

## DAFTAR PUSTAKA

- Aini, I. (2021). Hubungan Usia Kehamilan dengan Kejadian Meconium Aspirasi Syndrom. *Jurnal Kebidanan*, 11(1), 11-23.
- Aprianti, L., Novianti, A., Gifari, N., Ronitawati, P., Dewanti, L. P. (2020). Kontribusi Kejadian Mual Muntah, Tingkat Kecukupan Cairan dan Elektrolit terhadap Status Hidrasi Ibu Hamil. *Nutrire Diaita* Vol.12, No.02, Oktober 2010 ,p.68-78 ISSN (Print) : 1979—8539.
- Aryu, C. (2020). Buku Epidemiologi Stunting.
- Bennu, Martini, Fatimah, Susilawati, Eka. (2012). Hubungan Pemberian Makanan Pendamping ASI (MP-ASI) Dengan Status Gizi Bayi 6-12 Bulan Di Posyandu Kurusumange Kecamatan Tanralili Kabupaten Maros. *Poltekkes Kesehatan Kemenkes Makassar*. Volume 1 No 4 Tahun 2012. ISSN: 2302-1721
- Helmyati, dkk. (2013). Kejadian Anemia pada Bayi Usia 6 Bulan yang Berhubungan dengan Sosial Ekonomi Keluarga dan Usia Pemberian Makanan Pendamping ASI. *Berita Kedokteran Masyarakat*: Vol 23 No 1
- Hussain S, Tarar SH, Sabir MUD. (2015). *Febrile seizures: demographic, clinical and etiological profile of children admitted with febrile seizures in a tertiary care hospital*. *J Pak Med Assoc* 2015;65:1008-10.
- Intania, R., Dimiati, H., dan Ridwan, A. (2021). Hubungan Status Gizi dengan Usia Kejang Demam Pertama pada Anak. *Sari Pediatri*, 23(1), 28-35.
- Ismet, I. (2017). Kejang Demam. *Jurnal Kesehatan Melayu*, 1(1), 41-44.
- Kementerian Kesehatan RI. (2016). INFODATIN Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI Situasi Balita Pendek. Jakarta Selatan.
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). Ini penyebab Stunting pada anak. Retrieved from [http://www.depkes.go.id/article/view/18052800006/ini-penyebabstunting\\_pada-anak.html](http://www.depkes.go.id/article/view/18052800006/ini-penyebabstunting_pada-anak.html)
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). Situasi Balita Pendek (Stunting) di Indonesia. Pusat Data dan Informasi, Kementerian Kesehatan RI.

- Kristina, M. (2019). Perancangan Kampanye Mengenai Tahapan Pemberian MPASI yang Baik untuk Ibu Muda (Doctoral dissertation, Universitas Multimedia Nusantara).
- Kurniawati, H. (2019). *Asuhan Keperawatan Gangguan Pemenuhan Kebutuhan Cairan dan Elektrolit Pada Pasien Chronic Kidney Disease (CKD) di Ruang Kenanga RSUD Dr. H. Abdul Moelok Provinsi Lampung Tahun 2019* (Doctoral dissertation).
- Mai Sabela, C. (2021). *Asuhan Keperawatan Pada Anak Gastroenteritis dengan Masalah Keperawatan Risiko Ketidakseimbangan Elektrolit di RSUD Muhammadiyah Ponorogo* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Ponorogo).
- Nurbadriyah, W. D. (2019). *Anemia Defisiensi Besi*. Deepublish.
- Pratama, H. A. (2016). Hubungan Anemia Defisiensi Besi dengan Status Gizi Pada Balita di RSUD Kardinah (Doctoral dissertation, UNIMUS).
- Rizka, S. N. (2021). Manajemen Sistem Penyelenggaraan Makanan Rumah Sakit Daerah (RSD) Kalisat Kabupaten Jember.
- Sitorus, C. (2019). Pengkajian Klasifikasi Data Dalam Proses Keperawatan.
- Sutarto, S. T. T., Mayasari, D., dan Indriyani, R. (2018). Stunting, Faktor Resiko dan Pencegahannya. *Agromedicine UNILA*, 5(1), 540-545.
- WHO. (2011). *Haemoglobin concentrations for the diagnosis of anaemia and assessment of severity. Vitamin and Mineral Nutrition Information System*.
- Widyaningsih, H., Nugrahani, F., dan Indriyati, I. (2015). Hubungan Faktor Risiko Infeksi Neonatus Dengan Kejadian Leukositosis Pada Neonatus di Rumah Sakit Umum Dokter Soehadi Prijonegoro Sragen (Doctoral dissertation, Universitas Sahid Surakarta).
- Yustianingrum, L. N., dan Adriani, M. (2017). Perbedaan status gizi dan penyakit infeksi pada anak baduta yang diberi ASI eksklusif dan non ASI eksklusif. *Amerta Nutrition*, 1(4), 415-423.