

## DAFTAR PUSTAKA

- ACOG. (2020). Physical activity and exercise during pregnancy and the postpartum period. *The American College of Obstetricians and Gynecologists*, 135(4), 178–188. <https://doi.org/10.1097/AOG.0000000000004267>
- Agustina, P. M., Sukarni, D., & Amalia, R. (2022). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian preeklamsia di RSUD Martapura Okut tahun 2020. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 22(3), 1389–1394.
- Aini, F., Widyawati, M., & Santoso, B. (2019). Diagnosa preeklamsia pada ibu hamil menggunakan sistem informasi berbasis web. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 2(2), 18–27. <https://doi.org/https://doi.org/10.31539/jks.v2i2.508>
- Amalina, N., Kasoema, R., & Mardiah, A. (2022). Faktor yang mempengaruhi kejadian preeklamsia pada ibu hamil. *Jurnal Voice Of Midwifery*, 12(1), 8–23.
- Amellia, S. W. N. (2018). *Asuhan Kebidanan Kasus Kompleks Maternal dan Neonatal* (I. K. Dewi & F. N. Ersa (eds.); 1st ed.). Pustaka Baru Press.
- Andani, E. C. G., Aziz, A. M., & Mose, J. C. (2022). Risk factors of preeclampsia at Dupak Public Health Center Surabaya : case control study. *Jurnal Kebidanan*, 14(1), 1–8. <https://doi.org/https://doi.org/10.36456/embrio.v14i1.4069>
- Andarini, S., Wirawan, N. N., Rahmawati, W., & Maulidiana, A. R. (2019). Hubungan indeks massa tubuh, asupan lemak, dan mikronutrisi, serta aktivitas fisik terhadap tekanan darah pada wanita usia subur. *Jurnal Kedokteran Brawijaya*, 30(4), 277–282. <https://doi.org/10.21776/ub.jkb.2019.030.04.8>
- Andi, N. A., Gayatri, S. W., Pramono, S. D., Isnaini, A., Dewi, A. S., Aman, A., & Rahman, A. (2022). Hubungan usia dan paritas dengan kejadian preeklamsia pada ibu bersalin. *Fakumi Medical Journal*, 2(4), 280–287.
- Ariesta, R. (2018). Hubungan antara umur dan paritas dengan kejadian preeklamsi. *Jurnal Obstretika Scientia*, 6(1), 206–218. <file:///C:/Users/hp/Downloads/357-757-1-SM.pdf>
- Arikah, T., Rahardjo, T. B. W., & Widodo, S. (2020). Kejadian hipertensi pada ibu hamil. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 1(2), 115–124. <https://doi.org/10.15294/jppkmi.v1i2.40329>
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur penelitian : suatu pendekatan praktik*. Rineka Cipta.
- Attallah, S., Hermawati, D., & Rizkia, M. (2022). Gambaran aktivitas fisik dan risiko preeklamsia pada ibu hamil. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa*, VI(3), 116–123.
- Aulya, Y., Silawati, V., & Safitri, W. (2021). Analisis preeklamsia ibu hamil pada masa pandemi covid-19 di Puskesmas Sepatan Kabupaten Tangerang tahun 2021. *Jurnal Akademika Baiturrahim Jambi*, 10(2), 375–384.
- Ayuningtyas, N. (2019). Exercise and depression in pregnant women. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 10(2), 109–114.

- BKKBN. (2016). *Program Kependudukan, Keluarga Berencana, dan Pembangunan Keluarga*. BKKBN.
- Dasarie, C. U., Hamid, S. A., & Sari, E. P. (2023). Hubungan usia, paritas, dan obesitas dengan kejadian preeklamsia di RSUD Kayuagung tahun 2021. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 1, 465–470.
- de Oliveira, C. S., Imakawa, T. dos S., & Moisés, E. C. D. (2017). Physical activity during pregnancy: Recommendations and assessment tools. *Revista Brasileira de Ginecologia e Obstetricia*, 39(8), 424–432. <https://doi.org/10.1055/s-0037-1604180>
- Dinkes Jatim. (2018). Profil Kesehatan Jawa Timur 2018. In *Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur*.
