

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrachim, R., & Eliyanti, M. (2017). Hubungan Proses Asuhan Gizi Terstandar (Pagt) Terhadap Tingkat Kepuasan Dan Lama Hari Rawat Pasien Anak Infeksi. *Jurnal Riset Kesehatan*, 5(2), 98. <https://doi.org/10.31983/jrk.v5i2.1752>
- Ahada, F. Z. (2023). *Asuhan Gizi Pasien Pjb Dengan Ispa Dan Obs Febris Di Rsud Dr Soedono Madiun*. 31–41.
- Aprilianti, S. H. (2021). *Sistem Pakar Untuk Menentukan Suspect Penyakit Anemia Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Paiton Kabupaten Probolinggo Berbasis Web*. <https://sipora.polije.ac.id/6685/%0Ahttps://sipora.polije.ac.id/6685/2/BAB1.pdf>
- Arif, A. R. (2020). *Penentuan Kenormalan Denyut Jantung Janin Pada Pemeriksaan Ultrasonografi (Usg) Dan Fetal Doppler*. July, 1–23.
- Arum, S. (2019). Generasi Berkualitas. In *Jurnal Ilmiah Kesehatan*.
- Darah Ifalahma1, F. I. W. (2022). *Hubungan Penambahan Berat Badan Ibu Selama Hamil dengan Berat Badan Bayi Baru Lahir di RB An-Nuur Karanganyar*. 5(2), 23–33.
- Darmojo, R. T. (2018). Aplikasi Screening Gizi Menggunakan Metode Subjective Global Assessment. *Universitas Muhammadiyah Surakarta*, 1–13.
- Fitriah, Arsinah Habibah SST,M.PH. dkk. 2018: *Praktis Gizi Ibu Hamil*: Media Nusa Creative. Malang.
- Harimawan, A. I. W., Hadi, H., & Susetyowati, S. (2011). Kajian metode Subjective Global Assessment (SGA) dan Nutrition Services Screening Assesment (NSSA) sebagai status gizi awal pasien dewasa sebagai prediktor lama rawat inap dan status pulang. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 7(3), 99. <https://doi.org/10.22146/ijcn.17750>
- Kamilia, A. N. (2016). *Asuhan Gizi Pasien G3p1011 Dengan Preeklampsia Berat, Hipokalemia, Dan Hipoalbumin Di Ruang Rawat Inap Mawar Rsud Dr Soedono Madiun*. 1–23.

- Mufarrohah, M. (2020). *Profil Pelayanan Swamedikasi Obat Batuk Pilek Di Apotek Mida Farma Gresik* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Gresik).
- Novianti, S., Aisyah, I. S., Studi, P., Masyarakat, K., Kesehatan, I., & Siliwangi Tasikmalaya, U. (2018). *Hubungan Anemia Pada Ibu Hamil Dan Bblr*. 4(1), 6–8.
- Noviyanto, A. H. (2019). Pengujian Sensor Cahaya Phototransistor Dan Photodiode Pada Pemantau Denyut Jantung Dengan Metode Photoplethysmograph Refleksi. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 10(1), 303–308. <https://doi.org/10.24176/simet.v10i1.3017>
- Nurfitriah, S. F., Jayanti, K., Putri, B. A., Trisnawati, T., Putri, R., Oktavia, S. S., Alkandahri, M. Y., Amal, S., Frianto, D., Arfania, M., Farmasi, F., Buana, U., Karawang, P., & Barat, J. (2003). *Aktivitas antipiretik dari beberapa senyawa aktif*. 14–20.
- Nurrochman Widandi, M., Herdiyantini, M., & Edy Sudiarta, K. (2022). Karakteristik Partus Prematurus Imminens di Rspal Dr Ramelan Surabaya Periode Juni 2019 – Juni 2020. *Hang Tuah Medical Journal*, 19(2), 193–207. <https://doi.org/10.30649/htmj.v19i2.141>
- Rofiana, A. R., Pradigdo, S. F., & Pangestuti, D. R. (2021). Hubungan Keragaman Pangan dengan Kecukupan Gizi dan Status Gizi Ibu Menyusui di Daerah Pertanian Kecamatan Karangreja Kabupaten Purbalingga. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 20(5), 300–307. <https://doi.org/10.14710/mkmi.20.5.300-307>
- Widiana, I. K. O., Putra, I. W. A., Budiana, I. N. G., & Manuaba, I. B. G. F. (2019). Karakteristik Pasien Partus Prematurus Imminens di RSUP Sanglah Denpasar Periode 1 April 2016 - 30 September 2017. *E-Jurnal Medika*, 8(3), 1–7.
- WHO, 2023. *Preterm Birth*. World Health Organization. Available at: (<https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/preterm-birth>) diakses: 22 Oktober 2023.

- WHO, 2023. *Anaemia*. *World Health Organization*. Available at: (https://www.who.int/health-topic/anaemia#tab=tab_1) diakses: 22 Oktober 2023.
- Evifebriyanti21.com, 2023. Menghitung BBI, IMT, dan Lila. Available at: (<https://evifebriyanti21.com/menghitung-bbi-imt-dan-lila>) diakses: 29 Oktober 2023
- Honestdocs.id, 2019. Hemoglobin (HB) Normal Ibu Hamil Sesuai Usia Kandungan. Available at (<https://www.honestdocs.id/hb-normal-ibu-hamil>) diakses: 20 Oktober 2023
- Astuti, Reni Yuli dan Dwi Ertiana. 2018. *Anemia dalam Kehamilan*. Jember: CV. Putaka Abadi.
- Direktorat Jendral Pelayanan Kesehatan. 2022. Bayi Premature. Available at: (https://yankes.kemendes.go.id/view_artikel/1757/bayi-prematur) diakses: 31 Oktober 2023
- Direktorat Jendral Pelayanan Kesehatan. 2022. Perawatan Bayi Prematur. Available at: (https://yankes.kemendes.go.id/view_artikel/603/perawatan-bayi-prematur) diakses: 31 Oktober 2023