

DAFTAR PUSATAKA

- Adeleye, A. O., Owolabi, M. O., Rabi, T. B., & Orimadegun, A. E. (2012). Physicians' knowledge of the Glasgow Coma Scale in a Nigerian university hospital: is the simple GCS still too complex. *Frontiers in neurology*, 3, 28.
- Agustina. 2011. ST Elevasi Miokard Infark (STEMI)
- Akirov A, Iraqi-Masri H, Atamna A, et al. Low Albumin Levels Are Associated with Mortality Risk in Hospitalized Patients. *The American Journal of Medicine*.2017;130(1465):11-19.
- Andini, M. S., & Trihartanto, M. A. (2021). Penegakan Diagnosis Dan Pengobatan Optimal Kasus Stemi Anterior Dan Gagal Jantung. Proceeding Book National Symposium and Workshop Continuing Medical Education XI.
- Chou, et al. (2019). Recommendations and Guidelines for the Treatment of Pneumonia in Taiwan. *Journal of Microbiology, Immunology, and Infection*, 52(1), pp. 172–199.
- Eldridge, L. Verywell Health (2022). What Is Tachypnea?
- Gujjar, A. R., Jacob, P. C., Nandhagopal, R., Ganguly, S. S., Obaidy, A., & Al-Asmi, A. R. (2013). Full Outline of UnResponsiveness score and Glasgow Coma Scale in medical patients with altered sensorium: interrater reliability and relation to outcome. *Journal of critical care*, 28(3), 316-e1.
- Haliman Arif & Wulandari Ari.(2012). Cerdas Memilih Rumah Sakit. Andi.Yogyakarta.
- Kasenda, I., Marunduh, S., & Wungouw, H. (2014). Perbandingan Denyut Nadi Antara Penduduk Yang Tinggal Di Dataran Tinggi Dan Dataran Rendah. *e-Biomedik*, 2(2).
- Kozeniecki, M., Pitts, H., & Patel, J. J. (2018). Barriers and solutions to delivery of intensive care unit nutrition therapy. *Nutrition in Clinical Practice*, 33(1), 8–15.
- Meriyanti, M., Rohana, N., & Windyastuti, W. (2020). Penggunaan Nasogatric Tube Berhubungan dengan Terjadinya Pneumonia. *Jurnal Ners Widya Husada*, 4(1), 1-8. Baca besok

- Muflichatun. 2006. Hubungan Antara Tekanan Panas Denyut Nadi dan Produktivitas Kerja Pada Pekerja Pandai Bsi Paguyuban Wesi Aji Donorejo Batang. (Skripsi Ilmiah). Semarang: Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Negeri Semarang.
- Musliha. (2010). Keperawatan Gawat Darurat: Plus Contoh Askep dengan Pendekatan Nanda, Nic, NoC. Yogyakarta : Nuha Medika
- Perinandika T, Rachmadi D, Dwiyaningrum A. A Study of Hypoalbuminemia and Pleural Effusion In Pediatric Nephrotic Syndrome. *Althea Medical Journal* 2017;4(2) :188-91
- Rasmin M, Jusuf A, Amin M, Taufik, Nawas MA. Buku Ajar Pulmonologi dan Kedokteran Respirasi. first. Rasmin M, editor. Jakarta: Universitas Indonesia; 2017. 401–420 p. bronkoskopi indikasi
- Sandi, I. N. (2013). Hubungan antara tinggi badan, berat badan, indeks massa tubuh, dan umur terhadap frekuensi denyut nadi istirahat siswa SMKN-5 Denpasar. *Sport and Fitness Journal*, 1(1), 38-44.
- Santosa, B., & Pradian, E. (2020). Terapi Nutrisi Pasien di Intensive Care Unit (ICU). *Jurnal Komplikasi Anestesi*, 7(3),97–105.
- Sari, E. P., Khairisyaf, O., & Medison, I. (2021). Bronkoskopi Sebagai Prosedur Diagnostik Dan Terapeutik Penyakit Paru. *Jambi Medical Journal" Jurnal Kedokteran dan Kesehatan"*, 9(3), 333-347. Bronkoskopi itu
- Sidiartha, I. G. L. (2016). Insidens malnutrisi rawat inap pada anak balita di Rumah Sakit Umum Pusat Sanglah Denpasar. *Sari Pediatri*, 9(6), 381–385.
- Siregar, N. S. (2014). Karbohidrat. *Jurnal Ilmu Keolahragaan*, 13(02), 38-44.
- Soeters PB, Wolfe R, Shenkin A, et al. Hypoalbuminemia: Pathogenesis and Clinical Significance. *Journal of Parenteral and Enteral Nutrition*. 2018;43(2) :181-93.
- Sudoyo, AW., Setyohadi, B., Alwi, I., dkk. 2010. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid II Edisi V. Jakarta: Interna Publishing.

- Silviani, D. Adityawarman, Dwianasari, L. Hubungan Lama Periode Hemodialisis dengan Status Albumin Penderita Gagal Ginjal Kronik di Unit Hemodialisis RSUD. Prof. Dr. Margono Soekarjo Purwokerto Tahun 2010. Mandala of Health. 2011
- Turafik, T., & Aini, D. N. (2022). Penerapan Posisi Semifowler Terhadap Penurunan Respiratory Rate Dengan Dyspnea. *Jurnal Ners Widya Husada*, 9(1).
- Wahyuni, A. E. (2023). Tinjauan Pustaka zat makro