

- Sumartini, E. 2020. Studi Literatur : Dampak Stunting Terhadap Kemampuan Kognitif Anak. *Jurnal Seminar Nasional*, 2(01):127–134.
- Suryaningsih, T., Nuryani, S., dan Martsiningsih., M. A. 2019. Perbedaan Kadar Natrium (Na<sup>+</sup>) Sebelum Dan Sesudah Hemodialisis Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik Di Rs Panti Rapih Yogyakarta. *Skripsi*.
- Suryatenggara, A. N., dan Astrawinata, D. A. W. 2012. Sindrom Hormon Antidiuretik Berlebih. *Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory*, 18(2).
- Yeh, T. F. 2017. Meconium Aspiration Syndrome: The Core Concept of Pathophysiology during Resuscitation. *Neonatal Medicine*, 24(2): 53.

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfa, Y., Mustikasari, S., dan Ardhaniswari, S. V. 2017. *Gambaran Gangguan Elektrolit Natrium (Na) Dan Kalium (K) Pada Pasien Anak Diare Akut 0 – 5 Tahun Di Bagian Anak Rumah Sakit Hasan Sadikin Bandung Periode 01 Januari 2014 – 31 Desember 2017*. 1(1): 1–21.
- Almatsier, S. 2010. *Penuntun Diet Edisi Baru*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Fitriany, J., dan Saputri, A. I. 2018. Anemia Defisiensi Besi. *AVERROUS: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Malikussaleh*, 4(2): 1.
- Harahap, N. R. 2018. Faktor- Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri. *Nursing Arts*, 12(2): 78–90.
- Intania, R., Dimiati, H., dan Ridwan, A. 2021. Hubungan Status Gizi dengan Usia Kejang Demam Pertama pada Anak. *Sari Pediatri*, 23(1): 28.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2014. *Pedoman Gizi Seimbang. Kementrian Kesehatan Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 2014*.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2018. *Cegah Stunting itu Penting*.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2019. *Angka Kecukupan Gizi yang Dianjurkan untuk Masyarakat Indonesia*.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. 2020. *Standar Antropometri Anak. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia*.
- Komalasari, Supriati, E., Sanjaya, R., dan Ifayanti, H. 2020. Faktor-Faktor Penyebab Kejadian Stunting Pada Balita. *Majalah Kesehatan Indonesia*, 1(2): 51–56.
- Krisnanda, R. 2020. Vitamin C Membantu Dalam Absorpsi Zat Besi Pada Anemia Defisiensi Besi. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 2(3): 279–286.
- Lestari, I. P., Lipoeto, N. I., dan Almurdi, A. 2018. Hubungan Konsumsi Zat Besi dengan Kejadian Anemia pada Murid SMP Negeri 27 Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 6(3), 507.

- Nabilah. 2018. Hubungan Tingkat Kecukupan Zat Besi, Protein dan Vitamin C dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri. *Skripsi*. Jember: Politeknik Negeri Jember
- Nair, M., dan Peate, I. 2018. *Patophysiology for Nurses at a Glance*. Jakarta: Penerbit Erlangga
- Özdemir, N. 2015. Iron deficiency anemia from diagnosis to treatment in children. *Turk Pediatri Arsivi*, 50(1): 11–19.
- Pebrisundari, P. D. 2019. Pendidikan Kesehatan Dengan Media Leaflet Terhadap Pengetahuan Ibu Dalam Pertolongan Pertama Kejang Demam. *Skripsi*.
- Putra, T. R., dan Mutiara, H. 2017. Sindroma Aspirasi Mekonium Meconium Aspiration Syndrome. *J Medula Unila*, 1, 74.
- Putri, D. R. 2017. Asuhan Keperawatan Pada An.R Dan An.A Dengan Kejang Demam Di Ruang Ibu Dan Anak Rumah Sakit Tingkat Iii Dr. Reksodiwiryo Padang. *Skripsi*.
- Rahman, D. R. B. A. 2017. Gangguan keseimbangan cairan dan elektrolit. *Skripsi*.
- Ratnaningsih, T., Indatul, S., dan Peni, T. 2017. *Tumbuh Kembang dan Stimulasi Bayi, Toodler, Pra Sekolah, Usia Sekolah, dan Remaja*.
- Rohsiswatmo, R., dan Kautsar, A. 2018. Laporan Kasus Berbasis Bukti: Peran Bilas Surfaktan pada Neonatus Aterm dengan Sindrom Aspirasi Mekonium. *Sari Pediatri*, 19(6).
- Sa'pang, M., Sitoayu, L., dan Novianti, A. 2017. Prinsip Asuhan Gizi Dan Dietetik. *Universitas Esa Unggul*, 1–34.
- Subratha, H. F. A., dan Ariyanti, K. S. 2020. Gambaran Tingkat Pengetahuan Remaja Putri Tentang Anemia Di Tabanan. *Jurnal Medika Usada*, 3, 48–53. <http://ejournal.stikesadvaita.ac.id/index.php/MedikaUsada/article/view/75>
- Sudargo, T., Kusmayanti, N. A., dan Hidayati, N. L. 2018. *Defisiensi Yodium, Zat Besi, dan Kecerdasan*. Yogyakarta: UGM Press
- Sukirno, R. S. H. 2019. Kesabaran Ibu Merawat Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR). *Journal of Psychological Perspective P-ISSN*, 1(1):1–13.