

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, W. N. (2021). Hubungan Preeklampsia Dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) . *Doctoral Dissertation Poltekkes Kemenkes Surabaya*.
- Afriyanti, D. (2020). Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Kota Bukittinggi. *Menara Ilmu*, 14(1).
- Agustin, A. afrika, E. (2022). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) Di Wilayah Kerja Puskesmas Muara Burnai. *Prepotif: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(2), 1042-1049.
- Agustina, P. M., Sukarni, D., & Amalia, R. (2022). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Preeklampsia di RSUD Martapura Okut Tahun 2020. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 22(3), 1389–1394.
- Aisyah, S., Sembiring, J. B., & Sikumbang, S. R. (2022). Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Preeklampsia Pada Ibu Hamil Di Rsu Sundari Medan. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Ibu Dan Anak*, 2(1), 1–11.
- Amalia, I. (2019). Hubungan Riwayat Preeklampsia Pada Kehamilan sebelumnya Dengan Kejadian Preeklampsia Pada kehamilan Berikutnya Di Poli Klinik Kebidanan RSUD Wangaya. *Doctoral Dissertation, Politeknik Kesehatan Kemnetrian Denpasar,Jurusian Keperawatan*.
- Annisa, S. P. (2022). Asuhan Keperawatan Pada An. U Dengan Diagnosa Medis Anemia Defisiensi Besi Di Ruang D2 Anak RSPAL Dr. Ramelan Surabaya. *Doctoral Dissertation, Stikes Hang Tuah Surabaya*.
- Audina, T. (2021). Studi Literatur; Asuhan Keperawatan Pada Bayi Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) Dengan Masalah Keperawatan Resiko Hipotermia. *Doctoral Dissertation, Universitas Muhammadiyah Ponorogo*.
- Aulia, M., Aisyah, S., & Sari, P. E. (2019). Hubungan Anemia, Usia Kehamilan Dan Preeklampsia Dengan Kejadian Bblr Di Rsi Siti Khadijah Palembang Tahun 2018. *Masker Medika*, 7(2), 332–342.
- Bintang, A. S. , & S. E. (2022). Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) Di RS Cikarang Medika Tahun 2021. *Journal Of Holistics And Health Sciences (JHHS)*, 4(2), 372 - 381.
- Budiarti, I., Rohaya, R., & Silaban, T. D. S. (2022). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) di Rumah Sakit Muhammadiyah Palembang Tahun 2020. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 22(1), 195–202.

- Dinas Kesehatan Kota Bandar lampung. (2022). *Profil Kesehatan Kota Bandar Lampung*.
- Dwi D, S. T. (2022). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Pre-Eklampsia Di Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD) Sungai Lilin Tahun 2021. *Pharmacist Environment, Dentist*, 17(1), 71-77.
- Fajriana A. (2018). Faktor risiko yang berhubungan dengan kejadian bayi berat lahir rendah di kecamatan semampir surabaya. *Media Gizi Indonesia*.
- Febriani R. (2023). *Hubungan Anemia Dan Preeklampsia Dalam Kehamilan Dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) Di RSUD Asy-Syifa' Sumbawa Barat*.
- Hafid, W., Badu, F.D.,& Laha, L. P. (2018). Analisa Determinan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) Di RSUD Tani Dan Nelayan. *Gorontalo Journal Of Public Health*, 1(1), 01-07.
- Hanyani, N. (2022). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Preeklampsia Pada Ibu Hamil Trimester III Di Rumah Sakit Umum Daerah Kota Depok. *Indonesian Journal of Midwifery Scientific*, 1(1).
- Hasanah, N. (2023). Hubungan Anemia, Status Gizi, Dan Jarak Kehamilan Pada Ibu Hamil Terhadap Kejadian Berat Bayi Lahir Rendah (BBLR): Relationship of Anemia, Nutritional Status, and Interval of Pregnancy in Pregnant Women to the Incidence of Low Birth Weight (LBW). *Indonesian Scholar Journal of Nursing and Midwifery Science (ISJNMS)*, 2(12), 995–1002.
- Imron R, N. N. (2017). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Pre-Eklampsia Pada Ibu Hamil Trimester III Di Rumah Sakit Umum Daerah Kota Depok. *Indonesian Journal of Midwifery Scientific*, 1(1).
- Jariah, N. A. (2022). *Buku Bayi Baru Lahir dan Berat Badan lahir Rendah (BBLR)*.
- Jelita, M. M. S., Zubaidah, Z., & Alkai, S. (2022). Hubungan Ibu Hamil Anemia Dengan Kejadian Resiko Bblr Di Puskesmas Martapura Timur. *Jurnal Ilmu Kesehatan Insan Sehat*, 10(2), 105–110.
- Kadafi, Z. (2022). *Hubungan Preeklampsia Berat Dengan Kejadian Bayi Berat Badan Lahir Rendah Studi Observasional di RSI Sultan Agung Semarang Pada Pasien Post Partum (Doctoral dissertation, Universitas Islam Agung*.
- Kementrian Kesehatan RI. (2019). *Profil Kesehatan Indonesia*.
- Kementrian Kesehatan RI. (2020). *Profil Kesehatan Indonesia*.
- Kementrian Kesehatan RI. (2021). *Profil Kesehatan Indonesia*.

