

## DAFTAR PUSTAKA

1. Braunthal Stephanie and Brateanu Andrei. Hypertension in Pregnancy : Pathophysiology and Treatment. SAGE *Open Medicine*.2019;7(1).
2. Wang Wei, Xie Xin, Yuan Ting, Wang Yanyan, Zhao fei, Zhou Zhangjian, Zhang Hao. Epidemiological Trends of Maternal Levels:a population-based study. BMC *Pregnancy Childbirth*. 2021;21:3.
3. Riset Kesehatan Dasar. Prevalensi Hipertensi pada Ibu Hamil. Jakarta:Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Republik Indonesia. 2018.
4. Suparji, Karwati, Yessy Dessy Arna. Determinan Kejadian Hipertensi Dalam Kehamilan. *Jurnal Penelitian Kesehatan Forikes*. Volume. 2022;13(20).
5. Suhardjo.Hipertensi Pada Kehamilan. Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid 2. Edisi 6. Jakarta 2014:4007-08
6. Perhimpunan Dokter Indonesia. Penatalaksanaan Hipertensi. 2019:118.
7. Nuswantoro D, Ernawati, Wulandari SE. Faktor Risiko Preeklampsia Berat Dengan Komplikasi. *Indonesian Midwifery and Health Sciences Journal*. 2021;5(1).
8. Daryanti SM. Karakteristik Ibu Hamil dengan Preeklampsia Di RS PKU Muhammadiyah Gamping Yogyakarta. *Jurnal kesehatan Masyarakat*. 2022;7(2).
9. Wegey WF, Tendean MMH, Sudarman. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Terjadinya Preeklampsia. *e-CliniC*. 2021;9(1):68-70.
10. Reyska A. Hubungan Usia Ibu dan Usia Kehamilan Kejadian Hipertensi pada Kehamilan. 2021;2(3).
11. Masrie SM, Laksono S. Hipertensi dalam Kehamilan. *Herb Medicine Journal*. 2022;5(2).
12. Haiar A. Hipertensi pada Kehamilan. *Herb Medicine Journal*. 2019;5(2).

13. Murwati, Samidah I, Alvionita R. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Hipertensi Kehamilan di RSUD Curup. *Journal of Nursing and Public Health*. 2022;10(2).
14. Sumampouw MC, Tendean MMH, Wagey WF. Gambaran Preeklamsia Berat dan Eklamsia Ditinjau dari Faktor Risiko di RSUP Prof. DR. R. D. Kandau Manado. *Jurnal Medik dan Rehabilitasi*. 2019;1(3).
15. Muliani, Musni, Mutmainnah, Malka S. Faktor-Faktor Yang Berhubungan dengan Hipertensi Gestasional. *Jurnal Ilmu Kesehatan*. 2022;15(4):333-339  
<http://jurnal.poltekkespalu.ac.id/index.php/JIK>
16. Khoiriyah UH, Aini I, Purwanti T. Hubungan Preeklampsia dengan Kejadian Persalinan Preterm. *Jurnal Kebidanan*. 2021;11(1):33-45.
17. Widiastuti, Y. P., Rimawati, U., & Istioningsih, I. Indeks Massa Tubuh. Jarak Kehamilan dan Riwayat Hipertensi Mempengaruhi Kejadian Preeklampsia. *Jurnal Ilmu Keperawatan Maternitas*. 2019;2(2):6-22.  
<https://doi.org/10.32584/jikm.v2i2.377>
18. Triyanto, E. Pelayanan Keperawatan Bagi Penderita Hipertensi Secara Terpadu. Yogyakarta. Graha Ilmu. 2018.
19. Putriningtyas DN, Wiranto. Faktor Risiko Kejadian Hipertensi pada Ibu Hamil. *Indonesian Journal of Public Health and Nutrition*. 2021;1(3):759-767.
20. Harumi AM, Armadani DK. Hubungan Primigravida dengan Kejadian Preeklamsia pada Ibu Hamil di Puskesmas Jangir Surabaya. *Midwifery Journal*. 2019;4(2):79-82.
21. Isnaini N, Mariza A. Penyuluhan Pentingnya Antenatal Care Sebagai Upaya Peningkatan Kesehatan Ibu Hamil. *Jurnal Perak Malahayati. Pengabdian Kepada Masyarakat*. 2022;4(2):223-233.

22. Isnaniar I, Norlita W, Safitri N. Pengaruh Obesitas Terhadap Kejadian Hipertensi Dalam Masa Kehamilan Di Puskesmas Harapan Raya Pekanbaru. *Phot J Sain dan Kesehatan*. 2019;9(2):75–87.

