

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, J., Artauli Hasibuan, F., Kunci, K., Udara, P., & Gauss, D. (2019). Pengaruh dampak pencemaran udara terhadap kesehatan untuk menambah pemahaman masyarakat awam tentang bahaya dari polusi udara. *Prosiding SNFUR-4, September*, 1–7.
- Adimayanti, H. (2019). Gambaran Tingkat Pengetahuan Orang Tua Tentang Bermain Air Pada Anak Usia Toddler. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 67.
- Astuti, L. W., Samawa, U., Iwes, U., & Sumbawa, K. (2022). *Gambaran Arus Puncak Ekspirasi Pada Penderita Asma Di Wilayah Kerja Puskesmas Mujur*. 2(1), 35–41.
- Ayundari, Y., Widiyaningsih, & Yunani. (2020). Pengaruh Latihan Peregangan Otot Pernapasan Terhadap Saturasi Oksigen Pada Pasien Pasca Ekstubasi Di Ruang Icu Rsud K.R.M.T. Wongsonegoro Semarang. *Arpusda.Semarangkota.Go.Id*.
https://arpusda.semarangkota.go.id/uploads/data_karya_ilmiah/20220609111206-2022-06-09data_karya_ilmiah111119.pdf
- Betka, S., Canzoneri, E., Adler, D., Herbelin, B., Bello-Ruiz, J., Kannape, O. A., Similowski, T., & Blanke, O. (2020). Mechanisms of the breathing contribution to bodily self-consciousness in healthy humans: Lessons from machine-assisted breathing? *Psychophysiology*, 57(8), 1–13.
<https://doi.org/10.1111/psyp.13564>
- Fabiana Meijon Fadul. (2019). Gambaran Tingkat Kelelahan Kerja Gilir Pagi dan Sore pada Pekerja di PT. Cahaya Abadi Lestari Proyek Pembangunan Jalan dan Jembatan Manado Ringroad 3
- Fithri, N. K. (2017). Analisis faktor yang mempengaruhi gangguan fungsi paru pada pekerja penjaga pintu tol tangerang karawaci. 5.
- Hasan, H., & Maranatha, R. A. (2019). Perubahan Fungsi Paru Pada Usia Tua. *Jurnal Respirasi*, 3(2), 52. <https://doi.org/10.20473/jr.v3-i.2.2017.52-57>
- Kemalasari, K., Wardana, P. S., & Adil, R. (2018). Spirometer Non-Invasive dengan Sensor Piezoelektrik untuk Deteksi Kesehatan Paru-Paru. *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*, 5(2), 188. <https://doi.org/10.26760/elkomika.v5i2.188>
- Lamtiar, R. R., & Siallagan, F. (2019). Korelasi Indeks Massa Tubuh dengan Kapasitas Vital Paksa Paru. *Nommensen Journal of Medicine*, 5(1), 11–13.
<https://doi.org/10.36655/njm.v5i1.80>

- Lenaini, I. (2021). Teknik Pengambilan Sampel Purposive Dan Snowball Sampling. *Jurnal Kajian, Penelitian & Pengembangan Pendidikan Sejarah*, 6(1), 33–39. p-ISSN 2549-7332 %7C e-ISSN 2614-1167%0D
- Linarwati, M., Fathoni, A., Minarsih, M. M., Jurusan, M., Fakultas, M., Dan, E., Universitas, B., Semarang, P., Dosen,), & Manajemen, J. (2016). Studi Deskriptif Pelatihan Dan Pengembangan Sumberdaya Manusia Serta Penggunaan Metode Behavioral Event Interview Dalam Merekrut Karyawan Baru Di Bank Mega Cabang Kudus. *Journal of Management*, 2(2), 1–8.
- Lumantow, M., Doda, D. V., & Sumampouw, O. J. (2017). Hubungan antara masa kerja dengan Kapasitas Vital Paru Pekerja tempat Penggilingan Padi di Kecamatan Dumoga Timur Kabupaten Bolaang Mongondow. *Kesmas*, 7(4), 1–7.
- Nazhira, F., Mailani, R., & Sirada, A. (2022). Penanganan Fisioterapi Pada Kasus Ppok Di Rs. Paru Ario Wirawan Salatiga : Studi Kasus. *Indonesian Journal of Physiotherapy*, 2(2), 128–131. <https://doi.org/10.52019/ijpt.v2i2.4070>
- Nguyen, D. A. T., Boswell-Ruys, C. L., McCaughey, E. J., Gandevia, S. C., Hudson, A. L., & Butler, J. E. (2020). Absence of inspiratory premotor potentials during quiet breathing in cervical spinal cord injury. *Journal of Applied Physiology*, 128(3), 660–666. <https://doi.org/10.1152/jappphysiol.00831.2019>
- Nisa, K., Sidharti, L., & Adityo, M. F. (2015). Pengaruh Kebiasaan Merokok Terhadap Fungsi Paru pada Pegawai Pria Di Gedung Rektorat Universitas Lampung. *Jurnal Kedokteran UNILA*, 5(9), 38–42. <https://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/juke/article/view/632/636>
- Novziransyah, N., Balatif, F., & Veronica, S. (2019). Hubungan Beberapa Faktor Pengukuran Fungsi Paru Menggunakan Peak Flow Meter Pada Buruh Pabrik Aspal PT. Karya Murni Patumbak Deli Serdang. *Buletin Farmatera*, 4(1), 9. <https://doi.org/10.30596/bf.v4i1.2321>
- Pangestuti, S. D., Murtaqib, & Widayati, N. (2015). The Effect of Diaphragmatic Breathing Exercise on Respiration Function (RR and PEFr) in Elderly at UPT PSLU Jember Regency. *E-Jurnal Pustaka Kesehatan*, 3(1), 74–81.
- Putra, A. I., Hanriko, R., & Kurniawaty, E. (2019). Pengaruh Efek Paparan asap Rokok Elektrik Dibandingkan Paparan Asap Rokok Konvensional Terhadap Gambaran Histopatologi Paru Mencit Jantan (Mus musculus) The Effect Of Exposure Elektrical Cigarette Smoke Compared With Cigarette Smoke Conventional On The. *Jurnal Majority*, 8(1), 90–94. <http://juke.kedokteran.unila.ac.id>
- Rafini Rahmadini, Syafudin, P. A. (2016). Analisis Risiko Total Suspended Particulate (TSP) Pada Tahap Pembangunan Jalan Terhadap Kesehatan

