

DAFTAR PUSTAKA

1. Rofika UA. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kadar COHb Pada Tenaga Kerja Wanita Yang Bersepeda Di PT. Glory Industrial Semarang 2014. 2014.
2. Isnaini WL. Pegaaruh Paparan Gas Karbon Monoksida (CO) Terhadap Kelelahan Kerja Pada Pedagang Asongan Di Terminal Tirtonadi Surakarta. 2012.
3. BPS KS. Kepadatan Transportasi. BPS kota semarang. <https://semarangkota.bps.go.id/>. Published 2017.
4. Depkes. *Parameter Pencemar Udara Dan Dampaknya Terhadap Kesehatan*. Jakarta: Dirjen Bina Kesmas Depkes, pp : 18 – 19.; 2009.
5. Balcerzak P Satnley, Lawrence Thomas LA and JS. Effect of Smoking on Tissue Oxygen Supply. 20036. *Blood. Wkly bythe Am Soc Hematol 2021 L St, NW, Suite 900*. 2013;(ISSN 1528-0020).
6. Leffondre K et all. Modelling Smoking History: A Comparison of Different Approach. *Am J Epidemiol*. 2002.
7. Seprianto M, Sri; Sainab S. Studi Kadar CO Udara & Kadar COHB Darah Karyawan Mekanik Otomotif Bengkel Perawatan & Perbaikan. *J Bionature*. 2015;16, No 1(1):49-53.
8. Ward J. *The Respiratory System at a Giance*. 2nd ed. (Safitri A, ed.). England: Erlangga; 2008.
9. Potter AP, Perry GA. *Fundamentals of Nursing Edition 4.*; 2006.
10. Kesehatan K, Indonesia R. Pekerja industri pertambangan rentan terkena pneumoconiosis. *Kementeri Kesehat RI*. 2017:1-2.
11. Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. Satu Orang Pekerja Di Dunia Meninggal Setiap 15 Detik Karena Kecelakaan Kerja. *Kementrian Kesehat*

- RI. 2014;(2013):1-2.
12. Putra DP, Rahmatullah P, Novitasari A. Hubungan usia, lama kerja, dan kebiasaan merokok dengan fungsi paru pada juru parkir di jalan padanaran semarang. *J Kedokt Muhammadiyah*. 2012;1(3):8-9.
 13. Anugrah Y. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kapasitas Vital Paru Pada Pekerja Penggilingan Divisi Batu Putih Di Pt. Sinar Utama Karya. *Skripsi Ilmu Kesehat Masy UNNES*. 2013.
 14. Nurkhaleda B, Jayanti S, Suroto. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kapasitas Fungsi Paru Pada Pekerja Pengelasan Di PT. X Kota Semarang Tahun 2016. *J Kesehat Masy*. 2016;4:313-322.
 15. Sari RA. Faktor Yang Berhubungan Dengan Kapasitas Vital Paru Pada Pedagang Kaki Lima Terminal Induk Kabupaten Pemalang Skripsi. *Skripsi Ilmu Kesehat Masy UNNES*. 2013.
 16. Sudaryanto WT. Hubungan Antara Derajat Merokok Aktif, Ringan, Sedang Dan Berat Dengan Kadar Saturasi Oksigen Dalam Darah (SpO₂). 2015;6.
 17. Prasetio DB, Mustika SW. Gangguan Fungsi Paru Pada Pekerja Tambal Ban Di Pinggiran Jalan Kota Semarang. 2017;12(2):33-38.
 18. Mengkidi. D. Gangguan Fungsi Paru dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya pada Karyawan PT. Semen Tonasa Pangkep Sulawesi Selatan. 2006.
 19. Tugaswati AT. Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor. *Komisi Penghapusan Bensin Bertimbel*. 2008;1:1-11. doi:10.1002/ejoc.201200111
 20. Akmal. Dampak Gas CO terhadap Kesehatan.
 21. Warma ayu dkk. Gambaran Derajat Berat Merokok Berdasarkan Kadar CO Pada Perokok Di Poli Paru RSUD Arifin Achmad Provinsi Riau. *JOM FK*. 2015;2.