- Dinkes Jawa Timur. (2020). Profil Kesehatan Provinsi Jawa Timur 2019. *Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur*, 1–73. [www.dinkesjatengprov.go.id](http://www.dinkesjatengprov.go.id)
- Dinkes Jawa Timur. (2021a). Profil Kesehatan Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur 2021. *Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur*, tabel 53.
- Dinkes Jawa Timur. (2021b). Profil Kesehatan Provinsi Jawa Timur 2020. *Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Timur*, tabel 53. [www.dinkesjatengprov.go.id](http://www.dinkesjatengprov.go.id)
- Dwi, U. P. (2019). Analisis faktor risiko yang berhubungan dengan kejadian preeklamsia dan kebijakan manajemen pelayanan di RSUD Pariaman. *Jurnal Menara Ilmu*, 13(4), 77–92.
- Fauzia, J. R., & Pangesti, W. D. (2023). Indeks masa tubuh (IMT) dan riwayat hipertensi sebagai faktor risiko preeklamsia di Kabupaten Banyumas. *Proceedings Series on Health & Medical Sciences*, 4(1), 127–132.
- Gaol, N. T. L. (2021). Faktor-faktor penyebab guru mengalami stres di sekolah. *Educational Guidance and Counseling Development Journal*, 4(1), 17–28.
- Hapsari, A., Wardani, H. E., & Kartikasari, D. (2019). Hubungan pengetahuan dan sikap ibu hamil tentang olahraga selama kehamilan di Desa Klinterejo. *Journal for Quality in Women's Health*, 2(2), 1–4. <https://doi.org/10.30994/jqwh.v2i2.31>
- Harjanto, N., & Handoyo, P. (2019). Strategi adaptif keluarga miskin “big family” di Surabaya. *Journal of Sociological Studies Paradigma*, 7(3), 1–4.
- Hartinah, D., Karyati, S., & Rokhani, S. (2019). Hubungan pola aktivitas fisik dengan konstipasi pada ibu hamil trimester III di Puskesmas Gribig Kecamatan Gebog Kabupaten Kudus tahun 2017. *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan*, 10(2), 350–357. <https://doi.org/10.26751/jikk.v10i2.651>
- Ikhwan, D. A. (2021). Tingkat kejadian preeklamsia ditinjau dari jenis pekerjaan di RSUD dr. R. Soedjono Selong. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 14(2), 181–186.
- Ismawati. (2021). Faktor-faktor yang mempengaruhi terjadinya preeklamsia pada ibu hamil di Upt Puskesmas Ulaweng Kecamatan Ulaweng Kabupaten Bone tahun 2020. *Jurnal Suara Kesehatan*, 7(2), 50–69.
- Issalillah, F., & Wahyuni, S. (2021). Analisis hubungan stress kerja dan kinerja karyawan. *Jurnal Ilmu Manajemen*, 1(1), 1–8.

- Kemenkes RI. (2022). *Profil Kesehatan Indo-nesia*.
- Kemenkes RI. (2020). Profil Kes Indo 2019. In *Kementrian Kesehatan Republik Indonesia*. <https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Profil-Kesehatan-indonesia-2019.pdf>
- Kisid, K. M., & Lestari, H. (2018). Analisis korelasi aktivitas fisik dan peningkatan berat badan dengan kejadian preeklampsia. *Jurnal Imiah Ilmu Kesehatan*, 4(2), 113–117.
- Komariah, S., & Nugroho, H. (2019). Hubungan pengetahuan, usia dan paritas dengan kejadian komplikasi kehamilan pada ibu hamil trimester III di Rumah Sakit Ibu dan Anak Aisyiyah Samarinda. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(2), 83–93. <https://doi.org/10.24903/kujkm.v5i2.835>
- Kusumo, M. P. (2020). Buku Pemantauan Aktivitas Fisik Mahendro Prasetyo Kusumo. In *Yogyakarta: The Journal Publishing*.
- Latipah, S., Afrilia, E. M., & An-nisa, C. (2023). Faktor usia, paritas dan IMT ibu hamil berhubungan dengan kejadian preeklampsia di Tangerang. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Indonesia*, 6(2), 166–183.
