

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS	ii
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	iii
HALAMAN PENGESAHAN	iv
LEMBAR PENGESAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
HALAMAN PERSETUJUAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH	vii
ABSTRAK	viii
DAFTAR ISI	X
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Perumusan Masalah	4
1.3 Pertanyaan Penelitian	5
1.4 Tujuan Penelitian	5
1.4.1 Tujuan Umum	5
1.4.2 Tujuan Khusus	6
1.3 Manfaat Penelitian	6
1.3.1 Manfaat Magang Bagi Perusahaan	6
1.3.2 Manfaat Magang Bagi Fakultas	7
1.3.3 Manfaat Magang Bagi Peneliti	7
1.6 Ruang Lingkup	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	8
2.1 Landasan Teori	8
2.1.1 Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA)	8
2.1.1.1 Definisi ISPA	8
2.1.1.2 Etiologi ISPA	8
2.1.1.3 Klasifikasi ISPA	9
2.1.1.4 Gejala ISPA	10

	2.1.1.5 Faktor Risiko ISPA pada Pekerja	10
	2.1.1.6 Cara Penularan ISPA	17
	2.1.1.7 Pengobatan dan Rehabilitasi ISPA	17
	2.1.2 Udara	18
	2.1.2.1 Definisi Udara	18
	2.1.2.2 Definisi Udara Ambien	18
	2.1.2.3 Pencemaran Udara	18
	2.1.3.4 Klasifikasi Bahan Pencemar Udara	19
	2.1.3 Debu	20
	2.1.3.1 Definisi Debu	20
	2.1.3.2 Macam-macam Debu	20
	2.1.3.3 Kadar Debu Total	21
	2.1.3.4 Pengukuran Kadar Debu	21
	2.1.3.5 Nilai Ambang Batas	22
	2.2 Kerangka Teori	24
	2.3 Penelitian Terkait	25
BAB III	METODE PENELITIAN	26
	3.1 Kerangka Konsep Penelitian	26
	3.2 Definisi Operasional	27
	3.3 Hipotesis Penelitian	28
	3.4 Tempat dan Waktu Penelitian	29
	3.5 Jenis Penelitian	29
	3.6 Populasi dan Sampel	29
	3.6.1 Populasi Penelitian	29
	3.6.2 Sampel Penelitian	29
	3.6.3 Teknik Pengambilan Sampel	31
	3.7 Pengumpulan Data	31
	3.7.1 Data Primer	31
	3.7.2 Data Sekunder	32
	3.8 Instrumen Penelitian	32
	3.9 Analisis Data	33
BAB IV	HASIL PENELITIAN	36
	4.1 Analisis Univariat	36

4.1.1	Gambaran Distribusi Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Di Bagian Produksi 1 PT Kimia Farma (Persero) Tbk Plant Jakarta	36
4.1.2	Gambaran Distribusi Usia Di Bagian Produksi 1 PT Kimia Farma (Persero) Tbk Plant Jakarta	36
4.1.3	Gambaran Distribusi Masa Kerja Di Bagian Produksi 1 PT Kimia Farma (Persero) Tbk Plant Jakarta	37
4.1.4	Gambaran Distribusi Kebiasaan Merokok Di Bagian Produksi 1 PT Kimia Farma (Persero) Tbk Plant Jakarta	38
4.1.5	Gambaran Distribusi Penggunaan Masker Di Bagian Produksi 1 PT Kimia Farma (Persero) Tbk Plant Jakarta	38
4.2	Analisis Bivariat	39
4.2.1	Hubungan Usia Dengan ISPA Di Bagian Produksi 1 PT Kimia Farma (Persero) Tbk Plant Jakarta	39
4.2.2	Hubungan Masa Kerja Dengan ISPA Di Bagian Produksi 1 PT Kimia Farma (Persero) Tbk Plant Jakarta	40
4.2.3	Hubungan Kebiasaan Merokok Dengan ISPA Di Bagian Produksi 1 PT Kimia Farma (Persero) Tbk Plant Jakarta	41
4.2.4	Hubungan Penggunaan Masker Dengan ISPA Di Bagian Produksi 1 PT Kimia Farma (Persero) Tbk Plant Jakarta	41
BAB V	PEMBAHASAN	43
5.1	Analisis Univariat	43
5.1.1	Gambaran Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Di Bagian Produksi 1 PT Kimia Farma (Persero) Tbk Plant Jakarta	43
5.1.2	Gambaran Usia Di Bagian Produksi 1 PT Kimia Farma (Persero) Tbk Plant Jakarta	45
5.1.3	Gambaran Masa Kerja Di Bagian Produksi 1 PT Kimia Farma (Persero) Tbk Plant Jakarta	47
5.1.4	Gambaran Kebiasaan Merokok Di Bagian Produksi 1 PT Kimia Farma (Persero) Tbk Plant Jakarta	48
5.1.5	Gambaran Penggunaan Masker Di Bagian Produksi 1 PT Kimia Farma (Persero) Tbk Plant Jakarta	49
5.2	Analisis Bivariat	50
5.2.1	Analisis Hubungan Usia Dengan ISPA Di Bagian Produksi 1 PT Kimia Farma (Persero) Tbk Plant Jakarta	50

5.2.2 Analisis Hubungan Masa Kerja Dengan ISPA Di Bagian Produksi 1 PT Kimia Farma (Persero) Tbk Plant Jakarta	51
5.2.3 Analisis Hubungan Kebiasaan Merokok Dengan ISPA Di Bagian Produksi 1 PT Kimia Farma (Persero) Tbk Plant Jakarta	52
5.2.4 Analisis Hubungan Penggunaan Masker Dengan ISPA Di Bagian Produksi 1 PT Kimia Farma (Persero) Tbk Plant Jakarta	54
5.3 Keterbatasan Penelitian	56
BAB VI KESIMPULAN	57
6.1 Kesimpulan	57
6.2 Saran	58
DAFTAR PUSTAKA	59
LAMPIRAN	