

DAFTAR PUSTAKA

- Anggarini, I. A. (2019). Factors Relating of Postpartum Depression in Independent Practices of Midwife Misni Herawati, Husniyati and Soraya. *Jurnal Kebidanan*, 8(2), 94. <https://doi.org/10.26714/jk.8.2.2019.94-104>
- Anggarsari, Y. D., Setyorini, Y., & Rifai, A. (2018). Studi Kasus Gangguan Pola Napas Tidak Efektif Pada Pasien Efusi Pleura. *Interest: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 7(2), 168–179. <https://doi.org/10.37341/interest.v7i2.31>
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian (Revisi)*. Rineka Cipta.
- Arnita, Y., Tahlil, T., & Amalia, R. (2020). Faktor-Faktor Yang Berkontribusi Dengan Interaksi Ibu-Bayi: Sebuah Literature Review. *Idea Nursing Journal*, 11(2), 18–28. <http://www.jurnal.unsyiah.ac.id/INJ/article/view/19797>
- Arofah, S. (2019). Apgar Score berat bayi lahir,. *Scientia Journal*, 8(1), 40–47. <https://doi.org/10.35141/scj.v8i1.405>
- Astri, R., Fatmawati, A., & Gartika, G. (2020). Dukungan Sosial Pada Ibu Postpartum Primipara Terhadap Kejadian Postpartum Blues. *JURNAL KESEHATAN PERINTIS (Perintis's Health Journal)*, 7(1), 16–21. <https://doi.org/10.33653/jkp.v7i1.417>
- Aswan, Y., & Harahap, M. A. (2021). Pendidikan Kesehatan Tentang Pentingnya Imunisasi Dasar Lengkap Pada Bayi di Posyandu Desa Sigumuru Kecamatan Angkola Barat Universitas Aufa Royhan di Kota Padangsidempuan Jurnal Peng. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Aufa*, 2(2).
- Avan, B., Richter, L. M., Ramchandani, P. G., Norris, S. A., & Stein, A. (2010). Maternal postnatal depression and children's growth and behaviour during the early years of life: Exploring the interaction between physical and mental health. *Archives of Disease in Childhood*, 95(9), 690–695. <https://doi.org/10.1136/adc.2009.164848>
- BECK, A. T., Ward, C. H., & Mendelson, M. (1961). An Inventory for Measuring Depression. *Archives of General Psychiatry*, 4(6), 561. <https://doi.org/10.1001/archpsyc.1961.01710120031004>
- Cho, H., Lee, K., Choi, E., Cho, H. N., Park, B., Suh, M., Rhee, Y., & Choi, K. S. (2022). Association between social support and postpartum depression. *Scientific Reports*, 12(1), 1–9.

