

DAFTAR PUSTAKA

1. Republik Indonesia. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 36 Tahun 2009 tentang Kesehatan. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2009.
2. Fitriyani, Gusti A, Hermawati F. Analisis Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja pada Pekerja Industri Batu Bata di Kabupaten Padang Pariaman. *Jurnal Keselamatan Kesehatan Kerja dan Lingkungan* [Online]. 2023;04(1):47–56. Dari: <http://jk31.fkm.unand.ac.id/index.php/jk31/article/view/76> [2 Januari 2024]
3. Republik Indonesia. Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2019 Tentang Penyakit Akibat Kerja. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2019.
4. Internasional Labour Organization (ILO). Meningkatkan Keselamatan dan Kesehatan Pekerja Muda [Online]. 2018. Dari: https://www.ilo.org/sites/default/files/wcmsp5/groups/public/@asia/@robangkok/@ilo-jakarta/documents/publication/wcms_627174.pdf [2 Januari 2024]
5. Wicaksono M gige, Septiani WS, Makomulamin M. Hubungan Tingkat Paparan Debu Kernel Sawit Terhadap Penyakit Saluran Pernapasan Pada Pekerja Pabrik Kelapa Sawit Di PT Perkebunan Nusantara Sei Galuh Tahun 2020. *Jurnal Media Kesmas (Public Health Media)* [Online]. 2021;1(3):962–971. Dari: <https://jom.htp.ac.id/index.php/kesmas/article/view/199> [3 Januari 2024]
6. Adiratna Y, Astono S, Fertiaz M, Subhan, Opie CA, Prayitno H et al. Profil Keselamatan dan Kesehatan Kerja Nasional Indonesia Tahun 2022. Jakarta: Kementerian Ketenagakerjaan Republik Indonesia; 2022.
7. Republik Indonesia. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 56 Tahun 2016 tentang Penyelenggaraan Pelayanan Penyakit Akibat Kerja. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2016.
8. Ainurrazaq M, Hapis A, Hamdani. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Keluhan Gangguan Pernapasan pada Pekerja Batu Bata di Desa Talang Belido Kecamatan Sungai Delam Kabupaten Muaro Jambi Tahun 2021. *Jurnal Inovasi Penelitian* [Online]. 2022;2(12):3927–3932. Dari: <https://stp-mataram.e-journal.id/JIP/article/view/1496> [3 Januari 2024]
9. Suma'mur. Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja. Jakarta: Sagung Seto; 2009.
10. Xing YF, Xu YH, Shi MH, Lian YX. The impact of PM2.5 on the human respiratory system. *Journal of Thoracic Disease* [Online]. 2016;8(1). Dari: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/26904255/> [8 Januari 2024]
11. Novirsa R, Achmadi UF. Analisis Risiko Paparan PM2,5 di Udara Ambien Siang Hari terhadap Masyarakat di Kawasan Industri Semen. *Media Kesmas: Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional* [Online]. 2012;7(4):173–179. Dari:

<https://scholarhub.ui.ac.id/kesmas/vol7/iss4/6/> [9 Januari 2024]

