

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, N. (2023). Konsep Umum Populasi dan Sampel dalam Penelitian. *Jurnal Pilar*, 14.
- Aulya, Y., Silawati, V., & Safitri, W. (2021). Analisis Preeklampsia Ibu Hamil pada Masa Pandemi Covid-19 di Puskesmas Sepatan Kabupaten Tangerang Tahun 2021. *Jurnal Akademika Baiturrahim Jambi*, 10(2), 375. <https://doi.org/10.36565/Jab.V10i2.387>.
- Battafarano, G., Chiellini, G., & Saponaro, F. (2022). Editorial: Calcium Metabolism: Hormonal Crosstalk, Pathophysiology and Disease. *In Frontiers in Medicine* (Vol. 9). Frontiers Media S.A. <https://doi.org/10.3389/fmed.2022.899416>.
- Darwati, L. (2023). Jurnal Keperawatan Muhammadiyah. *In Jurnal Keperawatan Muhammadiyah* (Vol. 8, Issue 4).
- Deka, I. T., Cahya, S. N., Alhida, S. V., Iii, P. D., Curup, K., Kemenkes Bengkulu, P., & Naskah, G. (2022a). Efektivitas Suplementasi Kalsium dan Asam Folat Dalam Mencegah Pre Eklampsia: Literature Review. *Jmswh Journal of Midwifery Science and Women'S Health*, 3. <https://doi.org/10.36082/Jmswh.V3i1.564>.
- Desriva, N., Bin Sansuwito, T., & Dioso, R. I. (2024). Licensed Under a Creative Commons Attribution 4.0 International License Publish: Association of Indonesian Teachers and. *Lecturers International Journal of Health Sciences (IJHS)*, 2(1). <https://doi.org/10.59585/Ijhs>.
- Dewi Lieskusumastuti, A., Sab'ngatun, S., Ihdina Fityatal Hasanah, Y., & Setyorini, C. (2024). Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Suplementasi Kalsium Sebagai Pencegahan Preeklampsia. *Jurnal Kebidanan Indonesia*, 15(1), 171. <https://doi.org/10.36419/Jki.V15i1.999>.
- Dinas Kesehatan Kabupaten Jember. (2022). *Profil Kesehatan Jember Tahun 2021*. Jember: Dinas Kesehatan Kabupaten Jember.
- Dinkes Jatim. *Profil Kesehatan Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur 2021*. Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur. 2021;1–149.
- Dwi Cahyani, D., Ayundasari, E., Rina Mardiana, H., Anwar, I., Mulyati, M., Studi Kebidanan, P., Kemenkes Malang, P., Studi Profesi Ners, P., & Tinggi Ilmu Kesehatan Graha Edukasi Makassar, S. (2023). The Effect of Giving Calcium as an Effort to Prevent Preeclampsia: A Literature Review. <http://Repository.Urecol.Or>.
- Dwi Imelda, A., Putriana, Y., & Jurusan Kebidanan Potekkes Tanjungkarang, A. (2021). Penanganan Awal Kejadian Preeklampsia Berat dan Eklampsia Salah Satu Rumah Sakit di Provinsi Lampung. *In Jurnal Keperawatan: Vol. Xiii* (Issue 2).

- Dwi Pangesti, & Fauzia, J. (2022). Faktor-Faktor Risiko Preeklamsi pada Ibu Hamil Berdasarkan Karakteristik Maternal di Kabupaten Banyumas. *Jurnal Keperawatan Dan Kebidanan*, 113–122.
- Eka Wardani, J. E., & Sulastri, S. (2023). Pendidikan Kesehatan Tentang Preeklampsia Dengan Media Leaflet untuk Meningkatkan Pengetahuan Ibu Hamil. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 6(2), 1227–1235. <https://doi.org/10.31539/jks.v6i2.5423>.