- Komang Arie Wiyasmari, A. (2021). Hubungan Usia Ibu dan Paritas dengan Anemia pada Ibu Hamil di Puskesmas Seririt I Tahun 2020 . *Doctoral Dissertation, Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar*.
- Kusdianingrum. (2018). *Buku Asuhan Kebidanan Nifas*.
- Kusuma, M. A., Setiawati, D., & Haruna, N. (2022). Hubungan Tingkat Preeklampsia Dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (Bblr) Di Rsia Sitti Khadijah 1 Muhammadiyah Cabang Makassar Periode Januari-Desember 2018. *Jurnal Impresi Indonesia*, 1(7), 726–739.
- Lestari, R. I., Rahayu, D., Budiati, E., Irianto, S. E., & Karyus, A. (2023). A Analisis Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah Di Kabupaten Mesuji Tahun 2022. *An Idea Health Journal*, 3(02), 41–48.
- Lestari, S. (2014). Hubungan Antara Umur Ibu, Paritas Dan Tinggi Fundus Uteri (TFU) Kehamilan Dengan Kejadian BBLR (Berat Badan Lahir Rendah) Di RSUD Prof. Dr. Margono Soekarjo Purwokerto Tahun 2013. *Doctoral Dissertation, Universitas Muhammadiyah Purwokerto*.
- Lieskusumastuti, A. D., Setyorini, C., Hanifah, L., & Hapsari, I. A. (2022). Hubungan Preeklampsia Dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) Pada Ibu Bersalin Di RS PKU Muhammadiyah Delanggu. *Jurnal Kebidanan Indonesia*, 14(1), 139–147.
- Manuaba. (2010). *Ilmu Kebidanan Penyakit Kandungan* . EGC.
- Mardjan Dan Abrori. (2016). *Buku Status Gizi Ibu Hamil* . EGC.
- Monalisa, A., Afrika, E., & Rahmawati, E. (2022). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Pre-Eklampsia di Wilayah Kerja Puskesmas Muara Telang. *Prepotif: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(1), 710–719.
- Notoatmodjo, S. (2018). *Buku Metode Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Pancawardani, R. , A. R. & W. S. (2022). Usia Kehamilan Ibu Mempengaruhi eluaran Bayi Dengan Berat Badan Lahir Rendah . *Midwifery Care Journal*.
- Pemiliana, P. D., Oktafirnanda, Y., & Santi, I. (2019). Faktor Yang Berhubungan Dengan Anemia Pada Ibu Hamil Trimester III Di Puskesmas Simpang Kiri Kota Subulussalam Provinsi Aceh. *Window of Health: Jurnal Kesehatan*, 389–402.
- Pinzon. R.T, Edi. D. W. (2021). *Buku Metodologi Penelitian Kesehatan* (Prabantini Dwi, Ed.; ke-1). CV Andi Offset.
- Primadevi. (2022). Hubungan Preeklampsia Dengan Kejadian Bayi Berat Badan Lahir Rendah . *Ners Akademika*.