<https://doi.org/10.1038/s41598-022-07248-7>

- Cici, M., Ayu, D., & Suzanna. (2022). Faktor-Faktor Penyebab Depresi Pasxa Persalinan. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 33(1), 1–12.
- Cogill, S. R., Caplan, H. L., Alexandra, H., Robson, K. M., & Kumar, R. (1986). Impact of maternal postnatal depression on cognitive development of young children. *BMJ*, 292(6529), 1165–1167. <https://doi.org/10.1136/bmj.292.6529.1165>
- Cox, J. L., Connor, Y. M., Henderson, I., McGuire, R. J., & Kendell, R. E. (1983). Prospective study of the psychiatric disorders of childbirth by self report questionnaire. *Journal of Affective Disorders*, 5(1), 1–7. [https://doi.org/10.1016/0165-0327\(83\)90030-7](https://doi.org/10.1016/0165-0327(83)90030-7)
- Dahlan, S. (2014). *Statistik Untuk Kedokteran dan Kesehatan Deskriptif, Bivariat, dan Multivariat Dilengkapi Aplikasi Menggunakan SPSS* (6th ed.). Epidemiologi Indonesia.
- Dinni, S. M., & Ardiyanti, D. (2020). Predictors of Postpartum Depression: The Role of Emotion Regulation, Maternal Self-Confidence, and Marital Satisfaction on Postpartum Depression. *Jurnal Psikologi*, 47(3), 220–238. <https://doi.org/10.22146/jpsi.46603>
- Doko, T. M., Aristiati, K., & Hadisaputro, S. (2019). Pengaruh Pijat Oksitosin oleh Suami terhadap Peningkatan Produksi Asi pada Ibu Nifas. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 2(2), 66–86. <https://doi.org/10.31539/jks.v2i2.529>
- Duhita, F.-, & Rahmawati, N. I. (2019). Dampak Kesehatan Anak Pada Periode Embrio, Janin, Bayi dan Usia Sekolah dengan Ayah Perokok. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 4(1), 12. <https://doi.org/10.22146/jkesvo.41777>
- Dwi Natalia Setiawati, Dewi Purnamawati, Nunung Cipta Dainy, Andryani, R. E. (2020). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kejadian Depresi Postpartum. *Muhammadiyah Public Health Journal*, 59.
- Ernawati, F., Muljati, S., S, M. D., & Safitri, A. (2014). Hubungan Panjang Badan Lahir Terhadap Perkembangan Anak Usia 12 Bulan. *Penelitian Gizi Dan Makanan (The Journal of Nutrition and Food Research)*, 37(2 Dec), 109–118. <http://ejournal.litbang.depkes.go.id/index.php/pgm/article/view/4014>
- Goweda, R., & Metwally, T. (2020). Prevalence and associated risk factors of postpartum depression: A cross sectional study. *Revista de Psiquiatria Clinica*, 47(4), 106–109. <https://doi.org/10.1590/0101-60830000000242>
- Handini, T. S., & Puspitasari, N. (2021). Differences in Postpartum Maternal

- Depression Levels Based on Characteristics of Maternal Age and Husband Support. *The Indonesian Journal of Public Health*, 16(1), 124–133. <https://doi.org/10.20473/ijph.v16i1.2021.124-133>
- Hermaningsih, H. S. (2014). *Vol II , No . 2 , Maret 2014 Vol II , No . 2 , Maret 2014. II(2)*, 17–24.
- Hidayat, R., & Hayati, H. (2019). Pengaruh Pelaksanaan Sop Perawat Pelaksana Terhadap Tingkat Kecemasan Pasien Di Rawat Inap Rsud Bangkinang. *Jurnal NERS*, 3(2), 84–96.
- Husada, S., & Ayuningtyas, N. (2019). Exercise and Depression in Pregnant Women. *Jiksh*, 10(2), 109–114. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.124>
- Hutchens, B. F., & Kearney, J. (2020). Risk Factors for Postpartum Depression: An Umbrella Review. *Journal of Midwifery and Women's Health*, 65(1), 96–108. <https://doi.org/10.1111/jmwh.13067>
- Intan, K. (2020). Faktor penyebab kejadian kongenital di RSUP DR Hasan Sadikin Kota Bandung Tahun 2018 Karlina Intan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Rajawali Bandung. *Jurnal Kesehatan Rajawali*, 10(2), 36–51.
- Kementrian Kesehatan. (2021). *Profil Kesehatan*. 100.
- Komariah, S., & Nugroho, H. (2020). Hubungan Pengetahuan, Usia Dan Paritas Dengan Kejadian Komplikasi Kehamilan Pada Ibu Hamil Trimester Iii Di Rumah Sakit Ibu Dan Anak Aisyiyah Samarinda. *KESMAS UWIGAMA: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(2), 83–93. <https://doi.org/10.24903/kujkm.v5i2.835>
- Kurniawati, D. (2017). Temperamen Bayi dan Kondisi Psikososial Ibu Postpartum. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 10(2), 222–227. <https://doi.org/10.48144/jiks.v10i2.81>
- Li, Q., Yang, S., Xie, M., Wu, X., Huang, L., Ruan, W., & Liu, Y. (2020). Impact of some social and clinical factors on the development of postpartum depression in Chinese women. *BMC Pregnancy and Childbirth*, 20(1), 1–8. <https://doi.org/10.1186/s12884-020-02906-y>
- Lianawati. (2013). Program studi diploma III kebidanan sekolah tinggi ilmu kesehatan kusuma husada surakarta 2013. *Tingkat Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Resiko Tinggi Kehamilan Di BPS Siti Mursidah Sumber Lawang Sragen Tahun 2013*, 1(2013), 1–64.
- Marshalita, N., Juanda, G. R., & Jasmadi, R. N. (2020). Pengobatan Nabi : Efek Jintan Hitam (Nigella Sativa) Untuk Meningkatkan Kualitas Sperma. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 9(1), 1–6. <https://doi.org/10.52657/jik.v9i1.1008>

