

## DAFTAR PUSTAKA

1. Rhosma Dewi S, Ningsih R, Rifah M, Resti Alfioni D, Milhan Alhadj Salsabila R, Arisma Dahlia F. Determinan Insiden Preeklamsia Pada Ibu Primigravida. *Jurnal Kesehatan Primer*. 2022;7(2):124–38.
2. Putri Ariyan Fa, Sukowati Eg, Fatmawati W. Preeclampsia Correlates With Maternal And Perinatal Outcomes In Regional Public Hospital, Madiun, Indonesia. *Majalah Obstetri & Ginekologi*. 2022 Apr 22;30(1):24–31.
3. Situmorang, Tigor H, Damantalm, Yuhana, Januarista, Afrina. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Preeklampsia Pada Ibu Hamil Di Poli KIA Rsu Anutapura Palu. Vol. 2, *Jurnal Kesehatan Tadulako*. 2016.
4. Gustirini R. Suplementasi Kalsium Pada Ibu Hamil Untuk Mengurangi Insidensi Preeklampsia Di Negara Berkembang. *Jurnal Kebidanan*. 2019 Aug 13;8(2):151.
5. Azza A, Susilo C. The Cultural Assessment Model As An Evaluation Indicator For Nutritional Adequacy In Pregnant Women With Pre-Eclampsia. *Open Access Maced J Med Sci*. 2021;9:143–8.
6. Dinas Kesehatan Jawa Timur. *Profil Kesehatan 2021 Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur*. Surabaya; 2022.
7. Amelia S. *Asuhan Kebidanan Kasus Kompleks Maternal & Neonatal*. Dewi I, Ersa F, Editors. Yogyakarta: Pustaka Baru Press; 2019.
8. Dewi. Hubungan Obesitas Dan Riwayat Hipertensi Dengan Kejadian. *Journal Online Universitas Islam Kalimantan*. 2014;1:57–61.
9. Walyani S. *Asuhan Kebidanan Pada Kehamilan*. Yogyakarta: Pustakabarupress; 2022.
10. Kasmianti, Purnamasari, Ernawati. *Asuhan Kehamilan*. 1st Ed. Putri A, Editor. Malang: Pt. Literasi Nusantara Abadi Grup; 2023.
11. Dartiwen, Nurhayati. *Asuhan Kebidanan Pada Kehamilan*. 1st Ed. Aditya, Editor. Yogyakarta: Penerbit Andi; 2019.
12. Fatimah, Nuryaningsih. *Asuhan Kebidanan Kehamilan*. Cetakan 1. Novianti A, Editor. Jakarta: Fakultas Kedokteran Dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Jakarta; 2017.
13. Opitasari C, Andayasari L. Risk Factors For (Pre-)Eclampsia 35. Vol. 5, *Health Science Indones*. 2014.

14. Sumulyo G, Iswari A, Pardede T, Darus F, Puspitasari B, Santana S, Et Al. *Diagnosis Dan Tatalaksana Preeklampsia Berat Tidak Tergantung Proteinuria*. Jakarta; 2017.
15. Pribadi A. Preeklamsi “*Stoppable*.” 1st Ed. Jakarta: Cv. Sagung Seto; 2019.
16. Huppertz B. Placental Origins Of Preeclampsia: Challenging The Current Hypothesis. *Hypertension*. 2008;
17. Sohlberg S, Stephansson O, Cnattingius S, Wikstrom Ak. Maternal Body Mass Index, Height, And Risks Of Preeclampsia. *Am J Hypertens*. 2012 Jan 1;25(1):120–5.
18. Huppertz B. Placental Origins Of Preeclampsia. *Hypertension*. 2008 Apr;51(4):970–5.
19. Hladunewich M, Karumanchi Sa, Lafayette Ra. Pathophysiology Of The Clinical Manifestations Of Preeclampsia. Vol. 2, *Clinical Journal Of The American Society Of Nephrology*. 2007. P. 543–9.
20. Myrtha R. *Penatalaksanaan Hipertensi Pada Preeklamsia*. Surakarta; 2015.
21. Qi J, Wu B, Chen X, Wei W, Yao X. Diagnostic Biomolecules And Combination Therapy For Pre-Eclampsia. Vol. 20, *Reproductive Biology And Endocrinology. Biomed Central Ltd*; 2022.
22. Rahmaningtyas I. Model Asuhan Kebidanan Berbasis Teori Helen Varney Dalam Deteksi Dini Preeklampsia Kehamilan Di Rsia Citra Keluarga Kota Kediri. *Jurnal Informasi Kesehatan Indonesia*.,. 2018;4:96–106.
23. Mustafa R, Ahmed S, Gupta A, Venuto Rc. A Comprehensive Review Of Hypertension In Pregnancy. Vol. 2012, *Journal Of Pregnancy*. 2012.
24. Fitri Amalia F. Pengaruh Penggunaan Mgso4 Sebagai Terapi Pencegahan Kejang Pada Preeklampsia. Vol. 7, *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*. 2020.
25. Abdul Moeloek Provinsi Lampung Betari Ariefia Sari Kinasih H, Ristyning Ayu Ps, Hamidi Nasution S. *Korelasi Ureum Dan Kreatinin Serum Terhadap Derajat Preeklampsia Di RSUD*. Vol. 8. 2019.
26. Nisfawati. Manajemen Asuhan Kebidanan Ibu Hamil Pada Ny “F” Dengan Preeklampsia Berat Di Rsud Syekh Yusuf Gowa. *Karya Tulis Ilmiah*. 2018;
27. Siregar Mh, Susanti R, Indriawati R, Panma Y, Hanaruddin Dy, Adhiwijaya A, Et Al. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Yayasan Penerbit Muhammad Zaini; 2022.

28. Putri D, Herawati L, Nursalam, Ernawati. The Role Of Mean Arterial Pressure (Map) Roll Over Test (Rot) And Body Mass Index (Bmi) In Preeclamsia Screening In Indonesia. *Indian Journal Of Public Helath Research & Development*. 2020;
29. Pangulimang Ap, Kaligis Shm, Paruntu Me. *Gambaran Kadar Protein Urin Pada Ibu Hamil Trimester III*. 2018.
30. Karumanchi Sa, Granger Jp. Preeclampsia And Pregnancy-Related Hypertensive Disorders. *Hypertension*. 2016 Feb;67(2):238–42.
31. Mutia Kirani D, Maita L, Kebidanan D, Hang Tuah Pekanbaru U, Abstrak H. Oedema Pada Kaki Ibu Hamil Trimester Tiga Dengan Rendam Air Hangat Campur Kencur Di Bpm Hj. Murtinawita, Sst Kota Pekanbaru Tahun 2021. *Current Midwifery Journal [Internet]*. 2022; Vol1.Iss2.593
32. Kurniati D, Rahmawati Isna. *Risiko Tinggi Kehamilan Terhadap Komplikasi Persalinan Di Rumah Bersalin Tri Tunggal Jakarta Utara*. Jakarta; 2018.
33. Rohmani A, Setyabudi Mt, Puspitasari Dr. *Faktor Resiko Kejadian Hipertensi Dalam Kehamilan*.
34. He Fj, Burnier M, Macgregor Ga. Nutrition In Cardiovascular Disease: Salt In Hypertension And Heart Failure. Vol. 32, *European Heart Journal*. 2011. P. 3073–80.