

DAFTAR PUSTAKA

- Almida, E. N., et al. (2022). Hubungan Usia Dan Paritas Terhadap Kejadian Baby Blues Syndrome Pada Ibu Postpartum Di Kecamatan Sambelia, Lombok Timur. *Nusantara Hasana Journal*. Nusantara Hasana Journal, 1 (12), 54–62. <http://nusantarahasanajournal.com/index.php/nhj/article/view/279>
- Annisa, A., Saputra, M. I. R., Agnesfadia, S., (2022). Pengaruh Olahraga terhadap Fenomena Baby Blues Syndrome (Postpartum Blues) pada Ibu Nifas (Postpartum). Prosiding Seminar Nasional SPENCER BEM FIK UM. 1(1), 34. <http://conference.um.ac.id/index.php/spencer/article/view/3247>
- Aspiani, Reny Yuli. (2021). *Buku Ajar Asuhan Keperawatan Maternitas, Aplikasi NANDA, NIC, dan NOC*. Jakarta : Trans Info Media. Hal 362-369.
- Cunningham, F. G., Leveno, K. J., Dashe, J. S., Hoffman, B. L., Spong, C. Y., & Casey, B. M. (2022). Physiology of Labor. In Williams Obstetrics, 26e. McGraw Hill. <http://obgyn.mhmedical.com/content.aspx?aid=1197681475>
- Ernawati. (2020). Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Post Partum Blues Pada Ibu Nifas Di Ruang Nuri Rumah Sakit Bhayangkara Makassar. *Jurnal Media Keperawatan: Politeknik Kesehatan Makassar*. 11(01), 25. <https://journal.poltekkes-mks.ac.id/ojs2/index.php/mediakeperawatan/article/view/1429>
- Faradiana, E. F. (2016). Hubungan peran suami sebagai breastfeeding father dengan risiko terjadinya depresi postpartum hari 1-14 di wilayah kerja puskesmas patrang Kabupaten Jember. In Skripsi. 111-112. <https://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/79017/Ervii%20Fitri%20Faradiana.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Hastono, S. P. (2022). *Analisa Data pada Bidang Kesehatan cetakan ke-6*. Depok: PT Raja Grafindo Persada. Hal : 114.
- Hidayati, et al. (2022). *Buku Ajar Maternitas*. Cv. Feniks Muda Sejahtera. Hal 54-55.
- Kumalasari, I., & Hendawati, H. (2019). Faktor Risiko Kejadian Postpartum Blues Di Kota Palembang. *JPP (Jurnal Kesehatan Poltekkes Palembang)*, 14(2), 91–95. <https://doi.org/10.36086/jpp.v14i2.408>
- Lisnawati, Lilis. (2021). *Asuhan Kebidanan Terkini Kegawatdaruratan Maternal dan Neonatal*. Jakarta : Trans Info Media. Hal : 190-191.
- Mastiningsih, Putu., & Agustina, Y. C. (2019). *Buku Ajar Asuhan Kebidanan pada Ibu Nifas dan Menyusui*. Bogor : IN MEDIA. Hal 7.
- McKelvey, M. M., & Espelin, J. (2018). Postpartum depression: Beyond the baby blues. *Nursing Made Incredibly Easy*, 16(3), 28–35. <https://doi.org/10.1097/01.NME.0000531872.48283.ab>

