

DAFTAR PUSTAKA

- Alsagaff & Mukti 2010, *Dasar - Dasar Ilmu Penyakit Paru*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Anes, N. 2015, Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Gangguan Fungsi Paru Pada Pekerja di PT . Tonasa Line Kota Bitung', *Jikmu*, 5(3), pp. 600–607.
- Arikunto 2010, *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Ashley, K. and Fey, P. 2017, 'NIOSH Manual of Analytical Methods (NMAM)', in *National Institute for Occupational Safety and Health*.
- Aunillah, K. 2015, 'Hubungan Paparan Debu dan Lama Paparan', *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 4(2), pp. 155–166.
- Bakhtiar, A. and Tantri, R. I. E. 2017, 'Faal Paru Dinamis', *Jurnal Respirasi*, 3(3), pp. 89–96.
- Bima 2019, *Laporan Tahunan 2019 Terminal Senen Jakarta Pusat*. Jakarta: Dinas Perhubungan Press.
- BMKG 2019, 'Informasi Konsentrasi Partikulat (PM2.5)', *journal air quality*. Available at: <https://www.bmkg.go.id/kualitas-udara/informasi-partikulat-pm25.bmkg>.
- Bustan 2007, *Epidemiologi Penyakit Tidak Menular*. Jakarta: Rhineke Cipta Press.
- Dorce 2006, 'Gangguan Fungsi Paru Dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhinya Pada Karyawan Pt . Semen Tonasa Pangkep Sulawesi Selatan', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*.
- EPA 2006, 'National Ambient Air Quality Standards for Particulate Matter', *Environmental Protection Agency*.
- EPA 2018, 'Particulate Matter (PM) Pollution', *United States Environmental Protection Agency Journal*. Available at: <https://www.epa.gov/pm-pollution/particulate-matter-pm-basics>.
- Falahdina, A. 2017, 'Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Paparan PM2,5 Pada Pedagang Tetap Di Terminal Kampung Rambutan', *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 01, pp. 1–7. Available at: <http://www.albayan.ae>.

- Fauziah, D. et al. 2017, 'Analisis Tingkat Pencemaran Udara di Terminal Kota Semarang', *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(5), pp. 561–570. Available at: <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm%0AANALISIS>.
- Hastono 2007, *Analisa Data Kesehatan*. Jakarta: Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia.
- Helmi, F. A. 2000, 'Faktor- Faktor Penyebab Perilaku Merokok Pada Remaja', *Jurnal Psikologi Universitas Gajah Mada*. Available at: http://avin.staff.ugm.ac.id/data/jurnal/perilakumerokok_avin.pdf.
- Kemenkes 2002, 'Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia', *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*, (1407), pp. 1–13.
- Kemenkes 2020, 'Pekerja industri pertambangan rentan terkena pneumoconiosis', *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*, pp. 1–2. Available at: <https://www.kemkes.go.id/pdf.php?id=15111300003>.
- Kliegman, B. 2000, *Ilmu Kesehatan Anak Nelson*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Kusnidar 2006, *Tingkat Pencemaran Debu Tergadap di Beberapa Wilayah DKI Jakarta*. Jakarta: Majalah Sanitasi.
- Lestari 2009, *Bahaya Kimia: Sampling dan Pengukuran Kontaminan Kimia di Udara*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Lestari 2010, *Bahaya Kimia, sampling dan pengukuran kontaminan kimia di udara*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Maria, G. 2015, 'Analisis Kapasitas Paru dan Aliran Udara Pernafasan Manusia Yang Mempunyai Kebiasaan Merokok dan Tidak Merokok', 6, pp. 57–62.
- Marpaung 2012, 'Pengaruh Paparan Debu Respirable PM2.5 Terhadap Kejadian Gangguan Fungsi Paru Pedagang Tetap di Terminal Terpadu Kota Depok Tahun 2012'.
- Mukono 2008, *Pencemaran Udara dan Pengaruh Terhadap Gangguan Saluran Pernapasan*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Muttaqin, A. 2008, *Asuhan Keperawatan Klien dengan Gangguan Sistem Pernapasan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Nasrul, E. 2010, *Dasar-dasar Keperawatan Kesehatan Masyarakat*. Yogyakarta: Rineka Cipta.

