

DAFTAR PUSTAKA

- Agiwis, R.2010 “ Hubungan antara paparan debu padi dengan kapasitas fungsi paru tenaga kerja di penggilingan padi anggraini, sragen, jawa tengah.” Universitas Sebelas Maret tahun 2010 available at: <https://digilib.uns.ac.id/dokumen/detail/15563/Hubungan-antara-paparan-debu-padi-dengan-kapasitas-fungsi-paru-tenaga-kerja-di-penggilingan-padi-Anggraini-Sragen-Jawa-Tengah>.
- Ahmadi, G. 2012 “The Human Respiratory System”, in *The Human Respiratory System*, hal. 19–44, doi: 10.1007/978-94-007-4488-2.
- Aprilianti, M. 2018 *Gejala dan Ciri-Ciri Penyakit Paru-Paru Sesuai Jenisnya - Mediskus*. Available at: <https://mediskus.com/penyakit/gejala-dan-ciri-ciri-penyakit-paru-paru-sesuai-jenisnya>.
- Ariestianita, N. 2013 ‘Faktor-faktor yang berhubungan dengan gangguan fungsi faal paru pada pekerja bagian finishmill dan packer tonasa 2&3 pada pt.semen tonasa’. Available at: http://repository.uin-alauddin.ac.id/3176/1/ning_ariestianita.pdf.
- Arsih, Ratna Dian Kurniawati, I. D. 2011 ‘Faktor-Faktor Karakteristik Pekerja Yang Berhubungan Dengan Gangguan Fungsi Paru Pada Pembuat Kasur Lantai Di Pt Tawakal Wilayah Kerja Puskesmas Tanjungsiang Kabupaten Subang Tahun 2011’, *Bhakti Kencana Medika*, 4, pp. 1–7.
- Badan Pusat Statistik Indonesia 2018, *Statistik Lingkungan Hidup Indonesia 2018*, Badan Pusat Statistik/BPS-Statistic Indonesia, Diedit oleh Subdirektorat Statistik Lingkungan Hidup, Badan Pusat Statistik/BPS-Statistic Indonesia, doi: 10.4236/sgre.2011.22011.
- Bagus, H. 2017 ‘Analisis Kadar Nh3, Karakteristik Individu Dan Keluhan Pernapasan Pemulung Di Tpa Sampah Benowo Dan Bukan Pemulung Di Sekitar Tpa Sampah Benowo Surabaya’, *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 9(2), pp. 135–144. Available at: <https://e-journal.unair.ac.id/JKL/article/download/9183/5171>.
- Betiandriyan 2012, “Hubungan Faktor-Faktor Risiko Terhadap Kejadian Gangguan Fungsi Paru Pada Pekerja Bagian Painting Di PT X”, *Jurnal*

Kesehatan Masyarakat, 1(2), hal. 679–689, Tersedia pada: <https://media.neliti.com/media/publications/18854-ID-hubungan-faktor-faktor-risiko-terhadap-kejadian-gangguan-fungsi-paru-pada-pekerj.pdf>.

Depkes RI 2004 ‘Indonesian Health Profile The Year 2004 (Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2004)’, p. 325.

Dewanti, I. R. 2018 “Darah Serta Keluhan Kesehatan Di Basement Apartemen Waterplace , Surabaya,” hal.59-69. Available at : <https://e-journal.unair.ac.id/JKL/article/view/9387/5255>

Gregory, J. 2017 ‘Sistem Pernafasan’. Universitas Udayana tahun 2017 Available at:https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/1267ef1a6941f10cd436af892efd71b1.pdf.

Harrianto, Ridwan. 2008. *Buku Ajar Kesehatan Kerja*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.

Ikhsan, M. 2002. Penatalaksanaan Penyakit Paru Akibat Kerja, Kumpulan Makalah Seminar K3 RS Persahabatan tahun 2001 dan 2002, Universitas Indonesia, 2002.

International Labour Organization (ILO) . 2010 . Safety and Health at Work. <http://www.ilo.org/global/topics/safety-and-health-at-work/lang-en/index.htm>.

Irawan, M. D. 2017 “sisem pakar diagnosa penyakit paru-paru pada anak dengan metode Dempster-Shafer,” Vol 2, No 1, Januari 2017 e-ISSN :2502-714x

Langford, K. 2015, *Anatomy 101 From Muscles and Bones to Organs and Systems, Your Guide to How the Human Body Works*, 1 ed, Adams Media.

