

DAFTAR ISI

| | |
|---|------|
| HALAMAN SAMPUL (DEPAN) | |
| HALAMAN SAMPUL (DALAM) | ii |
| LEMBAR PERSYARATAN | iii |
| LEMBAR PERSETUJUAN | iv |
| LEMBAR PENGESAHAN | v |
| LEMBAR ORISINALITAS | vi |
| ABSTRAK | vii |
| KATA PENGANTAR | ix |
| DAFTAR ISI | x |
| DAFTAR TABEL..... | xii |
| DAFTAR GAMBAR | xiii |
| DAFTAR LAMPIRAN | xiv |
| DAFTAR SINGKATAN DAN SIMBOL | xv |
| BAB I PENDAHULUAN | 1 |
| A. Latar Belakang | 1 |
| B. Identifikasi dan Batasan Masalah | 4 |
| C. Rumusan Masalah | 5 |
| D. Tujuan Penelitian | 5 |
| 1. Tujuan Umum | 5 |
| 2. Tujuan Khusus | 5 |
| E. Manfaat Penelitian | 6 |
| 1. Manfaat Teoritis | 6 |
| 2. Manfaat Praktis | 6 |
| BAB II TINJAUAN PUSTAKA | 8 |
| A. Penelitian Terdahulu/Uraian Teori | 8 |
| B. Landasan Teori | 10 |
| BAB III KERANGKA KONSEP DAN HIPOTESIS | 22 |
| A. Kerangka Konsep | 22 |
| B. Hipotesis | 22 |
| BAB IV METODE PENELITIAN | 23 |
| A. Jenis dan Desain Penelitian | 23 |
| B. Lokasi dan Waktu Penelitian | 23 |
| C. Obyek Penelitian | 23 |
| 1. Populasi | 23 |
| 2. Sampel | 23 |
| 3. Besar Sampel | 24 |
| 4. Teknik pengambilan Sampel | 24 |
| D. Variabel Penelitian | 25 |
| 1. Klasifikasi Variabel Penelitian | 25 |
| 2. Hubungan Antar Variabel | 25 |
| 3. Definisi Operasional Variabel | 26 |
| E. Prosedur Pengumpulan Data | 27 |
| 1. Sumber dan Jenis Data | 27 |
| 2. Cara Pengumpulan Data | 28 |
| 3. Instrumen Penelitian | 29 |
| 4. Teknik Pengumpulan Data | 29 |

| | |
|--|----|
| 5. Pengolahan Data | 29 |
| F. Analisis Data | 31 |
| 1. Analisis Univariat | 31 |
| 2. Analisis Bivariat | 31 |
| G. Karakteristik Penilaian | 32 |
| H. Uji Validitas dan Reliabilitas | 37 |
| BAB V HASIL PENELITIAN | 38 |
| A. Gambaran Umum Obyek Penelitian | 38 |
| B. Variabel dan Faktor yang Diteliti | 38 |
| BAB VI PEMBAHASAN | 47 |
| BAB VII PENUTUP | 54 |
| A. Kesimpulan | 54 |
| B. Saran | 54 |
| DAFTAR PUSTAKA | 56 |
| LAMPIRAN | |

DAFTAR TABEL

| | |
|--|----|
| Tabel II.1 Penelitian Terhadulu | 8 |
| Tabel IV.1 Definisi Operasional | 26 |
| Tabel IV.2 Kategori Penilaian Aspek Pengetahuan | 34 |
| Tabel IV.3 Kategori Penilaian Aspek Sikap | 35 |
| Tabel IV.4 Kategori Penilaian Aspek Tindakan | 36 |
| Tabel IV.5 Kategori Penilaian Perilaku Pekerja | 37 |
| Tabel V.1 Penggunaan APD Masker Pekerja di Industri Meubel Bukir Tahun 2020..... | 39 |
| Tabel V.2 Tingkat Pendidikan Pekerja di Industri Meubel Bukir Tahun 2020 | 39 |
| Tabel V.3 Lama Kerja Pekerja di Industri Meubel Bukir Tahun 2020 | 40 |
| Tabel V.4 Usia Pekerja di Industri Meubel Bukir Tahun 2020 | 40 |
| Tabel V.5 Kebiasaan Merokok Pekerja di Industri Meubel Bukir Tahun 2020 | 40 |
| Tabel V.6 Pemeriksaan Kesehatan Pekerja di Industri Meubel Bukir Tahun 2020 | 41 |
| Tabel V.7 Kasus ISPA Pada Pekerja di Industri Meubel Bukir Tahun 2020 | 41 |
| Tabel V.8 Pengetahuan Pekerja Terkait Penggunaan APD Masker di Industri Meubel Tahun 2020 | 42 |
| Tabel V.9 Sikap Pekerja Terkait Penggunaan APD Masker di Industri Meubel Tahun 2020 | 42 |
| Tabel V.10 Tindakan Pekerja Terkait Penggunaan APD Masker di Industri Meubel Tahun 2020 | 43 |
| Tabel V.11 Perilaku Pekerja dalam Menggunakan APD Masker di Industri Meubel Tahun 2020 | 43 |
| Tabel V.12 Hubungan Tingkat Pengetahuan Pekerja dalam Menggunakan APD Masker Terhadap Kejadian Penyakit ISPA di Industri Meubel Tahun 2020 | 44 |
| Tabel V.13 Hubungan Sikap Pekerja dalam Menggunakan APD Masker Terhadap Kejadian Penyakit ISPA di Industri Meubel Tahun 2020 | 45 |
| Tabel V.14 Hubungan Tindakan Pekerja dalam Menggunakan APD Masker Terhadap Kejadian Penyakit ISPA di Industri Meubel Tahun 2020 | 45 |
| Tabel V.15 Perilaku Pekerja Terhadap Kejadian ISPA di Industri Meubel Bukir Tahun 2020 | 46 |

