

DAFTAR PUSTAKA

- Akili, R. H., Kolibu, F., Tucunan, A. C., Lingkungan, K., Masyarakat, F. K., &, & Ratulangi, U. S. (2017). *Kejadian Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan Akut pada Pekerja Tambang Kapur*. 11(1), 41–45.
- Almatsier, sunita. (2011). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Anies. (2014). *Penyakit Akibat Kerja*. PT Elex Media Komputindo.
- Anizar. (2009). *Teknik Keselamatan dan kesehatan*. Graha ilmu.
- Atmaja, A. (2007). Identifikasi Kadar Debu Di Lingkungan Kerja Dan Keluhan Subyektif Pernafasan Tenaga Kerja Bagian Finish Mill. *Jurnal Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Airlangga Surabaya*.
- Azizah, N. (2018). *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Gangguan Pernapasan pada Pekerja di Proyek Apartment PT PP (Percro) Tbk Tahun 2018*.
- Basti, M. (2014). *Kadar Debu Total dengan Gejala ISPA ringan pada pekerja Departemen permintalan di Indutrsi Tekstile PT Unitex*.
- Budiono, S. (2003). *Bunga Rampai dan Keselamatan Kerja*. Universitas Diponegoro.
- Budiyono. (2001). Dampak Pencemaran Udara Pada Lingkungan. *Jurnal Ilmiah*, 2(1), 21–27.
- Bustan, M. (20015). *Manajemen Pengendalian Penyakit Tidak Menular*. Rineka Cipta.
- Christie, P. (2015). Penerapan Aspek Hukum Terhadap Keselamatan dan Kesehatan Kerja. *Jurnal Sipil Statik*, 03.
- Cohen, de. (2012). *Allergic Contact Dermatitis*.
- Depkes. (2002). *Etiologi ISPA dan Pneumonia*. Tersedia di.
- Depkes 2009. (2009). *Klasifikasi Umur Menurut Kategori*. Ditjen Yankes.
- Depkes RI. (2015). *Data Riskesdas Kasus Penyakit Akibat Kerjadan Prevalensi Paling Tinggi Yang Mempengaruhi Produktivitas Kerja Kelompok Penduduk Angkatan Kerja*. <http://www.depkes.go.id/folder/view/01/structure-publikasi-%0A%0Apusdatin%02info-datin.html%0D>
- Djatomiko, R. D. (2016). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. deepublish.
- Djojodibroto. (2014). *Respirologi*. EGC.

- Elizabeth, J. (2000). *Buku Saku Patofisiologi*. EGC.
- Ervianto, w. (2005). *Manajemen Proyek Konstruksi (Edisi revisi)*.
- Fadila, H. (2019). *Hubungan Faktor Individu dan Faktor Perilaku Dengan Kejadian TSPA Ringan Terhadap Pekerja Bagian Bkisting di Proyek Pembangunan Jalan Tol Cengkrcng- Batu Ccpcr- Kuciran di PT Wijaya Karya (Pcrscro) Tbk Tahun 2019*. fatma, lestari. (2009). *buku bahaya kimia samling dan pengukuran kontamina kimia di udara*. EGC.
- Florencia, D. (2013). *pengaruh debu urea terhadap infeksi saluran pernapasan akut (ISPA) pada pekerja di unit pengantongan pupuk urea (PPU) PT pupuk sriwijaya palembang*.
- Fuqoha, I., Suwondo, A., & Jayanti, S. (2017). Hubungan Paparan Debu Kayu Dengan 87 UNIVERSITAS ESA UNGGUL Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Pada Pekerja Mebel Di Pt. X Jepara. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 5(1), 378–386.
- Halim. (2000). *Ilmu Penyakit Paru*. Hipokrates.
- 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*. Universitas Gajah Mada.
- Hastono, sp. (2010). *Statistik Kesehatan*. Rajawali Pers.
- Ikawati. (2011). *Penyakit Sistem Pernapasan dan Tatalaksana Terapinya*. Bursa Ilmu.
- ILO. (2019). *ILO (International Labour Organization) 2019. Safety and Health at the Heart of the Future of Work. In Building on 100 years of experience*. https://www.ilo.org/safework/events/safeday/WCMS_686645/lang--%0Aen/index.htm%0D
- kamal, kasyunil. (2019). *Penerapan sistem kesehatan di industri Migas*. badan penerbit fakultas kedokteran Universitas Indonesia.
- Keman, S. (2005). kesehatan perumahan dan lingkungan pemukiman. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 2(1), 29–42.
- Kemenakertrans 2011, K. T. K. dan T. R. I. (2011). (2011). *Nilai Ambang Batas Faktor Fisika dan Faktor kimia Ditempat Kerja*.

