

DAFTAR PUSTAKA

- Arafah, Salmah. (2022). *Promosi Kesehatan pada Ibu Hamil Preeklampsia, Ekspresi mRNA Gen Monocyte Chemoattractant Protein 1 (MCP-1)*. Yogyakarta: Jejak Pustaka.
- Ayu, Niwang. (2016). *Patologi dan Patofisiologi Kebidanan*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Balaka, Siti. (2017) *Hubungan Preeklampsia dengan Bayi Berat Lahir Rendah(BBLR) di Rumah Sakit Umum Bahteramas Provinsi Sulawesi Tenggara*.<<https://id.Scribd.cpm/document/437739802/th>>(diakses 30 September 2023)
- Badan Pusat Statistik (2023). Hasil Long Form Sensus Penduduk 2020 <https://kesmas.kemkes.go.id/assets/uploads/contents/others/FINAL_BRS_HASIL_LFSP2020_versi_Indonesia_20.12.pdf>. (diakses tgl. 2 januari 2024).
- Chumaida, Imroatul., Titisari, Ira., Antono & Sumy Dwi. (2019). Hubungan Preeklamsia dengan Kejadian Berat Bayi Lahir Rendah (BBLR) di RSUD Gambiran Kota Kediri, *Jurnal Kebidanan Kestra*, Vol. 2 No. 1 Edisi Mei-Oktober 2019, E-ISSN 2655-0822, Hal. 61.
- Erik. (2021). *Perawatan pada Bayi dengan Prematur*. Gowa: Pustaka Taman Ilmu.
- Fatimah, Siti. (2021). Askeb BBLR di RSUD Ulin Banjarmasin. <<https://id.scribd.com/document/541080723/Askeb-Bblr-Di-Rsud-Ulin-Banjarmasin>>. (diakses 22 oktober 2023).
- Hanif, Gerald Aziz Syach., Suryadinata, Rivan Virlando., Boengas, Sawitri., & Saroh, Siti Ariffatus. (2021). Studi Faktor Resiko Preeklamsia terhadap Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR). *CoMPHI Journal : Community Meidicine and Public Health of Indonesian Journal*, Vol. 2, No. 2, Juni 2021, hlm. 194-200, e-ISSN 2722-8169, P-ISSN 2723-097X. Hal. 195.
- Karnesyia, Annisa. (2022). *Penyebab Bayi Dismatur dan Cara Mencegahnya saat Hamil* (Internet), HaiBunda.com. Tersedia dalam: <<https://www.haibunda.com>> (diakses 30 Juni 2023).
- Keman, Kusnarman. (2014). *Patomekanisme Preeklamsia Terkini, Mengungkapkan Teori-Teori Terbaru Tentang Patomekanisme*

Preeklampsia Dilengkapi Dengan Deskripsi Biomokuler. Malang: Universitas Brawijaya Press (UB Press).

Kementerian Kesehatan Direktorat Promosi Kesehatan dan Pemberdayaan Masyarakat. (2022). *Kenali Faktor-Faktor Penyebab Berat Badan Lahir Rendah* (Internet). Jakarta : Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Tersedia dalam: <<https://promkes.kemkes.go.id>> (diakses 30 Juni 2023)

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2022). Laporan Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah(LAKIP)Direktorat Gizi dan Kesehatan Ibu dan Anak. (Internet). Jakarta : Direktorat Jenderal Kesehatan Masyarakat Republik Indonesia. Tersedia dalam: <https://e-renggar.kemkes.go.id/file_performance/1-465909-02-4tahunan-954.pdf> (diakses 24 Desember 2023)

Lalenoh, Diana Christine. (2018). *Preeklampsia Berat dan Eklampsia: Tatalaksana Anestesia Perioperatif*. Yogyakarta: Deepublish.

Muslika. (2017). *Hubungan Preeklampsia dan Kejadian Berat Bayi Lahir Rendah pada Kehamilan aterm di RSUD Wates Kulon Progo*. <https://eprints.poltekkesjogja.ac.id/1450/1/SKRIPSI_MUSLIKA.pdf> (diakses 29Oktober 2023)

Norfai, (2022). Buku Ajar Analisis Data Penelitian(analisis Univariat, Bivariat dan Multivariat). CV Penerbit Qiara Medika. Bab4 hal.35.

Novitasari, Alfira., Hutami Mila Syehira & Pristya, Terry Y.R. (2020). Pencegahan dan Pengendalia BBLR di Indonesia: Systematic Review. *Indonesian Journal of Health Development*. Vol. 2 No. 3 hlm. 175-182.

Pusat Data dan Analisa Tempo. (2022). *Preeklamsia Dan Eklampsia Penyakit Utama Pembunuh Ibu Hamil*. Jakarta: Tempo Publishing.

Ridho. (2021). *Perawatan pada Bayi dengan BBLR*. Gowa: Pustaka Taman Ilmu.

Sari, Anjelina Puspita., Romlah & Anita, Theresia. (2021). Faktor Maternal Terhadap Kejadian BBLR. *Jurnal Ilmiah STIKES Citra Delima Bangka Belitung*. Volume 5 No. 1 hlm. 1-5.

Sari, Asri Iman. (2021). Hubungan Ibu Preeklamsia dengan Kejadian BBLR di RSD Balung Kabupaten Jember. *Vary Midwifery Journal Februari 2021*, ISSN : 2685-967x (Online)- 2685-693X (Print), Hal. 78.

Sembiring, Julina Br., Pratiwi, Debby & Sarumaha, Aprilian. (2019). Hubungan Usia, Paritas dan Usia Kehamilan dengan Berat Bayi Lahir Rendah di Rumah Sakit Umum Mitra Medika Medan. *Jurnal Bidan Komunitas*.

- Sholeh, M., Yunanto, A., Dewi, R., Sarosa, GI. & Usman, A. (2014). *Buku Ajar Neonatologi*. Edisi Ke-1. Jakarta: Ikatan Dokter Anak Indonesia. hlm. 12-15.
- Utami, Trie. (2022). Meta Analisis: Hubungan Preeklampsia pada Ibu Hamil dengan kejadian Bayi Berat Lahir Rendah(BBLR).
- Wibowo, C, et al. (2023). *Teknik Analisis Data Penelitian: Univariat, Bivariat dan Multivariat*. Get Press Indonesia.
- Wibowo, N., Irwinda, R. & Frisdiantiny, E. (2015). *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran: Diagnosis dan Tatalaksana Preeklamsia*. Kementerian Kesehatan RI. hlm. 1–40.
- Widyastuti, Silvia. (2022). Hubungan Pre Eklampsia dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah(BBLR) di Rs Kota Bengkulu.Poltekkes Kemenkes Bengkulu.
- World Health Organization (WHO). (2014). *Global Nutrition Targets 2025: Low Birth Weight Policy Brief*. Geneva: Departement of Nutrition for Health and Development.