

Daftar Pustaka

- Ahyanti, M., & Duarsa, A. (2013). Hubungan Merokok Dengan Kejadian ISPA Pada Mahasiswa Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Tanjungkarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(2), 47–53.
- Anizar. (2009). *Teknik Keselamatan dan kesehatan*. Yogyakarta: Graha ilmu.
- Aula, L. E. (2010). *Stop Merokok!sekarang tau tidak sama sekali*. Bandung.
- Aji, Satria Dimas, Maywati, Sri.,& Faturahman, Y. (2012). Dampak Paparan Debu Kayu Terhadap Keluhan Kesehatan Pekerja Mebel Sektor Informal di Sindang Galih Kelurahan Kahirupan Kecamatan Tawang Kota Tasikmalay Tahun 2012. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Universitas Silliwangi*, vol.2, No.
- Ardianto, Y. D., & Yudhastuti, R. (2012). Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut pada Pekerja Pabrik Acute Respiratory Infection Incidence among Factory Workers. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, 6(5), 3–6.
- Basti, M. A. (2014). *Kadar Debu Total dengan Gejala ISPA ringan pada pekerja Departemen permintalan di Indutrsi Tekstile PT Unitex*.
- Bustan, M. N. (2015). *Manajemen Pengendalian Penyakit Tidak Menular*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Dani Sucipto, C. (2014). *KESEHATAN DAN KESELAMATAN KERJA*. Yogyakarta: gosyen publishing.
- Departemen Kesehatan RI. (2005). *Pharmaceutical Care Untuk Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan*. Jakarta: Departemen Kesehatan RI.
- Departemen Ketenagakerjaan RI. (1999). *undang-undang Republik indonesia no.18 tentang jasa kontruksi*. Jakarta: departement sekretariat republik indonesia.
- Departemen Ketenagakerjaan RI. (2010). *Peraturan Menteri tenaga kerja dan tranmigrasi no 08 tahun 2011 tentang alat perlindungan diri*. Jakarta: Departemen Tenaga Kerja Republik Indonesia.

Depkes RI. (2010). *Rikesdas Indonesia Tahun 2010*. Jakarta.

Kemenkes RI. (2005). *Kementrian Kesehatan*. Jakarta.

Depkes RI. (2007). Laporan Nasional Rikesdas 2007. Badan penelitian dan pengembangan kesehatan Depkes RI

Djojodibroto, R. D. (2015). *Respirologi (Respiratory Medicine)*. Jakarta: EGC.

Florencia, D. A. (2013). pengaruh debu urea terhadap infeksi saluran pernapasan akut (ISPA) pada pekerja di unit pengantongan pupuk urea (PPU) PT pupuk sriwijaya palembang.

Halim, F. (2012). Hubungan Faktro lingkungan fisik frngan kejadian infeksi saluran pernapasan akut (ISPA) pada pekerja indtrusi mebel dukub tukrejo. Desa bondo, Kecamatan Bangsri , kabupaten jepara, provinsi jawa tengah.

Handoko, H. (2010). *Manajemen Persinalia dan Sumber Daya Manusia*. Yogyakarta: Universitas Gajah Mada.

Hendy, siaoman. (2007). Faktor Penyebab Kecelakaan Jatuh Pada Proyek Kontruksi di Surabaya.

Hutama, A. (2013). Hubungan Antara Masa Kerja dan Penggunaan Alat Perlindung Diri Dengan Kapasitas Vital Paru Pada Pekerja Unit Spining 1 Bagian Ring Frame PT Pisma Putra Tekstil. *Unnes Journal of Public Health*, 2(3), 1–9.

Kemenkes RI. (2012). *Survei Kesehatan Dasar Indonesia*. Jakarta: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.

Kemenkes RI. (2013). *Rikesdas Indonesia Tahun 2013*. Jakarta.

Kemenkes RI. (2015). *Kementrian Kesehatan*. Jakarta.

Kementrian Kesehatan RI. (2011). *Pedoman Pengendalian Infeksi Saluran Pernapasan Akut*. Jakarta: Direktorat Jendral Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan.

Kementrian Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia. (2011). *Nilai Ambang Batas Faktor Fisika dan Faktor kimia Ditempat Kerja*.

Luciana Ruth. (2010). Pm 10 dan Infeksi Saluran Pernafasan Akut pada pekerja Industri Mebel. *Makara, Kesehatan*, 14, 25–30.

Masriadi. (2014). *Epidemiologi Penyakit Menular*. Depok: Rajawali pers.

Marniati. (2017). ANALISIS FAKTOR PENYEBAB TERHADAP KEJADIAN ISPA Marniati 1 dan Yarmaliza 2 1,2, 1, 475–480.