- Harahap, N., & Fitriani, W. N. (2021). Kepatuhan Mengonsumsi Suplemen Kalsium Pada Ibu Primipara dan Multipara dengan Kejadian Preeklampsia. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 10(02), 110–117. <https://doi.org/10.33221/jikm.v10i02.871>.
- Kasanova Evy. (2022). Konsumsi Kalsium Mencegah Kejadian Preeklamsia Calcium Consumption to Prevent Preeclampsia. *Jurnal Surya Medika (JSM)*, 8 No 1, 29–36. <https://doi.org/10.33084/jsm.vxix.xxx>.
- Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. (2020). Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2020.
- Kristanti, R., Nur Endah Sari, Y., Program Studi S-, S., Hafshawaty Pesantren Zainul Hasan, S., & Timur, J. (2023). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Pra Eklampsia. <http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/jppp>.
- Kurniasari, D., & Yantina, Y. (2019). Hubungan Kadar Kalsium dalam Darah Ibu Hamil dengan Kejadian Pre Eklamsi di RSUD H. Abdul Moeloek Bandar Lampung. In *Jurnal Dunia Kemas* (Vol. 6).
- Marfu, S., & Padma Nudesti, N. (2021). Analisis Kadar Magnesium, Kalsium dan Kalium Ibu Hamil Preeklamsi Hasil Intervensi Jemur Sinar Matahari. In *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kesehatan* (Vol. 12, Issue 2). Online.
- Meldawati. (2020). Pengaruh Pemberian Kalsium Terhadap Penurunan Tekanan Darah Ibu Hamil dengan Riwayat Preeklamsi. *Dinamika Kesehatan Jurnal Kebidanan dan Keperawatan*, 11(1), 2549–4058. <https://doi.org/10.33859/dksm.v11i1>.
- Mogan, Martina, & Trisnawati, E. (2022). Upaya Peningkatan Pengetahuan dan Pemberian Suplemen Kalsium dan Vitamin D untuk Mencegah Hipertensi pada Kehamilan di Desa Nolakla. *Jurnal Kewarganegaraan*, 6.
- Muchlis, N., & Rezki Amelia, A. (2023). Hubungan Kepatuhan dan Kecukupan Konsumsi Tablet Kalsium dengan Kejadian Gingivitis pada Ibu Hamil di Puskesmas Tamalate. *Journal of Muslim Community Health (JMCH)*, 4(4), 89–98. <https://doi.org/10.52103/jmch.v4i4.1361>.
- Muzalfah, R., Dyah Puspita Santik, Y., & Setyo Wahyuningsih, A. (2020). Kejadian Preeklampsia pada Ibu Bersalin. *Higeia Journal of Public Health Research and Development*. <https://doi.org/10.15294/higeia/v2i3/21390>.

- Nurul Selviana Dewi, I., & Sekar Siwi, A. (2024). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Reeklampsia. [Http://Journal.Stikeskendal.Ac.Id/Index.Php/Pskm](http://Journal.Stikeskendal.Ac.Id/Index.Php/Pskm).
- Oktavia Widiastuti, R., Wulan Srw, D., & Dewi Puspita Sari, R. (2020). Hubungan Konsumsi Suplemen Kalsium yang Kurang Selama Kehamilan Sebagai Risiko Kejadian Preeklampsia di Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD) Kota Agung Kabupaten Tanggamus.
- Omotayo, M. O., Dickin, K. L., O'brien, K. O., Neufeld, L. M., De Regil, L. M., & Stoltzfus, R. J. (2019). Calcium Supplementation to Prevent Preeclampsia: Translating Guidelines into Practice in Low-Income Countries. *Advances in Nutrition*, 7(2), 275–278. <https://doi.org/10.3945/An.115.010736>.
- Pratiwi, D. (2020). Faktor Maternal yang Mempengaruhi Kejadian Preeklampsia Pada Kehamilan. *Jurnal Medika Utama*, 02.
