

DAFTAR PUSTAKA

- Afiani E.E., Jayanti S. & Widjasena B. (2016) Faktor-faktor yang berhubungan dengan gangguan fungsi paru pada pekerja di unit bioler industri tekstil x Kabupaten Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 4(3), 372-382. Terdapat di <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jkm>
- Ahadiansyah R. (2017) *Kadar CO dan NO2 di udara dengan gangguan faal paru juru parkir sektor E di Kabupaten Jember. Digital Respiratory Universitas Jember.* Universitas Jember. <https://repository.unej.ac.id/handle/123456789/83107>
- Aningsih I.F. (2015) Pekerja parkir perempuan di Kota Dumai (studi tentang progres penetapan lokasi pabrik). *Jom FISIP*, 2(1), 1-15. Terdapat di <https://download.portalgaruda.org> [Diakses di bulan Oktober 2018]
- Anugrah Y. (2014) faktor-faktor yang berhubungan dengan kapasitas vital paru pada pekerja penggilingan divisi batu putih PT. Sinar Utama Karya. *Unnes Journal of Public Health*, 3(1), 1-9. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ujph>
- Arifin Z. & Sukoco (2009) *Pengendalian polusi kendaraan.* Bandung : Alfabeta.
- Awang M., Sulistomo A. & Junus M. (2017) Gambaran fungsi paru dan faktor-faktor yang berhubungan pada pekerja terpapar debu bagasse di pabrik gula x Kabupaten Lampung Tengah. *J Indon Med Assoc*, 67(10), 576-583. http://mki.idionline.org/index.php?uPage=mki.mki_dl&smod=mk_i&sp=public&key=NDc4LTE5
- Bachtiar V.S. & Ferina L. (2013) Studi paparan konsentrasi gas karbon monoksida (CO) di lingkungan kerja petugas parkir dan polusi lalu lintas di Kota Padang. *Jurnal Teknik Lingkungan UNAND*, 10(1), 60-72. Terdapat di <https://jurnaldampak.ft.unand.ac.id> [Diakses di bulan Desember]
- Badan Pusat Statistik DIY, (2015). *Berita resmi statistik (perkembangan jumlah kendaraan bermotor menurut jenis)* Yogyakarta : Badan Pusat Statistik Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. <https://yogyakarta.bps.go.id/dynamictable/2018/02/01/109/jumlah-kendaraan-bermotor-yang-terdaftar-menurut-jenisnya-di-d-i-yogyakarta.html>
- Badan Pusat Statistik DIY, (2018). *Keadaan Ketenagakerjaan Yogyakarta Februari 2018.* Yogyakarta : Badan Pusat Statistik Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. Terdapat di <https://yogyakarta.bps.go.id> [Diakses di bulan Oktober 2018]
- Badan Pusat Statistik Indonesia, (2015). *Berita resmi statistik (perkembangan jumlah kendaraan bermotor menurut jenis)* Jakarta : Badan Pusat Statistik. <https://www.bps.go.id/linkTableDinamis/view/id/1133>
- Badan Pusat Statistik Indonesia, (2017). *Berita resmi statistik (perkembangan jumlah kendaraan bermotor menurut jenis)* Jakarta : Badan Pusat Statistik. <https://www.bps.go.id/linkTableDinamis/view/id/1133>
- Badan Pusat Statistik Indonesia, (2018). *Berita Resmi Statistik (Keadaan Ketenagakerjaan Indonesia Februari 2018).* Jakarta : Badan Pusat

