

## DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, S. (2018). *Hubungan Perilaku Ibu Selama Hamil Dengan Berat Badan Bayi Baru Lahir*. 12(2), 67–77.
- Amelia, R., Sartika, & Sididi, M. (2022). Faktor Risiko Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah Di Wilayah Kerja Puskesmas Bara-Baraya Kota Makassar. *Window Of Public Health Journal*, 2(6), 1743–1752.
- Angela, S. N. H. (2019). Hubungan Status Sosio Ekonomi Ibu Dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah Di Puskesmas La'o. *Wawasan Kesehatan*, 4(2), 74–80.
- Asadi, L., Amiri, F., & Safinejad, H. (2020). *Investigating The Effect Of Health Of Care During Pregnancy In Pregnant*. 1–6. <https://doi.org/10.4103/Jehp.Jehp>
- Bello, C. B., Esan, D. T., Akerele, S. A., & Fadare, R. I. (2022). Public Health In Practice Maternal Health Literacy , Utilisation Of Maternal Healthcare Services And Pregnancy Outcomes Among Newly Delivered Mothers : A Cross-Sectional Study In Nigeria. *Public Health In Practice*, 3(April), 100266. <https://doi.org/10.1016/J.Puhip.2022.100266>
- Bkkbn. (2022). *Bayi Premature Dan Bblr Lebih Tinggi Risiko Mengalami Stunting*. Bkkbn.Go.Id.
- Das, A., & Sarkar, M. (2014). Pregnancy-Related Health Information-Seeking Behaviors Among Rural Pregnant Women In India: Validating The Wilson Model In The Indian Context. *Yale Journal Of Biology And Medicine*, 87(3), 251–262.
- Dinas Kesehatan Kalimantan Timur. (2020). *Profil Kesehatan Tahun 2019*.
- Dinas Kesehatan Kalimantan Timur. (2022). *Profil Kesehatan Tahun 2021*.
- Dubey, M., A.J, R., R, R., J.B, S., M, C., & N, B. (2015). Relationship Between Low Birth Weight Of Babies And Antenatal Care Of Mothers: A Cross Sectional Study At A Tertiary Care Hospital Of Kishanganj, Bihar. *Www.Gjmedph.Org*, 4(6). [Www.Gjmedph.Org](http://www.gjmedph.org)
- Essam, N., Khafagy, M. A., & Alemam, D. S. (2022). Health Literacy Of Pregnant Women Attending Antenatal Care Clinics In Mansoura District , Egypt. *Journal Of The Egyptian Public Health Association*.

<https://doi.org/10.1186/S42506-022-00119-Z>

- Garaika, & Darmanah. (2019). *Metodologi Penelitian*. Cv. Hira Tech.
- Kohan, S., Ghasemi, S., & Dodangeh, M. (2007). *Associations Between Maternal Health Literacy And Prenatal Care And Pregnancy Outcome*. 12(4).
- Novitasari, A., Hutami, M. S., & Pristya, T. Y. R. (2020). Pencegahan Dan Pengendalian Bblr Di Indonesia: Systematic Review. *Pencegahan Dan Pengendalian Bblr Di Indonesia*, 2(3), 175–182. <http://doi.wiley.com/10.1002/14651858.Cd013574>
- Novitasari, A. Z. (2019). *Hubungan Literasi Kesehatan Kehamilan Dengan Kejadian Bblr Di Kabupaten Lombok Utara*. 1–23.
- Perwiraningtyas, P., Ariani, N. L., & Anggraini, C. Y. (2020). Analisis Faktor Resiko Tingkat Berat Bayi Lahir Rendah. *Jnc*, 3(3), 212–220.
- Prihandani, E., Syafiq, A., & Yuliana, R. (2022). Analisis Spasial Determinan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (Bblr) Di Provinsi Kalimantan Timur. *Mppki (The Indonesian Journal Of Health Promotion)*, 5(9), 1074–1080. <https://doi.org/10.31934/Mppki.V2i3>
- Purwanto. (2018). *Teknik Penyusunan Instrumen Uji Validitas Dan Reliabilitas Penelitian Ekonomi Syariah*. Staial Press.
- Purwanto, A. D., & Wahyuni, C. U. (2018). Hubungan Antara Umur Kehamilan, Kehamilan Ganda, Hipertensi Dan Anemia Dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (Bblr). *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 4(3), 384–395. <https://doi.org/10.20473/Jbe.V4i3>
- Puspasari, H., & Puspita, W. (2022). *Uji Validitas Dan Reliabilitas Instrumen Penelitian Tingkat Pengetahuan Dan Sikap Mahasiswa Terhadap Pemilihan Suplemen Kesehatan Dalam Menghadapi Covid-19*. 13, 65–71.
- Rahim, F. K., & Muharry, A. (2018). Hubungan Karakteristik Ibu Dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (Bblr) Di Wilayah Kabupaten Kunigan. *Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Husada: Health Sciences Journal*, 9(2), 75–80. <https://doi.org/10.34305/Jikbh.V9i2.71>

- Riskesmas. (2018). Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. *Kementrian Kesehatan Ri*, 53(9), 1689–1699.
- Sadarang, R. (2021). Kajian Kejadian Berat Badan Lahir Rendah Di Indonesia: Analisis Data Survei Demografi Dan Kesehatan Indonesia Tahun 2017. *Jurnal Kesmas Jambi*, 5(2), 28–35. <https://doi.org/10.22437/jkmj.v5i2.14352>
- Sarasati, F. (2020). Pemanfaatan Media Sosial Sebagai Media Komunikasi Kesehatan Kehamilan Dan Persalinan Pada Ibu Milenial. *Jurnal Penelitian Komunikasi*, 2(2), 257–264.
- Sari, J. P., & Indriani, P. L. N. (2020). Hubungan Anemia Pada Ibu Hamil, Hidramnion, Dan Ketuban Pecah Dini (Kpd) Terhadap Kejadian Berat Bayi Lahir Rendah (Bblr) Di Rumah Sakit Islam Siti Khadijah Palembang Tahun 2018. *Masker Medika*, 8(1), 185–192. <https://doi.org/10.52523/maskermedika.v8i1.392>
- Smith, S. A. ., & Carroll, L. N. (2018). Data-Driven Maternal Health Literacy Promotion And A Postscript On Its Implications. *Research Article*, 34(2), 235–252. <https://doi.org/10.3233/lsu-170832>
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*. Alfabeta.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R & D*. Alfabeta.
- Sugiyono, & Agus Susanto. (2015). *Cara Mudah Menggunakan Spss Dan Lisrel Teori Dan Aplikasi Untuk Analisis Data Penelitian*. Alfabeta.
- Taheri, S., Id, M. T., Momenimovahed, Z., Direkvand-, A., Tiznobaik, A., Suhrabi, Z., & Taghizadeh, Z. (2020). *Development And Psychometric Properties Of Maternal Health Literacy Inventory In Pregnancy*. 1–14. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0234305>
- Tavananezhad, N., Bolbanabad, A. M., Ghelichkhani, F., Daryani, F. E., & Mirghafourvand, M. (2022). The Relationship Between Health Literacy And Empowerment In Pregnant Women : A Cross - Sectional Study. *Bmc Pregnancy And Childbirth*, 1–9. <https://doi.org/10.1186/s12884-022-04686-z>