

DAFTAR PUSTAKA

- Alifariki, L. O., & Kusnan, A. (2022). Pengaruh Teh Hijau Dalam Menurunkan Tekanan Darah: Systematic Review. *NURSING UPDATE : Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan P-ISSN : 2085-5931 e-ISSN : 2623-2871*, 13(1), 69–79. <https://doi.org/10.36089/nu.v13i1.692>
- Andriani, R., Murdiningsih, M., & Rahmadhani, S. P. (2022). Hubungan Karakteristik Ibu Dengan Kejadian Preeklampsia Pada Ibu Hamil. *Jurnal 'Aisyiyah Medika*, 7(2), 137–147. <https://doi.org/10.36729/jam.v7i2.861>
- Apriliana, 2017. (2017). *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 6(1), 51–66. <http://repositorio.unan.edu.ni/2986/1/5624.pdf%0Ahttp://fiskal.kemenkeu.go.id/ejournal%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.cirp.2016.06.001%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.powtec.2016.12.055%0Ahttps://doi.org/10.1016/j.ijfatigue.2019.02.006%0Ahttps://doi.org/10.1>
- Beno, J., Silen, A. ., & Yanti, M. (2022). FAKTOR RISIKO KEJADIAN PREEKLAMPSIA PADA IBU HAMIL DI RSU ANUTAPURA KOTA PALU TAHUN 2018. *Braz Dent J.*, 33(1), 1–12.
- Chasanah, S. U. (2017). PERAN PETUGAS KESEHATAN MASYARAKAT DALAM UPAYA PENURUNAN ANGKA KEMATIAN IBU PASCA MDGs 2015. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*, 9(2), 73–79. <https://doi.org/10.24893/jkma.v9i2.190>
- Chendriany, E. B., Kundaryanti, R., & Lail, N. H. (2021). Pengaruh Pemberian Jus Buah Naga Terhadap Kadar Hb Pada Ibu Hamil Trimester III Dengan Anemia Di UPTD Puskesmas Taktakan Serang - Banten Tahun 2020. *Journal for Quality in Women's Health*, 4(1), 56–61. <https://doi.org/10.30994/jqwh.v4i1.105>
- Harjanto, D. (2017). Perbedaan Kadar Albumin Berdasar Waktu Inkubasi. *Universitas Muhammadiyah Semarang*, 1–6.
- Hidayat, N., & Sunarti, S. (2015). Validitas Pemeriksaan Kadar Hemoglobin Menggunakan Metode Hb Meter Pada Remaja Putri Di Man Wonosari. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Journal of Public Health)*, 9(1). <https://doi.org/10.12928/kesmas.v9i1.1548>
- Idris, N. A., Mongan, A. E., & Memah, M. F. (2016). Gambaran kadar kalsium pada pasien penyakit ginjal kronik stadium 5 non dialisis. *Jurnal E-Biomedik*, 4(1), 173–177. <https://doi.org/10.35790/ebm.4.1.2016.10870>
- Made, G. A. (2020). Faktor Penyebab Kadar Hemoglobin. *Https://Repository.Poltekkes-Denpasar.Ac.Id/6072*, 5–15.
- Masruroh, N., & Nugraha, G. (2020). Hubungan Antara Karakteristik dengan Kadar Ferritin pada Ibu Hamil Trimester III di Puskesmas Jagir Surabaya.

- Jurnal Sehat Mandiri*, 15(2), 1–9. <https://doi.org/10.33761/jsm.v15i2.200>
- Medhita. (2019). *Gambaran Kadar Albumin Pada Ibu Hamil Trimester III Di RSUD Dr.Rasidin Padang.*
- Motwani, R., Tatemura, J., Hsiung, W., Sawires, A., Yu, S., & Wen, J. (2016). *Faktor Penyebab Kadar Hemoglobin.* 1–17.
- Naconha, A. E. (2021). Gambaran Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Trimester III. *Karya Tulis Ilmiah*, 4(1), 6.
- Nafika, W., Anniwati, L., & Soehartini, S. (2016). ALBUMIN SERUM DALAM SIROSIS HATI. *INDONESIAN JOURNAL OF CLINICAL PATHOLOGY AND MEDICAL LABORATORY*, 20(1). <https://doi.org/10.24293/ijcpml.v20i1.435>
- Naufal, M. A. (2020). *Gambaran Kadar Hemoglobin Ibu Hamil pada Trimester III dengan Berat Badan Bayi pada Kelahiran di RS Hermina Tangerang.* 1–34.
- Pondaag. (2020). *Prodi S1 Kebidanan FK Universitas Andalas.* 2020(1991), 1–6.
- Rauf, R., & Harismayanti, A. R. (2023). Analisis Faktor Resiko Terjadi Preeklampsia pada Ibu Hamil di Puskesmas Tolangohula Kabupaten Gorontalo. *Jurnal Ilmu Kesehatan Dan Gizi*, 1(2), 46–58.
- Setyaningtyas, I. R. I. (2020). Perbedaan Kadar Albumin Pada Pasien Gagal Ginjal Kronis Pre Dan Post Hemodialisa Di Ruang Hemodialisa Rs Bethesda Yogyakarta. *Jurnal Kesehatan*, 6(6), 9–33.
- Sikoway, S., Mewo, Y., & Assa, Y. (2020). Gambaran Kadar Hemoglobin pada Ibu Hamil Trimester III di Rumah Sakit Robert Wolter Mongisidi Manado. *Medical Scope Journal*, 1(2), 82–85. <https://doi.org/10.35790/msj.1.2.2020.28004>
- Sri Lestari, D., Saputra Nasution, A., & Anggie Nauli, H. (2023). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Kurang Energi Kronik (KEK) pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja PUSKESMAS Bogor Utara Tahun 2022. *Promotor*, 6(3), 165–175. <https://doi.org/10.32832/pro.v6i3.241>
- Sugiarto. (2016). *Literatur Review Gambaran Kadar Albumin Serum Pada Ibu Hamil Trimester III.* 4(1), 1–23.
- Ummah, M. S. (2019). FAKTOR RISIKO KEJADIAN PREEKLAMPSIA PADA IBU HAMIL DI RSU ANUTAPURA KOTA PALU TAHUN 2018. *Sustainability (Switzerland)*, 11(1), 1–14. http://scioteca.caf.com/bitstream/handle/123456789/1091/RED2017-Eng-8ene.pdf?sequence=12&isAllowed=y%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.regsciurbeco.2008.06.005%0Ahttps://www.researchgate.net/publication/305320484_SISTEM PEMBETUNGAN TERPUSAT STRATEGI MELESTARI
- Vicki Elsa W, H. W. P. (2016). Hubungan Paritas Ibu Hamil Trimester I Dengan

- Kejadian Emesis Gravidarum Di Puskesmas Teras. *Jurnal Kebidanan*, IV(02), 35–48.
- Yahnun, L. (2021). *Gambaran Kadar Albumin Pada Ibu Hamil Trimester III (Systematic Review)* Lindri Yahnun Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan Teknologi Laboratorium Medis Tahun 2021.
- Zannat M R, Nessa A, Ferdousi S. (2016). *Serum Albumin In First and ThirdTrimester Of Pregnancy*. Dinajpur.