231	
Tabel 3. 12 Harga Pokok Produksi Varian 3 .....	32
Tabel 3.13. Perbandingan perhitungan HPP dan Harga Jual Alarm Varian 332	
Tabel 3. 14 Harga Pokok Produksi Varian 4 .....	33
Tabel 3. 15 Perbandingan perhitungan HPP dan Harga Jual Alarm Varian 433	
Tabel 3. 16 Harga Pokok Produksi Varian 5 .....	34
Tabel 3. 17 Perbandingan perhitungan HPP dan Harga Jual Alarm Varian 535	

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Daftar Biaya <i>Overhead</i> Tetap .....	40
Lampiran 2. Daftar Biaya <i>Overhead</i> Variabel.....	40
Lampiran 3. Perhitungan Harga Pokok Produksi dan Harga Jual .....	41
Lampiran 4. Proses Produksi Solder.....	41
Lampiran 5. Proses Produksi Packing .....	41
Lampiran 6. Produk Alarm Motor (Varian 1).....	42
Lampiran 7. Produk Alarm Motor (Varian 2).....	42
Lampiran 8. Produk Alarm Motor (Varian 3).....	43
Lampiran 9. Produk Alarm Motor (Varian 4).....	43
Lampiran 10. Produk Alarm Motor (Varian 5).....	44

## DAFTAR ISTILAH

BBB	: Biaya Bahan Baku
BOP	: Biaya <i>Overhead</i> Pabrik
BTKL	: Biaya Tenaga Kerja Langsung
CEO	: <i>Chief Executive Officer</i>
EDS	: <i>Entrepreneur Development Service</i>
HPP	: Harga Pokok Produksi