

## DAFTAR PUSTAKA

- Alatas, H. (2019). Hipertensi pada Kehamilan. *Herb-Medicine Journal*, 2(2), 27. <https://doi.org/10.30595/hmj.v2i2.4169>
- Arikunto. (2018). *Prosedur Suatu Pengantar pendekatan praktek*. Rineka Cipta.
- Ary, M., Baharuddin, A., & Idrus, H. (2022). Determinan Epidemiologi Kejadian Hipertensi Kehamilan. *Window of Health: Jurnal Kesehatan*, 5(2), 592–601. <https://doi.org/10.33096/woh.v5i02.47>
- Bobak dan Janes. (2020). *Buku Ajar Keperawatan. Maternitas. Edisi 4*. EGC.
- Christina, Y., & Daulay, M. (2020). *Corelaton of Dietary Habit With Hypertension in Trimester Iii*. 10(3), 29–35.
- Desy Putriningtyas, N. (2021). Faktor risiko kejadian hipertensi pada ibu hamil. *Ijphn*, 1(3), 759–767. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/IJPHN>
- Dinkes DIY. (2022). *Profil Kesehatan DIY*. Dinkes DIY.
- Ediriweera, D. S., Dilina, N., Perera, U., Flores, F., & Samita, S. (2017). Risk of low birth weight on adulthood hypertension - Evidence from a tertiary care hospital in a South Asian country, Sri Lanka: A retrospective cohort study. *BMC Public Health*, 17(1), 15–20. <https://doi.org/10.1186/s12889-017-4268-x>
- Faadhilah, A., & Helda, H. (2020). Hubungan Preeklamsia dengan Kejadian BBLR di RSUD Kabupaten Tangerang Tahun 2018. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Indonesia*, 4(1), 17–22. <https://doi.org/10.7454/epidkes.v4i1.3199>
- Febyan, F., & Pamaron, I. B. R. (2020). Faktor Risiko Kejadian Hipertensi dalam Kehamilan di Rumah Sakit Bhayangkara Denpasar. *Indonesian Journal of Obstetrics & Gynecology Science*, 3(1), 21–26. <https://doi.org/10.24198/obgynia.v3n1.177>
- Finandakasih, F., Rosmah, S. A., & Tiro, M. A. (2020). Model Prediksi Berat Lahir Bayi Berdasarkan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Di Puskesmas Kaluku Bodoa Tahun 2017-2018. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Maritim*, 2(1). <https://doi.org/10.30597/jkmm.v2i1.10021>
- Gebregzabierher, Y., Haftu, A., Weldemariam, S., & Gebrehiwet, H. (2017). The Prevalence and Risk Factors for Low Birth Weight among Term Newborns in Adwa General Hospital, Northern Ethiopia. *Obstetrics and Gynecology International*, 2017(Figure 1). <https://doi.org/10.1155/2017/2149156>
- Gilbert. (2018). *Manual of High Risk Pregnancy and. Delivery. Ed 3*. St. Louis.
- Guyton. (2018). *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Elsevier.
- Handayani, F., Ikrawati, W. O., & Fitriani, H. (2019). Hubungan Anemia Dan Hipertensi Dengan Kejadian Bblr Di Puskesmas Wates Kabupaten Kulon Progo. *Jurnal Kesehatan Karya Husada*, 7(2), 39–47. <https://doi.org/10.36577/jkkh.v7i2.232>
- Hartiningrum, I., & Fitriyah, N. (2019). Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR). *Jurnal Biometrika Dan Kependudukan*, 7(2), 97.
- Hestiyana, N., & Razy, F. (2019). Korelasi Hipertensi Pada Persalinan Dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (Bblr) di RSUD DR. H. Moch Anshari Saleh Banjarmasin. *Proceeding Of Sari Mulia University Midwifery National Seminars*, 1(1), 177–187.