- Statistik. Terdapat di <https://turc.or.id> [Diakses di bulan Oktober 2018]
- Cahyana A., Djajakusli R. & Rahim M.R. (2012) *Faktor yang berhubungan dengan kejadian gangguan fungsi paru pada pekerja tambang batubara PT. Indominco Mandiri Kalimantan Timur*. Makassar. Universitas Hasanudin.
- Darmawan A. (2013) Penyakit sistem respirasi akibat kerja. *JMJ*, 1(1), 68-83. <https://online-journal.unja.ac.id/index.php/kedokteran/article/view/2691/1954>
- Dermawan D. (2012) *Buku ajar keperawatan komunitas*. Yogyakarta : Gosyen Publishing.
- Dinas Pariwisata DIY (2017) *Statistik kepariwisataan*. Yogyakarta : Dinas Pariwisata DIY.
- Efendi F. & Makhfudli (2013) *Keperawatan kesehatan komunitas teori dan praktik dalam keperawatan*. Jakarta : Salemba Medika.
- _____ (2009) *Keperawatan kesehatan komunitas teori dan praktik dalam keperawatan*. Jakarta : Salemba Medika.
- Esha I., Afandi D. & Amrifo V. (2017) Analisis paparan gas polutan karbon monoksida terhadap fungsi paru petugas parkir di ruang bawah tanah mal x Kota Pekanbaru. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 11(1), 25-34. <https://ejournal.unri.ac.id/index.php/JIL/article/download/4473/4273>
- Fujianti P., Hamzah H., & Hamzah S.E. (2014) Faktor-faktor yang mempengaruhi timbulnya gangguan pernapasan pada pekerja mebeljati berkah Kota Jambi tahun 2012. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 6(9), 186-194. <https://media.neliti.com/media/publication/58034-ID-factors-affecting-respiratory-symptoms-o.pdf>
- Green L.W. (1990) *Health Education planning, A Diagnostic Approach*, The John Hopkins University : Myfield Publishing Co terdapat di <https://popline.org> [Diakses pada tanggal 6 januari 2019]
- Handari M.C., Sugiharto & Pawenang E.T. (2018) Karakteristik pekerja dengan kejadian gangguan fungsi paru pada pekerja dipo lokomotif. *Higeia*, 2(1), 45-56. <http://scholar.google.co.id/citations?user=soTOKvQAAAAJ&hl=en>
- Helmy R. (2019) Hubungan paparan debu dan karakteristik individu dengan status faal paru pedagang di sekitar kawasan industri Gresik. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 11(2), 132-140. <https://e-journal.unair.ac.id/JKL/article/download/8989/7146>
- Husaini, Setyaningrum R. & Saputra M. (2017) faktor penyebab penyakit akibat kerja pada pekerja las. *Jurnal MKMI*, 13(1), 74. <http://journal.unhas.ac.id/index.php/mkmi/article/view/1583>
- Organisasi Perburuhan Internasional (2008) *Hidup saya pekerjaan saya pekerjaan yang aman mengelola risiko di lingkungan pekerjaan*. Jakarta : Kantor Perburuhan Internasional.
- Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI) (<https://kbbi.web.id> diakses pada 18 November 2018)

- Keputusan Presiden Republik Indonesia Nomor 22 tahun 1993 tentang Penyakit Yang Timbul Akibat Hubungan Kerja. https://peraturan.bkpm.go.id/jdih/userfiles/batang/Kepres_22_1993.pdf
- Lasut D.V.E., Marpaung E. & Sengkey L.S. (2016) Gambaran hasil spirometri pada pasien dengan gangguan paru di instalasi rehabilitasi medik RSUP PROF. Dr. R. D. Kandou Manado. *Jurnal kedokteran klinik (JKK)*, 1(1), 104-108.
- Maharani D.P. & Wahyuningsih A.S. (2017) Pengetahuan, sikap, kebijakan K3 dengan penggunaan alat pelindung diri di bagian ring spinning unit 1. *Jurnal Of Health Education*, 2(1), 33-38. Terdapat di <https://journal.unes.ac.id> [Diakses tanggal 6 januari 2019]
- Mustikajati (2014) Polusi udara tewaskan tujuh juta orang. *DW*, 25 Maret. Terdapat di <https://dw.com> [Diakses pada tanggal 16 Desember 2018]
- Muttaqin A. (2010) *Buku ajar asuhan keperawatan pada klien dengan gangguan sistem pernapasan edisi 2*. Jakarta : Salemba Medika.
- Nayazri G.M (2016) Puluhan Ribu Nyawa Melayang Di Indonesia Akibat Polusi. *Kompas.com*, 13 Agustus. Terdapat di <https://otomotif.kompas.com> [Diakses pada tanggal 16 desember 2018]
- Notoatmodjo S. (2014) *Ilmu perilaku kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- _____. (2018) *Metodologi penelitian kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- _____. (2010) *Metodologi penelitian kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta.
- Nursalam (2017) *Metodologi penelitian ilmu keperawatan : Pendekatan Praktis*. Jakarta : Salemba Medika
- Peraturan Daerah Kota Yogyakarta Nomor 18 tahun 2009 tentang Penyelenggaraan Perparkiran https://www.bphn.go.id/data/documents/perda_nomor_18_tahun_2009_tentang_penyelenggaraan_perparkiran.pdf
- Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia Nomor 8 tahun 2010 tentang Alat Pelindung Diri http://www.gmf-aeroasia.co.id/wp-content/uploads/bsk-pdf-manager/125_PERMENAKERTRANS_NO_PER.08_MEN_VII_2010_TENTANG_ALAT_PELINDUNG DIRI.PDF
- Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia 1981 tentang Kewajiban Melapor Penyakit Akibat Kerja. <https://betterwork.org/dev/wp-content/uploads/2017/09/73-3-Permenakertrans-No-1-Th-1981-Kewajiban-Melapor-Penyakit-Akibat-Kerja.pdf>
- Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia Nomor 25 tahun 2008 tentang Pedoman Diagnosis dan Penilaian Cacat Karena Kecelakaan Dan Penyakit Akibat Kerja https://toolsfortransformation.net/wp-content/uploads/2017/05/Permenakertrans-no.25-tahun-2008_Pedoman-diagnosis-dan-penilaian-cacat_E.pdf
- 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), 184-188. Terdapat di <https://journal.unnes.ac.id> [Diakses di bulan oktober 2018]
- Purningsih (2015) Kendaraan bermotor penyumbang polusi udara terbesar di Jakarta. *Greeners.co*, 16 Februari. Terdapat di <https://greeners.co> [Diakses pada tanggal 16 Desember 2018]
- Putra B.H. & Afriani R. (2017) Kajian hubungan masa kerja, pengetahuan, kebiasaan merokok dan penggunaan masker dengan gejala penyakit ISPA pada pekerja pabrik batu bata Manggis Gentiang Bukittinggi. *Human Care Journal*, 2(2), 48-54. Terdapat di <https://ojs.fdk.ac.id> [Diakses di bulan Desember 2018]
- Putri A.N., Setyawan F.E.B. & Noerwahjono (2018) Analisa lingkungan kerja dan karakteristik pekerja terhadap faal paru pekerja industri papan semen rata (studi kasus di PT "X" Malang). *Herb-Medicine Journal*, 1(2), 76. <http://jurnalnasional.ump.ac.id/index.php/HMJ/article/view/2916>
- Putri R.T., Joko T., & Dangiran H.L. (2017) Hubungan karakteristik pemulung dan penggunaan alat pelindung pernapasan dengan keluhan gangguan pernapasan pada pemulung di TPA Jatibarang, Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 5(5), 838-849. <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkn>
- Rose K.D.C. & Tualeka A.R. (2014) Penilaian risiko paparan asap kendaraan bermotor pada Polantas Polrestabes Surabaya. *The Indonesian Journal Of Occupational Safety And Health*, 3(1), 47. <https://www.neliti.com/id/publications/3813/penilaian-risiko-paparan-asap-kendaraan-bermotor-pada-polantas-polrestabes-surab>
- Sari N.P. (2016) Transformasi pekerja informal ke arah formal : analisis deskriptif dan regresi logistik. *Jurnal ekonomi kuantitatif terapan (JEKT)*, 9(1), 28-36. <https://media.neliti.com/media/publications/228294-transformasi-pekerja-informal-ke-arrah-fo-58741fb5.pdf>
- Sedarmayanti (2009) *Sumber daya manusia dan produktivitas kerja*. Bandung : Mandar Maju.
- _____ (2001) *Tata kerja dan produktivitas kerja*. Bandung : Mandar Maju.
- Sholihah M. & Tualeka A.R. (2015) Studi faal paru dan kebiasaan merokok pada pekerja yang terpapar debu pada perusahaan konstruksi di Surabaya. *The Indonesian Journal Of Occupational Safety And Health*, 4(1), 1-10. <https://e-journal.unair.ac.id/index.php/IJOSH/article/view/1637>
- Sholihati N., Suhartono & Yunita N.A. (2017) Hubungan masa kerja dan penggunaan APD dengan gangguan fungsi paru pada penyapu jalan di ruas jalan tinggi pencemaran Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 5(5), 776-789. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/view/19201>
- Soekanto A. (2017) Efek pemakaian masker terhadap penurunan iritasi saluran napas pada mahasiswa yang terpapar uap formalin. *Inovasi*, 19(2), 116-122. Terdapat di <https://fbs.uwks.ac.id> [Diakses pada tanggal 4 Desember 2018]
- Sugarda A., Santiasih I. & Juniani A.I. (2014) Analisa pengaruh penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) terhadap *allowance* proses kerja pemotongan

