

DAFTAR PUSTAKA

- Ismah, Z. (2018). Hipertensi Pada Ibu Hamil Dan Analisis Pengaruhnya Terhadap Berat Badan Janin Di Kota Palembang. *Global Health Science*, 181-184.
- Izza, F. N. (2022). Hubungan Anemia, Hipertensi, dan Tingkat Pendidikan Ibu dengan Berat Bayi Lahir Rendah Cukup Bulan di RS PKU Gombang. *Proceedings University of Muhammadiyah Yogyakarta* , 160-166.
- Herliana, L. (2019). Hipertensi Pada Kehamilan Dan Kejadian Bblr Di Rsud Kota Tasikmalaya. *Jurnal Sehat Masada*, 25-27.
- Pertiwi Perwiraningtyas, N. L. (2020). Analisis Faktor Resiko Tingkat Berat Bayi Lahir Rendah. *Jnc*, 212-220.
- Septiani, M., & Ulfa, M. (2018). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian BBLR di Wilayah Kerja Puskesmas Peudada Kabupaten Bireuen. *Journal of Healthcare Technology and Medicine* , 158-175.
- Novianti, S., & Aisyah , I. S. (2018). Hubungan Anemia Pada Ibu Hamil Dan Bblr. *Jurnal Siliwangi*, 6-8.
- Manulang, R. S., & Simanjutak, F. (2020). Hubungan Hipertensi Dalam Kehamilan Dengan Kejadian Berat Bayi Lahir Rendah Di Rs Graha Juanda Tahun 2018. *Jurnal Ayurveda Medistra*, 24-29.
- Riskesdas. (2018). Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar 2018.
- SDKI. (2017). Sumber Demografi Kesehatan Indonesia (SDKI).

- Prihandani, E., Syafiq, A., & Yuliana, R. (2022). Analisis Spasial Determinan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di Provinsi Kalimantan Timur. *The Indonesian Journal of Health Promotion*, 1074-1080.
- Arikunto. (2019). *Rineka Cipta*, Prosedur Penelitian.
- Sitinjak, JR, T., & Sugiarto. (2006). Statistika Untuk Penelitian.
- Aryani, N. P., Afrida , B. R., & Idyawati, S. (2021). Studi Kasus Hipertensi Dalam Kehamilan. *Journal of fundus*, 22-29.
- Novitasari, A., Hutami, M. S., & Pristya, T. Y. (2020). Pencegahan Dan Pengendalian Bblr Di Indonesia: Systematic Review. *Indonesian Journal of Health Development*, 175-182.
- Rahadinda, A., Utami, K. D., & Reski, S. (2022). Hubungan Anemia pada Ibu Hamil dengan Kejadian BBLR di RSUD Abdul Wahab Sjahranie Samarinda. *Formosa Journal of Science and Technology* , 421-432.
- Rika, Firdayanti, & Taherong, F. (2021). Manajemen Asuhan Kebidanan Antenatal pada Ny“1”dengan Hipertensi Gestasional Gestasi 36-38 Minggu di Puskesmas Bontomarannu Kabupaten Gowa Tanggal 15 Januari-12 Maret 2020. *Jurnal Midwifery*, 102-114.
- Fitriyah, N., Nurrochmah, S., & Alma, L. R. (2021). Studi Korelasi Hipertensi Gestasional dengan Kejadian BBLR di Wilayah Kerja Puskesmas Arjuno Kota Malang. *Indonesian Journal of Public Health*,, 97-104.
- WHO. (2018). maternal child adolescent newborns prematurity.
- Dinas Kesehatan Provinsi Kalimantan Timur. *Data Profil Kesehatan* (2020).
- Dinas Kesehatan Provinsi Kalimantan Timur. *Data Profil Kesehatan* (2022).

