

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z., Nur Bambang, A., & Wijayanto, D. (2014). Collaborative Management for Sustainable Manajement of Crab Culture in Betahwalang Village, Demak District. *Journal of Fisheries Resources Utilization Management and Technology*, 3(4), 29–36.
- Adiputra, I. M. S., Trisnadewi, N. W., Oktaviani, N. P. W., Munthe, S. A., Hulu, V. T., Budiastutik, I., Faridi, A., Ramdany, R., Fitriani, R. J., Tania, P. O. A., Rahmiati, B. F., Lusiana, S. A., Sianturi, E., & Suryana, S. (2021). *Metodologi Penelitian Kesehatan* (R. Watrionthos & J. Simarmata (ed.); 1 ed.). Yayasan Kita Menulis.
- Afid, D., & Nurmasitoh, T. (2016). Efek Konsumsi Daging Kambing terhadap Tekanan Darah. *Kes Mas: Jurnal Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Ahmad Daulan*, 10(1), 85–90. <https://doi.org/10.12928/kesmas.v10i1.5209>
- Allen, R., Rogozinska, E., Sivarajasingam, P., Khan, K. S., & Thangaratinam, S. (2017). Effect of diet- And lifestyle-based metabolic risk-modifying interventions on preeclampsia: A meta-analysis. *Acta Obstetricia et Gynecologica Scandinavica*, 93(10), 973–985. <https://doi.org/10.1111/aogs.12467>
- Anggasari, Y. (2018). Pengaruh Status Gizi Dengan Kejadian Preeklamsia Ibu Hamil Trimester III Di Puskesmas Sidotopo Wetan. *The Indonesian Journal of Health Science*, 10(2), 93–100.
- Apriza, Fatmayanti, A., Ulfiana, Q., Ani, M., Dewi, R. K., Amalia, R., Astuti, A., Harwijayanti, B. P., Mukhoirotin, Pertami, S. B., & Sudra, R. I. (2020). *Konsep Dasar Keperawatan Maternitas* (J. Simarmata (ed.); Cetakan 1). Yayasan Kita Menulis.
- Auditna, W., Budiman, & Baculu, E. (2019). Persepsi Ibu hamil terhadap Makanan Tabu di Desa Bulubete Kecamatan Dolo Selatan Kabupaten Sigi. *Jurnal Kolaboratif Sains*, 1(1), 460–470.
- Azwar. (2012). *Sikap dan Perilaku*. Pustaka Pelajar.
- Azza, A., & Susilo, C. (2021). The cultural assessment model as an evaluation indicator for nutritional adequacy in pregnant women with pre-eclampsia. *Open Access Macedonian Journal of Medical Sciences*, 9, 143–148. <https://doi.org/10.3889/oamjms.2021.6627>
- Azza, A., Susilo, C., & Wardhana, D. I. (2021). Fish as A Source of Micronutrients In Preventing The Risk of Pre-Eclampsia In Pregnant Women. *Indonesian Nursing Journal of Education and Clinic (INJEC)*, 6(2). <https://doi.org/10.24990/injecv6i2.429>

