

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN ORISINALITAS SKRIPSI	iii
DECLARATION	iv
KATA PENGANTAR	vi
ABSTRAK	vii
ABSTRACT	ix
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	5
1.3. Tujuan Penelitian	5
1.4. Manfaat Penelitian	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	7
2.1. Biaya Produksi	7
2.2. Harga Pokok Pesanan (<i>Job Order Costing</i>)	8
2.3. Proses Bisnis Motor <i>Custom</i>	13
2.4. Hasil Penelitian Terdahulu	15
2.5. Kerangka Pikir Penelitian	19
BAB III METODE PENELITIAN	15
3.1. Pendekatan Penelitian	20
3.2. Jenis dan Sumber Data	20

3.3.	Tempat dan Waktu Penelitian	21
3.4.	Metode Pengumpulan Data	21
3.5.	Teknik Analisis Data	23
BAB IV	PEMBAHASAN	24
4.1.	Gambaran Umum Perusahaan	24
4.2.	Deskripsi Hasil Penelitian	26
4.3.	Pembahasan	30
4.3.1.	Analisis Kelemahan Perhitungan Biaya Saat Ini	30
4.3.2.	Rancangan Perhitungan Biaya Produksi	33
4.3.3.	Profitabilitas dengan Rancangan Perhitungan Biaya Baru	39
4.3.4.	Kartu Pesanan (<i>Job Order Sheet</i>)	40
BAB V	SIMPULAN DAN SARAN	42
5.1.	Simpulan	42
5.2.	Saran	42
	DAFTAR PUSTAKA	44
	LAMPIRAN	47

DAFTAR TABEL

Tabel 4.1.	Hasil Wawancara dan Observasi Bengkel 19 Garage	29
Tabel 4.2.	Rancangan Perhitungan Biaya Produksi Bengkel 19 Garage	33
Tabel 4.3.	Perhitungan Biaya Estimasi Profit Tahunan Bengkel 19 Garage	39
Tabel 4.4.	Hasil Perhitungan Biaya Bengkel 19 Garage	39
Tabel 4.5.	Hasil Perhitungan Biaya Bengkel 19 Garage	41

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1. Proses Produksi Motor Custom	15
Gambar 2.2. Kerangka Berpikir Penelitian	19

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Rekap Wawancara	47
Lampiran 2. Tabel Perhitungan Biaya Produksi	58
Lampiran 3. Foto-Foto Penelitian	78