

## DAFTAR PUSTAKA

- Alsagaff and Abdul, M. (2015) *Dasar-dasar Ilmu Penyakit Paru*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Amran, P. (2018) 'Analisis Perbedaan Kadar Kalsium (Ca) Terhadap Karyawan Teknis Produktif Dengan Karyawan Administratif Pada Persero Terbatas Semen Tonasa', 1, pp. 1–7.
- Arifatuzzahro and Anam, M. (2019) 'Perbedaan nilai fungsi paru pada anak asma saat tidak terjadi serangan dan tidak asma', 8(1), pp. 38–45.
- Damayanthi, E. (2018) 'Hubungan konsumsi susu dan kalsium dengan densitas tulang dan tinggi badan remaja', 3(1), pp. 43–48.
- Dewajanti, A. M. *et al.* (2017) 'Peran Kalsium dalam Penurunan Berat Badan pada Obesitas'.
- Dr. dr. Irawaty Djaharuddin, S. and Dr. dr. Nur Ahmad Tabri, SpPD, K-P, S. (2017) 'Keterampilan Klinis Uji Faal Paru ( Spirometri )', in.
- Evelyn (2016) *Anatomi dan Fisiologi Untuk Paramedis*. Kelima. Jakarta: Gramedia.
- Ganong (2015) *Review Of Medical Physiology*. 22nd edn. Edited by Mc Graw Hill. Singapore.
- Guyton and Hall (2013) *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*.
- Hall, G. dan (2013) *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. 12th edn. Edited by M. Widjayakesumah. Elsevier.
- Hartini (2017) 'Perkembangan Fisik dan Body Image Remaja', *Islamic Counseling*, 1, pp. 2580–3638.
- Kadri, H. (2017) 'Artikel Penelitian Hubungan Tingkat Aktivitas Fisik , Jumlah h Asupan Vitamin D dan Kalsium Terhadap Tingkat t Densitas Tulang Remaja Putri di i SMA Negeri Kecamatan Tilatang Kamang Kabupaten Agam', 6(3), pp. 572–580.
- Kurniawan, S. N. (2016) 'Intracellular Ca<sup>2+</sup> Homeostasis', *MNJ (Malang Neurology Journal)*, 1(1), pp. 36–45. doi: 10.21776/ub.mnj.2015.001.01.7.
- Kusmiran, E. (2011) *Kesehatan Remaja dan Wanita*. Jakarta: Salemba Medika.

- Mochammad Choirur Roziqin, A. P. W. (2018) 'Analisis Statistik dan Pemetaan Kasus Tuberkulosis Anak dan Tuberkulosis Dewasa Di Kabupaten Jember Tahun 2016', 6(1), pp. 27–33.
- Preston, R. R. and Wilson, T. E. (2018) *Fisiologi*. Pertama. Tangerang Selatan: Binarupa Aksara.
- Rompies, R. (2016) 'Hubungan antara kadar kalsium dengan serangan asma pada anak', *Jurnal Biomedik*, 8, pp. 179–183.
- Sahat, C. S. (2011) 'Peningkatan Kekuatan Otot Pernapasan Dan Fungsi Paru Melalui Senam Asma Pada Pasien Asma', *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 14, pp. 101–106.
- Santrock and John (2011) *Perkembangan Anak*. 7th edn. Jakarta: Erlangga.
- Sarwono and W, S. (2013) *Psikologi Remaja*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Sherwood, L. (2018) *Fisiologi Manusia dari Sel Ke Sistem Edisi 8*. 9th edn. Jakarta: EGC.
- Sholihah, M. (2015) 'Studi Faal Paru Dan Kebiasaan Merokok Pada Pekerja Yang Terpapar Debu Pada Perusahaan Konstruksi Di Surabaya', *The Indonesian Journal Of Occupational Safety And Health*, 4, pp. 1–10.
- Sudarmawan, D. A. and Arkhaesy (2019) 'Perbedaan Hasil Fungsi Paru Pada Remaja Dengan Osa ( Obstructive Sleep Apneu ) Dan Tanpa Osa', 8(2), pp. 681–692.
- Sugiyono (2017) *Statistika Untuk Penelitian*. Jakarta: Alfabeta.
- Surya, R. *et al.* (2018) 'Situsparu : Sistem Pakar Untuk Deteksi Penyakit Tuberkulosis Paru'.
- Valentina, V. *et al.* (2014) 'Asupan Kalsium Dan Vitamin D Pada Anak Indonesia Usia 2 – 12 Asupan Kalsium Dan Vitamin D Pada Anak Indonesia Usia 2 – 12 Tahun [ Calcium and Vitamin D Intake of Indonesian Children 2-12 Years Old ]', (June). doi: 10.6066/jtip.2014.25.1.83.
- Veratamala, A. (2019) 'Parenting Nutrisi Anak'.
- West (2014) *Interaction Of Energy And Bovine*. Dairy Sci.
- Widura (2016) 'Kalsium dan fungsi sel.', , (21).

Yildirim, M. E. C. *et al.* (2018) 'Vitamin D and Systemic Effects of Vitamin D Deficiency', *Selcuk Tıp Dergisi*, 2(34), pp. 84–89. doi: 10.30733/std.2018.01052.