

DAFTAR REFERENSI

- Anies., 2018. *Buku Ajar Kedokteran Lingkungan Penyakit Akibat Lingkungan*. Ar-ruzz Media : Yogyakarta
- Cahyani, R. H., & Sudyasih, T. (2018). *Hubungan Faktor Lingkungan Kerja Fisik Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Pada Pekerja Di Industri Mebel PT. Niaga Merapi Yogyakarta*.
- Cholida, Aidina, 2017. *Hubungan Umur, Masa Kerja, Pemakaian APD, Dan Kebiasaan Merokok, Dengan Gejala ISPA Yang Terpapar Debu Sandblasting*. Medan
- Enyasih, Fajrini, F., & Latifah, N. (2018). *Analisis Hubungan Iklim (Curah Hujan , Kelembaban , Suhu Udara dan Kecepatan Angin) dengan Kasus ISPA di DKI Jakarta*. 7(3), 167–173.
- Fajar, & Cahyarini, V. (2019). *Hubungan faktor lingkungan fisik dengan gangguan pernapasan pekerja pembuatan tongkang di ruang terbatas*. *Jurnal Kreatif Industri*, 3(1), 27–38.
- Fajrini, F., & Latifah, N. (2018). *Analisis Hubungan Iklim (Curah Hujan , Kelembaban , Suhu Udara dan Kecepatan Angin) dengan Kasus ISPA di DKI Jakarta*. 7(3), 167–173.
- Halim, F. (2012). *Hubungan Faktor Lingkungan Fisik Dengan Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Pada Pekerja Di Industri Mebel Dukuh Tukrejo*.
- International Labour Organization. (2013). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja Keselamatan dan Kesehatan Sarana untuk Produktivitas*.
- Irianto, Koes., 2015. *Memahami Berbagai Macam Penyakit*. Alfabeta: Bandung
- Kementerian Kesehatan. (2016). *Standar dan persyaratan kesehatan lingkungan kerja industri [permenkes no. 70 tahun 2016]*. (70).
- Kementerian Ketenagakerjaan RI., *Modul Pelatihan Hiperkes & Keselamatan Kerja Bagi Paramedis Perusahaan*.
- Kementerian Ketenagakerjaan. (2018). *Penerapan K3 Lingkungan Kerja*.
- Kementerian Ketenagakerjaan. (2018). *Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia No. 5*. (567).
- Lantong, J. F., Pitrah, A., & Erawan, P. E. M. (2017). *Faktor yang berhubungan dengan kejadian ispa pada pekerja penggilingan padi di desa wononggere kecamatan polinggona kabupaten kolaka tahun 2016*. 2(6), 1–11.

- Masriadi., 2014. *Epidemiologi Penyakit Menular*. PT Rajagrafindo Persada: Depok
- Mutiara Basti, A. (2014). *Kadar Debu Total Dan Gejala ISPA Ringan Pada Pekerja Departemen Permintalan Di Industri Tekstil*.
- Najmah, 2016. *Epidemiologi Penyakit Menular*. CV. Trans Info Media : Jakarta Timur
- Noor, Juliansyah., 2017. *Metodelogi Penelitian*. Kencana : Jakarta
- Noviyanti, Vovi., 2012. *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Penyakit ISPA Pada Balita Di Sekitar Wilayah Tempat Pembuangan Akhir Sampah (TPAS) Tamangapa Kota Makassar Tahun 2012*. Repositori UIN Aluddin. Makassar
- Nurussakinah, & Wulandari, R. A. (2013). *Faktor Risiko Lingkungan Fisik Kerja Terhadap Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan (ISPA) Pada Pekerja Bagian Material , Cutting Dan Sewing Industri Garment*.
- Pujiani, T. R., & Siwiendrayanti, A. (2017). *Hubungan Penggunaan Apd Masker, Kebiasaan Merokok Dan Volume Kertas Bekas Dengan Ispa*. *Unnes Journal Of Public Health*, 6(248), 6–10.
- Reda, Rizal., 2015. *Keselamatan dan Kesehatan Kerja Lingkungan Industri*. Lembaga Penelitian dan Pengabdian: Jakarta
- Sani K, Fathnur., 2017. *Metodelogi Penelitian Farmasi Komunitas dan Eksperimental*. Deepublish : Yogyakarta
- Soedarto., 2013. *Lingkungan dan Kesehatan*. Sagung seto : Jakarta
- Sucipto, Cecep. D., 2014. *Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Gosyen Publishing: Yogyakarta
- Suryo, Joko. 2010. *Herbal Penyembuhan Gangguan Sistem Pernapasan*. Bentang Pustaka. Yogyakarta
- Suwardi & Daryanto., 2018. *Kesehatan dan Kesehatan Kerja dan Lingkungan Kerja*. Gava Media : Yogyakarta
- Swarjana, I Ketut., 2016. *Statistik Kesehatan*. C.V Andi Offset : Yogyakarta
- Syahdrajat, Tantar., 2015. *Panduan Menulis Tugas Akhir Kedokteran & Kesehatan*. Prenadamedia Group : Jakarta
- Syam, D. M., & Ronny. (2016). *Suhu , Kelembaban Dan Pencahayaan Sebagai Faktor Risiko Kejadian Penyakit ISPA Pada Balita di Kecamatan Balaesang Kabupaten Donggala*. *Higiene*, 2.
- Yusnabeti, Wulandari, R. A., & Luciana, R. (2010). *PM10 Dan Infeksi Saluran Pernapasan Akut Pada Pekerja Industri Mebel*. *Makara Kesehatan*, 14(1), 25–30.