22. Hoeger WWK and SAH. *Principles and Labs for Fitness & Wellness*. 11th ed. (Elderon S, ed.). USA: Belmont, CA 94002-3098 USA; 2011.
23. Ratnawati H, Widowati W, Gunawan E, et al. Hubungan antara Kadar Karbon Monoksida (CO) Udara dan Tingkat Kewaspadaan Petugas Parkir di Tiga Jenis Tempat Parkir Correlation Between Carbon Monoxide (Co) Concentrations with Parking Attendants ' Awareness Level in Three Types Parking Area. *Jkm*. 2010;10:10-17.
24. Sinambela AH, Tarigan AP, Pandia P. Pengaruh Latihan Fisik Terhadap Saturasi Oksigen pada Penderita Penyakit Paru Obstruktif Kronik Stabil. 2015;35(3).
25. Ningsih E. Pengaruh Paparan Gas Karbon Monoksida (Co) Terhadap Tekanan Darah Pekerja Jasa Becak Di Terminal Tirtonadi. 2012.
26. Guyton A C HJ. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Edisi 9. (Lutrell, William., Jederberg, Warren., Still K, ed.). Jakarta: EGC; 1997. 4. Toxicology Principles For The Industrial Hygienist. New York: AIHA; 2008.; 2008.
27. Grace APE all. *Surgery at a Glance*. 3rd ed. (Safitri Amalia, ed.). Jakarta: Erlangga; 2006.
28. Wiegand, D.J.L.M. & Carlson K. *Procedure Manual for Critical Care*. 5th ed. (Elsevier S, ed.). St. Louis Missouri 63146.: 11830 Westline Industrial Drive,; 2005.
29. Price, S.A. and Wilson LM. *Pathophysiology: Clinical Concepts of Disease Process 6 Edition, Elsevier Science.*; 2006.
30. R Franceys. *A Guide to the Development of on-Site Sanitation*. England: TYPESET IN INDIA PRINTED IN ENGLAND 91/8829 - Macmillan/Clays - 7000; 1992.
31. Moningka M, Rumampuk J, Kaprawi T. Perbandingan Saturasi Oksigen

- Pada Orang Yang Tinggal Di Pesisir Pantai Dan Yang Tinggal Di Daerah Pegunungan. 2016;4:2-5.
32. Damayanti S. Studi Komparatif Kapasitas Vital Paru Dan Saturasi Oksigen Pada Atlet Futsal Dan Non Atlet Di Yogyakarta. *J Keperawatan Respati Yogyakarta*. 2016;3:23-34.
 33. Anggraeni NIS. Pengaruh Lama Paparan Asap Knalpot dengan Kadar CO 1800 ppm terhadap Gambaran Histopatologi Jantung pada Tikus Wistar. *Fak Kedokt Univ Diponegoro Semarang*. 2009.
 34. Soedomo M. *Kumpulan Karya Ilmiah Pencemaran Udara*. Bandung: ITB Press; 2003.
 35. Yulianti S, Fitrianiingsih Y, Jati DR. Analisis Konsentrasi Gas Karbon Monoksida (CO) Pada Ruas Jalan Gajah Mada Pontianak. 2013;1-10.
 36. Rose KDC, Tualeka AR. Penilaian Risiko Paparan Asap Kendaraan Bermotor Pada Polantas Polrestabes Surabaya Tahun 2014. *Indones J Occup Saf Heal*. 2014;3:46-57. doi:10.1002/ejoc.201200111
 37. Kariada N. Tingkat Kualitas Udara Di Jalan Protokol. 2011;9(2):111-120.
 38. Kemenaker. *Himpunan Peraturan Perundang - Undangan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja*. Jakarta: PT Mitra Dinamis Yang Utama (PJK3 Midiatama); 2017.
 39. Fardiaz S. *Polusi Air & Udara*. 14th ed. yogyakarta: kanisius; 2011.
 40. Dwiyatmo K. *Pencemaran Lingkungan Dan Penanganannya*. yogyakarta: Citra Aji Pratama; 2007.
 41. Susilowati B. Risiko Kesehatan Terhadap Pajanan Benzene Pada Pekerja Industri Sepatu Kulit di PIK Pulogadung Tahun 2011. *LibUiAcId*. 2011. <http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/20288851-S-Betty Susilowati.pdf>.
 42. Maurits LS. Faktor dan Penjadualan Shift Kerja. 2008;13(1):18-22.