Nagoda, M., Okpapi, J. U., & Babashani, M. (2012). Assessment of respiratory symptoms and lung function among textile workers at Kano Textile Mills , Kano , Nigeria, 15(4), 1–7.

Najmah. (2016). *Epidemiologi Penyakit Menular*. Jakarta: KDT.

Nelson dan Willims. (2007). *Ilmu Kesehatan Anak*. Jakarta: EGC.

Noer, R. H., & Martiana, T. (2013). Hubungan Karakteristik dan Perilaku Pekerja dengan Gejala ISPA di Pabrik Asam Fosfat Dept. Produksi III PT. Petrokimia Gresik. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 2, 130–136.

Nurussakinah, & Wulandari, R. A. (2013). Faktor Risiko Lingkungan Fisik Kerja Terhadap Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan (Ispa) Pada Pekerja Bagian Material , Cutting Dan Sewing Industri.

Noor. (2008). *pengantar Epidemiologi Penyakit menular*. Jakarta: Rineka Cipta.

Noor, N. N. (2014). *Epidemiologi*. Jakarta: Rineka Cipta.

Notoatmodjo, S. (2005). *Ilmu Kesehatan Masyarakat*. Jakarta: PT Rineka Cipta.

Putra, H. B., & Afriani, R. (2017). Kajian Hubungan Masa Kerja, Pengetahuan, Kebiasaan Merokok, dan Penggunaan Masker dengan Gejala Penyakit ISPA pada Pekerja Pabrik Batu Bata Manggis Gantiang Bukittinggi, 2(2), 48–54.

Pujiani, T. R., & Siwiendrayanti, A. (2017). Hubungan Penggunaan Apd Masker, Kebiasaan Merokok Dan Volume Kertas Bekas Dengan Ispa. *Unnes Journal of Public Health*, 6(3), 184. <https://doi.org/10.15294/ujph.v6i3.15758>

Purnomo, A., & Anwar, T. (2015). Paparan Debu Kayu (PM10) Terhadap Gejala Penyakit Saluran Pernafasan Pada Pekerja Meubel Sektor Informal. *Jurnal Vokasi Kesehatan*, 1(6), 181–187. <https://doi.org/10.30602/JVK.V1I6.39>

Rijanto. (2010). *Keselamatan, Kesehatan Kerja, dan Lingkungan Industri Kontruksi*. Jakarta: Mitra Wacana Media.

Rahayu, O. T. (2015). Hubungan Konsentrasi Debu Ambien dan Karakteristik Pekerja (umur, pendidikan, masa kerja, kebiasaan merokok, alat perlindungan diri) Terhadap Gejala Gangguan Saluran Pernapasan Pada Pekerja di PT Jaya Sentrika Jln. By Pass Batang Anai Tahun 2015.

Sormin, K. (2012). *Hubungan karakteristik dan perilaku yang terpajan debu kapas dengan kejadian ISPA di PT. Unitex tahun 2011*. Depok: Universitas Indonesia.

Sormin Kety Rohani. (2012). Hubungan Karakteristik dan perilaku pekerja yang terpajan debu kapas dengan kejadian ISPA di PT Unitex di tahun 2012.

Sugiyono. (2010). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfa Beta.

Suryo, J. (2010). *Herbal Penyembuhan Gangguan Sistem Pernapasan (B First (P))*. Yogyakarta: Ariesta.

Suyono, J. (1995). *Deteksi dini Penyakit Akibat Kerja*. Jakarta: EGC.

Thaib, Yuliana.p., Lampus, Bernadus.S., Akili, R. . (2014). Hubungan Antara Paparan Debu Dengan Kejadian Gangguan Saluran Pernafasan Pada Masyarakat Kelurahan Kairagi Satu Lingkungan 3 Kota Manado.

Trisnawati Y, J. (2012). Hubungan perilaku merokok orang tua dengan kejadian ISPA pada balita di wilayah kerja pukesmas rebang kabupaten purbalingga.

WHO. (2007). *Pencegahan dan Pengendalian Infeksi Saluran Pernapasan (ISPA) yang cenderung Menjadi Epidemik dan Pandemi di Fasilitas Pelayanan Kesehatan. Pedoman Interim*. Jakarta.

Wijayanti, T., & Indarjo, S. (2014). Gambaran Karakteristik dan Pengetahuan Penderita ISPA pada Pekerja Pabrik di PT Perkebunan Nusantara IX (PERSERO) Kebun Batujamus/Kerjoarum Karanganyar. *Journal of Health Education*, 25(1), 57–60. <https://doi.org/10.1080/10556699.1994.10603001>

Universitas
Esa Unggul