

DAFTAR PUSTAKA

- Arda, D., & Hartaty, H. (2021). Penerapan Asuhan Keperawatan Post Op Section Caesarea dalam Indikasi Preeklampsia Berat. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 10(2), 447–451. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.631>
- Arifani, S., & Setyaningrum, Z. (2021). Faktor Perilaku Berisiko yang Berhubungan Dengan Kejadian Obesitas Pada Usia Dewasa di Provinsi Banten Tahun 2018. *Jurnal Kesehatan*, 14(2), 160–168. <https://doi.org/10.23917/jk.v14i2.13738>
- Dumais, C. E. G., Lengkong, R. A., Prof, R., & Manado, R. D. K. (2016). *Hubungan obesitas pada kehamilan dengan preeklampsia. 4.*
- Fitri Tambunan, F., Nurmayni, Rapiq Rahayu, P., Sari, P., Indah Sari, S., Depkes, Suling, F. R. W., Susilo, A., Rumende, C. M., Pitoyo, C. W., Santoso, W. D., Yulianti, M., Sinto, R., Singh, G., Nainggolan, L., Nelwan, E. J., Khie, L., Widhani, A., Wijaya, E., ... Kesehatan, D. (2021). Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Indonesia. In *Buku* (Vol. 8, Issue 2).
- Fitriana, Y., Sutanto, A. V., & Andriyani, A. (2022). Advocacy of Midwives Referring Patients for Sectio Caesarea in Second-Level Health Care Provider Social Security Management Agency in Bantul. *Jurnal Kebidanan*, 12(1), 26–37. <https://doi.org/10.31983/jkb.v12i1.7726>
- Hairuddin Safaat, J. (2018). Jurnal voice of midwifery. *Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Perilaku Organisasi Perawat Di RSUD Kabupaten Luwu*, 08(01), 723–733.
- Ibu, P., Di, H., Aur, P., & Kota, D. (2020). *FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN PREEKLAMPSIA. 10(2).*
- Mardiyah, N., Ernawati, E., & Anis, W. (2022). Antenatal Care and Maternal Outcome of Preeclampsia. *Indonesian Midwifery and Health Sciences*

Journal, 6(3), 298–309. <https://doi.org/10.20473/imhsj.v6i3.2022.298-309>

Nasikhah, A. D., Rachmah, Q., & Sarworini, E. (2021). Pelaksanaan Proses Asuhan Gizi Terstandar, Pemberian Diet Tinggi Kalori dan Tinggi Protein terhadap pasien pasca bedah Intususepsi Ileocolic, Post Hemikolektomi Kanan, dan Reseksi Ileum End-to-End Anastomosis : Sebuah Laporan Kasus. *Media Gizi Kesmas*, 10(1), 80. <https://doi.org/10.20473/mgk.v10i1.2021.80-88>

Pada, P., Hamil, I. B. U., Rahmawati, L., Amalia, F. E., Kahar, M., & Rahayu, E. T. (2022). *LITERATURE REVIEW : FAKTOR-FAKTOR RISIKO TERJADINYA Pendahuluan. 2*, 122–132.

Sakung, J., Tadulako, U., Pramana, C., & Semarang, U. N. (2022). *FAKTOR RISIKO KEJADIAN PREEKLAMPSIA DI RUMAH SAKIT UMUM DAERAH KABUPATEN BANGGAI TAHUN 2020. January 2021*. <https://doi.org/10.33024/jikk.v8i4.5184>

Veronika, Y., Resudji, J., & Sastri, S. (2015). Hubungan Kadar Albumin Serum dengan Morbiditas dan Mortalitas Maternal Pasien Preeklampsia Berat dan Eklampsia di RSUP Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 4(2), 524–529. <https://doi.org/10.25077/jka.v4i2.293>

Wafiyatunisa, Z., Kedokteran, F., Lampung, U., Kandungan, B. I., Kedokteran, F., & Lampung, U. (2016). *Hubungan Obesitas dengan Terjadinya Preeklampsia Obesity Relationship with the Occurrence of Preeclampsia. 5*(1).

Wicaksono Pitoyo, C., & Kristianto, A. (2022). Hipoalbuminemia Pada Pasien Sakit Kritis. *Indonesia Journal Chest* |, 7(2), 66–77.