

DAFTAR PUSTAKA

- Amdadi, Z. A., Afriani, A., & Sabur, F. (2020). MEAN ARTERIAL PRESSURE DAN INDEKS MASSA TUBUH DENGAN KEJADIAN PREEKLAMPSIA PADA IBU HAMIL DI RUMAH SAKIT BHAYANGKARA MAKASSAR. *Media Kesehatan Politeknik Kesehatan Makassar*, 15(2), 272. <https://doi.org/10.32382/medkes.v15i2.1469>
- Diana, S., Wari, F. E., Yuliani, F., & Mail, E. (2022). Body Mass Index (BMI) dengan Preeklampsia pada Ibu Hamil Trimester III. *Jurnal Kebidanan Harapan Ibu Pekalongan*, 9(1), 34–39. <https://doi.org/https://doi.org/10.37402/jurbidhip.vol9.iss1.172>
- Dumais, C. E. G., Lengkong, R. A., & Mewengkang, M. E. (2016). Hubungan Obesitas pada Kehamilan dengan Preeklampsia. *Jurnal E-Clinic (ECl)*, 4(1). <https://doi.org/https://doi.org/10.35790/ecl.v4i1.11686>
- Ernawan, P. B., Tampubolon, R., & Bagus, R. (2021). Identifikasi Faktor-Faktor Terkait Kejadian Preeklampsia pada Ibu Hamil di Kabupaten Semarang. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 3(2), 269–277. <https://doi.org/10.25026/jsk.v3i2.241>
- Fatmawati, L., Sulistyono, A., & Basuki Notobroto, H. (2017). Pengaruh Status Kesehatan Ibu Terhadap Derajat Preeklampsia/Eklampsia di Kabupaten Gresik. In *Buletin Penelitian Sistem Kesehatan* (Vol. 20, Issue 2). <https://media.neliti.com/media/publications/63735-ID-pengaruh-status-kesehatan-ibu-terhadap-d.pdf>
- Handayani, S., & Nurjanah, S. (2021). Hubungan Indeks Massa Tubuh dengan Kejadian Preeklampsia pada Ibu Hamil di RSUD Trikora Salakan. *Jurnal Kebidanan*, 13(02), 212–221. <https://doi.org/https://doi.org/10.35872/jurkeb.v13i02.469>
- Hartono, A. (2013). *Terapi Gizi Dan Diet Rumah Sakit* (M. Ester (ed.); 2nd ed.). EGC.
- Hidayat, A. A. A. (2014). *Metode Penelitian Kebidanan Dan Teknik Analisis Data* (II). Salemba Medika. http://repo.unikadelasalle.ac.id/index.php?p=show_detail&id=10573&keywords=
- Himmah, F., Nasution, A., & Hidana, R. (2019). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Preeklampsia di Puskesmas Cibungbulang Kabupaten Bogor Tahun 2018. *Promotor Jurnal Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, 2(6), 473–478. <https://doi.org/10.32832/pro.v2i6.3137>
- Ika, P. I. made I. & C. (2019). *Cara Mudah Memahami Metodologi Penelitian*. Jakarta: Budi Utama.
- Kolifah, & Agung Mulyaningsih, E. (2020). Pengaruh Pemanfaatan Buku KIA dalam