12. GBD Diseases and Injuries Collaborators. Global incidence, prevalence, years lived with disability (YLDs), disability-adjusted life-years (DALYs), and healthy life expectancy (HALE) for 371 diseases and injuries in 204 countries and territories and 811 subnational locations [Online]. 2021. Dari: [https://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736\(24\)00757-8/fulltext](https://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736(24)00757-8/fulltext) [11 Januari 2024]
13. Kementerian Kesehatan RI. Rencana Aksi Strategis Nasional Pencegahan dan Pengendalian Penyakit Tidak Menular 2015-2019. Jakarta: Departemen Kesehatan RI; 2017.
14. Sunaryo M, Rhomadhoni MN. Analisis Kadar Debu Respirabel Terhadap Keluhan Kesehatan Pada Pekerja. *Jurnal Kesmas (Kesehatan Masyarakat) Khatulistiwa* [Online]. 2021;8(2):63. Dari: <https://openjurnal.unmuhpnk.ac.id/JKMK/article/view/2480/0> [14 Januari 2024]
15. Siregar WW, Sihotang SH, Octavariny R, Wiradana M. Hubungan Paparan Debu dengan Gangguan Pernafasan pada Pekerja Pembuatan Batu Bata di Jati Baru. *Jurnal Kesehatan Masyarakat dan Gizi* [Online]. 2020;3(1):81–90. Dari: <https://ejournal.medistra.ac.id/index.php/JKG/article/view/512> [14 Januari 2024]
16. Noviyanti, Misriningsih DC. Faktor-Faktor Risiko Ergonomi Terhadap Keluhan Nyeri Otot pada Pekerja Pembuat Batu Bata di Wilayah Kerja Puskesmas X Kota Tanjung Pinang. *Jurnal Kesehatan Ibnu Sina* [Online]. 2020;1(2):1–11. Dari: <https://ojs3.lppm-uis.org/index.php/J-KIS/article/view/106> [14 Januari 2024]
17. Sekretariat Jenderal DPR RI. Pekerja Informal Dominasi Angka Pekerja, Kurniasih Dorong Hadirnya PBI BPJS Ketenagakerjaan. Jakarta: DPR RI; 2023.
18. Abrihari O, Suwarni A, Sudaryanto S, Ridayanti DDP, Khambali, Suryono H. Hubungan Kadar Debu Lingkungan Kerja, Masa Kerja dan Penggunaan Alat Pelindung Diri dengan Gejala Subyektif Pneumokoniosis Pada Pekerja Industri Batu Bata di Desa Sitimulyo, Piyungan, Bantul. *Jurnal Kesehatan Lingkungan* [Online]. 2014;5(3):109–115. Dari: <https://ejournal.poltekkesjogja.ac.id/index.php/Sanitasi/article/view/697> [15 Januari 2024]
19. Zuskin E, Mustajbegovic, Schachter E, Kern J, Doko-Jelinic J, Godnic-Cvar J. Respiratory findings in workers employed in the brick-manufacturing industry. *Journal of Occupational and Environmental Medicine* [Online]. 1998;40(9):814–820. Dari: <https://www.jstor.org/stable/44995979> [19 Januari 2024]
20. Rahma AD. Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Paparan PM10 pada Pekerja Industri Batu Bata di Kenagarian Sarilamak Kabupaten Lima Puluh Kota Tahun 2018 [Skripsi]. Padang : FKM Unand; 2018.

21. Prabowo K, Muslim B. Buku Penyehatan Udara. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2018.
22. Republik Indonesia. Peraturan Pemerintah RI No 22 tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup. Jakarta: Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan; 2021.
23. E. Ite A, O. Ogunkunle C, O. Obadimu C, R. Asuaiko E, J. Ibok U. Particulate Matter and Staff Exposure in an Air-Conditioned Office in Akwa Ibom State University – Nigeria. *Journal of Atmospheric Pollution* [Online]. 2017;5(1):24–32. Dari: <https://www.sciepub.com/journal/jap> [30 Januari 2024]
24. Wardhana WA. Dampak Pencemaran Lingkungan. Yogyakarta: Andi; 2004.
25. Ruzer L, Hanley N. *Aerosol Handbook Measurement, Dosimetry and Health Effects*. CRC press; 2005.
26. Yao Z, Shi D. Analysis of Total Suspended Particulates Pollution Along Shanghai-Nanjing Expressway. *Journal of Air Pollution* [Online]. 2012;1(2):31–36. Dari: <http://dx.doi.org/10.4236/ojap.2012.12004> [3 Februari 2024]
27. Boedisantoso. *Teknologi Pengendalian Pencemar Udara*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember Press; 2002.
28. Shaikh S, Nafees AA, Khetpal V, Jamali AA, Arain AM, Yousuf A. Respiratory symptoms and illnesses among brick kiln workers: a cross sectional study from rural districts of Pakistan. *BMC Public Health* [Online]. 2012;12. Dari: <https://bmcpublichealth.biomedcentral.com/articles/186/14712> [3 Februari 2024]
29. Thygerson SM, Sanjel S, Johnson S. Occupational and Environmental Health Hazards in the Brick Manufacturing Industry in Kathmandu Valley, Nepal. *Occup Med Heal Aff* [Online]. 2016;04(05). Dari: https://www.researchgate.net/publication/309291376_Occupational_and_Environmental_Health_Hazards_in_the_Brick_Manufacturing_Industry_in_Kathmandu_Valley_Nepal [5 Februari 2024]
30. Environmental Protection Agency (EPA). Particulate Matter (PM) Basics [Online]. 2023. Dari: <https://www.epa.gov/pm-pollution/particulate-matter-pm-basics> [5 Februari 2024]
31. Ridayanti DDP. Risiko Paparan Debu/Particulate Matter (PM_{2,5}) Terhadap Kesehatan Masyarakat (Studi Kasus: Tempat Pembuatan Batu Bata di Desa Kaloran, Kecamatan Ngronggot, Nganjuk). *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes* [Online]. 2022;13(1):437–443. Dari: <http://dx.doi.org/10.33846/sf13230> [5 Februari 2024]
32. Republik Indonesia. Permenkes No 2 Tahun 2023 Tentang Kesehatan Lingkungan. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2023.