- Kemenkes. (2018). Klasifikasi Hipertensi.
- Hartati, Surinati, I. k., & Pradnyaningrum, N. D. (2018). Jurnal Gema Keperawatan| Preeklampsia Dengan Berat Badan Lahir Rendah (Bblr) Pada Ibu Bersalin. *Jurnal Gema Keperawatan I*.
- Pratiwi, L., Hasbiah, & Afrika, E. (2022). Hubungan Usia, Paritas, Dan Riwayat Hipertensi Terhadap Terjadinya Hipertensi Gestasional Di Puskesmas Babat. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 590-596.
- Arikunto. (2012) *Kategori Tingkat Pendidikan*.
- Databoks. (2023). Daftar UMK Kalimantan Timur Tahun 2023.
- Herawati, N. T., Alamsyah , D., & Hernawan, A. D. (2020). Hubungan antara Asupan Gula, Lemak, Garam, dan Aktifitas Fisik dengan Kejadian Hipertensi pada Usia 20 – 44 Tahun Studi Kasus Posbindu PTM di Desa Secapah Sengkubang Wilayah Kerja Puskesmas Mempawah Hilir. *Jurnal mahasiswa dan Penelitian Kesehatan*, 35-43.
- Rokot, R. P., Moeis, E. S., & Rotty, L. W. (2019). Perbedaan Pola Konsumsi Ikan Laut dan Daging terhadap Kejadian Hipertensi pada Masyarakat. *Jurnal e-Clinic*, 51-58.
- Damayanti, Gulo, N. S., Anuhgerah, D. E., & Handayani, D. (2020). Efektivitas Tablet Zat Besi Terhadap Perubahan Tekanan Darah Ibu Hamil . *Jurnal Kebidanan Kestra*, 149-157.
- Imaroh, I. I., Nugraheni, S. A., & Dharminto. (2018). Faktor Risiko Yang Mempengaruhi Kejadian Hiperensi Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja

- Puskesmas Kedungmundu, Kota Semarang Tahun 2017. *Jurnal kesehatan Masyarakat*, 570-580.
- Malka, S., Mutmainnah, Musni, & Muliani. (2022). Faktor - Faktor yang Berhubungan dengan Hipertensi Gestasional. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 333-339.
- Alatas, H. (2019). Hipertensi pada Kehamilan. *Herb-Medicine Journal*, 27-51.
- Muzalfah, R., Puspita Santik, Y. D., & Wahyuningsih, A. S. (2018). Kejadian Preeklampsia pada Ibu Bersalin. *Higeia Journal Of Public Health Research And Development*, 417-428.
- Lestari, N. C., Utami, S. W., & Rahayu, R. (2019). Hubungan Faktor Resiko Dengan Kejadian Eklampsia Pada Ibu Hamil di RSUD Ambarawa. *Journal Educational of Nursing (JEN)*, 7-17.
- M, A., Aisyah S, & P.E, S. (2019). Hubungan Anemia, Usia Kehamilan Dan Preeklampsia Dengan Kejadian Bblr Di Rsi Siti Khadijah Palembang Tahun 2018. 332-342.
- Roslina, E., & Helda . (2020). Relationship between Antenatal Care and Low Birth Weight (LBW) Incidence in Indonesia: Secondary Data Analysis of IDHS 2017. *Indian Journal of Public Health Research & Development*, 1180-1185.
- Ashley N. Battarbee, G.Sinkey, R., Natalie A.Bello , Chrisropher W.Ives, Suzanne Oparil , & MD, PhD, A. (2020). Prevention, Diagnosis and

Management of Hypertensive Disorders of Pregnancy: A Comparison of International Guidelines.

Sema, A., Firehiwot Tesfaye, Yalelet Belay, Bezabh Amsalu, Desalegn Bekele, & Assefa Desalew . (2019). Associated Factors with Low Birth Weight in Dire Dawa City, Eastern Ethiopia: A Cross-Sectional Study. *Biomed research international* .

Liu, Y., Nan Li, Hang An, Zhiwen Li, Le Zhang , Hongtian Li, . . . Rongwei Ye. (2021). Impact of gestational hypertension and preeclampsia on low birthweight and small-for-gestational-age infants in China: A large prospective cohort study. *Journal of clinical hypertension*, 835-842.

