

DAFTAR PUSTAKA

1. Hermawati D. Hubungan paritas dan usia ibu hamil dengan preeklampsia di rumah sakit kota Banda Aceh. *Idea Nursing Journal*. 2020;11(3):62-68.
2. Bekti SU, Utami T, Siwi AS. Hubungan riwayat hipertensi dan status gizi dengan kejadian preeklampsia pada ibu hamil. *Jurnal Ilmu Keperawatan Matern* [Internet]. 2020;3(2):22–8.
3. Bardja S. Faktor risiko kejadian preeklampsia berat/eklampsia pada ibu hamil. *Jurnal Kebidanan*. 2020;12(1):18–30.
4. Rimawati U, Puji YW, Istioningsih. Indeks massa tubuh (IMT), jarak kehamilan dan riwayat hipertensi mempengaruhi kejadian preeklampsia. *Jurnal Ilmu Keperawatan Maternitas*. 2019;2(2):7-22.
5. Luthfia N, Hermawati D, Rizkia M. Gambaran pengetahuan, sikap dan kepatuhan *antenatal care* (ANC) terkait dengan deteksi dini preeklampsia pada ibu hamil. *JIM Fkd*. 2021;5(1):106–115.
6. Pratiwi D. Faktor maternal yang mempengaruhi kejadian preeklampsia pada kehamilan. *Jurnal Medika Hutama*. 2020;2(1):402–406.
7. Aulia D, Rodiani, Graharti R. Hubungan diabetes melitus dengan kejadian preeklampsia di RSUD DR. H. Abdul Moeloek provinsi Lampung periode 1 januari - 30 juni 2018. *Jurnal Medula*. 2019;8(2):180–186.
8. Amyranti AK, Silalahi ER. Karakteristik klinis dan laboratorium pada pasien preeklampsia berat awitan dini dan lanjut di RSUP Fatmawati Jakarta tahun 2016-2017. *Indonedian Journal of Obstetrics & Gynecology Science*. 2020;3(1):7–11.
9. Subriani ST, Samsir. Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian preeklampsia pada ibu hamil di rsu bahagia kota makassar. *Jurnal Kesehatan, Kebidanan, dan Keperawatan*. 2023;16(03):326-331.
10. Sugiantari AAIM, Surya IGNHW, Aryana MBD, Budiana ING.

- Karakteristik ibu preeklamsia berat yang melahirkan bayi berat lahir rendah di RSUP Sanglah Denpasar. Jurnal Medika Udayana. 2019;8(6).
11. Basyiar A, Mamlukah, Iswarawanti DN, Wahyuniar L. Faktor risiko yang berhubungan dengan kejadian preeklampsia pada ibu hamil trimester II dan III di puskesmas Cibeureum kabupaten Kuningan tahun 2019. *Journal of Public Health Innovation*. 2021;2(1):1–11.
 12. Costa ML, Cavalli RDC, Korkes HA, Filho EVDC, Peracoli JC. Diagnosis dan penatalaksanaan preeklampsia: panduan yang disarankan tentang penggunaan *biomarker*. Federasi Ginekologi dan Kebidanan Brasil. 2022;44(9):879–883.
 13. Michalczyk M, Celewicz A, Celewicz M, Gondek PW, Rzepka R. Peran inflamasi dalam patogenesis preeklampsia. 2020;1–9.
 14. Suleman DMR, Setiawati D, Gama AW, Nurdin A, Damis R. Analisis hubungan preeklampsia-eklampsia gravidarum dengan kejadian persalinan prematur pada ibu bersalin di RSUD Prof. Dr. H. Aloei Saboe periode januari-september tahun 2020. Jurnal Kedokteran. 2021;6(2):165–175.
 15. Muzalfah R, Santik YDP, Wahyuningsih AS. Kejadian preeklampsia pada ibu bersalin. *Journal of Public Health Research and Development*. 2018;2(3):417–428.
 16. Primayanti I, Danianto A, Jumsa R, Geriputri NN, Andari MY. Gambaran epidemiologi faktor risiko preeklampsia pada ibu hamil. Jurnal Kedokteran Unram. 2022;11(1):785–788.
 17. Sari DSM, Fransiska P. Karakteristik ibu hamil dengan preeklampsia. Jurnal STIKES Al-Ma'arif Baturaja. 2023;8(1):132-142.
 18. Izza N, Kusdiyah E, Maharani C. Gambaran karakteristik dan faktor risiko preeklampsia di puskesmas kota Jambi tahun 2017-2021. *Journal of Medical Studies*. 2022;2(2):38-60.