- Pengkajian ROT dan MAP terhadap Deteksi Dini Pre Eklamsia di Polindes Dukuh Arum Megaluh Jombang. *Professional Health Journal*, 2(1), 73–83. <https://doi.org/10.54832/phj.v1i2.108>
- Laporan Dinas Kesehatan Kota Surakarta Tahun 2014*. (2014). Dinas Kesehatan Kota Surakarta.
- Lushinta, L., Sapto Pramono, J., & Wahyuni, U. (2021). Tekanan Darah dan Mean Arterial Pressure (Map) serta Indeks Massa Tubuh (Imt) dengan Kejadian Pre Eklamsia pada Ibu Hamil. *Mahakam Midwifery Journal*, 6(2), 76–89. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.35963/mmj.v6i2.172>
- Marasing, I. N., Idris, I., Sunarno, I., Arifuddin, S., Sinrang, A. W., & Bahar, B. (2021). Comparison of Nitric Oxide Levels, Roll Over Test Value, and Body Mass Index in Preeclampsia and Normotension. *Gaceta Sanitaria*, 35(2), S306–S309. <https://doi.org/10.1016/j.gaceta.2021.10.041>
- Masruroh, N., Santoso, A. P. R., Thoyyibah, W., & Laloda, R. A. (2020). Hubungan Body Mass Index dan Protein Urine Terhadap Kejadian Hipertensi pada Ibu Hamil Trimester III. *JIDAN (Jurnal Ilmiah Bidan)*, 8(1), 22–27. <https://doi.org/10.47718/jib.v8i1.1200>
- Mrema, D., Lie, R. T., Østbye, T., Mahande, M. J., & Daltveit, A. K. (2018). The Association Between Pre Pregnancy Body Mass Index and Risk Of Preeclampsia: A Registry Based Study from Tanzania. *BMC Pregnancy and Childbirth*, 18(56), 1–8. <https://doi.org/10.1186/s12884-018-1687-3>
- Mufida, H. A., & Sulastri. (2022). Model Need For Help Dapat Mengurangi Tingkat Kecemasan Kehilangan Bayi pada Ibu Hamil Pre-Eklamsia Berat. *Jurnal Berita Ilmu Keperawatan*, 15(2), 214–223. <https://journals.ums.ac.id/index.php/BIK/article/view/17689/pdf>
- Muzalfah, R., Dyah Puspita Santik, Y., & Setyo Wahyuningsih, A. (2018). Kejadian Preeklampsia pada Ibu Bersalin. *Higeia Journal Of Public Health Research And Development*, 2(3), 417–428. <https://doi.org/10.15294/higeia/v2i3/21390>
- Naja, I. L., Wahyuni, S., Distinarista, H., & Rahayu, T. (2021). Pengaruh Kombinasi Terapi Spiritual dan Warna Hijau terhadap Tekanan pada Kehamilan di Wilayah Puskesmas Bandarharjo Semarang. *Prosiding Konstelasi Ilmiah Mahasiswa Unisula (KIMU)* 5, 37–43. <http://jurnal.unissula.ac.id/index.php/kimukes/about>
- Ningrum, N. M. (2020). Analisis Pemeriksaan Mean Arterial Pressure (MAP), Roll Over Test (ROT), Body Mass Indeks (BMI) Sebagai Skrining Pre-Eklamsia pada Kehamilan. *Bali Medika Jurnal*, 7(2), 154–164. <https://doi.org/10.36376/bmj.v7i2.143>

- Notoatmodjo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta. <https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.aspx?id=197163>
- Nugroho, T. (2017). *Patologi Kebidanan*. Nuha Medika.
- Nulanda, M. (2019). Analisis Hubungan Indeks Massa Tubuh Terhadap Kejadian Kasus Preeklampsia Di RSIA Sitti Khadijah 1 Makassar. *UMI Medical Journal : Jurnal Kedokteran*, 4(1), 60–70. <http://jurnal.fk.umi.ac.id/index.php/umimedicaljournal%0AAAnalisis>
- Nursalam. (2008). *Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan* (2nd ed.). Jakarta: Salemba Medika.
- Patonah, S., Ari Afandi, A., & Resi, E. (2021). Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT) dengan Kejadian Preeklampsia pada Ibu Hamil di Puskesmas Balen Kecamatan Balen Kabupaten Bojonegoro Tahun 2020. *Jurnal Ilmiah Ilmu Kebidanan Dan Keperawatan*, 12(1), 28. <http://ejournal.rajekwesi.ac.id/index.php/jurnal-penelitian-kesehatan/article/view/297>
- Pétursdóttir Maack, H., Sundström Poromaa, I., Lindström, L., Ajlana, M.-L., Junus, K., & Wikström, A. K. (2021). Ultrasound Estimated Subcutaneous and Visceral Adipose Tissue Thicknesses and Risk of Pre-Eclampsia. In *Scientific Reports* (Vol. 11, Issue 1). Nature Publishing Group UK. <https://doi.org/10.1038/s41598-021-02208-z>
- Pratiwi, A. M., & Fatimah. (2019). *Patologi Kehamilan Memahami Berbagai Penyakit & Komplikasi Kehamilan*. Pustaka Baru Press.
- Purnama, R., Wardiyah, A., & Ellya, R. (2021). Pertambahan Berat Badan Ibu Hamil Berhubungan dengan Angka Kejadian Preeklamsia. *Jurnal Kebidanan Malahayati*, 7(2), 324–331. <https://doi.org/10.33024/jkm.v7i2.4171>
- Putri, N. K. S. E., & Hastutik. (2018). Hubungan Usia Ibu dengan Peningkatan Berat Badan selama Hamil di Kabupaten Karanganyar. *Ejurnal.Stikesmhk.Ac.Id*, II(4), 255–258. https://ejurnal.stikesmhk.ac.id/index.php/jurnal_ilmiah_maternal/article/download/704/623
- Rakhmawati, N., & Wulandari, Y. (2021). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pre Eklamsia pada Ibu Hamil di Puskesmas Banyuanyar Surakarta. *Jurnal Kesehatan Madani Medika*, 12(01), 59–67. <https://doi.org/https://doi.org/10.36569/jmm.v12i1.152>
- Rimawati, U., Puji W, Y., & Istioningsih. (2019). Indeks Massa Tubuh (IMT), Jarak Kehamilan dan Riwayat Hipertensi Mempengaruhi Kejadian Preeklampsia. *Jurnal Ilmu Keperawatan Maternitas*, 2(2), 6. <https://doi.org/10.32584/jikm.v2i2.377>