33. Arrazy S. Buku Analisis Kualitas Lingkungan. Medan: Fakultas Kesehatan Masyarakat; 2020.
34. Subarkah M, Triyantoro B, Khomsatun K. Hubungan Paparan Debu dan Masa Kerja dengan Keluhan Pernafasan pada Tenaga Kerja CV. Jiyo'G Konveksi Desa Notog Kecamatan Patikraja Kabupaten Banyumas Tahun 2017. Buletin Keslingmas [Online]. 2018;37(3):270–282. Dari: <https://doi.org/10.31983/keslingmas.v37i3.3874> [8 Februari 2024]
35. Muttaqin A. Buku Asuhan Keperawatan Klien dengan Gangguan Sistem Pernapasan. Jakarta: Salemba Medika; 2008.
36. Departemen Kesehatan RI. Tentang Keluhan Gangguan Pernapasan dan Infeksi Saluran Pernapasan (ISPA). Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2013.
37. Vanda D, Pangaribuan M. Dasar Kesehatan dan Keselamatan Kerja. Bandung: CV Patra Media Grafindo; 2022.
38. Republik Indonesia. Keputusan Menteri Kesehatan RI Nomor 1023 tahun 2008 Tentang Pedoman Pengendalian Penyakit Asma. Kementerian Kesehatan RI; 2008.
39. Marhana IA, Amin M, Permatasari A, Rosyid AN. Buku Ajar Paru. Surabaya: Airlangga University Press; 2022.
40. Handayani I, Sumarni. Tuberkulosis. Jakarta: NEM; 2021.
41. Oemati R. Kajian Epidemiologis Penyakit Paru Obstruktif Kronik (PPOK). Jurnal Media Litbangkes [Online] 2013;23(2):82–88. Dari: <https://media.neliti.com/media/publications-test/20807-kajian-epidemiologis-penyakit-paru-obstr-0094b3d7.pdf> [12 Februari 2024]
42. Harrianto R. Buku Ajar Kesehatan Kerja. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran ECG; 2009.
43. Amin M. Bunga Rampai Paru dan Pernapasan. Surabaya: Airlangga University Press; 2023.
44. Fernandez GJ. Tinjauan Kepustakaan Sistem Pernapasan. Journal of Chemical Information and Modeling [Online]. 2018;53(9). Dari: <http://ojs.phb.ac.id/index.php/jnk/article/download/900/pdf/4388> [18 Februari 2024]
45. Handayani S. Anatomi dan Fisiologi Tubuh Manusia. Bandung: Media Sains Indonesia; 2021.
46. Guyton AC. Buku Ajar Fisiologi Kedokteran. 11th ed. Jakarta: ECG; 2007.
47. Pinugroho BS, Kusumawati Y. Hubungan Usia, Lama Paparan Debu, Penggunaan APD, Kebiasaan Merokok dengan Gangguan Fungsi Paru Tenaga Kerja Mebel di Kec. Kalijambe Sragen. Jurnal Kesehatan [Online]. 2017;10(2):37–46. Dari: <https://doi.org/10.23917/jk.v10i2.5529> [21 Februari 2024]