- Kemenkes. (2018). *Hasil Utama RISKESDAS*.
- Kemenkes RI. (2013). *Hasil Utama RISKESDAS 2013*.
https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&url=http://kesga.kem%0Ak es.go.id/images/pedoman/Data%2520Risesdas%25202013.pdf&ved=2ahU%0AK Ewi6_IvXqvPpAhUkXHwKHVufBk0QFjAAegQIBBAC&usg=AOvVaw1%0A _4 fPbMn9ZStpR9AgA0AJd
- Kemenkes RI. (2012). *Survei Kesehatan Dasar Indonesia*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Sekretariat Negara Republik Indonesia. (1970). *Undang-Undang Republik Indonesia No. 1 Tahun 1970 Tentang Keselamatan Kerja*.
- Kementerian Tenaga Kerja dan Transmigrasi RI. (2010). *Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transportasi No. 8 Tahun 2010 tentang Alat Pelindung Diri*.
- Kementerian Tenaga Kerja dan Transmigrasi RI. (2011). *Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia Tahun 2011 Tentang Nilai Ambang Batas Faktor Fisika dan Faktor Kimia di Tempat Kerja*.
- Lantong, J., Asfian, P., & Erawan, P. (2017). (2017). Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Ispa Pada Pekerja Penggilingan Padi Di Desa Wononggere Kecamatan Polinggona Kabupaten Kolaka Tahun 2016. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat Unsyiah*, 2(6), 184–173.
- Lestari, k. (2013). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Gangguan Sistem Pernapasan Di PT Eastern Pearl Flour Mills*. Universitas Diponegoro.
- Mahawati, eni. (2020). *Penyakit berbasis lingkungan* (Ronald (ed.); 1st ed.). yayasan kita menulis.
- marsam. (2003). *Hubungan pparan debu kapas dengan penurunan fungsi paru*. Universitas Diponegoro.
- Masriadi. (2014). *Epidemiologi Penyakit Menular*. Rajawali Pers.
- Mukono, H. . (2008). *Pencemaran Udara dan Pengaruhnya Terhadap Gangguan Saluran Pernafasan* (cetakan ke). Airlangga University Press.
- Najmah. (2016). *Epidemiologi Penyakit Menular*. KDT.
- Nelson. (2007). *Ilmu Kesehatan Anak*. EGC.

Nelson dan Wiliams. (2012). *Infectious Disease Epidemiology. United States of America.*

Noer. (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.

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

Notoatmodjo, S. (2003). *Pengembangan Sumber Daya Manusia*. Rineka Cipta.

O'Neill, C., & Panuwatwanich, K. (2014). The Impact of Fatigue on Labour Productivity. *Case Study of Dam Construction Project.*

Pertiwi, R. N., Wuryanto, M. A., & Sutiningsih, D. (2012). Hubungan Antara Karakteristik Individu, PraktikHygiene Dan Sanitasi Lingkungan Dengan Kejadian Tuberculosis Di Kecamatan Semarang UtaraTahun 2011. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 1(1), 435–445.

Pudjiastuti. (2002). *Debu Sebagai Bahan Pencemar Yang Membahayakan Kesehatan Kerja*. Depkes RI. Jakarta.

Pujiani, t. (2017). Hubungan Penggunaan Apd Masker, Kebiasaan Merokok Dan Volume Kertas Bekas Dengan Ispa. *Unnes Journal of Public Health*, 6(3), 184.

Putra. (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.

Rahayu, O. . (2015). *Hubungan Konsentrasi Debu Ambien dan Karakteristik Pekerja*

(*umur, pendidikan, masa kerja, kebiasaan merokok, alat perindung diri*) Terhadap

Gejala Gangguan Saluran Pernapasn Pada Pekerja di PT Jaya Sentrika Jln. By Pass Batang Anai Tahun 2015.

Rebmann, t. (2008). *Infection Prevention*. LPN.

