

## DAFTAR PUSTAKA

- Barid, M. (2022). Pengaruh Konsumsi Protein Tinggi Terhadap Proses Penyembuhan Luka Pada Pasien Pasca Operasi Sectio Caesarea: Literature Review. *Jurnal Keperawatan Dan Kesehatan*, 13(2), 90–96. <http://jurnal.stikmuh.ptk.ac.id>
- Candra, A. (2020). Pemeriksaan Status Gizi. In *Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro Semarang*.
- Dewi, A. P., Remelia, M., Khairani, M. D., Efiyanna, R., Widyastuti, R. A., Rodiyannah, Susanti, F., & Suryani, D. (2024). *PENILAIAN STATUS GIZI (Metode dan Penafsiran)*.
- Dila, W., Nadapda, T. P., & Sibero, J. T. (2022). Faktor yang Berhubungan dengan Persalinan Sectio Caesarea Periode 1 Januari – Desember 2019 di RSU Bandung Medan Factors Related to Sectio Caesarian Delivery for the Period of January 1 – December 2019 at RSU Bandung Medan. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 8(1), 359–368. <https://jurnal.uui.ac.id/index.php/JHTM/article/view/1988>
- Ganot, S., Iswari, W. A., Pardede, T. U., Darus, F., Puspitasari, B., Santana, S., Abidin, F., & Endjun, J. J. (2017). Diagnosis dan Tatalaksana Preeklampsia Berat Tidak Tergantung Proteinuria. *Cdk-255*, 44(8), 576–579. [http://www.kalbemed.com/Portals/6/23\\_255Praktis-Diagnosis](http://www.kalbemed.com/Portals/6/23_255Praktis-Diagnosis) dan Tatalaksana Preeklampsia Berat Tidak Tergantung Proteinuria.pdf
- Hapsari, Q. C., Rahfiludin, M. Z., & Pangestuti, D. R. (2021). Hubungan Asupan Protein , Status Gizi Ibu Menyusui , dan Kandungan Protein pada Air Susu Ibu ( ASI ): Telaah Sistematis. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 20(5), 372–378.
- Harjatmo, T. P., M.Par'i, H., & Wiyono, S. (2017). *Penilaian Status Gizi*.
- Kusparlina, E. P. (2020). Hubungan Antara Asupan Nutrisi Dengan Kelancaran Produksi ASI Pada Ibu Yang Menyusui Bayi Usia 0-6 Bulan. *Jurnal Delima*

*Harapan*, 7(2), 113–117.

Mulyawati, I., Azam, M., & Ningrum, D. N. (2011). Faktor tindakan persalinan operasi sectio caesarea. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(1), 14–21. <http://journal.unnes.ac.id/index.php/kemas>

Nisa, A., & Hekmah, N. (2022). Analisis Kandungan Lemak pada ASI Eksklusif dan Hubungannya dengan Pertumbuhan Tubuh Bayi. *Jurnal Kesehatan Indonesia*, 12(2), 62–68.

Novikasari, L., Sanjaya, H., & . S. (2019). Hubungan Asupan Nutrisi Dengan Penyembuhan Luka Post Operatif Pada Anak Di Rsud. Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung Tahun 2017. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 8(2), 67–73. <https://doi.org/10.35952/jik.v8i2.149>

Paramita, F. (2019). Gizi Pada Kehamilan. In *Wineka Media*.

Parangin-Angin, M. F. (2020). Gambaran Protein Urine Pada Ibu Hamil Trimester III. In *Politeknik Kemenkes Medan*.

Pramono, A., & Sugiyarti, C. A. (2023). Hubungan Antara Usia dan Kejadian Hipertensi Pasca Operasi. *Almakki Health Informatics Journal*, 1(1), 23–28.

Renda, B. W., & Sumarmi, S. (2023). *Tingkat Stres dan Pola Konsumsi terhadap Kejadian Hipertensi pada Pasien Dewasa : Studi Cross-Sectional Stress Level and Consumption Patterns on the Incidence of Hypertension in Adult Patients : A Cross-Sectional Study*. 995–1001.

Salsabila, T., Muhlshoh, A., & Kusumawati, D. (2023). Hubungan Asupan Lemak, Serat, Kalsium, dan Magnesium dengan Tekanan Darah pada Pasien Hipertensi. *Jurnal Gizi Kerja Dan Produktivitas*, 4(2), 190–200. <https://doi.org/10.52742/jgkp.v4i2.224>

Sumampouw, C. M., Tendean, H. M. ., & Wagey, F. W. (2019). Gambaran Preeklampsia Berat Dan Eklampsia Ditinjau Dari Faktor Risiko Di Rsup Prof. *Jurnal Medik Dan Rehabilitasi (JMR)*, 1(3), 1–5.

<https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/jmr/article/view/22471/22163>

Suryani, E., & Widhiyastuti, E. (2022). Hubungan Antar Usia Kehamilan Dengan Jumlah Leukosit Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Slahung Ponorogo. *Jurnal Analis Laboratorium Medik*, 7(1), 1–9.  
<https://doi.org/10.51544/jalm.v7i1.2229>

Warniati, N. W., Kurniasari, D., & Nuryani, D. (2019). Faktor-faktor yang Berhubungan Dengan Penyembuhan Luka Post Sectio Caesarea. *Jurnal Kebidanan*, 5(1), 7–15.  
<https://journal.uwhs.ac.id/index.php/jners/article/view/454/454>

Wathina, Z., Fajrin, S. L., Qurrotul'aini, D. S., & Alif, A. D. H. (2023). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Persalinan Sectio Caesarea. *Prosiding Seminar Hi-Tech*, 2, 797–818.  
<https://jurnal.stikesalmaarif.ac.id/index.php/lenteraperawat/article/view/143>

Wati, H. H., Sutjiati, E., & Adelina, R. (2023). Hubungan Asupan Natrium , Karbohidrat , Protein , dan Lemak dengan Tekanan Darah pada Penderita Hipertensi Correlation between Sodium , Carbohydrate , Protein , and Fat Intake with Blood Pressure in Hypertensive Patients. *Nutriture Jurnal*, 02(02), 114–123.

Widodo, P., & Rakhma, L. R. (2017). Hubungan Antara Pengetahuan Tentang Gizi , Penyembuhan Luka Pada Pasien Post Caesarean Section Di Instalasi Rawat Jalan Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Surakarta. *Seminar Nasional Gizi 2017 Program Studi Ilmu Gizi UMS*, 1–10.