- Lisa, C.-T. (2004). Pregnancy physical activity questionnaire. *Med Sci Sports Exer*, 36(10), 9–10.
- Maharani, S. (2021). Manfaat senam hamil selama kehamilan trimester III di Puskesmas Putri Ayu Kota Jambi. *Jurnal Abdimas Kesehatan (JAK)*, 3(2), 126–130. <https://doi.org/10.36565/jak.v3i2.171>
- Maryunani, A. (2021). *Asuban Kegawatandaruratan Dalam Kebidanan* (A. Maftuhin (ed.); 2nd ed.). Trans Info Media. [www.transinfomedia.com](http://www.transinfomedia.com)
- Mudlikah, S., Agustin, E. R., & Susila, I. (2021). Hubungan aktifitas fisik ibu hamil dengan konstipasi masa kehamilan. *Indonesian Journal of Midwifery Today*, 1(1), 19. <https://doi.org/10.30587/ijmt.v1i1.3320>
- Mustofa, D. I., Astuti, D. P., & Novyriana, E. (2023). Gambaran luaran maternal dan perinatal pada kasus persalinan dengan preeklampsia di RS PKU MUHAMMADIYAH Gombong. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Keperawatan*, 19(1), 9–21. <https://doi.org/10.26753/jikk.v19i1.1042>
- Muzakir, H., Prihayati, P., & Novianus, C. (2021). Analisis faktor risiko kelelahan pekerjaan dan non-pekerjaan pada ibu hamil. *Jurnal Keselamatan Kesehatan Kerja Dan Lingkungan*, 2(1), 46–54. <https://doi.org/10.25077/jk3l.2.1.46-54.2021>
- Nuradhiani, A. (2021). Status gizi dan kelelahan kerja pada ibu hamil bekerja. *Jurnal Gizi Kerja Dan Produktivitas*, 2(2), 99–102.
- Nurbaity, & Trisundari, D. (2023). Penggunaan Kb Suntik Di Pmb Zuniawati Palembang Tahun 2021. *Jurnal Kesehatan Dan Pembangunan*, 13(25), 108–116. <https://doi.org/https://doi.org/10.52047/jkp.v13i25.234>
- Nurkhopipah, & Yanti, Y. (2022). Calcium supplementation for preeclampsia prevention. *Jurnal Kesehatan Silwangi*, 2(3), 870–877.
- Nursalam. (2015). Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis. In

- Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis (4th ed.). Jakarta. In *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis*.
- Patima, H., & Mendrofa, E. (2021). Pengaruh karakteristik (umur, paritas, pendapatan) dan gaya hidup (pola makan, aktifitas fisik) ibu hamil terhadap kejadian preeklamsia di RSUD Imelda Medan. *Journal Health Of Education*, 2(2), 61–68.
- Pattipeilohy, F., Parti, D. D., Firdaus, J., & Cahyana, N. W. (2023). Hubungan antara faktor risiko dengan preeklamsia di Puskesmas Kencong Jember. *Jember Medical Journal*, 2(1), 1–13.
- POGI. (2016). *PNPK Diagnosis dan Tatalaksana Preeklamsia*.
- Putriana, Y., & Yenie, H. (2019). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian preeklamsia pada sebuah Rumah Sakit di Provinsi Lampung. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Sai Betik*, 15(1), 31–42. <https://doi.org/10.26630/jkep.v15i1.1287>
- Rahmawati, L., Amalia, F. E., Kahar, M., Rahayu, E. T., Nurfadillah, D., Samuel, M., Putri, H. N. D., Fitriani, D., Sabrin, G., Retnowati, Y., & Situmorang, T. S. R. (2022). Literature review: faktor-faktor risiko terjadinya preeklamsia pada ibu hamil. *Journal of Borneo Holistic Health*, 5(2), 122–132.
- Retnaningtyas, E. (2021). *Preeklamsia & Asuhan Kebidanan Pada Preeklamsia* (R. Siwi (ed.); Issue 37). Strada Press.
