

DAFTAR ISI

Daftar Isi.....	vii
Daftar Tabel.....	x
Daftar Gambar.....	xi
Daftar Lampiran.....	64
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	4
1.3 Tujuan.....	4
1.4 Manfaat.....	4
1.5 Ruang Lingkup Penelitian.....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Definisi Debu.....	6
2.2 Sifat-Sifat Debu.....	7
2.3 Jenis Debu.....	8
2.4 Kapasitas Fungsi Paru.....	9
2.5 Faktor yang Mempengaruhi Penurunan Kapasitas Fungsi Paru.....	14
2.6 Hubungan Paparan Debu dan Kapasitas Fungsi Paru.....	18
2.7 Pengendalian Debu.....	22
2.8 Nilai Ambang Batas (NAB).....	23
2.9 Kerangka Konsep.....	24

BAB III METODE PENELITIAN

3.1 Jenis Penelitian.....	25
3.2 Lokasi Penelitian.....	25
3.3 Subjek Penelitian.....	26
3.4 Identifikasi Variabel Penelitian.....	27
3.5 Definisi Operasional Variabel Penelitian.....	27
3.6 Tahapan Penelitian	31
3.7 Metode Pengumpulan Data	32
3.8 Instrumen Penelitian.....	33
3.9 Analisis Data.....	34

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1 Gambaran Singkat <i>Home Industry C-Maxi Alloycasting</i>	35
4.2 Proses Produksi <i>Home Industry C-Maxi Alloycasting</i>	36
4.3 Analisis Univariat.....	44
4.4 Analisis Bivariat.....	47
4.4 Analisis Multivariat.....	49
4.5 Pembahasan.....	51

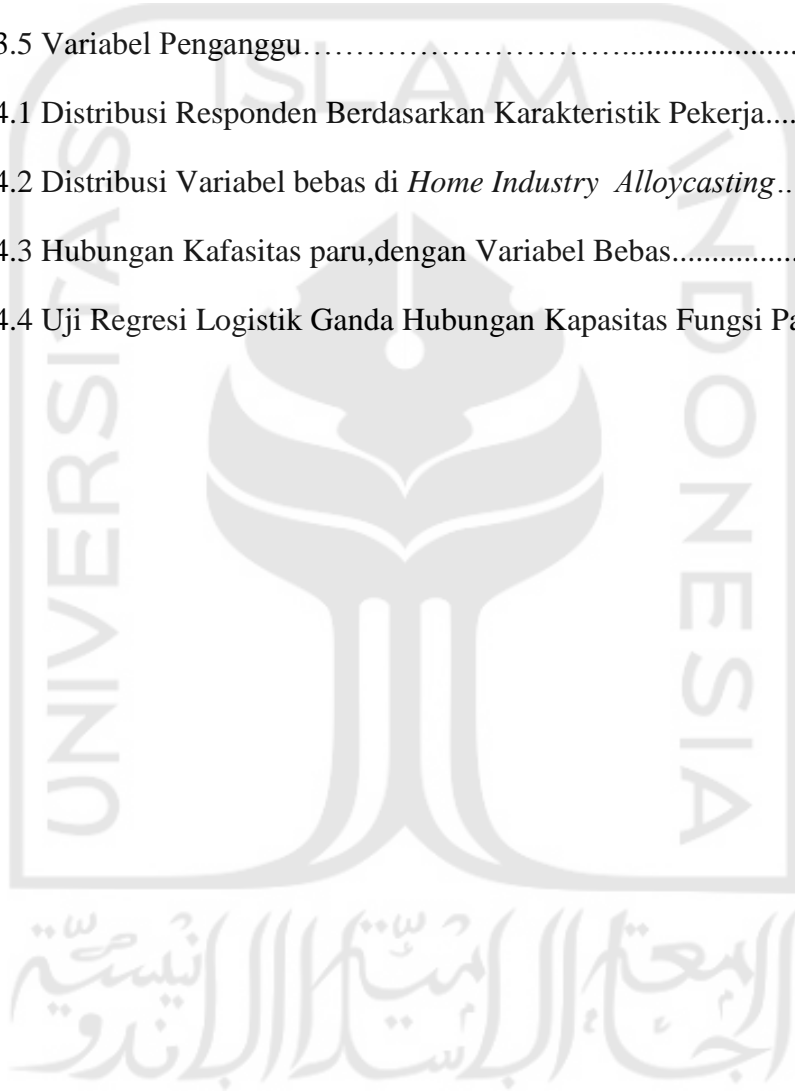
BAB V KESIMPULAN

5.1 Kesimpulan.....	64
5.2 Saran.....	65

DAFTAR PUSTAKA

DAFTAR TABEL

Tabel 2.4 Kategori Ambang Batas IMT untuk Indonesia.....	15
Tabel 2.5 Kriteria volume paru dengan jenis kelainan.....	20
Tabel 3.5 Variabel Bebas.....	27
Tabel 3.5 Variabel Penganggu.....	28
Tabel 4.1 Distribusi Responden Berdasarkan Karakteristik Pekerja.....	41
Tabel 4.2 Distribusi Variabel bebas di <i>Home Industry Alloycasting</i>	42
Tabel 4.3 Hubungan Kafasitas paru,dengan Variabel Bebas.....	44
Tabel 4.4 Uji Regresi Logistik Ganda Hubungan Kapasitas Fungsi Paru.....	46



DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Sistem pernapasan pada manusia.....	8
Gambar 3.1 Lokasi Penelitian.....	25
Gambar 3.2 Diagram Alir Penelitian.....	29
Gambar 4.1 Skema Proses Produksi.....	36
Gambar 4.2 Proses Pengecoran di <i>Home Industry C-Maxi Alloycasting</i>	36
Gambar 4.3 Peleburan Logam.....	37
Gambar 4.4 Penuangan Logam Cair.....	37
Gambar 4.5 Pemberian Cairan Pendingin.....	38
Gambar 4.6 Mengangkat Hasil Coran.....	38
Gambar 4.7 Membubut Benda Hasil Coran.....	39
Gambar 4.8 Mengikir Benda Jadi.....	39
Gambar 4.9 Barang Cacat.....	40
Gambar 4.10 Gudang Penyimpanan Barang.....	40
Gambar 4.11 Barang Siap Didistribusikan.....	40

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 : Hasil uji Kapasitas Fungsi Paru

Lampiran 2 : Hasil uji pengukuran Kadar Debu

Lampiran 3 : Kuesioner

Lampiran 4 : Dokumentasi pengambilan sampel Kapasitas Fungsi Paru

Lampiran 5 : Dokumentasi pengambilan sampel Debu