- Chahyanto, B. A., & Wulansari, A. (2018). Aspek Gizi Dan Makna Simbolis Tabu Makanan Ibu Hamil Di Indonesia. *Jurnal Ekologi Kesehatan*, 17(1), 52–63. <https://doi.org/10.22435/jek.17.1.140.52-63>
- Chalid, M. T. (2016). Upaya Menurunkan Angka Kematian Ibu: Peran Petugas Kesehatan. *PT. Gakken*, 1(1), 1–5.
- Chomaria, N. S. P. (2014). *Five in One: The Series of Pregnancy, Seputar Kehamilan*. Elex Media Komputindo.
- Dahro. (2012). *Buku Psikologi Kebidanan analisis perilaku wanita untuk kesehatan*. Salemba Medika.
- Darla, N. (2021). *Nutrition in Pregnancy*. Bibliomundi.
- Dian, P. (2020). FAKTOR MATERNAL YANG MEMPENGARUHI KEJADIAN PREEKLAMPSIA PADA Acces KEHAMILAN. *Jurnal Medika Utama*, 02(01), 402–406.
- Diana, R., Rachmayanti, R. D., Anwar, F., Khomsan, A., Christianti, D. F., & Kusuma, R. (2018). Food taboos and suggestions among Madurese pregnant women: a qualitative study. *Journal of Ethnic Foods*, 5(4), 246–253. <https://doi.org/10.1016/j.jef.2018.10.006>
- Dinkes. (2021). *Profil Kesehatan Kabupaten Bondowoso*.
- Febriyeni, Medhyna, V., Oktavianis, Zuraida, Delvina, V., Asoema, R. S., Mardiah, A., Amalina, N., Meilinda, V., Sari, N. W., Noflidaputri, R., Miharti, S. I., & F, N. (2021). *Asuhan Kebidanan Komprehensif* (A. Karim (ed.); 1 ed.). Yayasan Kita Menulis.
- Fogacci, S., Fogacci, F., Banach, M., Michos, E. D., Hernandez, A. V., Lip, G. Y. H., Blaha, M. J., Toth, P. P., Borghi, C., & Cicero, A. F. G. (2020). Vitamin D supplementation and incident preeclampsia: A systematic review and meta-analysis of randomized clinical trials. *Clinical Nutrition*, 39(6), 1742–1752. <https://doi.org/10.1016/j.clnu.2019.08.015>
- Gustri, Y., Sitorus, rico januar, & Utama, F. (2016). Determinan Kejadian Preeklampsia pada Ibu Hamil di SRUP Dr. Mohammad Hoesin Palembang. *Journal Midwifery Jurusan Kebidanan Politeknik Kesehatan Gorontalo*, 7(1), 31. <https://doi.org/10.52365/jm.v7i1.318>
- Hamzah, S. T. R., Aminuddin, Idris, I., & Rachmat, M. (2021). Antenatal care parameters that are the risk factors in the event of preeclampsia in primigravida. *Gaceta Sanitaria*, 35, S263–S267. <https://doi.org/10.1016/j.gaceta.2021.10.073>
- Handayani, S., & Nurjanah, S. (2021). HUBUNGAN INDEKS MASSA TUBUH

DENGAN KEJADIAN PREEKLAMPSIA PADA IBU HAMIL DI RSUD TRIKORA SALAKAN. *Jurnal Kebidanan*, XIII(02), 212–221.

- Harumi, A. M., & Armadani, dias kurnia. (2019). Hubungan Primigravida Dengan Kejadian Preeklampsia Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Jagir Surabaya. *Midwifery Journal: Jurnal Kebidanan UM. Mataram*, 4(2), 79. <https://doi.org/10.31764/mj.v4i2.957>
- Herrick, E. J., & Bordoni, B. (2021). *Embryology, Placenta*. StarPearls.
- Hild, D. (2021). *Getting Pregnant Faster “Step-By-Step Guide To Achieving Pregnancy”* (2nd ed.). BoD-Books on Demand.
- Indrieni, S. (2020). *Asuhan Keperawatan Klien Dengan Preeklampsia Yang Di Rawat Di Rumah Sakit*. Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Samarinda.
- Indriyani, D. (2013). *Keperawatan Maternitas Pada Area Perawatan Antenatal Care* (1 ed.). GRAHA ILMU.
- Indriyani, D., Asmuji, & Wahyuni, S. (2019). *Edukasi Postnatal dengan Pendekatan Family Centered Care (FCMC)* (Edisi 2). Pustaka Panasea.
- Intan, T. (2018). Fenomena Tabu Makanan Pada Perempuan Indonesia Dalam Perspektif Antropologi Feminis. *PALASTREN Jurnal Studi Gender*, 11(2), 233. <https://doi.org/10.21043/palastren.v11i2.3757>
- Irwan. (2017). *Etika dan Prilaku Kesehatan*. Absolute Media.
- Juwita, A. P., Maulana, M. A., Prodi, M., Fakultas, K., Universitas, K., Keperawatan, D., Kedokteran, F., Tanjungpura, U., Keperawatan, D., Kedokteran, F., & Tanjungpura, U. (2019). Kesesuaian antara spiritual assessment scale dan spirituality well-being scale sebagai instrumen pengukuran spiritualitas pasien rawat inap yarsi pontianak. *FIK Universitas Tanjungpura, Pontianak*, 4(1).
- Kemenkes. (2020). Profil Kesehatan Indonesia 2020. In *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*.
- Kemenkes, D. P. K. dan P. M. (2021). *Peringatan Hari Preeklampsia Sedunia 2021*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Khaing, W., Vallibhakara, S. A. O., Tantrakul, V., Vallibhakara, O., Rattanasiri, S., McEvoy, M., Attia, J., & Thakkinstian, A. (2017). Calcium and vitamin D supplementation for prevention of preeclampsia: A systematic review and network meta-analysis. *Nutrients*, 9(10), 1–23. <https://doi.org/10.3390/nu9101141>

