

## DAFTAR PUSTAKA

1. Purwanti S. Risiko Preeklampsia pada Ibu Bersalin di RSUD dr. Moch. Ansari Saleh. *JIKES: Jurnal Ilmu Kesehatan*. 2022;1(1):47–52.
2. Rahmadiani Y, Azissah D, Habibi J. Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Pre-Eklampsia Pada Ibu Hamil Di RSUD Rupit. *Jurnal Kebidanan Manna*. 2023;2(1):23–34.
3. Kemenkes RI. Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2019. In Jakarta: Kemenkes Republik Indonesia; 2019.
4. World Health Organization. Monitoring Health For the Sdgs, Sustainable Development Goals. Geneva: World Health Organization. 2021;
5. World Health Organization. Monitoring Health For the Sdgs, Sustainable Development Goal. Geneva: World Health Organization; 2022. 2022;
6. ASEAN Secretariat. ASEAN Statistical Yearbook. In Jakarta: Asean Secretariat; 2021.
7. Kemenkes RI. *Profil Kesehatan Indonesia* 2022. In Jakarta: Kementrian Kesehata Republik Indonesia; 2022.
8. Kemenkes RI. Profil Kesehatan Indonesia 2023. In Jakarta: Kementrian Kesehatan Republik Indonesia; 2023.
9. Hia EJ, Rusdi PHN, Nugrahmi MA. Asuhan Kebidanan Komprehensif Pada Ny.“S” di Bidan Praktek Mandiri Hj. Erna Wena, A. Md. Keb Kota Padang Panjang Tahun 2024. *Innovative: Journal Of Social Science Research*. 2024;4(5):3896–904.
10. Aprianti E, Lestari W, Wildayani D. Manajemen Asuhan Kebidanan pada Ny. N Umur 29 Tahun di TPMB Netti Sumarni, S. Keb Kota Padang Tahun 2024. *JIKES: Jurnal Ilmu Kesehatan*. 2024;3(1):54–68.
11. Akbar MIA, Putra BAS. Defisiensi Mikronutrisi (Zat Besi, Magnesium, Zinc, Kalsium, Vitamin D, Asam Folat, Vitamin C, Vitamin E, dan Omega 3) pada Preeklamsia. *Indonesian Journal of Obstetrics & Gynecology Science*. 2022;5(2):170–83.
12. Nurkhopipah N, Yanti Y. Suplementasi Kalsium Untuk Pencegahan Preeklampsia: Calcium Supplementation and Prevention of Preeclampsia. *Jurnal Kesehatan Siliwangi*. 2022;2(3):870–7.
13. Yusnita ID, Hardiana H. Pengaruh Pemberian Kalsium Terhadap Perubahan Tekanan Darah Pada Ibu Hamil Dengan Riwayat Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Ciharang Tahun 2024. *Seroja Husada: Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 2024;1(6):601–12.

