

DAFTAR PUSTAKA

- Andriani, R., Murdiningsih, M., & Rahmadhani, S. P. (2022). Hubungan Karakteristik Ibu Dengan Kejadian Preeklampsia Pada Ibu Hamil. *Jurnal 'Aisyiyah Medika*, 7(2), 137–147. <https://doi.org/10.36729/jam.v7i2.861>
- Anggraini, M. A., Putra Iqra, H. H., Andari, M. Y., & Danianto, A. (2023). Manifestasi Okular pada Preeklampsia. *Cermin Dunia Kedokteran*, 50(1), 36–39. <https://doi.org/10.55175/cdk.v50i1.337>
- Anisa, N. (2023). *Program studi kebidanan program diploma tiga fakultas kesehatan universitas aufa royan di kota padang sidempuan tahun 2023*.
- Anita, N., & Diana, S. A. (2025). *Deteksi Dini Faktor Resiko Kehamilan dan Peningkatan Pengetahuan Kader Tentang Screening Serta Pemeriksaan Kesehatan pada Ibu Hamil di Desa Mossos*. 05(02), 246–256.
- Aulia, D., Islamy, N., & Yonata, A. (2020). Hipertensi kronis superimposed preeklampsia dengan impending eklampsia dan partial hellp syndrome. *Medula*, 10, 359–364.
- Azza, A. (2019). *Roll Over Test Sebagai Prediksi Pre Eklamsi Pada Ibu Hamil*. August, 235–241. <https://doi.org/10.32528/psn.v0i0.1751>
- Cerellia, E., Wittiarika, I. D., & Akbar, M. I. A. (2024). Analisis Penyebab Preeklampsia Pada Ibu Hamil. *Malahayati Nursing Journal*, 6(9), 3844–3855. <https://doi.org/10.33024/mnj.v6i9.13582>
- Ery, Y. N., Edita, P., Delima, P., Fauzia, N., Irma, S., Mamik, R., Nur, W., Santi, R., Tuti, M., & Yeni, A. (2022). Pengaruh Rendam Kaki Air Hangat terhadap Penurunan Tekanan Darah pada Pre eklampsia Berat. *Jurnal Kebidanan*, 12(2), 102–113. <https://doi.org/10.35874/jib.v12i2.1049>
- Esyuananik, E., Wayanti, S., Wulan, D. W., & Irawati, D. (2020). Pemanfaatan Roll Over Test Dan Mean Artery Pressure Dalam Deteksi Dini Risiko Preeklampsia. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Sasambo*, 2(1), 134. <https://doi.org/10.32807/jpms.v2i1.602>
- ewi, M., & Lestari, D. (2021). Hubungan Hasil Roll Over Test dengan Risiko Preeklampsia Berat pada Ibu Hamil Trimester III. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 10(2), 112–118.
- Hairuddin Safaat, J. (2018). Jurnal voice of midwifery. *Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Perilaku Organisasi Perawat Di RSUD Kabupaten Luwu*, 08(01), 723–733.
- Jayanti, R., Nasution, A. S., Nuraida, I., Fauzia, N. S., & Putri, D. L. (2022). Determinan Kejadian Hipertensi Pada Ibu Hamil Trimester Kedua Dan Ketiga Di Wilayah Puskesmas Tanah Sereal, Kota Bogor. *Majalah Kesehatan*, 9(2), 86–91. <https://doi.org/10.21776/majalahkesehatan.2022.009.02.4>

