

DAFTAR PUSTAKA

- Afriani, Mukarramah, S., Putrianti, B., Manueke, I., Sari, D. N., Losu, F. N., Lubis, R., Boimau, A. M. S., Boimau, S. V, & Tabelak, T. V. I. (2024). *Bunga Rampai Pemeriksaan Fisik Ibu*. Media Pustaka Indo.
- Amdadi, Z. A., Afriani, A., & Sabur, F. (2020). Mean Arterial Pressure Dan Indeks Massa Tubuh Dengan Kejadian Preeklampsia Pada Ibu Hamil Di Rumah Sakit Bhayangkara Makassar. *Media Kesehatan Politeknik Kesehatan Makassar*, 15(2), 272.
<https://doi.org/10.32382/medkes.v15i2.1469>
- Andrianto. (2022). *Buku Ajar Menangani Hipertensi* (ardiana meity (ed.)). airlangga university press.
https://www.google.co.id/books/edition/Buku_Ajar_Menangani_Hipertensi/rG2dEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=cara+pengukuran+tekanan+darah&pg=PA17&printsec=frontcover
- Angin, M. F. P. (2020). Gambaran Protein Urine Pada Ibu Hamil Trimester III. In *Politeknik Kemenkes Medan*.
- Ekasari, T., & Natalia, M. S. (2019). *Deteksi Dini Preeklamsi dengan Antenatal Care*. Yayasan Ahmar Cendekia Indonesia.
<https://books.google.co.id/books?id=EPK9DwAAQBAJ>
- Istifadah, N., Rahmawati, N. R., & Mussia. (2017). Gambaran Faktor Penyebab Pre Eklampsia / Eklampsia Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Kalisat Kabupaten Jember. *Jurnal Kesehatan Dr. Soebandi*, 3(1), 176–183.
- Journal, C. D., Zainiyah, Z., Susanti, E., Acak, G. D., & Hamil, I. (2023). Skrining Pemeriksaan Protein Urine dan Gula Darah. *Community Development Journal*, 4(5), 10024–10028.
- Juwita, A., Yani, E. R., & Yudianti, I. (2022). Skrining Preeklamsia dengan Metode Pengukuran Mean Arterial Pressure (MAP) Preeklampsia Screening with Mean Arterial Pressure (MAP). *Research Article*, 8(1), 82–90.
file:///D:/JURNAL KEBIDANAN MIDWIFERIA/JURNAL MIDWIFERIA/TH 2022/APRIL/TYPESETT PDF/AYU JUWITA/Midwiferia Jurnal Kebidanan %7C
<https://midwiferia.umsida.ac.id/index.php/midwiferia>
- Karlina, I., Aliansy, D., Yunengsih, Y., Studi Sarjana Kebidanan, P., Kebidanan, F., & Kesehatan Rajawali Bandung, I. (2023). Metode Screening Preeklampsia Menggunakan MAP dan ROT Pada Ibu Hamil Trimester III. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 16(2), 2580–135.
- kurniawati dini, D. (2020). *preeklampsia dan perawatannya untuk ibu hamil*,

keluarga, kader maupun khalayak umum (Jauhari (ed.)). CV KHD Produkvtuion.

- Noor, meitria syahadtina, Santoso, B., Triawanti, Rahardjo, B., Adityawaeman, Harjanto, & Purwanto, B. (2021). *Konsep Preeklamsia : Patomekanise Dan Pencegahan*.
- Nurbaniwati, N. (2021). Gambaran Faktor Risiko dan Tanda Klinis Pasien Bersalin Dengan Preeklampsia (Studi di RSUD Waled Tahun 2018). *Tunas Medika Jurnal Kedokteran & Kesehatan*, 7(1), 8.
- Rinawati, L. P., & Bekti, H. S. (2022). Gambaran Kadar Hemoglobin Dan Protein Urin Pada Ibu Hamil. *Meditory : The Journal of Medical Laboratory*, 10(2). <https://doi.org/10.33992/meditory.v10i2.2279>
- Situmorang, R., Hilinti, Y., Yulianti, S., Iswari, I., Rahmawati, T. D., Sari, Y. L., & Jumita. (2021). *Asuhan Kebidanan Pada Kehamilan*. CV. Pustaka El Queena. <https://books.google.co.id/books?id=sEEyEAAAQBAJ>
- Sudarman, ., Tendean, H. M. M., & Wagey, F. W. (2021). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Terjadinya Preeklampsia. *E-CliniC*, 9(1), 68–80. <https://doi.org/10.35790/ecl.v9i1.31960>
- Sulastrri, S., Destiyani, A. D., & Diniyah, U. M. (2023). Skrining Pre Eklampsia Pada Ibu Hamil Menggunakan Mean Arterial Pressure. *Jurnal Kesehatan*, 16(2), 176–183. <https://doi.org/10.23917/jk.v16i2.2004>
- Yahya Renaningrum. (2015). 353018-Faktor-Risiko-Yang-Berpengaruh-Terhadap-Fc915801. *Medica Hospitalia*, 4(3), 201–208.
- Zainiyah, Z., Susanti, E., & Anggriani, D. (2024). *Gambaran Mean Arteri Pressure (MAP) dan Protein Urine Untuk Skrining Preeklampsia pada Ibu Hamil Description of Mean Arterial Pressure (MAP) and Urine Protein for Preeclampsia Screening in Pregnant Women*. 10(September 2023), 197–203.