- Marwiyah, N., Suwardiman, D., Mutia, H. K., Alkarimah, N. A., Rahayu, R., Nuraeni, N., & Uzzakiyyah, I. (2022). Faktor Determinan yang Mempengaruhi terjadinya Postpartum Blues pada Ibu Nifas. *Faletehan Health Journal*, 9(01), 89–99. <https://doi.org/10.33746/fhj.v9i01.298>
- Murwati, M., Suroso, S., & Wahyuni, S. (2021). Faktor Determinan Depresi Postpartum Di Wilayah Kabupaten Klaten Jawa Tengah. *Jurnal Sipakalebbi*, 5(1), 18–31. <https://doi.org/10.24252/jsipakallebbi.v5i1.21074>
- Mustofa, A., Hapsari, A. N., Nabiila, A., Putri, A. K., Nurissyita, A. M., Catur, E., Dokter, M. P., Kedokteran, F., Surabaya, U. M., Dokter, D. P., Kedokteran, F., & Surabaya, U. M. (2021). *Faktor Risiko Depresi Pasca Persalinan di Negara-negara Asia Tenggara global sekitar 13 % dan proporsi kejadian ini pada ibu selama masa nifas , maka penulis ini adalah literature review menggunakan databased pencarian sumber pustaka*. 3(2), 62–67.
- National Institute of Mental Health. (2019). *Postpartum Depression*. <https://www.nimh.nih.gov/health/publications/perinatal-depression>
- Nguyen, H. T. T., Hoang, A. P., Do, L. T. K., Schiffer, S., & Nguyen, H. T. H. (2021). The Rate and Risk Factors of Postpartum Depression in Vietnam From 2010 to 2020: A Literature Review. *Frontiers in Psychology*, 12(October). <https://doi.org/10.3389/fpsyg.2021.731306>
- Niasty Lasmy Zaen, & Ria Arianti. (2019). Pengaruh Pijat Bayi Terhadap Kualitas Tidur Bayi Usia 3-6 Bulan Di Bidan Praktek Mandiri Nurul Umaira Titi Papan Tahun 2019. *Jurnal Ilmiah Kebidanan Imelda*, 5(2), 87–94. <https://doi.org/10.52943/jikebi.v5i2.389>
- Notoatmodjo. (2018). Metode Penelitian Kuantitatif. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Palupi, P. (2020). Studi Fenomenologi: Pengalaman Primipara Saat Mengalami Depresi Postpartum. *Jurnal Persatuan Perawat Nasional Indonesia (JPPNI)*, 4(2), 81. <https://doi.org/10.32419/jppni.v4i2.181>
- Pratiwi, E. N., Widyastutik, D., Nurjanah, S., & Wulandari, R. (2021). Penerapan Edukasi Family Centered Maternity Care Terhadap Perilaku Ibu Postpartum Melalui Asuhan Home Care. *Jurnal Ilmiah PANNMED (Pharmacist, Analyst, Nurse, Nutrition, Midwivery, Environment, Dentist)*, 16(1), 182–190. <https://doi.org/10.36911/pannmed.v16i1.1038>
- Putu, N., Santiari, I., Putu, N., Yunita, M., & Widiastini, L. P. (2022). *Artikel Penelitian The Relationship of The Delivery Process to The Risk of Postpartum Depression at RSIA Pucuk Permata Hati*. 5(1), 28–31.