Gestational Hypertension and Preeclampsia: ACOG Practice Bulletin Summary, Number 222 . (2020). *Obstetrics and gynecology*, 1492-1495.

Oluwafemi, R. O., Femi Peter Adesina, & Adebola Olutoyin Hassan. (2022). Outcomes and Disease Spectrum of LBW Neonates in a Secondary Health Facility. *Journal of healthcare engineering*.

Kanda, T., Ayano Murai Takeda, Hiroshi Kawabe, & Hiroshi Itoh. (2020). Low birth weight trends: possible impacts on the prevalences of hypertension and chronic kidney disease. *Hypertension Research*, 859-868.

Naibaho, F. (2021). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hipertensi Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Nunpene Kabupaten Timor

- Tengah Utara Tahun 2018. *Jurnal Ekonomi, Sosial & Humaniora*, 20-28.
- Arikah, T., Rahardjo, T. B., & Widodo, S. (2020). Faktor Resiko Kejadian Hipertensi pada Ibu Hamil di Puskesmas Kramat Jati Jakarta Timur Tahun 2019. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 115-124.
- Utami, G. E., Dwimawati, E., & Pujiati, S. (2021). Evaluasi Pelaksanaan Program Penyakit Hipertensi Di Puskesmas Bogor Utara Kota Bogor Provinsi Jawa Barat Tahun 2018. *Jurnal Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, 134-143.
- Agustini, R. T., Permana, L., & Helwena. (2022). Optimalisasi Jendela Informasi kesehatan Terkini Sebagai Media Promosi Kesehatan di Puskesmas. *Jurnal Inovasi Hasil Pengabdian Masyarakat*, 92-105.
- Herawati, N. T., Alamsyah, D., & Hernawan, A. D. (2020). Hubungan antara Asupan Gula, Lemak, Garam, dan Aktifitas Fisik dengan Kejadian Hipertensi pada Usia 20 – 44 Tahun Studi Kasus Posbindu PTM di Desa Secapah Sengkubang Wilayah Kerja Puskesmas Mempawah Hilir. *Jurnal Mahasiswa dan Penelitian Kesehatan*, 34-43.
- Anwar, R. (2014). Konsumsi Buah Dan Sayur Serta Konsumsi Susu Sebagai Faktor Risiko Terjadinya Hipertensi Di Puskesmas S. Parman Kota Banjarmasin. *Jurnal Skala Kesehatan*.
- Wahyuni, W., Fauziah, N. A., & M. R. (2021). Hubungan Usia Ibu, Paritas Dan Kadar Hemoglobin Dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah

(Bblr) Di Rsud Siti Fatimah Provinsi Sumatera Selatan Tahun 2020.

Jurnal Keperawatan Sriwijaya, 1-11.

Salawati, L. (2012). Hubungan Usia, Paritas Dan Pekerjaan Ibu Hamil Dengan Bayi Berat Lahir Rendah. *Jurnal Kedokteran Syiah Kuala*, 138-142.

Halu, S. A. (2019). Hubungan Status Sosio Ekonomi Ibu Dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah Di Puskesmas La'o. *Jurnal Wawasan Kesehatan*, 74-80.

Rosita, S., & Afrianti, T. (2021). Hubungan Faktor Ibu Dengan Kejadian Bblr Pada Balita Di Puskesmas Indrajaya Kabupaten Aceh Jaya. *Jurnal Pendidikan, Sains, dan Humaniora*, 518-525.

Sukma, D. R., & Puspita Sari, R. D. (2020). Pengaruh Faktor Usia Ibu Hamil Terhadap Jenis Persalinan di RSUD DR. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung. *Majority*, 1-5.

Damayanti, Gulo, N. S., Anuhgerah, D. E., & Handayani, D. (2021). Efektivitas Tablet Zat Besi Terhadap Perubahan Tekanan Darah Ibu Hamil. *Jurnal Kebidanan Kestra (JKK)*, 149-157.