

DAFTAR PUSTAKA

- Amaliyah, R.A., Onny, S., Hanan, L.D. 2018. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Gangguan Fungsi Paru pada Polisi Lalu Lintas di Satlantas Polrestabes Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-journal)*. (6). 6. 2018.
- Arganata, F.Z. 2016. Beberapa Faktor Penyebab Gangguan Faal Paru pada Penjual Unggas di Pasar Burung Kupang Surabaya. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*. (5). 1. Jan-Jun 2016. 31-40.
- Bernida & Sugiman. 2016. *Asuhan Respirasi dan Kegawatdaruratan*. Fakultas kedokteran Universitas Indonesia: Jakarta.
- Bharwaj, A.P. 2014. Hubungan Parameter Antropometri dengan Nilai Arus Puncak Ekspirasi pada Remaja di Surakarta. *Jurnal Visikes*. (10). 2. 2014.
- Biansyah, W & Kartika J.A. 2015. Perbedaan Nilai Arus Puncak Ekspirasi pada Laki-Laki antara Pekerja Pabrik dan Pekerja Kantoran di Sukoharjo. *Jurnal Aplikasi Iptek Masyarakat*. (6). 3. 2015.
- Crapo, R.H. 2009. *Cultural Antropology: Understanding Ourselves & Others*. Graw_Hill. New York.
- Danang, S & Ilham, H. 2015. Korelasi Antara Indeks Massa Tubuh (IMT) Dengan Nilai Kapasitas Vital Paru pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Jember. *Jurnal Kesehatan*. (6). 1. 2015.
- Departemen Kesehatan Indonesia. 2017. *Profil Kesehatan Indonesia*. Dinas Kesehatan Indonesia. Jakarta.
- Francis, C. 2011. *Perawatan Respirasi*. PT Gelora Aksara Pratama. Jakarta.
- Guyton, A.C & Hall, J.E. 2011. *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Edisi Revisi ke 12. EGC. Jakarta.
- Hardiansyah, M.S & I Dewa, N.S. 2017. *Ilmu Gizi Teori dan Aplikasi*. EGC. Jakarta.
- Haris, R.A., Indriyati., Irwan, C.K. 2017. Pengaruh Polusi Udara Terhadap Fungsi Kapasitas Paru pada Petugas Parkir di Wilayah Parkir Zona C Kota Surakarta. *Jurnal Ilmu Keperawatan Indonesia*. (10) 1. April 2017.
- Ikawati, P. 2016. *Penatalaksanaan Terapi Penyakit Sistem Pernapasan*. Bursa Ilmu. Yogyakarta.
- Khanastren, S. 2017. Hubungan Antara Kepatuhan Penggunaan Masker dengan Kapasitas Fungsi Paru pada Sukarelawan Pengatur Lalu Lintas (Supeltas) Surakarta. *Skripsi*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Kiyatno. 2009. *Fisiologi Respirasi*. Cetakan 1. UNS Press. Surakarta.