Katherine, R., Djajakusli, R. dan Rahim, M. R. 2014, *Hubungan Paparan Debu dengan Kapasitas Fungsi Paru Pekerja Penggilingan Padi di Kabupaten Sidrap*. Universitas Hasanuddin tahun 2014 available at : http://repository.unhas.ac.id/bitstream/handle/123456789/13782/Rizky%20Katherine_Hubungan%20Paparan%20Debu_141114.pdf?sequence=1.

Kementerian kesehatan RI 2018 *Profil Kesehatan Indonesia*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Available at: https://www.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/PROFIL_KESEHATAN_2018_1.pdf

Muhamad Zainaldi, 2020

HUBUNGAN ANTARA AKTIVITAS BERKENDARA SEPEDA MOTOR DAN KELUHAN PERNAPASAN PADA MAHASISWA UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL VETERAN JAKARTA TAHUN 2020

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Kesehatan Masyarakat Program Sarjana
www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id

- Kemkes 2016 *Macam-Macam Penyakit Paru-Paru dan Gejalanya - Direktorat P2PTM*. Available at: <http://www.p2ptm.kemkes.go.id/dokumen-p2ptm/macam-macam-penyakit-paru-paru-dan-gejalanya>.
- Kementerian Tenaga Kerja dan Transmigrasi 2011, *Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia No. Per.13/MEN/X 2011 tentang Nilai Ambang Batas Faktor Fisika dan Faktor Kimia di Tempat Kerja*, Indonesia.
- Kementrian Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia 2018, *IKLH 2017.pdf*, Diedit oleh Subbidang Penyaji Informasi Pusat Data dan Informasi, Kementrian Lingkungan Hidup dan Kehutanan.
- Khotimah, H. 2018 ‘Pengaruh Respiratory Muscle Stretch Gymnastic(Rmsg) Dengan Latihan Pernapasan Buteykoterhadap Peningkatan Vo2max Pada Lansia Desa Sumber Sekar Malang’. Available at: <http://eprints.umm.ac.id/41317/1/.pdf>.
- Kusuwati, B. S. F. Y. 2017”Hubungan Usia,Lama Paparan Debu, Penggunaan APD, Kebiasaan Merokok Dengan Gangguan Fungsi Paru Tenaga Kerja Mebel Di Kec Kalijambe Sragen Bintang.” 10(2), hal. 37-46.
- Levine., 2007. “Maximal Oxygen Uptake as a Parametric Measure of Cardiorespiratory Capacity” (January 2007) Volume 39 - Issue 1 – p 103-107 doi: 10.1249/01.mss.0000241641.75101.64 Available at: [https://journals.lww.com/acsmmsse/Fulltext/2007/01000/Maximal Oxygen Uptake as a Parametric Measure of.17.aspx](https://journals.lww.com/acsmmsse/Fulltext/2007/01000/Maximal_Oxygen_Uptake_as_a_Parametric_Measure_of.17.aspx).
- Luthfiah 2011 ‘Universitas Indonesia Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kapur Desa Padalarang Kabupaten Bandung Barat Tahun 2011 Depok’.
- Mallogi, A. 2019, *Dinamika Polutan dan Risiko Kesehatan Lingkungan, Pertama*, Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Masturoh, Imas dan Anggita, Nauri. 2018. *Metodelogi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Mahachandra, M. and Avviantari, V. 2018 ‘Evaluasi Safety Critical Event Pengemudi Bus Untuk Meminimasi Kecelakaan Lalu Lintas’, *J@ti Undip : Jurnal Teknik Industri*, 13(2), p. 83. doi: 10.14710/jati.13.2.83-90.

Muhamad Zainaldi, 2020

HUBUNGAN ANTARA AKTIVITAS BERKENDARA SEPEDA MOTOR DAN KELUHAN PERNAPASAN PADA MAHASISWA UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL VETERAN JAKARTA TAHUN 2020

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Kesehatan Masyarakat Program Sarjana
www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id

