

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiputri, F. I., Firman, A., & Soenggono, A. (2016). Correlation between Oxygen Saturation and Hemoglobin and Hematocrit Levels in Tetralogy of Fallot Patients. *Althea Medical Journal*, 3(1).
- Agustina, D., Priyanto, H., Fitria, L., Rusilawati, & Damayanti, S. (2017). *ASUHAN KEPERAWATAN PADA ANAK DENGAN TETRALOGY OF FALLOT DI RUANG RAWAT IGD RUMAH SAKIT JANTUNG DAN PEMBULUH DARAH HARAPAN KITA JAKARTA*. Skripsi tidak diterbitkan, Program Pelatihan Keperawatan Kardiovaskular Tingkat Dasar, Rumah Sakit Jantung dan Pembuluh Darah Harapan Kita Jakarta.
- Almira Pramadhani. (2019). *HUBUNGAN KADAR ASAM LAKTAT DENGAN LAMA RAWAT, KEPARAHAN, DAN MORTALITAS PASIEN SEPSIS YANG DI RAWAT DI RSU DR. SAIFUL ANWAR MALANG*. Skripsi ini tidak diterbitkan, Program Studi Kedokteran, Universitas Brawijaya.
- Amalia, D. A., Alfa, Y., & Rusman, A. A. (2016). *GAMBARAN KARAKTERISTIK PENYAKIT JANTUNG BAWAAN PADA ANAK DI RUMAH SAKIT HASAN SADIKIN PERIODE JANUARI 2011 - DESEMBER 2016. 01*.
- Amelia. (2020). *PROFIL SEL DARAH MERAH PADA PASIEN - PASIEN TETRALOGY OF FALLOT (TOF) DI RSUP DR. WAHIDIN SUDIROHUSODO MAKASSAR PERIODE DESEMBER 2018 - DESEMBER 2019*.
- American Heart Association. Congenital heart disease.*
- Anggarani, W., Cristiono, S., & Agusmawanti, P. (2021). ORAL AND DENTAL MANAGEMENT IN CHILDREN WITH TETRALOGY OF FALLOT : A LITERATURE REVIEW. *ODONTO Dental Journal*, 8(1), 108–113.
- Anggrahini, R. (2021). *ASUHAN KEPERAWATAN ANAK DENGAN PENYAKIT JANTUNG BAWAAN DALAM PEMENUHAN KEBUTUHAN PSIKOLOGIS*. Skripsi ini tidak diterbitkan, Program studi Ilmu Kesehatan, Universitas Kusuma Husada Surakarta.
- Dewi, M., P, R., & Imanto, M. (2019). Karakteristik Bronkopneumonia pada Anak Balita dengan Penyakit Jantung Bawaan Asianotik di Bangsal Alamanda Rumah Sakit Abdul Moeloek Bandar Lampung. *Medical Journal of Lampung University*, 8(1), 102–107.
- Foucher, C. D., Tubben, R. E., & Bryan-Irving, S. (2023). *Lactic Acidosis (Nursing)*. StatPearls Publishing, Treasure Island (FL). <http://europepmc.org/books/NBK568747>

- Hermawan, B., Hariyanto, D., & Aprilia, D. (2018). PROFIL PENYAKIT PENYAKIT JANTUNG BAWAAN DI INSTALASI RAWAT INAP ANAK RSUP DR. M. DJAMIL PADANG PERIODE JANUARI 2013 – DESEMBER 2015. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(1), 142–148.
- Heza, F. N. (2018). Asam Laktat Indikator Kelelahan Dan Kerusakan Saat Berolahraga. *Ilmu Kesehatan*, 8, 178–186.
- Isella, dr. V. (2021). *Prognosis Tetralogy of Fallot*. Alomedika. <https://www.alomedika.com/penyakit/kardiologi/tetralogy-of-fallot/prognosis>
- Kafrawi, F. R., Julianto, & Hidayati, F. (2022). Development of A Model of Recovery Origin of Modification of Exercise Massage and Muscle Strength on Reducing Lactic Acid in Blood for Partner Football Players Surabaya. *Education and Human Development Journal*, 7(2), 64–76.
- Latifah, I., & Pertiwi, I. J. (2022). Gambaran Hasil Pemeriksaan Asam Laktat Pada Pasien Terkonfirmasi Positif Covid-19 Di Rumah Sakit Swasta Di Jakarta Utara Tahun 2020-2021. *Jurnal Ilmiah Analis Kesehatan*, 8(1), 26.
- Mohamadsofie. (2014). *BLOOD GAS ANALYZER (BGA)*. Blogspot.Com.
- Mulyadi, M. D., & Madiyono, B. (2016). Tatalaksana Penyakit Jantung Bawaan. *Sari Pediatri*, 2(3).
- Poernamasari, Y. (2016). *PENGARUH POSISI KNEE CHEST TERHADAP KEJADIAN SPELL HIPOKSIK PADA TODDLER DENGAN TETRALOGY OF FALLOT DI RUANG RAWAT ANAK RS JANTUNG HARAPAN KITA. 1*.
- Roebiono, P. (2016). *Diagnosis Dan Tatalaksana Penyakit Jantung Bawaan. Pusat Jantung Nasional Harapan Kita*. 7(1), 1–7.
- Sakidjan, I. (2014). Analisis Kelengkapan Catatan Rekam Medis Kasus Tetralogy of Fallot pada Implementasi INA-CBGS di RSPJN Harapan Kita. *Jurnal ARSI*, 1(1).
- Sandi, I. N. (2019). Sumber dan Metabolisme Energi dalam Olahraga. *Jurnal Pendidikan Kesehatan Rekreasi*. *Jurnal Pendidikan Kesehatan Rekreasi*, 5(2), 64–73.
- Sastoasmoro, S., & Mulyadi, M. D. (2020). *BUKU AJAR KARDIOLOGI ANAK (Edisi Kedu)*. Ikatan Dokter Anak Indonesia.
- Yamaguchi, G. C., & Rochmania, A. (2022). PENGARUH RECOVERY ACTIVE DAN RECOVERY PASSIVE TERHADAP PERUBAHAN KADAR ASAM LAKTAT DALAM DARAH PADA ATLET. *Jurnal Prestasi Olahraga: Athlete Performance Profile*, 5(5).