19. Nurmainah, Hadad FM, Andrie M. Profil proteinuria dan tekanan darah pada pasien preeklampsia berat yang menggunakan antihipertensi. *Jurnal Farmasi Klinis Indonesia*. 2021;10(2):79-89.
20. Aini FN, Zuhriyatun F, Hapsari W. Analisis indeks massa tubuh (IMT) dengan kejadian preeklampsia pada ibu hamil. *Jurnal Sains Kebidanan*. 2023;5(1):24–29.
21. Amalia FF. Pengaruh penggunaan mgso4 sebagai terapi pencegahan kejang pada preeklampsia. *Jurnal Ilmu Kedokteran dan Kesehatan*. 2020;7(1):393-400.
22. Roberts JM, Edwards JWR, McElrath TF, Garmire L, Myatt L. Subtipe preeklampsia : pengakuan dan menentukan kegunaan klinis. *Akses Publik HHS*. *Jurnal Hipertensi*. 2021;77(5):1430-1441.
23. Harumi AM, Armadani DK. Hubungan primigravida dengan kejadian preeklampsia pada ibu hamil di puskesmas jagir surabaya. *Midwifery Journal*. 2019;4(2):79–82.
24. Lalenoh DC. Preeklampsia berat dan eklampsia: tatalaksana anestesia perioperatif. Ed 1. Yogyakarta; 2018. 1-177
25. Sudarman, Tendean HMM, Wagey FW. Faktor-faktor yang berhubungan dengan terjadinya preeklampsia. *E-Clinic [Internet]*. 2021;9(1):68–80. Available from : <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/eclinic>.
26. Marlina, Sakona Y, Selpiana. Faktor yang berhubungan dengan kejadian preeklampsia pada ibu hamil di blud rumah sakit h.m djafar harun kolaka utara. *Jurnal Ilmiah Forilkesuit Volume*. 2019;1(2):54–64.
27. Faiza MMR, Ngo NF, Fikriah I. Hubungan preeklampsia berat dengan komplikasi pada janin di rsud abdul 2 wahab sjahranie samarinda 3 tahun 2017-2018. *Jurnal Kebidanan Mutiara Mahakam*. 2019;7(2):74–84.
28. Rafida M, Mochtar NM, Ariningtyas ND, Anas M. Hubungan usia, indeks

- masa tubuh, dan gravida pada ibu hamil dengan preeklampsia di rumah sakit muhammadiyah surabaya. *Surabaya Biomedical Journal*. 2022;1(3):202–212.
29. Yulianti I, Yani LY, Rohmah DA. Karakteristik ibu hamil dengan preeklampsia di puskesmas blimming kesamben jombang. *Ezra Science Bulletin*. 2023;1(2):183–191.
 30. Mambela R, Tampubolon R, Panuntun B, Renyoet BS. Identifikasi Kejadian Preeklampsia pada ibu hamil di kabupaten luwu, sulawesi selatan. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*. 2020;5(1):301-312.
 31. Hipni R. Hubungan usia dan pekerjaan ibu dengan kejadian preeklampsia. *Jurnal Inovasi Penelitian*. 2022;3(7):7255–7260.
 32. Tamaledu V, Wantanaia JJE, Wariki WMV. Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian preeklampsia di RSUP Prof.Dr.R.D.Kandou Manado. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 2023;7(1):846–856.
 33. Manafe WA, Lalandos JL, Setianingrum ELS. Analisis faktor risiko maternal terhadap kejadian preeklampsia di rsud prof. dr. w.z johannes kupang. *Cendana Medical Journal*. 2019;17(2):236-242.
 34. Pujiyani H. Faktor risiko kejadian preeklampsia. *Jurnal Ilmu Kesehatan*. 2018;12(2):30–36.
 35. Bisson C, Dautel S, Patel E, Suresh S, Dauer P, Rana S. *Preeclampsia pathophysiology and adverse outcomes during pregnancy and postpartum*. *Frontiers in Medicine*. 2023;10:1–10.
 36. Keman K. Patomekanisme preeklampsia terkini mengungkapkan teori-teori terbaru tentang patomekanisme preeklampsia dilengkapi dengan deskripsi biomokuler. 1. Malang;2014. 1-175.
 37. Rana S, Lemoine E, Granger JP, Karumanchi SA. *Preeclampsia pathophysiology, challenges, and perspectives*. *Circulation Research*