- Khairunnisa, Z. (2017). *Hubungan Pola Konsumsi Selama Hamil dengan Riwayat Preeklamsi pada Ibu Nifas di RSUD dr.Tjitrowardojo Purworejo*. Universitas Alma Ata Yogyakarta.
- Kistanto, N. H. (2017). Tentang Konsep Kebudayaan. *Sabda : Jurnal Kajian Kebudayaan*, 10(2), 1–11. <https://doi.org/10.14710/sabda.v10i2.13248>
- Kurniawan, W., & Agustini, A. (2021). *Metodologi Penelitian Kesehatan dan Keperawatan* (A. Rahmawati (ed.); 1 ed.). CV. Rumah Pustaka.
- Martadiansyah, A., Qalbi, A., & Santoso, B. (2019). 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*, 2(1), 231–241. <https://doi.org/10.32539/sjm.v2i1.53>
- Masruroh, N., & Nisa, F. (2021). Determinan Maternal Kejadia Preeklampsia Pada Ibu Hamil Trimester III di RS Prima Husada Sidoarjo. *Jurnal Bidang Ilmu Kesehatan*, 11(1), 94–104. <https://doi.org/10.52643/jbik.v11i1.1072>
- Notoatmodjo, S. (2014). *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Nurdin, S. S. I., Dunggio, R., Batiti, S., Sondakh, L., & Ahmad, Z. F. (2021). Determinan Kejadian Preeklampsia pada Ibu Hamil. *Journal Midwifery Jurusan Kebidanan Politeknik Kesehatan Gorontalo*, 7(1), 31. <https://doi.org/10.52365/jm.v7i1.318>
- Nursia, L. E., Maisyaroh, S., Siregar, F., & Wahyuni, S. (2022). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Pantang Makan Pada Ibu Dalam Budaya Madeung Factors Associated With Abstinence Feeding On Mother In Madeung Culture*. 8(1), 406–413.
- Oktaviana. (2015). *Hubungan Antara Konsep Diri Dan Pergaulan Teman Sebaya Dengan Perilaku Delinkuen Remaja*.
- Oscar, B., & Sumirah, D. (2019). Pengaruh Grooming Pada Customer Relations Coordinator (CRC) Terhadap Kepuasan Pelanggan di PT Astra international TBK Toyota Sales Operation (Auto2000) Pasteur. *Jurnal Bisnis dan Pemasaran*, 9(1), 1–11.
- Pratiwi, D. (2020). Faktor Maternal Yang Mempengaruhi Kejadian Preeklamsia Pada Kehamilan. *jurnal Medika Hutama*, 02(01), 402–406.
- Pratiwi, R. R., Suciawati, A., & Rukmaini. (2021). Hubungan Pola Makan dan Tingkat Stres dengan Preeklampsia pada Ibu Hamil di Puskesmas Cikampek Tahun 2021. *Journal for Quality in Women's Health*, 4(2), 138–145. <https://doi.org/10.30994/jqwh.v4i2.123>