Yenita Anggraini, 2020

FAKTOR – FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KELUHAN FUNGSI PARU PADA PEDAGANG TETAP DI TERMINAL BUS SENEN JAKARTA PUSAT TAHUN 2019

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, S1 Kesehatan Masyarakat
www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id- www.repository.upnvj.ac.id

- Nasry, N. 2008, *Epidemiologi*. Jakarta: Rhineke Cipta Press.
- Ningrum, T. P. 2012, 'Hubungan antara perilaku dengan gangguan fungsi paru pada pekerja unit ii pengolahan npk di industri pt. petrokimia gresik', *Jurnal IKESMA*, 8, pp. 1–8.
- Notoatmodjo 2012, *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Pavlica et al. 2010, 'Correlation of vital lung capacity with body weight, longitudinal and circumference dimensions', *Biotechnology and Biotechnological Equipment*, 24, pp. 325–328. doi: 10.1080/13102818.2010.10817856.
- PDPI 2003, 'Penyakit Paru Obstruktif Kronik (PPOK)', *Pedoman Diagnosis & Penatalaksanaan Di Indonesia*, p. 32. Available at: <http://www.klikpdpi.com/konsensus/konsensus-ppok/ppok.pdf>.
- Permenaker no 25 2008, 'Pedoman Diagnosis dan Penilaian Cacat karena Kecelakaan dan Penyakit Akibat Kerja', *Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia*.
- Putri, E. P. 2012, 'Konsentrasi PM2.5 di Udara Dalam Ruang dan Penurunan Fungsi Paru pada Orang Dewasa di Sekitar Kawasan Industri Pulo Gadung Jakarta Timur Tahun 2012', *Universitas Indonesia Jurnal*. Available at: <http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/20319881-S-PDF-Eky Pramitha Dwi Putri.pdf>.
- Rahmatullah 2006, *Penyakit Paru Lingkungan Kerja*. Semarang: Fakultas Kedokteran UNDIP.
- Rasmin, M. 2001, *Prosedur Tindakan Bidang Paru Dan Pernapasan: Diagnosa Dan Terapi*. Balai Pene. Jakarta.
- Rifqi dkk 2011, 'Analisis Pengaruh Faktor-Faktor Risiko Gangguan Fungsi Paru pada Pekerja Area Produksi Industri Kayu', (2581), pp. 199–204.
- Riskesdas (2013) 'Hasil Riset Kesehatan Dasar Kementerian RI 2013', *Proceedings, Annual Meeting - Air Pollution Control Association*, 6. doi: 1 Desember 2013.
- Sari, E. N. 2013, 'Gambaran Kualitas Udara Ambien Terminal Kaitannya Dengan Gangguan Fungsi Paru Pedagang Tetap Wanita di Terminal Joyoboyo Surabaya', *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 2(1), pp. 90–95. Available at: <https://media.neliti.com/media/publications/3797-ID-picture-quality-air-terminal-ambien-interference-with-respect-to-lung-function-i.pdf>.

Yenita Anggraini, 2020

FAKTOR – FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KELUHAN FUNGSI PARU PADA PEDAGANG TETAP DI TERMINAL BUS SENEN JAKARTA PUSAT TAHUN 2019

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, S1 Kesehatan Masyarakat
[www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id- www.repository.upnvj.ac.id]

- Suma'maur 2009, *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (HIPERKES)*. Jakarta: Sagung Seto.
- The American Thoracic Society 2004, 'Standard for The Diagnosis and Care of Patient with Chronic Obstructive Pulmonary Disease (COPD) and Asthma', *European Respiratory Journal*. Available at: <http://www.thoracic.org/statements/>.
- Trost, S. 2005, 'Conducting Accelerometer-Based Activity Assessments in Field-Based Research', *Journal of the American College of Sports Medicine*, 37(11), pp. 531–543. doi: 10.1249/01.mss.0000185657.86065.98.
- Tualeka, R. A. 2014, 'Penilaian Risiko Paparan Asap Kendaraan Bermotor Pada Polantas Polrestabes Surabaya Tahun 2014', *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 3, pp. 46–57.
- UU RI Nomor 13 2003, 'Undang - Undang Republik Indonesia Nomor 13 Tahun 2003 Tentang Ketenagakerjaan'.
- WHO 2004, 'WHO systematic review of health aspects of air quality in Europe', *Human Reproduction & Genetic Ethics*, 5(1), pp. 1–2. doi: 10.1179/hrge.5.1.1366514837573u31.
- Wulandari, R. 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(April).
- Zullies, I. 2009, *Uji Fungsi Paru*. Yogyakarta: Fakultas Farmasi Universitas Gajah Mada.