- kayu (studi kasus : PT. PAL Indonesia). *Jati Undip*, 9(3), 139-146. Terdapat di <https://ejournal.undip.ac.id> [Diakses di bulan Oktober 2018]
- Suma'mur (2009) *Higiene perusahaan dan kesehatan kerja (HIPERKES)*. Jakarta : Sagung Seto
- _____ (2013) *Higiene perusahaan dan kesehatan kerja (HIPERKES)*. Jakarta : Sagung Seto
- Syaifuddin (2012) *Anatomi fisiologi untuk keperawatan dan kebidanan*. Jakarta : Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Tambayong J. (2001) *Patofisiologi untuk keperawatan*. Jakarta : EGC
- Trissekti G., Kusmiati M. & Budiman (2014) Perbandingan fungsi paru juru parkir basement dengan juru parkir ruang terbuka di Kota Bandung. *Global Medical And Health Communication*, 2(2), 66-72. <https://ejournal.unisba.ac.id/index.php/gmhc/article/view/1533>
- Uyainah A., Amin Z. & Thufeilsyah F. (2014) Spirometri. *Ina J Chest Crit and Emerg Med*, 1(1), 35-38. http://www.respirologi.com/upload/file_1455185923.pdf
- Wardhana W.A. (2004) *Dampak pencemaran lingkungan*. Yogyakarta : Penerbit Andi
- WHO (2010) *WHO guidelines for indoor air quality : selected pollutants*. Europe : WHO Regional office. <https://www.who.int/iris/handle/10665/260127>
- Wulandari R., Setiani O.& Astorina N. (2015) Hubungan masa kerja terhadap gangguan fungsi paru pada petugas penyapu jalan di protokol 3, 4 dan 6 Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Jurnal)*, 3(3), 797-806. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm/article/view/12743>