- Prawirohardjo, S. (2016). *Ilmu Kebidanan* (4 ed.). PT Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Puspitasari. (2016). *Hubungan antara Perilaku Caring Perawat dengan Tingkat Kepuasan Pasien di Puskesmas Sidareja*.
- Putri, D. M. P. (2017). *Keperawatan Transkultural* (1 ed.). Pustaka Baru Press.
- Rahmi, N., & Djokosujono, K. (2017). *Analisis Hubungan Usia , Status Gravida dan Usia Kehamilan dengan Pre- Eklampsia pada Ibu Hamil di Rumah Sakit Umum dr . Zaionel Abidin Provinsi Aceh Tahun Relationship Analysis of Age , Gravida Status and Age of Pregnancy with Pre- Eclampsia in Pregnant*. 2(1), 99–109.
- Ramulondi, M., de Wet, H., & Ntuli, N. R. (2021). Traditional food taboos and practices during pregnancy, postpartum recovery, and infant care of Zulu women in northern KwaZulu-Natal. *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine*, 17(1), 1–27. <https://doi.org/10.1186/s13002-021-00451-2>
- Retnaningtyas, E. (2021). *Preeklampsia dan Asuhan Kebidanan Pada Preeklampsia* (R. P. Y. Siwi (ed.); 1 ed., Nomor 37). strada Press.
- Rohmah, N., & Walid, S. (2019). *Proses Keperawatan Berbasis KKNi* (1 ed.). Edulitera.
- RUSTIANI, E., . M., & Umi Sa'diyah, P. (2020). Efektivitas Herbal Cair Kombinasi Daun Pepaya dan Kelopak Bunga Rosella Sebagai Antihipertensi. *Acta VETERINARIA Indonesiana*, 8(1), 10–17. <https://doi.org/10.29244/avi.8.1.10-17>
- Schoenaker, D. A. J. M., Soedamah-Muthu, S. S., & Mishra, G. D. (2014). The association between dietary factors and gestational hypertension and pre-eclampsia: A systematic review and meta-analysis of observational studies. *BMC Medicine*, 12(1), 1–18. <https://doi.org/10.1186/s12916-014-0157-7>
- Setyawati, A., & Widiasih, R. (2018). FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN PREEKLAMPSIA DI INDONESIA. *Jurnal Perawat Indonesia*, 2(1), 32–40.
- Sholihah, L. A., Ayu, R., & Sartika, D. (2014). Makanan Tabu pada Ibu Hamil Suku Tengger Food Taboo among Pregnant Women of Tengger Tribe. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, 8(7), 319–324.
- Siyoto, S., & Sodik, M. A. (2015). *Dasar Metodologi Penelitian* (Ayup (ed.); 1 ed.). Literasi Media Publishing.
- Subriani, & Agusalm. (2017). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Preeklampsia pada Ibu Hamil di Puskesmas Pertiwi Makassar Tahun 2017.

*Jurnal Kesehatan Delima Pelamonia*, 1(2), 160–165.  
<https://doi.org/10.37337/jkdp.v1i2.47>

- Sutiati, B. (2020). Faktor Risiko Kejadian Preeklampsia Berat/Eklampsia pada Ibu Hamil. *Embrio*, 12(1), 18–30. <https://doi.org/10.36456/embrio.v12i1.2351>
- Syahroni, M. H. A., Astuti, N., Indrawati, V., & Ismawati, R. (2021). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kebiasaan Makan. *Jurnal Tata Boga*, 10(1), 12–22.
- Teng, H. M. B. A. (2017). Filsafat Kebudayaan dan Sastra. *Jurnal Ilmu Budaya*, 5(1), 69–75.
- Tjahyadi, I., Wafa, H., & Zamroni, M. (2019). *Kajian Budaya Lokal* (S. Andayani (ed.); 1 ed.). Penerbit Pagan Press.
- Tonasih, & Kumalasary, D. (2020). Analisa Determinan yang Berhubungan dengan Preeklampsia Berat pada Ibu Hamil. *Jurnal SMART Kebidanan*, 7(1), 41. <https://doi.org/10.34310/sjkb.v7i1.298>
- Young, O. M., Twedt, R., & Catov, J. M. (2016). Pre-pregnancy maternal obesity and the risk of preterm preeclampsia in the American primigravida. *Obesity*, 24(6), 1226–1229. <https://doi.org/10.1002/oby.21412>
- Yujasnir. (2019). Perubahan Nilai-Nilai Budaya dalam Proses Modernisasi di Indonesia. *Menara Ilmu*, XIII(5), 222–230.
- Yuliani, D. R., Hadisaputro, S., & Nugraheni, S. A. (2019). Distribution of Preeclampsia Risk Factors in Pregnant Woman With Mild Preeclampsia in Banyumas District. *Jurnal Kebidanan*, 9(2), 135. <https://doi.org/10.31983/jkb.v9i2.5162>
- Yuliani, D. R., Saragih, E., Astuti, A., Wahyuni, Ani, M., Muyassaroh, Y., Nardina, E. A., Dewi, R. K., Sulfianti, Ismawati, Maharani, O., Isharyanti, S., Faizah, S. N., Miranda, R. F., Aini, F. N., Astuti, E. D., Argaheni, N. B., & Azizah, N. (2021). *Asuhan Kehamilan* (A. Karim (ed.); Edisi 1). Yayasan Kita Menulis.
- 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 ...*, 2(2), 1–14.
- Yusuf, M., & Daris, L. (2018). *Analisis Data Penelitian : Teori dan Aplikasi dalam Bidang Perikanan* (I. Marsuki (ed.); 1 ed.). PT Penerbit IPB Press.