

## DAFTAR PUSTAKA

1. Salawati, L. Penyakit akibat kerja dan pencegahan. *J. Kedokt. Syiah Kuala* **15**, 91–95 (2015).
2. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Satu Orang Pekerja Di Dunia Meninggal Setiap 15 Detik Karena Kecelakaan Kerja. *Kementerian Kesehat. RI* 1–2 (2014).
3. Internazional Labour Organization. Mencegah penyakit paru-paru akibat kerja di Indonesia. *Press Release* (2015). Available at: [http://www.ilo.org/jakarta/info/public/pr/WCMS\\_522922/lang--en/index.htm](http://www.ilo.org/jakarta/info/public/pr/WCMS_522922/lang--en/index.htm). (Accessed: 4th February 2018)
4. Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI. Infodatin Situasi Kesehatan Kerja. *Kementerian Kesehatan RI* 3 (2015).
5. Kesmas. Pemeriksaan Volume dan Kapasitas Vital Paru. (2013). Available at: <http://www.indonesian-publichealth.com/kapasitas-vital-paru/>.
6. Hasty, K. K. HUBUNGAN LINGKUNGAN TEMPAT KERJA DAN KARAKTERISTIK PEKERJA TERHADAP KAPASITAS VITAL PARU (KVP) PADA PEKERJA BAGIAN PLANT PT . SIBELCO LAUTAN MINERALS JAKARTA TAHUN 2011. *Skripsi* (2011).
7. Kartikaningtyas, E. FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KAPASITAS VITAL PARU Studi Kasus Pada Karyawan Industri Genteng HST Sokka Desa Kuwayuhan Kecamatan Pejagoan Kebumen Tahun 2013. *Ilmu Kesehat. Masy.* (2013).
8. Rasyid, A. H. Faktor - Faktor Yang Berhubungan Dengan Kapasitas Vital Paru Pada Pekerja Di Industri Percetakan Mega Mall Ciputat. (2013).
9. Presetyo, D. R. Faktor-faktor yang berhubungan dengan kapasitas vital paru pada pekerja bengkel las di pisangan ciputat tahun 2010. (2010).
10. Tumiwa, H. T., Rattu, A. J. M. & Kawatu, P. A. T. Gambaran Kapasitas Vital Paru Dan Volume Oksigen Maksimum ( Vo2Max ) Pada Atlet Sepak Bola Ps . Bank. *J. Ilm. Farm.* **5**, 251–258 (2016).
11. Rachmawati, S., Masykuri, M. & Sunarto. Pengaruh Emisi Udara Pada

- Sentra Pengolahan Batu Kapur Terhadap Kapasitas Vital Paru Pekerja Dan Masyarakat Di Desa Karas Kecamatan Sedan Kabupaten Rembang. *Ilmu Lingkung.* **11**, 16–22 (2013).
12. Irjayanti, A. HUBUNGAN KADAR DEBU TERHIRUP (RESPIRABLE) DENGAN KAPASITAS VITALPAKSA PARU PADA PEKERJA MEBEL KAYU DI KOTA JAYAPURA. (2012).
  13. Yusida, H., Suwandi, T., Yusuf, A. & Sholihah, Q. *Kepedulian Aktif untuk Sektor Informal.* (PT. Grafika Wangi Kalimantan, 2017).
  14. Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia No 132. Penyelenggaraan Terminal Penumpang Angkutan Jalan. (2015).
  15. Semarang, D. P. K. Profil Terminal Mangkang 2016. *Pemerintah Kota Semarang* (2016).
  16. Hutama, A. P. Hubungan Antara Masa Kerja dan Penggunaan Alat Pelindung Diri Dengan Kapasitas Vital Paru Pada Pekerja Unit Spinning 1 Bagian Ring Frame PT. PISMA PUTRA TEKSTIL PEKALONGAN. **2**, 1–9 (2013).
  17. Pearce, E. C. *Anatomi Dan Fisiologi Untuk Paramedis.* (PT. Gramedia Pustaka Utama, 2009).
  18. Baihaqi, A. Sistem Pernapasan Pada Manusia. (2015). Available at: <https://artikelbermutu.com/2015/08/sistem-pernapan-pada-manusia-2.html#>. (Accessed: 6th February 2018)
  19. Tambayong. *Anatomi Fisiologi untuk Keperawatan.* (Rineka Cipta, 2001).
  20. Djojodibroto, D. *Respirologi.* (EGC, 2009).
  21. Somantri, I. *Keperawatan Medikal Bedah Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan Gangguan Sistem Pernapasan.* (Salemba Medika, 2007).
  22. Muttaqin, A. *Asuhan Keperawatan Klien Dengan Gangguan Sistem Pernapasan.* (Salemba Medika, 2011).
  23. Susquehanna. Cosmed Pony FX. (2014). Available at: <http://www.susquemicro.com/nav/pages/all/PonyFX.shtml>.
  24. Medicalogy. Tes Spirometri : Diagnosa Asma, COPD dan Gangguan Paru - Paru. (2017). Available at: <https://www.medicalogy.com/blog/tes->