- Shao, Y., Qiu, J., Huang, H., Mao, B., Dai, W., He, X., Cui, H., Lin, X., Lv, L., Wang, D., Tang, Z., Xu, S., Zhao, N., Zhou, M., Xu, X., Qiu, W., Liu, Q., & Zhang, Y. (2017). Pre-Pregnancy BMI, Gestational Weight Gain and Risk of Preeclampsia: A Birth Cohort Study in Lanzhou, China. *BMC Pregnancy and Childbirth*, *17*(400), 2–9. <https://doi.org/10.1186/s12884-017-1567-2>
- Stubert, J., Reister, F., Hartmann, S., & Janni, W. (2018). The Risks Associated With Obesity in Pregnancy. *Deutsches Arzteblatt International*, *115*(16), 276–283. <https://doi.org/10.3238/arztebl.2018.0276>
- Sujiyatini, & Muftililah. (2017). *Asuhan Patologi Kebidanan Plus Contoh Asuhan Kebidanan* (A. Setiawan (Ed.); II). Nuha Medika.
- Suparni, & Aisyah, R. D. (2021). Hubungan Antara Pengetahuan dan Sikap Bidan dengan Penanganan Kasus Preeklamsi/Eklamsi pada Fasilitas Kesehatan Dasar di Kabupaten Pekalongan Universitas Muhammadiyah Pekajangan Pekalongan. *The 13th University Research Colloquium 2021 Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Muhammadiyah Klaten*, 785–790. <http://repository.urecol.org/index.php/proceeding/article/view/1478>
- Suprihatin, E., & Wuryaningsih, S. H. (2019). Prediksi Preeklamsi Secara Dini Melalui Pengukuran Body Mass Index , Mean Arterial Pressure , dan Roll Over Test di Puskesmas Pacar Keling Surabaya. *Prosiding Seminar Nasional Kesehatan*, *1*(1), 11–14. <http://semnas.poltekkesdepkes-sby.ac.id/index.php/2019/article/view/101>
- Tapowolo, Y. P. B., Lalandos, J. L., & Kareri, D. G. R. (2018). Hubungan Jarak Kelahiran dan Indeks Massa Tubuh dengan Kejadian Preeklamsia di RSUD Prof. Dr. W.Z. Johannes Kupang Tahun 2017. *Cendana Medical Journal*, *15*(3), 376–382. <https://doi.org/https://doi.org/10.35508/cmj.v6i3.669>
- Wulandari, W., & Pangesti, W. D. (2020). Prevalensi Preeklamsi dengan Komplikasi di Rumah Sakit Rujukan Kabupaten Banyumas Tahun 2017-2020. *Jurnal Kebidanan Harapan Ibu Pekalongan*, *9*(1), 1–15. <https://doi.org/https://doi.org/10.37402/jurbidhip.vol9.iss1.168>
- Yeyeh R, A., Sari, D. Y., & Humaeroh, D. (2021). Hubungan Karakteristik Ibu Bersalin dengan Preeklamsia Berat di RSUD A Purwakarta Tahun 2020. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, *34*(2), 16–26. <https://ojs.unsiq.ac.id/index.php/jik>
- Zainiyah, Z., Susanti, E., & Setiawati, I. (2021). Deteksi Dini Preeklamsi pada Ibu Hamil dengan IMT (Indeks Massa Tubuh), ROT (Roll Over Test) dan MAP (Mean Artery Pressure). *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, *5*(1), 22. <https://doi.org/https://doi.org/10.30787/gemassika.v5i1.558>