

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERSETUJUAN.....	iii
SURAT PERNYATAAN TENTANG ORISINALITAS.....	iv
KATA PENGANTAR.....	v
ABSTRACT.....	vi
ABSTRAK.....	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR ARTI LAMBANG, SINGKATAN, DAN ISTILAH.....	xii
BAB 1 PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Pembatasan dan Rumusan Masalah.....	7
1.3 Identifikasi Masalah.....	8
1.4 Tujuan dan Manfaat Studi Literatur.....	9
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA.....	10
2.1 Debu.....	10
2.2 Batu Bara.....	13
2.3 Paru.....	16
2.4 Mekanisme Penimbunan Debu Di Paru.....	25
2.5 Faktor Yang Mempengaruhi Status Faal Paru.....	27
BAB 3 KERANGKA KONSEPTUAL DAN HIPOTESIS PENELITIAN.....	32
3.1 Kerangka Konseptual.....	32
3.2 Hipotesis Penelitian.....	33
BAB 4 METODE PENELITIAN.....	34
4.1 Jenis Penelitian.....	34
4.2 Sumber Data dan Metode Pengumpulan Data.....	36
4.3 Jenis Data.....	39
4.4 Teknik Analisis Data (bukan content analysis, cari lagi).....	39
BAB 5 HASIL PENELITIAN.....	40
5.1 Hasil Literatur Terpilih.....	40
5.2 Hasil Hubungan Kadar Debu Batu Bara Dengan Status Faal Paru.....	45
5.3 Hasil Hubungan Usia Dengan Status Faal Paru.....	47
5.4 Hasil Hubungan Masa Kerja Dengan Status Faal Paru.....	48
5.5 Hasil Hubungan Kebiasaan Merokok Dengan Status Faal Paru.....	50
5.6 Hasil Hubungan Kebiasaan Menggunakan APD Dengan Status Faal Paru....	52
BAB 6 PEMBAHASAN.....	55
6.1 Hubungan Kadar Debu Batu Bara Dengan Status Faal Paru.....	55
6.2 Hubungan Usia Dengan Status Faal Paru.....	60
6.3 Hubungan Masa Kerja Dengan Status Faal Paru.....	62
6.4 Hubungan Kebiasaan Merokok Dengan Status Faal Paru.....	65
6.5 Hubungan Kebiasaan Menggunakan APD Dengan Status Faal Paru.....	70

BAB 7 KESIMPULAN DAN SARAN.....	73
7.1 Kesimpulan.....	73
7.2 Saran.....	73
DAFTAR PUSTAKA.....	75

DAFTAR TABEL

Nomor	Judul Tabel	Halaman
4.1	Kriteria Inklusi Referensi	39
5.1	Hasil Literatur Terpilih	40
5.2	Hasil Perhitungan Hubungan Kadar Debu Dengan Status Faal Paru	45
5.3	Hasil Perhitungan Hubungan Usia Dengan Status Faal Paru	47
5.4	Hasil Perhitungan Hubungan Masa Kerja Dengan Status Faal Paru	48
5.5	Hasil Perhitungan Hubungan Kebiasaan Merokok Dengan Status Faal Paru	50
5.6	Hasil Perhitungan Hubungan Kebiasaan Menggunakan APD Dengan Status Faal Paru	52

DAFTAR GAMBAR

Nomor	Judul Gambar	Halaman
3.1	Kerangka Konsep Hubungan Pajanan Debu Batu Bara Dengan Status Faal Paru Pekerja	32
4.1	Diagram Alur Pengumpulan Data	36

DAFTAR ARTI LAMBANG, SINGKATAN, DAN ISTILAH

Daftar Arti Lambang

/	= Atau
±	= Kurang lebih
µ	= Mikro
α	= Alpha
>	= Lebih dari
<	= Kurang dari

Daftar Singkatan

APD	= Alat Pelindung Diri
ATS	= <i>American Thoracic Society</i>
FEV ₁	= <i>Forced Expiratory Volume</i>
FVC	= <i>Forced Vital Capasity</i>
ILO	= <i>International Labor Organitation</i>
IMT	= Indeks Massa Tubuh
KPT	= Kapasitas Paru Total
KRF	= Kapasitas Residu Fungsional
KV	= Kapasitas Vital
KVP	= Kapasitas Vital Paksa
NAB	= Nilai Ambang Batas
NIOSH	= <i>National Institute for Occupational Safety and Health</i>
SNI	= Standar Nasional Indonesia
TLV	= <i>Total Lung Volume</i>
VC	= <i>Vital Capacity</i>
VCI	= Volume Cadangan Inspirasi
VCE	= Volume Cadangan Ekspirasi
VEP	= Volume Ekspirasi Paksa
VR	= Volume Residu
VT	= Volume Tidal
VUM	= Volume Udara Maksimal
WHO	= <i>World Health Organization</i>