14. Abdiwijoyo M, Efrany E, Adhirajasa F, Arinda TWP, Saputra H. Aspirin Dan Kalsium Pada Pencegahan Preeklampsia: Literatur Review. *Health Information: Jurnal Penelitian*. 2023;
15. Ria Gustirini RG. Suplementasi Kalsium Pada Ibu Hamil Untuk Mengurangi Insidensi Preeklampsia di Negara Berkembang. *Jurnal Kebidanan*. 2019;8(2):151–60.
16. Cormick G, Moraa H, Zahroh RI, Allotey J, Rocha T, Peña-Rosas JP, et al. Factors affecting the implementation of calcium supplementation strategies during pregnancy to prevent pre-eclampsia: a mixed-methods systematic review. *BMJ Open*. 2023 Dec 22;13(12).
17. Kasanova E. Konsumsi Kalsium Mencegah Kejadian Preeklampsia: Calcium Consumption to Prevent Preeclampsia. *Jurnal Surya Medika (JSM)*. 2022;8(1):29–36.
18. Adyani K. Diet Kalsium pada Ibu Hamil. *EMBRIO*. 2020;12(1):31–42.
19. Chairiyah R. Peningkatan Pengetahuan Tugas dan Wewenang Bidan dalam Meningkatkan Kualitas Pelayanan di Ranting Pondok Gede. *ASMAT: Jurnal Pengabmas*. 2022;1(2):127–36.
20. FIGO. The International Federation of Gynecology and Obstetrics (FIGO) initiative on pre-eclampsia: A pragmatic guide for first-trimester screening and prevention. In: 145th ed. *International Journal Gynecol Obstet*; 2019. p. 1–33.
21. WHO. *Kesehatan Maternal*. WHO. 2022. p. 10.
22. Dimitriadis E, Rolnik DL, Zhou W, Estrada-Gutierrez G, Koga K, Francisco RP V, et al. Pre-eclampsia. *Nat Rev Dis Primers*. 2023;9(1):8.
23. Maruf H, Wittiarika ID. Perbedaan Luaran Maternal Dan Neonatal Pada Ibu Preeklampsia Early Onset Dan Late Onset Di Rsud Prof. Dr. Wz Johannes Kupang. *Jurnal Kesehatan dan Ilmu Kedokteran (JUKIK)*. 2024;6(3).
24. Dear AP, Ratna DPS. Wanita 30 tahun, multigravida hamil 34 minggu dengan preeklampsia+ partial HELLP syndrome. *Majority*. 2019;8(1):45–50.
25. Purwanti P, Aisyah S, Handayani S. Hubungan Riwayat Hipertensi, Kadar Haemoglobin dan Obesitas Dengan Kejadian Preeklampsia pada Ibu Hamil di RSUD Sungai Lilin Kab. Musi Banyuasin Tahun 2019. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*. 2021;21(1):413–20.
26. Arnani A, Yunola S, Anggraini H. Hubungan Riwayat Hipertensi, Obesitas, Dan Frekuensi Antenatal Care Dengan Kejadian Preeklampsia. *Jurnal'Aisyiyah Medika*. 2022;7(2).
27. Tendean HMM, Wagey FW. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Terjadinya Preeklampsia. *e-CliniC*. 2021;9(1).

28. Veri N, Lajuna L, Mutiah C, Halimatussakdiah H, Dewita D. Preeklamsia: patofisiologi, diagnosis, skrining, pencegahan dan penatalaksanaan. *Femina: Jurnal Ilmiah Kebidanan*. 2024;4(1):283–96.
29. Manek SS, Mada GS, Kelen YPK. Pre-Eclampsia Diagnosis Expert System Using Fuzzy Inference System Mamdani. *Jurnal Techno Nusa Mandiri*. 2023;20(2):80–8.
30. Nuryawati LS. Tingkat Pengetahuan Ibu Hamil dengan Penggunaan Tablet Kalsium Laktat pada Ibu Hamil. *Jurnal Ilmiah Indonesia*. 2020;5(7):151–6.
31. Saputri GAR, Ulfa AM, Jannah M. Evaluasi Rasionalitas Penggunaan Obat Antihipertensi Pada Pasien Preeklampsia Rawat Inap Di Rsud Jend. Ahmad Yani Metro Periode Tahun 2019. *JFM (Jurnal Farmasi Malahayati)*. 2020;3(2):139–50.
32. Akbar MIA, Putra BAS. Defisiensi Mikronutrisi (Zat Besi, Magnesium, Zinc, Kalsium, Vitamin D, Asam Folat, Vitamin C, Vitamin E, dan Omega 3) pada Preeklamsia. *Indonesian Journal of Obstetrics & Gynecology Science*. 2022;5(2):170–83.
33. Simanjuntak L. *Obstetrik Emergensi*. Fakultas Kedokteran UHN; 2021.
34. Nauli E, Kurniasari D, Utami V. Pengaruh Pemberian Kalsium dengan Penurunan Tekanan Darah pada Ibu Preeklampsia di Puskesmas Gedung Negara, Puskesmas Negara Ratu, dan Puskesmas Batu Nangkop Kabupaten Lampung Utara. *Jurnal Kebidanan Malahayati*. 2020;6:236–43.
35. National Institutes of Health (NIH). Calcium . U.S. Departement and Human Health; 2023. <https://ods.od.nih.gov/factsheets/Calcium-HealthProfessional/>
35. National Institutes of Health (NIH) . Dietary of supplement. U.S. Departement and Human Health; <https://ods.od.nih.gov/factsheets/CalciumConsumer/#h16>
36. Irwinda, Rima. Peran Kalsium dan Magnesium pada Kehamilan. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia/RSCM Jakarta.2022. .
38. Rasyid MFA. Pengaruh asupan kalsium terhadap indeks masa tubuh (IMT). *Jurnal Medika Hutama*. 2021;2(04 Juli):1094–7.
39. Handayani D, Anuhgera DE, Ginting Munthe NB. Pengaruh Konsumsi Tablet Kalsium Terhadap Perubahan Tekanan Darah Pada Ibu Hamil Resiko Tinggi Hipertensi Dalam Kehamilan Di Wilayah Kerja Puskesmas Payalombang Tebing Tinggi. *Jurnal Kebidanan Kestra (JKK)*. 2020 Oct 31;3(1):82–8.
40. The Obedience of woman pregnant in consuming Kalk Dose 1500 mg/day to reduce hypertension In The Trimester III Sehmawati 1) ; Pintam Ayu Yastirin 2) [Internet]. Available from: <https://pbijournal.org/index.php/pbi>