- Putrianingsih, E., Windayanti, H., Farihah, L., Suryani, L., & Rosanti, D. (2022). Literatur Review: Kepatuhan Minum Tablet Fe dengan Kejadian Anemia pada Remaja. *Prosiding Seminar Nasional Dan CFP Kebidanan Universitas Ngudi Waluyo*, 1(2), 758–767.
- Rahmadiani, Y., Azissah, D., & Habibi, J. (2023). Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Pre-Eklampsia Pada Ibu Hamil Di RSUD Rupit. *Jurnal Kebidanan Manna*, 2(1), 23–34.
- Rahmawati, R. (2020). *Faktor Faktor Yang Mempengaruhi Preeklampsia: Literature Review*.
- Reflisiani, D., & Wijayanti, R. U. (2023). Hubungan Berat Bayi Lahir Rendah (BBLR) Dengan Kejadian Asfiksia Di Wilayah Kerja Puskesmas Cileungsi Kabupaten Bogor. *JMHS: Journal of Midwifery and Health Science of Sultan Agung*, 2(1), 8–12.
- Saruksuk D. (2019). Faktor- Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) Di Puskesmas Kedu Kabupaten Temanggung. *Poltekkes Kemenkes Semarang* .
- Sastri, N. (2022). Faktor–Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Bayi Berat Badan Lahir Rendah. *Jurnal Aisyiyah Medika*, 7(2).
- Sinaga, N. D. (2022). Hubungan Preeklampsia Dengan Berat Badan Lahir Rendah Di Rsud Dr. Moh. Soewandhi Surabaya. *JIDAN: Jurnal Ilmiah Kebidanan*, 2(2), 109–115.
- Sintya, R. F. M. (2020). Perbandingan Kadar Trombosit Antara Pasien Preeklampsia Dengan Eklampsia Di Rumah Sakit Wiyung Sejahtera. *Doctoral Dissertation, Universitas Muhammadiyah Surabaya*.
- Srimulyani, D. (2021). Hubungan Frekuensi Antenatal Care Dan kekurangan Energi Kronis dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah Di Kecamatan Metro Selatan. *Doctoral Dissertation, Poltekkes Tanjungkarang*.
- Sugiyono. (2021a). *Buku Statistika Untuk penelitian* (cetakan ke-31). Alfabeta, CV.
- Sugiyono. (2021b). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D* (3rd ed.). ALFABETA, cv.
- Sulung, N. , N. N. , F. R. , N. N. , & S. S. (2022). Faktor - Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil . *Journal Of Telenursing (JOTING)*.
- Sutriyawan, A. (2021). *Buku Metodologi Penelitian Kedokteran Dan Kesehatan*. PT Refika Aditama.

- Utami, T. , S. D. , N. O. , Y. Y. , & K. A. (2022). Meta Analisis: Hubungan Preeklampsia Pada Ibu Hamil Dengan Kejadian Bayi Berat Badan Lahir Rendah (BBLR). (*Doctoral Dissertation, Poltekkes Kemenkes Bengkulu*).
- Varney. (2015). *Asuhan Kebidanan Pada Ibu Nifas*. . Salemba Medika.
- Wati, A. S. (2021). Wati, A. S. (2021). Hubungan Overweight Pada Ibu Hamil Dengan Kejadian Preeklampsia Di RSU Rajawali Citra Bantul. (*Doctoral Dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*).
- Widadi, S. Y., Puspita, T., Alfiansyah, R., Rilla, E. V., & Nurazizah, S. (2023). Hubungan Berat Badan Lahir Rendah Dengan Kejadian Hiperbilirubin Di Ruang Perinatologi RSUD Dr. Slamet Garut. *Journal of Syntax Literate*, 8(2).
- Widyastuti, S. (2022). Hubungan Preeklampsia Dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) Di RS Kota Bengkulu. *Doctoral Dissertation, Poltekkes Kemenkes Bengkulu*.
- World Health Organization (WHO). (2022). *Newborn Mortality*.
- Wulandari, S. (2021). Hubungan Anemia Ibu Hamil Dengan Berat Badan Lahir Rendah (BBIR). *Doctoral Dissertation, Universitas Dr. Soebandi*.
- Yanti, F., Arif, A., & Anggraini, H. (2022). Hubungan Paritas, Jarak Kehamilan Dan Riwayat Pre Eklampsia Dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) Di RSUD Kayu Agung. *IMJ (Indonesian Midwifery Journal)*, 6(1), 10–16.
- Yuliasari, D. (2015). Analisis Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Pre-Eklampsia Berat Di Rumah Sakit Umum Daerah Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung 2013. *Jurnal Dunia Kesmas*, 4(4).
- Yuwana, N. R. D. A., Mahmudiono, T., & Rifqi, M. A. (2022). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) di Indonesia Berdasarkan Analisa Data Sekunder SDKI Tahun 2017. *Media Gizi Kesmas*, 11(2), 451–457.