- Rihiantoro, T., & Widodo, M. (2018). Hubungan pola makan dan aktivitas fisik dengan kejadian hipertensi di kabupaten tulang bawang. *Jurnal Keperawatan*, 13(2), 159–167. <https://doi.org/10.26630/jkep.v13i2.924>
- Rohmah, H. N. F. (2019). Faktor –faktor yang berhubungan dengan kejadian preeklamsia berat pada ibu hamil trimester III di RSUD Kota Bekasi tahun 2018. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Institut Medika Drg. Suberman*, 1(1), 65–76.
- Rusnoto, R., & Hermawan, H. (2018). Hubungan stres kerja dengan kejadian hipertensi pada pekerja pabrik di wilayah kerja Puskesmas Kaliwungu. *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan*, 9(2), 111–117. <https://doi.org/10.26751/jikk.v9i2.450>
- Sambara, I., Muis, M., & Rahim, M. R. (2023). Faktor Yang Berhubungan Dengan Stres Kerja Ibu Hamil Di Puskesmas Batua Kota Makassar. *Hasanuddin Journal of Midwifery*, 1(2), 1–12.
- Setyorini, D., & Cahyono, I. (2017). *Modul Deteksi Dini Risiko Preeklamsia* (1st ed.). Forum Ilmiah Kesehatan.
- Sherwood, L. (2014). *Fisiologi Manusia Dari Sel Ke Sistem* (N. Yesdelita (ed.); 8th ed.). EGC.
- Sinambela, M., & Sari, N. M. (2018). Faktor-faktor yang mempengaruhi hipertensi pada kehamilan di wilayah kerja Puskesmas Pancur Batu kecamatan Pancur Batu Kabupaten Deli Serdang dari bulan Januari sampai Desember tahun 2018. *Jurnal Keperawatan & Fisioterapi (JKF)*, 1(1), 12–19.
- Siswari, B. D., Supiani, & Baktiasih, D. G. S. (2022). Hubungan stres dan status pekerjaan ibu dengan kejadian preeklamsia di RSUD Patut Patuh Patju Kabupaten Lombok Barat. *ProHealth Journal*, 19(2), 64–75.

- Sukmawati, Mamuroh, L., & Nurhakim, F. (2018). Hubungan riwayat hipertensi dengan kejadian preeklampsia di ruang kalimaya RSU dr Slamet Garut. *Prosiding Seminar Nasional Dan Penelitian Kesehatan 2018*, 1(1), 115–118.
- Suliga, E., Sobaś, K., & Król, G. (2017). Validation of the pregnancy physical activity questionnaire (PPAQ).
- Tambunan, L. N., Arsesiana, A., & Paramita, A. (2020). Determinant of preeclampsia occurrence in General Hospital Dr . Doris Sylvanus Palangka Raya. *Jurnal Surya Medika*, 6(1), 101–111.
- Trisari, D., Kurniawati, D., & Perdani, P. (2019). Correlation between physical activity with preeclampsia in pregnant women in work area of Tempurejo Public Health Center, Jember. *Jurnal Ilmu Keperawatan*, 7(2), 112–122. <https://doi.org/Doi10.21776/ub.jik.2019.007.02.1>
- Utami, T., Sukmaningtyas, W., & Safitri, M. (2020). Hubungan usia ibu dengan kejadian asfiksia neonatorum pada ibu preeklampsia berat. *Jurnal Menara Medika*, 2(2), 95–101.
- Walyani, E. siwi, & Purwoastuti, endang. (2019). *Asuhan Kebidanan Persalinan Dan Bayi Baru Labir* (1st ed.). Pustaka Baru Press.
- Wicaksono, A., & Handoko, W. (2020). *Buku Aktivitas Fisik dan Kesehatan* (S. Purwadi (ed.); 1st ed., Issue Februari). IAIN Pontianak Press.
- Yunus, N., Nurlinda, A., & Alwi, M. K. (2021). Hubungan pengetahuan dan sikap terhadap kejadian preeklampsia pada ibu hamil di wilayah Puskesmas Tangeban Kecamatan Masama Kabupaten Banggai. *Journal of Muslim Community Health*, 2(2), 1–14.
- Zakiah, E. (2020). Hubungan aktivitas fisik dengan terjadinya preeklampsia pada ibu di Kabupaten Sukoharjo. *Indonesian Journal On Medical Science*, 7(1), 44–48.