43. Umakaapa M. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Gangguan Fungsi Paru pada Pekerja Bagian Produksi Industri Tekstil CV Bagabs Kota Makassar. *J Kesehat Masy*. 2012.
44. Putra RNS, Wardhana I wisnu, Sutrisno E. ANALISIS DAMPAK KEGIATAN CAR FREE DAY TERHADAP KUALITAS UDARA KARBON MONOKSIDA (CO) DI SEKITAR AREA SIMPANG LIMA MENGGUNAKAN PROGRAM CALINE 4 DAN SURFER STUDI KASUS : KOTA SEMARANG. *J Tek Lingkungan*. 2017;6(1):1-11.
45. Rikmiarif E. David D. Hubungan pemakaian alat pelindung pernafasan dengan tingkat kapasitas vital paru. *Unnes J public Heal*. 2012;1(1):12-17.
46. Ganong. *Fisiologi Kedokteran*. Jakarta: EGC; 2008.
47. Aviandari G, Budiningsih S, Ikhsan M. Prevalensi Gangguan Obstruksi Paru dan Faktor-Faktor yang Berhubungan pada Pekerja Dermaga & Silo Gandum di PT X Jakarta. 2008;(941):1-12.
48. Santoso. *Buku Latihan SPSS: Statistik Parametrik*. 2nd ed. Jakarta: PT. Elek Media Komputindo; 2001.
49. Swarjana I. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. In: Nastit. yogyakarta: CV Andi Offset; 2012.
50. Sugiyono. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*.
51. Loekita E, Yunus F SS. Hubungan Antara Debu dan Tepung Dengan Faal Paru Pada Tenaga Kerja Pabrik Tepung Terigu PT IB. 2003.
52. Wardani RS, Astuti R. *Modul Praktikum 2*. Semarang: FKM, Universitas Muhammadiyah Semarang; 2016.
53. Notoadmodjo. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT Rineka Cipta; 2010.
54. Ghozali I. *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS*.

Semarang: BP Undip; 2001.

55. Aldila L. Hubungan Paparan Karbon Monoksida Dengan Kadar Hemoglobin Pada Pekerja Di PT Rosalia Indah Karangayar Jawa Tengah. 2015.
56. Kastiyowati I. *Dampak Dan Upaya Penanggulangan Pencemaran Udara*. Puslitbang Tek Balitbang Dephan; 2007.
57. Vera dkk. Analisis Kualitas CO Dalam Ruang Pada Perparkiran Basement Dan Upper Ground (Studi Kasus Mall X Semarang). 2013.
58. Dirge A. Analisis Kadar Emisi Gas Karbon Monoksida (CO) Dari Kendaraan Bermotor Yang Melalui Penyerapan Karbon Aktif Dari Kulit Buah Durian (*Durio Zibethinus*). 2014.
59. Lin dkk. *Kadar Karbon Monksida Udara Ekspirasi Pada Perokok Dan Bukan Perokok Serta Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi*. Jakarta: RS Persahabatan; 2014.
60. Bruce EN, Margaret C-A. Multicompanement Model Of Cartoxyhemoglobin And Carboxymyoglobin Responses To Inhalation Of Carbon Monoxide. *J Appl Physiol*95. 2009;(1235-1247).
61. US Dep Health Hum Serv. Risk Associated with Smoking Cigarettes with Low Machine- Measured Yields of Tar and Nicotine. *Smok JOM FK*. 2015;2(2001;13).
62. Khumaidah. Analisis Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Gangguan Fungsi Pru Pada Pekerja Mebel PT. Kota Jati Furnindo Desa Suwawal Kecamatan Mlonggo Kabupaten Jepara. *Thesis Univ Diponegoro*. 2009.