41. Meldawati M. Pengaruh Pemberian Kalsium Terhadap Penurunan Tekanan Darah Ibu Hamil Dengan Riwayat Preeklampsia. *Dinamika Kesehatan: Jurnal Kebidanan Dan Keperawatan*. 2020;11(1):195–202.
42. Irmayanti I, Tandiallo D, Ibrahim F. Perubahan Tekanan Darah dengan Konsumsi Kalsium pada Ibu Hamil Riwayat Preeklampsia. *Jurnal Ilmiah Kebidanan Indonesia*. 2021;11(01):12–6.
43. Harahap N, Fitriani WN. Kepatuhan Mengonsumsi Suplemen Kalsium Pada Ibu Primipara dan Multipara dengan Kejadian Preeklampsia. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*. 2021;10(02):110–7.
44. Prasajo AK, Lestari PM, Ansyori H. The role of giving high dose calcium for preventing preeclampsia. *Indonesian Journal of Obstetrics and Gynecology*. 2020;207–2015.
45. Carole AK, Felix E, Florence T, Juliette ME, Fofack TS, Enow MR. Comparative effect of calcium supplementation on the incidence of pre-eclampsia and eclampsia among primigravid women. *Clinic Journal Obstet Gynaecol*. 2019;2(2):145–9.
46. Dwarkanath P, Muhihi A, Sudfeld CR, Wylie BJ, Wang M, Perumal N, et al. Two randomized trials of low-dose calcium supplementation in pregnancy. *New England Journal of Medicine*. 2024;390(2):143–53.
47. Pitilin E de B, Bagatini MD, Gasparin VA, Oliveira PP de, Lentsck MH, Baratieri T, et al. Effects of calcium supplementation on markers of preeclampsia: randomized clinical trial. *Acta Paulista de Enfermagem*. 2024;37:eAPE01622.
48. Qurniyawati E, Adriyani R, Saputro SA, Nasr NMG. Dose And Duration Of Calcium Supplementation On Preeclampsia. *Periodic Epidemiology Journal/Jurnal Berkala Epidemiologi*. 2023;11(1).
49. Andriani D, Rusnoto R. Hubungan antara paritas, riwayat kehamilan, dan asupan kalsium dengan kejadian Pre eklampsia berat. *Jurnal Ilmu Keperawatan dan Kebidanan*. 2019;10(2):358–68.
50. Widiastuti RO, Sumekar DW, PS RD. Hubungan Konsumsi Suplemen Kalsium Yang Kurang Selama Kehamilan Sebagai Risiko Kejadian Preeklampsia Di Rumah Sakit Umum Daerah (Rsud) Kota Agung Kabupaten Tanggamus. *Medical Profession Journal of Lampung*. 2020;10(1):175–81.