48. Amerta PWP, Wirawan IMA. Hubungan Paparan Debu dengan Kapasitas Fungsi Paru Perajin Batu Paras di Desa Ketewel, Sukawati, Gianyar. *Arch Community Heal* [Online]. 2020;7(1):87–95. Dari: <https://jurnal.harianregional.com/ach/id-60284> [21 Februari 2024]
49. Nelson KE, Williams CM. *Infectious Disease Epidemiology: Theory and Practice*. Boston: Jones & Bartlett Learning; 2007.
50. Supraptini, Hananto M, Hapsari D. Faktor-Faktor Pencemaran Udara dalam Rumah yang Berhubungan dengan Kejadian ISPA pada Balita di Indonesia. *Jurnal Ekologi Kesehatan* [Online]. 2010;9(2):1238–1247. Dari: <https://media.neliti.com/media/publications-test/83512-faktor-faktor-pencemaran-udara-dalam-rum-2e7483d4.pdf> [22 Februari 2024]
51. Muhammad H, Khairul A, Achmad R. Hubungan Pemakaian Masker, Jenis Kelamin, dan Pengetahuan dengan Kejadian ISPA pada Tenaga Kerja di PT. Bania Lima Sejurus Kota Banjarmasin Tahun 2020 [Skripsi]. Kalimantan : Universitas Islam Kalimantan MAB; 2020.
52. Saminan. Efek Kelebihan Berat Badan terhadap Pernafasan. *Jurnal Kedokteran Nanggroe Medika* [Online]. 2019;2(4):27–33. Dari: <https://jknamed.com/jknamed/article/view/55> [25 Februari 2024]
53. Costa D, Barbalho MC, Miguel GPS, Forti EMP, Azevedo JL MC. The Impact of Obesity on Pulmonary Function in Adult Women. *Clinics* [Online]. 2008;63(6):719–24. Dari: <https://doi.org/10.1590/s1807-59322008000600002> [25 Februari 2024]
54. Kusmawati W, Lufthansa L, Sari RS, Windriyani SM. *Buku Ajar Ilmu Gizi Olahraga*. Sidoarjo: Uwais Inspirasi Indonesia; 2019.
55. Republik Indonesia. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 2014 Tentang Pedoman Gizi Seimbang*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI; 2014.
56. Notoatmodjo S. *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: PT Rineka Cipta; 2012.
57. Nurrisqi MA, Wardani HE, Gayatri RW. Hubungan Riwayat Penyakit, APD, Pendidikan, dan Umur dengan Keluhan ISPA pada Pekerja di Kawasan Industri Mebel Kelurahan Bukir Kecamatan Gadingrejo Kota Pasuruan. *Sport Sciens Health* [Online]. 2019;1(1):39–50. Dari: <https://journal2.um.ac.id/index.php/jfik/article/view/9987> [26 Februari 2024]
58. Sodik M. *Merokok & Bahayanya*. Pekalongan: PT. Nasya Expanding Management; 2018.
59. Putra BH, Afriani R. Kajian Hubungan Masa Kerja, Pengetahuan, Kebiasaan Merokok, dan Penggunaan Masker dengan Gejala Penyakit ISPA pada Pekerja Pabrik Batu Bata Manggis Gantiang Bukittinggi. *Human Care Journal* [Online]. 2017;2(2):48–54. Dari: <https://dx.doi.org/10.32883/hcj.v2i2.70> [28 Februari 2024]