Rijanto, B. (2010). *Pedoman Praktis Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Lingkungan (K3L) Industri Konstruksi*. Mitra Wacana Media.

<http://kin.perpusnas.go.id/DisplayData.aspx?pId=34307&pRegionCode=TR>
UNOJ OYO&pClientId=639

- Rohandi, H. (2008). *Penyakit Angin dan Cuaca*.
- Sanjaya, kiki. (2020). *Dasar Kesehatan Lingkungan* (R. Salam (ed.)). CV Nas Media Pustaka.
- Sholikahah. (2015). Hubungan karakteristik pekerja dan kadar debu total dengan keluhan pernapasan pada pekerja industri kayu X di Kabupaten Lumajang. *Kesehatan Lingkungan, 1*, 1–12.
- Simanjuntak, N. S. R., Suwondo, A., & Wahyuni, I. (2013). Hubungan Antara Kadar Debu Batubara Total dan Terhirup serta Karakteristik Individu dengan Gangguan Fungsi Paru pada Pekerja di Lokasi CoalYard PLTU X Jepara. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 2(2). <http://ejournals1.undip.ac.id/index.php/jkm>
- Siregar, charles. (2004). *Farmasi Rumah Sakit Teori dan Penerapan*. (1st ed.). EGC.
- Sormin. (2012). *Hubungan Karakteristik dan Perilaku Pekerja yang Terpajan Debu Kapas dengan Kejadian ISPA di PT. Unitex Tahun 2011* (Fakultas Kesehatan Masyarakat (ed.)). Universitas Indonesia Depok.
- Sucipto, D. . (2014). *Keselamatan dan kesehatan kerja*. Pustaka baru.
- Suma'mur. (2013). *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (HIPERKES)*. Agung Seto.
- Supariasa. (2012). *Pendidikan Dan Konsultasi Giz*. EGC.
- Suroto, S., Jayanti, S., & Ovia, A. (2016). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kapasitas Vital Paru Pada Pekerja Industri Pengolahan Kayu Di Pt. 75 X Jepara. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 4(1), 267–276.
- Suryanta. (2009). *Pengaruh Pengendalian Paparan Debu pada Pekerja Pensortiran Daun Tembakau di PT. XX Kabupaten Deli Serdang*.
- Suryo, j. (2010). *Herbal Penyembuh Gangguan Sistem Pernapasan*. Benteng Pustaka. Tambayong. (2000). *Patofisiologi untuk keperawatan* (Monica (ed.)). EGC.
- Thaib. (2014). *Hubungan Antara Paparan Debu Dengan Kejadian Gangguan Saluran Pernafasan Pada Masyarakat Kelurahan Kairagi Satu Lingkungan 3 Kota Manado*.

- Trisnawati, y. (2012). *Hubungan perilaku merokok orang tua dengan kejadian ISPA pada balita di wilayah kerja pukesmas rembang kabupaten purbalingga.*
- WHO. (2007). *Pencegahan dan Pengendalian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) yang Cenderung Menjadi Endemi dan Pandemi di Fasilitas Pelayanan Puskesmas.*
https://www.who.int/csr/resources/publications/who_cds_epr_2007_8bahas%0A%0A%0Aa.pdf?ua=1%0D
- Widoyono. (2009). *Etiologi ISPA terdiri dari bakteri, virus, jamur dan lain sebagainya.*
Dalam kelompok bakteri yang termasuk bakteri penyebab ISPA diantaranya, Diplococcus pneumonia, Pneumococcus, Streptococcus pyogenes, Staphylococcus aureus, Haemophilus influenza, dan l. Erlangga.
- Yuliawati. (2015). *Pemberian Kombinasi Vitamin C Dan E Peroral Memperbaiki Kerusakan Hepar Akibat Paparan Rokok Kretek Sub Kronik. Jurnal Kesehatan Universitas Brawijaya., 24(1), 23–27.*
- Yuniati, eka. (2015). *Hubungan Paparan Debu Kapas Dan Penggunaan Alat Pelindung Pernapasan (Masker) Dengan Keluhan Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Pada Pekerja Unit Spinning 1 PT Argo Pantes Tbk. Universitas Esa Unggul.*
- Yusnabeti. (2010). *PM10 dan Infeksi Saluran Pernapasan Akut pada Pekerja Industri Mebel. Makara Kesehatan, 14(1), 25–30.*