- Luthfi, A., Martinus G., Ludyaningrum. 2014. Hubungan Antara Indeks Massa Tubuh (IMT) dengan Tes Fungsi Paru. *Jurnal Mandala Healty*. (3). 4. 2014.
- Mengkidi, D. 2014. Gangguan Fungsi Paru dan Faktor-faktor yang Mempengaruhinya pada Karyawan P.T Semen Tonasa Pangkep Sulawesi Selatan. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*. (2). 4. 2014.
- Muizah, A & Rahmah, S. 2016. Hubungan Indeks Massa Tubuh dengan Arus Puncak Ekspirasi pada Anak SMP Harapan Mandiri Medan. *Skripsi*. Universitas Sumatera Utara.
- Nugroho, A.P. 2015. Polusi Udara Akibat Aktivitas Kendaraan Bermotor di Jalan Perkotaan Pulau Jawa dan Bali. *Jurnal Publikasi Penelitian Kesehatan*. (4). 2. 2015.
- Palhadro, K. 2015. Perbedaan Nilai Arus Puncak Ekspirasi Antara Polisi Satlantas dengan Polisi Bagian Administrasi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. (4). 3. 2015.
- Pinugroho, B.S & Yuli, K. 2017. Hubungan Usia Lama Paparan Debu, Penggunaan APD, Kebiasaan Merokok dengan Gangguan Fungsi Paru Tenaga Kerja Mebel di Kecamatan Kalijambe Sragen. *Jurnal Kesehatan*. (10). 2. Desember 2017.
- Pradika, J.W. 2016. Hubungan Usia, Penggunaan APD Masker, dan Kebiasaan Merokok dengan Fungsi Paru. *Journal of Public Health*. (3). 6. 2016.
- Prasiwi, W & Sri, D. 2015. Hubungan Antara Usia dan Masa Kerja dengan Kapasitas Fungsi Paru pada Supeltas Surakarta. *Prosiding-Semnas & Call For Papers Prodi Kesehatan masyarakat Fakultas Ilmu Kesehatan*. (12). 4. 2015.
- Rahma, A.N., Harsini., Muthmainah. 2014. Perbedaan Nilai Arus Puncak Ekspirasi (APE) Antara Buruh Proses pencelupan dengan Buruh Administrasi Industri Batik. *Nexus Kedokteran Komunitas*. (3). 1. 2014.
- Santrock, J.W. 2012. *Life-Span Development Perkembangan Masa Hidup*. Edisi ke-13. Jilid. 2. Salemba Medika. Jakarta.
- Saryono. 2016. *Biokimia Respirasi*. Nuha Medika. Yogyakarta.
- Sudirman, W., Rudatyo., Hafid, Z. 2017. Kajian Yuridis terhadap Peran serta Sukarelawan Pengatur Lalu Lintas di Surakarta. *Seminar Nasional dan Call For Paper UNIBA*. (5). 2. 2017.
- Wahyu, I & Cut, M. 2017. Hubungan Nilai Arus Puncak Ekspirasi dengan Indeks Massa Tubuh pada Mahasiswi Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara. *Ibnu Sina Biomedika*. (1). 1. 2017.
- Wardani, Z., Zahra, N., Muchsin, R.M. 2015. Hubungan Indeks Massa Tubuh dengan Kejadian Penurunan Arus Puncak Ekspirasi pada Anak Jalanan di Wilayah Jakarta. *The Indonesian Journal Safety and Health*. (1). 3. 2015.

- Warniati, N.K., Odi, R. Pinontoan., Wulan P.J.K. 2015. Analisis Hubungan Paparan Debu, Lama Kerja, Umur, Konsumsi Rokok dengan Fungsi Paru pada Pekerja Penggilingan Padi Kecamatan Dumoga Utara Kabupaten Bolaang Mongondow. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi*. (10). 5.2015.
- Widayati, N., Purwandari, R., Umi, R. 2016. Hubungan Nilai Arus Puncak Ekspirasi (APE) dengan Kualitas Tidur pada Pasien PPOK di Poli Spesialis Poli B Rumah Sakit Paru Jember. *Jurnal Pustaka Kesehatan*. (1). 4. 2016.
- Wijaya, W & Jesslyn, P.R. 2018. Hubungan Fungsi Paru dengan Jenis Kelamin, Lama Kerja, dan Usia pada Pekerja Penyapu Jalan di Kota Medan. *Jurnal Indonesia Departemen Kesehatan Lingkungan*. (3). 2. 2018.
- Wijayanti, T & Sofyan, I. 2018. Gambaran Karakteristik dan Pengetahuan Penderita ISPA pada Pekerja Pabrik di PT Perkebunan Nusantara IX (Persero) Kebun Batujamus/Kerjoarum Karanganyar. *Journal Of Health Education*. (5). 3. 2018.
- Yatun, A., Diyas, E., Angga, S. 2018. Pengaruh Paparan Debu pada Nilai Arus Puncak Ekspirasi pada Pedagang Kaki Lima. *Skripsi*. Universitas Sumatera Utara.