DAFTAR GAMBAR

| | |
|--|----|
| Gambar III.1 Kerangka Konsep | 22 |
| Gambar IV.1 Diagram Simple Random Sampling | 24 |
| Gambar IV.2 Hubungan Antar Variabel | 25 |

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 Instrumen Penelitian
- Lampiran 2 Surat Ijin Penelitian
- Lampiran 3 Master Data
- Lampiran 4 Print Out Hasil Analisis Data
- Lampiran 5 Artikel Ilmiah.
- Lampiran 6 Blanko Bimbingan
- Lampiran 7 Gambar/Foto Data Dukung

DAFTAR SINGKATAN DAN SIMBOL

Daftar Singkatan:

| | |
|-------------------|--|
| APD | = Alat Pelindung Diri |
| CO | = Karbon Monoksida |
| DINKES | = Dinas Kesehatan |
| Dirjen | = Direktorat Jendral |
| DISPERINDAG | = Dinas Perindustrian dan Perdagangan |
| FC | = <i>Furniture Component</i> |
| ISPA | = Infeksi Saluran Pernapasan Akut |
| Kemenkes | = Kementerian Kesehatan |
| NAB | = Nilai Ambang Batas |
| No | = Nomor |
| NO ₂ | = Nitrogen Dioksida |
| O ₃ | = Ozon |
| OR | = <i>Odds Ratio</i> (faktor risiko) |
| P2 | = Pengendalian Penyakit |
| P2P | = Pencegahan dan Pengendalian Penyakit |
| PERMENAKER | = Peraturan Menteri Tenaga Kerja |
| PM ₁₀ | = Particulate Matter (Partikel halus di udara yang ukurannya 10 mikron) |
| PM _{2,5} | = Particulate Matter (Partikel halus di udara yang ukurannya 2,5 mikron) |
| PT | = Perseroan Terbatas |
| PUSKESMAS | = Pusat Kesehatan Masyarakat |
| RI | = Republik Indonesia |
| SCBA | = <i>Self-Contained Breathing Apparatus</i> |
| SD | = Sekolah Dasar |
| SIMPUS | = Sistem Informasi Manajemen Puskesmas |
| SMA | = Sekolah Menengah Atas |
| SMP | = Sekolah Menengah Pertama |
| SO ₂ | = Sulfur Dioksida |
| SOP | = Standar Operasional Prosedur |
| Subdit | = Sub Direktorat |
| UPT | = Unit Pelaksana Teknik |
| WHO | = <i>World Health Organization</i> |
| WWA | = <i>Wood Working Area</i> |

Daftar Simbol:

| | |
|-------------------|--|
| % | = Persentase (menyatakan pecahan dari seratus) |
| < | = Kurang Dari |
| > | = Lebih Dari |
| ≤ | = Kurang Dari Sama Dengan |
| d | = Tingkat Kesalahan (0,05) |
| mg/m ³ | = Satuan (masa jenis) |
| N | = Jumlah Populasi |
| n | = Jumlah Sampel |
| N100 | = Jenis Masker yang Mampu Memfilter 100% Partikel 0,3 Mikron |
| N95 | = Jenis Masker yang Mampu Memfilter 95% Partikel >0,3 Mikron |