- spirometri-diagnosa-asma-copd-dan-gangguan-paru-paru/. (Accessed: 16th January 2018)
25. Corwin, E. *Buku Saku Patofisiologi*. (Penerbit Buku Kedokteran EGC, 2001).
  26. Kerja, B. K. dan K. *Metode Pengujian Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. (Pemerintah Provinsi Jawa Tengah Dinas Tenaga Kerja dan Transmigrasi, 2017).
  27. Miftasari, A. I. HUBUNGAN ANTARA KADAR DEBU DAN PEMAKAIAN MASKER DENGAN KAPASITAS VITAL PARU PADA PEKERJA BAGIAN PENGAMPLASAN UD. PUTRA KUSUMA JATI DI KELURAHAN JEON KABUPATEN BLORA TAHUN 2011. *Ilmu Kesehat. Masy.* **8**, 19 (2012).
  28. Setiawan, I. & Hariyono, W. HUBUNGAN MASA KERJA DENGAN KAPASITAS VITAL PARU OPERATOR EMPAT STASIUN PENGISIAN BAHAN BAKAR UMUM ( SPBU ) KOTA YOGYAKARTA. (2011).
  29. Fahmi, T. Hubungan Masa Kerja Dan Penggunaan APD Dengan Kapasitas Fungsi Paru Pada Pekerja Tekstil Bagian Ring Frame Spinning 1 Di PT. X Kabupaten Pekalongan. **1**, (2012).
  30. Wulandari, R., Setiani, O. & Yd, N. A. HUBUNGAN MASA KERJA TERHADAP GANGGUAN FUNGSI PARU PADA PETUGAS PENYAPU JALAN DI PROTOKOL 3, 4 DAN 6 KOTA SEMARANG. **3**, (2015).
  31. Wijayarsi, D., Trisnawati, E. & Marlenywati. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kapasitas Vital Paru Tukang Ojek Di Pelabuhan Suka Bangun Kabupaten Ketapang. (2012).
  32. Rikmiarif, D. E., Pawenang, E. T. & Cahyati, W. H. Hubungan pemakaian alat pelindung pernafasan dengan tingkat kapasitas vital paru. *Unnes J. public Heal.* **1**, 12–17 (2012).
  33. Anugrah, Y. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kapasitas Vital Paru pada Pekerja Penggilingan Divisi Batu Putih di PT Sinar Utama Karya.