- Qurniyawati, E., Adriyani, R., Ari Saputro, S., & Mohamed Gomaa Nasr, N. (2023). Dose and Duration of Calcium Supplementation on Pre-Eclampsia: A Case Control Study. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 11(1), 1–8. <https://doi.org/10.20473/Jbe.V11i12023.1-8>.
- Rasyid, Fauzan. (2021). Pengaruh Asupan Kalsium Terhadap Indeks Masa Tubuh (IMT). [Http://jurnalmedikahutama.Com](http://jurnalmedikahutama.com).
- Regita Sulistiya, Nindya Wijaya, Mika Mediawati, & Ririn Indriani. (2023). Analisis Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Preeklampsia.
- Rocha, T., Allotey, J., Palacios, A., Vogel, J. P., Smits, L., Carroli, G., Mistry, H., Young, T., Qureshi, Z. P., Cormick, G., Snell, K. I. E., Abalos, E., Pena Rosas, J. P., Khan, K. S., Larbi, K. K., Thorson, A., Singata-Madliki, M., Hofmeyr, G. J., Bohren, M., ... Thangaratinam, S. (2023). Calcium Supplementation to Prevent Pre-Eclampsia: Protocol for an Individual Participant Data Meta-Analysis, Network Meta-Analysis and Health Economic Evaluation. *BMJ Open*, 13(5). <https://doi.org/10.1136/Bmjopen-2022-065538>.
- Safitry, R., Idris, I., Ramadhani, S., Ahmad, M., & Nilawati Usman, A. (2022). Perbandingan Kadar Kalsium pada Wanita Usia Subur (Wus), Ibu Hamil Trimester I dan Ibu Hamil Hipertensi. [Http://Journal.Stikeskendal.Ac.Id/Index.Php/Keperawatan](http://Journal.Stikeskendal.Ac.Id/Index.Php/Keperawatan).
- Saputri, D., Sari, M., Fransiska, P., Rangga, A. K., & Prabumulih, H. (2023a). Karakteristik Ibu Hamil dengan Preeklampsia Characteristics of Pregnant Women with Preeclampsia. *Cendekia Medika: Jurnal Stikes Al-Ma'arif Baturaja*, 8(1).
- Song, A. (2024). Preeklampsia. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8.

- Sri Utami, B., Utami, T., Sekar Siwi, A., & Harapan Bangsa Purwokerto Jl Raden Patah No, U. (2020). Hubungan Riwayat Hipertensi dan Status Gizi dengan Kejadian Preeklamsia pada Ibu Hamil: Literature Review Bekti Sri Utami, Tin Utami, Adiratna Sekar Siwi. *Jurnal Ilmu Keperawatan Maternitas*, 3(2). <https://doi.org/10.32584/jikm.v3i2.703>.
- Veri, N., Lajuna, L., & Mutiah, C. (2024). Preeklamsia: Patofisiologi, Diagnosis, Skrining, Pencegahan dan Penatalaksanaan Preeklamsia: Pathophysiology, Diagnosis, Screening, Preventive and Management.
- Wang, X., & Cheng, Z. (2020). Cross-Sectional Studies: Strengths, Weaknesses, And Recommendations. *In Chest* (Vol. 158, Issue 1, Pp. S65–S71). Elsevier Inc. <https://doi.org/10.1016/j.chest.2020.03.012>.
- WHO. (2020). Maternal Mortality the Sustainable Development Goals and The Global Strategy for Women's, Children's and Adolescent's Health. Diakses Tanggal 12 September 2020 Pukul 11.50 Melalui <https://www.who.int/en/news-room/fact-sheets/detail/maternal-mortality>.
- Yohanis. (2024). Pengaruh Pemberian Kalsium Lactat pada Ibu Hamil Terhadap Angka Kejadian Pre-Eklamsia Berat.
- Yunita, A., Irene Putri, S., & Yunicha Viridula, E. (N.D.). Systematic Review: Deteksi Dini Pencegahan Preeklamsia pada Ibu Hamil.