- Naharani, A. R., et al. (2023). Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Kejadian Post Partum Blues Pada Ibu Nifas Di Desa Dukuhwaru Kabupaten Tegal. Universitas Bhamada Slawi : JITK Bhamada. 14(1), 88.
<https://doi.org/10.36308/jik.v14i1.451>
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan, Cetakan Ketiga*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Octarianingsih, F., Ladyani, F., Pramesti, W., & Fathin Nabilah, N. (2020). Karateristik Distribusi Frekuensi Ibu Pasca melahirkan dengan Kejadian Postpartum Blues Bandar Lampung 2019. Universitas Malahayati. ARTERI : Jurnal Ilmu Kesehatan, 1(4), 255–262. <https://doi.org/10.37148/arteri.v1i4.72>
- Purwaningsih, H. & Listyorini, F. H. (2019). Hubungan Bonding Attachment Dengan Kejadian Postpartum Blues Pada Ibu Post Sectio Caesarea Primipara Di RSIA Gladiool Magelang. Jurnal Kesehatan Madani Medika, 10(1), 27–34. <https://garuda.kemdikbud.go.id/documents/detail/1289869>
- Purwati, P., & Noviyana, A. (2020). Faktor- Faktor yang Menyebabkan Kejadian Postpartum Blues. Universitas Muhammadiyah Purwokerto. Infokes: Jurnal Ilmiah Rekam Medis Dan Informatika Kesehatan, 10(2), 1–4. <https://doi.org/10.47701/infokes.v10i2.1021>
- Puspasari, J., Larasati, L., & Winarti, R. (2023). Family Support Affect Bonding Attachment of Baby and Adolescent Mother. Jurnal Kesehatan Pasak Bumi Kalimantan. 6(2), 230–237.
<https://e-journals.unmul.ac.id/index.php/JKPBK/article/view/10795>
- Ristanti, A. D., & Masita, E. D. (2020). The Effect of Bounding Attachment in Maternal Postpartum Blues Madura Ethnic. STRADA Jurnal Ilmiah Kesehatan, 9(2), 1072–1077. <https://doi.org/10.30994/sjik.v9i2.426>
- Sari, Eka Puspita, dkk. (2021). *Asuhan Kebidanan Masa Nifas (Postnatal Care)*. Jakarta : Trans Info Media. Hal 124-133
- Sembiring, L., Batubara, S. O., Febriyanti, E. (2021). Perbedaan Bonding Attacchment pada Ibu Post Sectio Caesarea dengan Ibu Post Partum Normal Di RSUD S.K Lerik Kota Kupang. Chmk Midwifery Scientific Journal, (4)1, 444-450. [10.37792/midwifery.v4i1.965](https://doi.org/10.37792/midwifery.v4i1.965)
- Setyaningrum, T. D., Amanda Metra, L., & Eka Sukmawati, V. (2023). Fenomena Postpartum Blues Pada Primipara (Ibu Dengan Kelahiran Bayi Pertama). *JKM : Jurnal Kesehatan Mahardika*, 10(1), 27–34.
<https://doi.org/10.54867/jkm.v10i1.158>
- Susilawati, D., Nilakesuma, N. F., & Risnawati. (2020). Faktor - Faktor Yang Mempengaruhi Bounding Attachment Masa Nifas. STIKES Mercubaktijaya Padang. Jurnal Keperawatan Silampari. 3(2), 1-10.
<https://doi.org/10.31539/jks.v3i2.1170>
- Triyono, Olva Nugrahemi. (2023). Hubungan Dukungan Sosial Terhadap Terjadinya Post Partum Blues Pada Pasien Post Operasi Sectio Caesarea Di

Rsia Anugerah Medical Center Kota Metro Tahun 2023. Poltekkes Tanjungkarang. Hal 64.

WHO.int. (2021, 16 Juni). Caesarean section rates continue to rise, amid growing inequalities in access. Diakses pada 08 Agustus 2023, dari <https://www.who.int/news/item/16-06-2021-caesarean-section-rates-continue-to-rise-amid-growing-inequalities-in-access>

Winani, L. M., Wanufika, I., Wibisono, H. A. Y. ., & Katoda, Y. (2020). Bounding Attachment Dan Tingkat Stress Ibu Postpartum. Jurnal Kesehatan, 9(1), 1–10. <https://doi.org/10.37048/kesehatan.v9i1.130>

Yodatama, D. C., Hardiani, R. S., & Sulistyorini, L. (2015). Hubungan Bonding Attachment dengan Resiko Terjadinya Postpartum Blues pada Ibu Postpartum dengan Sectio Caesaria di Rumah Sakit Ibu dan Anak (RSIA) SriKandi IBI Kabupaten Jember. E-Jurnal Pustaka Kesehatan, 3(2), 327–333. <https://jurnal.unej.ac.id/index.php/JPK/article/view/2617>

Yunitasari, E., & Suryani. (2020). Post partum blues; Sebuah tinjauan literatur. Universitas Aisyah Pringsewu. Jurnal Wellness and Healthy Magazine. 2(2), 303-307. <https://doi.org/10.30604/well.022.82000120>