- [Internet]. 2019;124(7):1094–1112. Available from : <https://www.ahajournals.org/journal/res>.
38. Jena MK, Sharma NR, Petitt M, Maulik D, Nayak NR. Pathogenesis of Preeclampsia and Therapeutic Approaches Targeting the Placenta. *Biomolecules* [Internet] 2020;10(6):953. Available from: <http://dx.doi.org/10.3390/biom10060953>
 39. Ismiranda E, Hermawati D, Halifah e. pemeriksaan terkait diagnosis preeklampsia pada ibu hamil di puskesmas. *JIM Fkep.* 2021;5(2):167-174.
 40. Wibowo N, Irwinda R, Frisdiantiny E, Karkata MK, Mose JC, et al. Diagnosis dan tatalaksana pre-eklampsia. Pedoman nasional pelayanan kedokteran [Internet]. 2016; 1-48. Available from: <https://www.pogi.or.id/wp-content/uploads/download-manager-files/PNPK%20PreEklampsia%202016.pdf>
 41. Akbar MI, Rodiani, Putri GT. Terapi farmakologis preeklampsia pada ibu hamil. *J Agromedicine Unila.*
 42. Petca A et al. Sindrom hellp wawasan holistik ke dalam patofisiologi. 2022:1–14.
 43. Annafi MI, Jumsa MR, Budyono C. Gambaran preeklampsia berat dengan komplikasi di rumah sakit umum daerah provinsi Nusa Tenggara Barat periode januari 2018 sampai desember 2019. *Lombok Medical Journal.* 2022;1(1):17–22.
 44. Mustaghfiroh L, Sari N, Kartika RP. Hubungan faktor umur, gravida, status gizi, dan riwayat hipertensi terhadap kejadian preeklampsia. *Jurnal Ilmiah STIKES.* 2020;10(1):41-50.
 45. Laila EF. Hubungan usia, paritas, riwayat hipertensi dan frekuensi pemeriksaan anc terhadap kejadian preeklampsia pada ibu hamil. *Jurnal Kebidanan.* 2019;5(2):128-136.

46. Patonah S, Afandi AA, Resi E. Hubungan indeks masa tubuh (IMT) dengan kejadian preeklampsia pada ibu hamil di puskesmas Balen kecamatan Balen kabupaten Bojonegoro tahun 2020. *Asuhan kesehatan*. 2021;12(1):28–33.
47. Khoiriyah UH, Aini I, Purwanti T. Hubungan preeklampsia dengan kejadian persalinan preterm. *Jurnal Kebidanan*. 2021;11(1):33–45.
48. Shofia M, Badriah DL, Febriani E, Mamlukah. Faktor - faktor yang berhubungan dengan kejadian preeklampsia pada ibu hamil di wilayah kerja puskesmas ciawi kabupaten tasikmalaya 2022. *Journal Of Midwifery Care*. 2022;3(1):116-125.
49. Martadiansyah A, Qalbi A, Santoso B. Prevalensi kejadian preeklampsia dengan komplikasi dan faktor risiko yang mempengaruhinya di RSUP Dr.Mohammad Hoesin Palembang (studi prevalensi tahun 2015,2016,2017). *Sriwijaya Journal of Medicine*. 2019;2(1):14-25.