Pekerja. 5(1), 1–10.

- Rahmadewi, R., & Kurnia, R. (2016). Klasifikasi Penyakit Paru Berdasarkan Citra Rontgen dengan Metoda Segmentasi Sobel. *Jurnal Nasional Teknik Elektro*, 5(1), 7. <https://doi.org/10.25077/jnte.v5n1.174.2016>
- Saminan. (2016). Efek Perilaku Merokok Terhadap Saluran Pernapasa. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 16(3), 191–194. <http://www.jurnal.unsyiah.ac.id/JKS/article/view/6486>
- Sari, Lenny Widayawati Intan and Purwoko, Y. (2015). Perbedaan Nilai Arus Puncak Ekspirasi Sebelum Dan Sesudah Pelatihan Senam Lansia Menpora Pada Kelompok Lansia Kemuning, Banyumanik, Semarang. <http://eprints.undip.ac.id/46788/>
- Serinda Mas Odery Sinaga. (2020). Karakteristik Penderita Adenokarsinoma Paru Di Instalasi Patologi Anatomi RSUD Dr. Pirngadi Kota Medan. [http://repo.poltekkes-medan.ac.id/xmlui/bitstream/handle/123456789/4279/SERINDA MAS ODERY SINAGA %28pdf.io%29.pdf?sequence=1&isAllowed=y](http://repo.poltekkes-medan.ac.id/xmlui/bitstream/handle/123456789/4279/SERINDA_MAS_ODERY_SINAGA_%28pdf.io%29.pdf?sequence=1&isAllowed=y)
- Setiyani, M. S. (2020). Hubungan Riwayat Kontak Antar Pasangan Suami-Istri Terhadap Penularan TB Paru Kasus Baru Berdasarkan Hasil Pemeriksaan Bta Di Puskesmas Peureulak KAB. Aceh Timur. <http://repository.umsu.ac.id/bitstream/handle/123456789/14553/1608260095.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Setyaningrum, R., Khairiyati, L., & Sholihah, Q. (2008). Pajanan Debu Batubara Dan Gangguan Pernafasan Pada Pekerja Lapangan Tambang Batubara. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Unair*, 4(2), 1–8.
- Sirait, R. H. (2020). *Bahan Kuliah Fisiologi Pernafasan*. 2(4), 1;34.
- Supartini, S., Dekanawati, V., Handojo, B., & Juniarto, K. (2021). Implementasi Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) bagi Pekerja Lapangan di Pelabuhan New Priok Container Terminal 1. *Majalah Ilmiah Bahari Jogja*, 19(2), 43–63. <https://doi.org/10.33489/mibj.v19i2.272>
- Tumiwa, H., Rattu, A., & Kawatu, P. (2016). Gambaran Kapasitas Vital Paru Dan Volume Oksigen Maksimum (Vo2Max) Pada Atlet Sepak Bola Ps. Bank Sulutgo Di Kota Manado Tahun 2016. *Pharmacon*, 5(2), 251–258.