- 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.
- Latifa, Ismi, H. N. D. (2020). *Hubungan Skrining Pre Eklamsi Roll Over Test (Rot) Dengan Kejadian Pre Eklamsi Di Wilayah Kerja Puskesmas Kedungadem Kab. Bojonegoro*. 41, 778–783.
- Lestari, S., Astika, V. E., Resyana, H., Fany, F., Prasida, D. W., Rangkuti, J. A., Hertati, D., Nataria, D., Hidayati, R. W., & Rohmah, A. N. (n.d.). *Dasar Dasar Kebidanan*.
- Marbun, U., & Irnawati Irnawati. (2023). Edukasi Bahaya dan Pencegahan Preeklampsia Pada Kehamilan. *Abdimas Polsaka*, 2, 64–69. <https://doi.org/10.35816/abdimaspolsaka.v2i1.36>
- Naibaho, F. (2021). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Hipertensi pada Ibu Hamil di Puskesmas Nunpene Kabupaten Timor Tengah Utara Tahun 2018. *Ekonomi, Sosial & Humaniora*, 2(12), 20–25. <https://www.jurnalintelektiva.com/index.php/jurnal/article/view/504>
- NANDA International. (2021). NANDA Nursing Diagnoses: Definitions and Classification 2021–2023. Thieme Medical Publishers.
- Ningrum, N. M. (2020). Analisis Pemeriksaan Mean Arterial Pressure (MAP), Roll Over Test (ROT), Body Mass Indeks (BMI) Sebagai Skrining Pre-Eklampsia pada Kehamilan. *Bali Medika Jurnal*, 7(2), 154–164. <https://doi.org/10.36376/bmj.v7i2.143>
- Nurhayati. (2021). Determinan Kejadian Pre Eklampsia Pada Ibu Bersalin. *Jurnal Bidang Imu Kesehatan*, 11(1), 73–87.
- Preeklampsia, K., & Ibu, P. (2019). *Hubungan Nilai Roll Over Test Dengan Kejadian*. 17, 1–11.
- Rahayu, A. M., Astuti, A. W., & Utami, F. S. (2020). Pengalaman ibu dengan riwayat preeklampsia dalam kehamilan: scooping review. *Jurnal Riset Kebidanan Indonesia*, 3(2), 56–68. <https://doi.org/10.32536/jrki.v3i2.55>
- Rahmawati, W., Indonesia, L. E., & Indonesia, L. E. (2024). *Pencegahan preeklampsia pada kehamilan*. December.
- Safhira, B., & Ermi, N. (2024). *Determinants of Pregnancy Complications in Indonesia (Analysis of Indonesian Health Survey 2023)*. 09, 764–778.
- Saraswati, R., & Wahyuni, S. (2020). Pengaruh Roll Over Test terhadap Tanda Klinis Preeklampsia pada Ibu Hamil. *Jurnal Kesehatan Reproduksi*, 8(1), 29–35.
- Samsul, A. (2023). *Skrining Dan Prediksi Preeklampsia Melalui Pengukuran Mean Arterial Pressure (Map), Roll Over Test (Rot), Dan Body Mass*

Index (Bmi) Di Wilayah Kerja Puskesmas Lembang B0219307 Program Studi S1 Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Sulawesi.

- Shofia, M., Badriah, D. L., Febriani, E., & Mamlukah, M. (2022). Faktor - Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Preeklampsia Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Ciawi Kabupaten Tasikmalaya 2022. *Journal of Midwifery Care*, 3(01), 116–125. <https://doi.org/10.34305/jmc.v3i01.611>
- Sofiyanti, I., Ismawati, I., Puspitasari, D. M., Mafudiah, L., Kue, A. R., & Susanti, R. (2023). Literatur Review: Hubungan MAP (Mean Arterial Pressure), ROT (Roll Over Test) dan IMT (Index Masa Tubuh)/BMI (Body Mass Indeks) dengan Kejadian Preeklampsia pada Ibu Hamil. *Prosiding Seminar Nasional Dan CFP Kebidanan Universitas Ngudi Waluyo*, 2(1), 34–46.
- 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>
- Tidore, M., & Zurimi, S. (2021). Penerapan metode roll over test (ROT) pada ibu hamil untuk deteksi dini preeklamsi di Puskesmas Passo Kota Ambon. *Global Health Science*, 3(4), 394–399.
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2020). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia : Definisi dan Indikator Diagnostik / Tim Pokja SDKI DPP PPNI*.
- Veri, N., Lajuna, L., Mutiah, C., Halimatussakdiah, H., & Dewita, D. (2024). Preeklamsia: patofisiologi, diagnosis, skrining, pencegahan dan penatalaksanaan. *Femina: Jurnal Ilmiah Kebidanan*, 4(1), 283–296. <https://doi.org/10.30867/femina.v4i1.588>
- Widyaningsih, T. (2019). Analisis Pemeriksaan ROT sebagai Prediktor Preeklamsia dan Komplikasi Serebral pada Kehamilan Risiko Tinggi. *Jurnal Keperawatan Maternitas*, 6(2), 121–127
- Yasmine, R., Darmawati, & Fitri, A. (2022). Asuhan Keperawatan Pre Dan Post Sectio Caesarea Dengan Preeklamsia : Suatu Studi Kasus Pre And Post Sectio Caesarea Nursing Care With Preeclampsia : A Case Study. *Jim Fkep*, 1(4), 17–26.
- Zainiyah, Z., Susanti, E., & Harahap, D. A. (2024). Gambaran Mean Arteri Pressure (MAP) dan Protein Urine Untuk Skrining Preeklampsi pada Ibu Hamil. *Jurnal Kesehatan Komunitas (Journal of Community Health)*, 10(1), 197–203. <https://doi.org/10.25311/keskom.vol10.iss1.1644>
- Zainiyah, Z., Susanti, E., & Setiawati, I. (2021). Deteksi Dini Preeklampsi Pada Ibu Hamil Dengan Imt (Indeks Massa Tubuh), Rot (Roll Over Test) Dan Map (Mean Arteri Pressure). *GEMASSIKA : Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 5(1), 22. <https://doi.org/10.30787/gemassika.v5i1.558>