- Univ. Negeri Semarang* 70 (2013).
34. Perhimpunan Dokter Paru Indonesia. Penyakit Paru Obstruktif Kronik. *Perhimpun. Dr. Paru Indones.* (2003).
  35. Julianti, N. & Nisa, K. Perbandingan Kapasitas Vital Paru Pada Atlet Pria Cabang Olahraga Renang dan Lari Cepat Persiapan Pekan Olahraga Provinsi 2013 di Bandar Lampung. *Med. J. Lampung Univ.* 113–118 (2013). doi:10.1017/CBO9781107415324.004
  36. Darmawan, A. Penyakit Sistem Respirasi Akibat Kerja. *Jambi Med. J.*1, 68–83 (2013).
  37. Sari, R. A. Faktor Yang Berhubungan Dengan Kapasitas Vital Paru Pada Pedagang Kaki Lima Terminal Induk Kabupaten Pemalang. (2013).
  38. Kementerian Sekretariat Negara RI. Undang-Undang Ketenagakerjaan. 77 (2003).
  39. Sastroasmoro, S. & Ismael, S. *Dasar - dasar Metodologi Penelitian Klinis.* (Sagung Seto, 2011).
  40. Oviera, A., Jayanti, S. & Suroto. Faktor-Faktor Berhubungan Dengan Kapasitas Vital Paru Pada Pekerja Industri Pengolahan Kayu di PT. X Jepara. *Kesehat. Masy.*4, 267–276 (2016).
  41. Fakhrullah. Hubungan kadar lemak, status gizi dan kapasitas vital paru dengan kesegaran jasmani pada mahasiswa penjaskes universitas abulyatama aceh tahun 2013. **IV**, 1–8 (2016).
  42. Putra, D. P., Rahmatullah, P. & Novitasari, A. Hubungan usia, lama kerja, dan kebiasaan merokok dengan fungsi paru pada juru parkir di jalan padanaran semarang. *J. Kedokt. Muhammadiyah*1, 8–9 (2012).
  43. Angriani, J., Kawatu, P. A. T. & Lampus, B. S. Hubungan ANTARA UMUR, MASA KERJA, DAN STATUS GIZI DENGAN KAPASITAS VITAL PARU PADA PENAMBANG EMAS DI WILAYAH PERTAMBANGAN RAKYAT TATELU KECAMATAN DIMEMBE. 1–8
  44. Sutikno, R. B. *HR Division.* (DEEPUBLISH, 2018).
  45. Musniatun, W. O., Lestari, H. & Saptaputra, S. K. HUBUNGAN MASA

- KERJA , PENGGUNAAN MASKER , DAN KEBIASAAN MEROKOK DENGAN KAPASITAS VITAL PARU ( KVP ) PADA POLISI LALU LINTAS DI KOTA KENDARI TAHUN 2016. 1–6 (2016).
46. Riska. Hubungan Antara Masa Kerja Dan Pemakaian Masker Sekali Pakai Dengan Kapasitas Vital Paru Pada Pekerja Bagian Composting Di Pt. Zeta Agro Corporation Brebes. (2013).
  47. Soetardjo, S. & Almatsier, S. *Gizi Seimbang Dalam Daur Kehidupan*. (Gramedia Pustaka Utama, 2015).
  48. Adriani, M. & Wirjatmadi, B. *Pengantar Gizi Masyarakat*. (Kencana, 2016).
  49. 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.*4, 313–322 (2016).
  50. 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).
  51. Ikhsan, Yunus, M. & F. Susanto, A. . Bunga Rampai Penyakit Paru Akibat Kerja dan Lingkungan. (2009).
  52. M, S. Faktor Genetik Penyakit Paru Obstruktif Kronik. (2013).
  53. Rikmiarif E. David, D. Hubungan pemakaian alat pelindung pernafasan dengan tingkat kapasitas vital paru. *Unnes J. public Heal.*1, 12–17 (2012).
  54. Budiono, I. Faktor Risiko ganguan Fungsi Paru Pada Pekerja Pengecatan Mobil. *Tesis Univ. Diponegoro* (2007).
  55. Nisa, K., Sidharti, L. & Adityo, M. F. Pengaruh Kebiasaan Merokok terhadap Fungsi Paru pada Pegawai Pria di Gedung Rektorat Universitas Lampung Effect of Smoking Habits to Lung Function in Male Employes at Lampung University Rectorate. *J. Kedokt. Univ. Lampung*5, (2014).
  56. D, R. Hubungan antara Lama Bekerja, Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) dan Kebiasaan Merokok dengan Kapasitas Vital Paru (KVP) pada Polisi Lalu Lintas Kepolisian Resort Kota Manado. (2013).
  57. Khumaidah. Analisis Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Gangguan

- Fungsi Paru Pada Pekerja Mebel Pt Kota Jati Furnindo Desa Suwawal Kecamatan Mlonggo Kabupaten Jepara. *Universitas Diponegoro* (Universitas Diponegoro, 2009).
58. Muis, M., Russeng, S. & Rachman, A. Studi Kapasitas Paru Pada Karyawan Departemen Produksi Semen PT Semen Tonasa Pangkep. *Jurnal MKMI4*, 40–42 (2008).
59. Sari, R. A. Faktor Yang Berhubungan Dengan Kapasitas Vital Paru Pada Pedagang Kaki Lima Terminal Induk Kabupaten Pemalang Skripsi. *Skripsi Ilmu Kesehat. Masy. UNNES* (2013).
60. Dwiantara, L. *Etiket Di Tempat Kerja*. (Kanisius, 2010).