- Mukono, H.J. 2011. *Aspek Kesehatan Pencemaran Udara*, Surabaya: Pusat Penerbitan dan Percetakan Unair.
- Nafisa, R. S. F., Tri, J. dan Setiani, O. 2016, “Hubungan Paparan Debu Kayu di Lingkungan Kerja Terhadap Gangguan Fungsi Paru Pada Pekerja di PT. Arumbai Kasembadan, Banyumas”, *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 4(5), hal. 178–186.
- Nasution, H. F. 2005”Instrumen Penelitian Dan Urgensinya Dalam Penelitian Kuantitatif,”hal. 59-75. IAIN Padangsidimpuan tahun 2005 Available at: <http://repo.iain-padangsidimpuan.ac.id/326/1/416-1276-1-PB.pdf>.
- Notoatmodjo, S. 2012 *Metodelogi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Oviera, A., Jayanti, S. dan Suroto 2016, “Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kapasitas Vital Paru pada Pekerja Industri Pengolahan Kayu di PT. X Jepara”, *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 4(1), hal. 267–276.
- Pinugroho, B. S. dan Kusumawati, Y. 2017, “Hubungan Usia, Lama Paparan Debu, Penggunaan APD, Kebiasaan Merokok dengan Gangguan Fungsi Paru Tenaga Kerja Mebel di Kec. Kalijambe Sragen”, *Jurnal Kesehatan*, 10(2), hal. 37–46.
- Rachmawati, S., Masykuri, M. dan Sunarto, S. 2014, “Pengaruh Emisi Udara pada Sentra Pengolahan Batu Kapur Terhadap Kapasitas Vital Paru Pekerja dan Masyarakat di Desa Karas Kecamatan Sedan Kabupaten Rembang”, *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 11(1), hal. 16, doi: 10.14710/jil.11.1.16-23.
- Raynel, F., Hamidy, Y. and Zukarnaini 2014 ‘Analisis pengaruh faktor lingkungan dan faktor pekerja terhadap kapasitas fungsi paru pekerja industri meubel di kota Pekanbaru Tahun 2013’, *Dinamika Lingkungan Indonesia*, 1, pp. 124–129.
- Rifa’i, A., Edi, S. S. dan Sunarno 2013 “Aplikasi Sensor Tekanan Gas MPX5100 dalam Alat Ukur Kapasitas Vital Paru-Paru”, *Unnes Physics Journal*, 2(1), hal. 18–23.
- Riskesdas 2018 ‘Riset Kesehatan Dasar’. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI tahun 2018.

- Rumselly, K. U. 2016 ‘Environment Health Risk Assessment of Ambient Air Quality in Ambon’, *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 8(2), p. 158. doi: 10.20473/jkl.v8i2.2016.158-163.
- Soedirman dan Suma'mur 2014, Kesehatan Kerja dalam Perspektif Hiperkes dan Keselamatan Kerja, Diedit oleh S. Carolina dan R. Astikawati, Magelang: Erlangga.
- Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Afabeta.
- S Maria, G, M. Et al. 2015 “Analisis Kapasitas Paru Dan Aliran Udara Pernafasan Manusia Yang Mempunyai Kebiasaan Merokok Dan Tidak Merokok,” hal. 57-62. Volume 6 Nomor 1 2015 ISSN : 2302-7827
- Tryanni, V. *et al.* 2013 ‘Prevalensi Gangguan Respirasi dan Hubungannya dengan Perilaku Warga Rumah Susun Serta Faktor yang berhubungan Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia Abstrak Prevalence of Respiratory Disturbance and its association With Human Behavior in Flat Resident ’.
- Wahyuningsi, H. P. dan Kusmiyati, D. Y. 2017, *Anatomi & Fisiologi*, 1 ed. Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- Waluyo, J. 2016 ‘Aya Hambat Ekstrak Etanol Daun Akasia Berduri(Acacia Nilotica L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Streptococcus Pneumoniae’, *Jurnal Pembelajaran Fisika Universitas Jember*, 4(5), pp. 661–672.
- WHO 2013 *world health statistics 2013*. Available at https://www.who.int/gho/publications/world_health_statistics/2013/en/.
- Wulandari, R., Setiani, O. and Dewanti, N. A. Y. 2015 ‘Hubungan Masa Kerja Terhadap Gangguan Fungsi Paru Pada Petugas Penyapu Jalan Di Protokol 3, 4 Dan 6 Kota Semarang’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 3(3), pp. 797–806.
- Zainul, L. M. *et al.* 2019, “Identifikasi dan Penilaian Risiko Petugas Penyapu Jalan Raya Kota Balikpapan”, *Jurnal Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Lindungan Lingkungan*, 5(1), hal. 87–92.