60. Republik Indonesia. Undang-Undang RI Nomor 11 Tahun 2020 tentang Cipta Kerja. Jakarta: Kementerian Ketenagakerjaan RI; 2020.
61. Tarwaka. Keselamatan dan Kesehatan Kerja: Manajemen dan Implementasi K3 di Tempat Kerja. Surakarta: Harapan Press; 2014.
62. Achmadi UF. Manajemen Penyakit Berbasis Wilayah. Jakarta: Rajawali Pres; 2012.
63. Reza R, Wibowo PA, Sakufa A. Hubungan Kadar Debu Total dengan Kejadian ISPA pada Pekerja Home Industry Batu Bata di Desa Dukuh Bendo Magetan. *Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan* [Online]. 2022;5(8):2942–2948. Dari: <https://doi.org/10.54371/jiip.v5i8.790> [29 Februari 2024]
64. Fuadi MF, Firmansyah YW, Fadli M. Sebaran Kadar Partikulat Debu Total dan Faktor Risiko Pekerja dengan Kejadian ISPA di Industri Pembakaran Batu Kapur Kecamatan Margasari Kabupaten Tegal. *Jurnal Kesehatan Lingkungan* [Online]. 2022;15(1):36–46. Dari: <https://doi.org/10.29238/sanitasi.v15i1.1430> [29 Februari 2024]
65. Nazira, Wuni C, Parman. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kapasitas Paru pada Pekerja Batu Bata di Desa Talang Belido. *Jurnal Cakrawala Ilmiah* [Online]. 2022;2(4):1321–1328. Dari: <https://doi.org/10.53625/jcijurnalcakrawalailmiah.v2i4.4320> [13 Juni 2024]
66. Pramesti IGA AV, Sutiari NK. Determinan Gangguan Kapasitas Fungsi Paru-Paru pada Perajin Batu Bata Merah di Kabupaten Badung. *Arch Community Health* [Online]. 2021;8(1):16–28. Dari: <http://dx.doi.org/10.24843/ACH.2021.v08.i01.p02> [29 Februari 2024]
67. Sanjel S, Khanal SN, Thygerson SM, Carter WS, Johnston JD, Joshi SK. Respiratory symptoms and illnesses related to the concentration of airborne particulate matter among brick kiln workers in Kathmandu valley, Nepal. *Ann Occup Environ Med* [Online]. 2017;29(1):1–12. Dari: <https://doi.org/10.1186/s40557-017-0165-0> [29 Februari 2024]
68. Tandon S, Gupta S, Singh S, Kumar A. Respiratory abnormalities among occupationally exposed, non-smoking brick kiln workers from Punjab, India. *Int J Occup Environ Med* [Online]. 2017;8(3):166–173. Dari: <https://doi.org/10.15171/ijoem.2017.1036> [29 Februari 2024]
69. Siyoto S, Sodik A. Dasar Metodologi Penelitian. Yogyakarta: Literasi Media Publishing; 2015.
70. Ahmad A, Jaya I. Biostatistik: Statistik Dalam Penelitian Kesehatan. Jakarta: Kencana; 2021.
71. Salsabila NAA. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Keluhan Gangguan Pernapasan pada Pekerja Produksi Tusuk Sate di CV Serumpun Bambu [Skripsi]. Palembang : FKM Unsri; 2023.
72. Badan Standardisasi Nasional. SNI 7119.14-2016 tentang Udara Ambien – Bagian 14: Cara Uji Partikel Dengan Ukuran $\leq 2,5 \mu\text{m}$ (PM_{2,5}) Menggunakan Peralatan High Volume Air Sampler (HVAS) dengan Metode Gravimetri.

Jakarta: BSN; 2016.

73. Syapitri H, Amila, Aritonang J. Metodologi Penelitian Kesehatan. Malang: Ahlimedia Press; 2021.
74. Hastono SP. Analisis Data pada Bidang Kesehatan. Depok: Rajawali Pers; 2017.
75. Hansen H, Utama DA. Pengaruh Karakteristik Individu terhadap Fungsi Paru pada Petugas Penyapu Jalanan. Jurnal Kesehatan [Online]. 2021;12(3):457. Dari: <http://ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id/index.php/JK> [15 Juni 2024]
76. Republik Indonesia. Undang-Undang RI Nomor 13 Tahun 2003 Tentang Ketenagakerjaan. Jakarta: Kementerian Ketenagakerjaan RI; 2003.
77. Pertiwi RN, Wuryanto MA, Sutiningsih D. Hubungan antara Karakteristik Individu, Praktik Hygiene dan Sanitasi Lingkungan dengan Kejadian Tuberculosis di Kecamatan Semarang Utara Tahun 2011. Jurnal Kesehatan Masyarakat [Online]. 2012;1(2):435–445. Dari: <http://ejournals1.undip.ac.id/index.php/jkm> [16 Juni 2024]
78. Raulf M. Gender-related aspect in occupational allergies-Secondary publication and update. World Allergy Organization Journal [Online]. 2017;10(44). Dari: <https://doi.org/10.1186/s40413-017-0175-y> [20 Juni 2024]
79. Rimba P. Hubungan Antara Karakteristik Pekerja Dan Pemakaian Alat Pelindung Pernapasan (Masker) Dengan Kapasitas Fungsi Paru Pada Pekerja Wanita Bagian Pengampelasan Di Industri Mebel “ X ” Wonogiri. Jurnal Kesehatan Masyarakat [Online]. 2013;2(1). Dari: <http://ejournals1.undip.ac.id/index.php/jkm> [23 Juni 2024]
80. Yang L, Li C, Tang X. The Impact of PM2.5 on the Host Defense of Respiratory System. Front Cell Dev Biol [Online]. 2020;4(8):91. Dari: <https://doi.org/10.3389/fcell.2020.00091> [23 Juni 2024]
81. Liu Q, Xu C, Ji G, Liu H, Shao W, Zhang C, et al. Effect of exposure to ambient PM(2.5) pollution on the risk of respiratory tract diseases: a meta-analysis of cohort studies. Journal of Biomedical Research [Online]. 2017;31(2):130–142. Dari: <https://doi.org/10.7555%2FJBR.31.20160071> [23 Juni 2024]