- Riani, E. N. (2017). Dukungan suami dan keluarga terhadap angka kejadian baby blues di Puskesmas II Kembaran Banyumas. *Medsains*, 3(02), 02.
- Rubin, R. (1984). *Maternal Identity and the Maternal Experience*. Churchill Livingstone.
- Sandjaja, S. S., Syahputra, Y., & Erwinda, L. (2020). Validasi skala penilaian instrumen perencanaan karier menggunakan Andrich Threshold. *Persona: Jurnal Psikologi Indonesia*, 9(1), 105–117. <https://doi.org/10.30996/persona.v9i1.3310>
- Sari, R. A. (2020). Literature Review: Depresi Postpartum. *Jurnal Kesehatan*, 11(1), 167. <https://doi.org/10.26630/jk.v11i1.1586>
- Sari, R. M., & Atifah, Y. (2021). *Keadaan Hidup Ibu Hamil dan Melahirkan Bayi dengan Kelainan Bawaan*. 400–405.
- Setianingsih Purwanti A, & Nanik, Y. (2023). *World Health Organization (WHO) merekomendasikan bahwa semua bayi harus mendapatkan Air Susu Ibu (ASI) secara eksklusif pada bayi usia 0-3 bulan hanya (United Nation Childrens Fund) tahun 2020 juga melaporkan bahwa ibu yang memberikan Indonesia Kese. 1188(2022)*.
- Setiati, A. R., & Rahayu, S. (2017). Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian BBLR (Berat Badan Lahir Rendah) Di Ruang Perawatan Intensif Neonatus RSUD DR Moewardi Di Surakarta. (*Jkg*) *Jurnal Keperawatan Global*, 2(1), 9–20. <https://doi.org/10.37341/jkg.v2i1.27>
- Shitu, S., Geda, B., & Dheresa, M. (2019). Postpartum depression and associated factors among mothers who gave birth in the last twelve months in Ankesha district, Awi zone, North West Ethiopia. *BMC Pregnancy and Childbirth*, 19(1), 1–9. <https://doi.org/10.1186/s12884-019-2594-y>
- Singh, D. R., Sunuwar, D. R., Adhikari, S., Singh, S., & Karki, K. (2021). Determining factors for the prevalence of depressive symptoms among postpartum mothers in lowland region in southern Nepal. *PLoS ONE*, 16(1 January), 1–16. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0245199>
- Smorti, M., Ponti, L., & Pancetti, F. (2019). A Comprehensive Analysis of Postpartum Depression Risk Factors: The Role of Socio-Demographic, Individual, Relational, and Delivery Characteristics. *Frontiers in Public Health*, 7(October), 1–10. <https://doi.org/10.3389/fpubh.2019.00295>
- Sopiyudin. (2014). *Statistik Untuk Kedokteran dan Kesehatan Deskriptif, Bivariat, dan Multivariat Dilengkapi Aplikasi Menggunakan SPSS* (6th ed.). Epidemiologi Indonesia.

- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Alfabeta.
- Surahman, B. (2021). Korelasi Pola Asuh Attachment Parenting Terhadap Perkembangan Emosional Anak Usia Dini. In *CV. Zigie Utama*.
- Susanti, R. (2019). Sampling Dalam Penelitian Pendidikan. *Jurnal Teknodik*, 16, 187–208. <https://doi.org/10.32550/teknodik.v0i0.543>
- Suyanto. (2018). *Metodologi dan Aplikasi Penelitian Keperawatan* (12th ed.). Nufa Medika.
- Untari, S. (2016). Pengetahuan ibu tentang faktor penyebab terjadinya bblr (berat badan lahir rendah) di kabupaten grobogan. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 8(September), 85–88.
- Wahyuni, S., Murwati, & Supiati. (2019). Faktor Internal Dan Eksternal Yang Mempengaruhi Depresi Postpartum. *Jurnal Terpadu Ilmu Kesehatan*, 3(2), 106–214. <https://bit.ly/3vpuTCz>
- Widarti, S., Budihastuti, U. R., & Widyaningsih, V. (2019). Path Analysis on the Factors Affecting Postnatal Depression. *Journal of Maternal and Child Health*, 4(5), 358–368. <https://doi.org/10.26911/thejmch.2019.04.05.10>
- Winarni, L. M., Winarni, E., & Ikhlasiah, M. (2018). Pengaruh Dukungan Suami Dan Bounding Attachment Dengan Kondisi Psikologis Ibu Postpartum Di Rsud Kabupaten Tangerang. *Jurnal Ilmiah Bidan*, 3(2), 1–11. <file:///C:/Users/HP/Downloads/50-Article Text-404-1-10-20180917.pdf>
- Wurisastuti, T., & Mubasyiroh, R. (2020). Prevalensi Dan Prediktor Depresi Pasca Persalinan: Data Komunitas Riskesdas 2018.