<https://doi.org/10.33859/psmumns.v0i1.40>

- Hidayat. (2019). *Metode Penelitian Keperawatan kesehatan*. Salemba Humanika.
- Hudayah, N. (2022). Hubungan antara Hipertensi Dalam Kehamilan Dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah Di Kota Makassar. *Jambura Journal Of Health Science and Research*, 35–41.
- Husaidah, S., Putri, Y. D., & Harlina, R. (2022). Obesitas Dan Tingkat Stress Menyebabkan Kejadian Preeklamsia Pada Ibu Hamil. *Midwifery Care Journal*, 3(2), 30–39. <https://doi.org/10.31983/micajo.v3i2.8182>
- Ismayanah, I., Nurfaizah, N., & Syatirah, S. (2020). Manajemen Asuhan Kebidanan Bayi Baru Lahir Pada Bayi Ny “I” Dengan Berat Badan Lahir Rendah (Bblr) Di Rsud Syekh Yusuf Kabupaten Gowa Tanggal 23 Juli - 25 Juli 2019. *Jurnal Midwifery*, 2(2), 60–70. <https://doi.org/10.24252/jm.v2i2a2>
- Isnaniar, I., Norlita, W., & Safitri, N. (2019). Pengaruh Obesitas Terhadap Kejadian Hipertensi Dalam Masa Kehamilan Di Puskesmas Harapan Raya Pekanbaru. *Photon: Jurnal Sain Dan Kesehatan*, 9(2), 75–87. <https://doi.org/10.37859/jp.v9i2.1123>
- Julia, C., Blanchet, O., Méjean, C., Péneau, S., Ducrot, P., Allès, B., Fezeu, L. K., Touvier, M., Kesse-Guyot, E., Singler, E., & Hercberg, S. (2016). Impact of the front-of-pack 5-colour nutrition label (5-CNL) on the nutritional quality of purchases: An experimental study. *International Journal of Behavioral Nutrition and Physical Activity*, 13(1), 1–9. <https://doi.org/10.1186/s12966-016-0416-4>
- Kartika Sari, N., Hakimi, M., Baning Rahayujati, T., Biostatistik, D., Kesehatan Populasi Fakultas Kedokteran, D., & Gadjah Mada, U. (2016). *Determinan gangguan hipertensi kehamilan di Indonesia Determinants of pregnancy hypertensive disorders in Indonesia*. 295–302.
- Kemenkes RI. (2021). *Profil Kesehatan Indonesia 2020*. Kemenkes RI.
- Leveno. (2020). *illiams Obstetrics. 24th Edition*.
- Manuaba. (2018). *Ilmu Kebidanan, Kandungan dan Krluarga Berencana untuk Pendidikan Bidan*. EGC.
- Manullang, R. S. (2020). Hubungan Hipertensi Dalam Kehamilan Dengan Kejadian Berat Bayi Lahir Rendah Di Rs Graha Juanda Tahun 2018. *Jurnal Ayurveda Medistra*, 2(1), 24–29. <https://doi.org/10.51690/medistra-jurnal123.v2i1.24>
- Manurung, P., & Helda, H. (2021). Hubungan Riwayat Komplikasi Saat Hamil dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di Indonesia. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Indonesia*, 4(2), 51–56. <https://doi.org/10.7454/epidkes.v4i2.4069>
- Martaadisoebroto. (2018). *Obstetri patologi ilmu kesehatan reproduksi. Edisi 3*. EGC.
- Nakimuli, A., Starling, J. E., Nakubulwa, S., Namagembe, I., Sekikubo, M., Nakabembe, E., Scott, J. G., Moffett, A., & Aiken, C. E. (2020). Relative impact of pre-eclampsia on birth weight in a low resource setting: A prospective cohort study. *Pregnancy Hypertension*, 21(March), 1–6. <https://doi.org/10.1016/j.preghy.2020.04.002>
- Ningsih dan Restu. (2022). *Hubungan Tingkat Stress Dengan Hipertensi. Pada Ibu Hamil Di RSUD Muntilan. Yogyakarta*.
- Ningtias, R. A. A., & Wijayanti, T. (2021). Hubungan Usia Ibu dan Usia Kehamilan dengan Kejadian Hipertensi pada Kehamilan. *Borneo Student Research*, 2(3), 1647–1653.

- Notoatmodjo. (2018). *Metode Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.
- 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>
- Nur, R., Arifuddin, A., & Novilia, R. (2016). Analisis Faktor Resiko Kejadian Berat Badan Lahir Rendah. *Jurnal Preventif*, 7(1), 29–42.
- Nurfatimah, N., Mohamad, M. S., Entoh, C., & Ramadhan, K. (2020). Gambaran Faktor Risiko Kejadian Hipertensi dalam Kehamilan pada Ibu Hamil Trimester III. *Poltekita : Jurnal Ilmu Kesehatan*, 14(1), 68–75. <https://doi.org/10.33860/jik.v14i1.77>
- Nurrahmawati, F., & Fatmaningrum, W. (2018). Hubungan Usia, Stres, dan Asupan Zat Gizi Makro dengan Kejadian Obesitas Abdominal pada Ibu Rumah Tangga di Kelurahan Sidotopo, Surabaya. *Amerta Nutrition*, 2(3), 254. <https://doi.org/10.20473/amnt.v2i3.2018.254-264>
- Pantiawati. (2019). *Bayi dengan BBLR*. Nuha Medika.
- Pratiwi, O. M., & Wibisana, A. A. (2018). Hubungan Pola Makan Dengan Kejadian Penyakit Hipertensi Pada Lansia Di Dusun Blokseger Kecamatan Tegalsari Kabupaten Banyuwangi. *Ikesma*, 14(2), 77. <https://doi.org/10.19184/ikesma.v14i2.10458>
- Rahmawati, L., Amalia, F. E., Kahar, M., Rahayu, E. T., Nurfadillah, D., Samuel, M., Putri, H. N. D., Fitriani, D., Sabrin, G., Retnowati, Y., & Situmorang, T. S. R. (2022). Literature Review: Faktor-Faktor Risiko Terjadinya Preeklampsia Pada Ibu Hamil. *Journal of Borneo Holistic Health*, 5(2), 122–132. <https://doi.org/10.35334/borticalth.v5i2.3115>
- Sambine. (2017). *Sekolah tinggi ilmu kesehatan stella maris program s1 keperawatan dan ners makassar 2017 Pengaruh Riwayat Hipertensi Ibu Terhadap Kejadian Berat Badan Lahir Rendah Di Rumah Sakit Bersalin Masyita Makassar Tahun 2018*”.
- Saputra. (2014). hubungan hipertensi dalam kehamilan dengan berat bayi lahir rendah dan derajat asfiksia berat neonatus di Rumah Sakit Umum Daerah dr. H. Abdul Moeloek. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*.
- Sari, D. P. (2019). *hubungan hipertensi dalam kehamilan dengan asfiksia neonatorum pada bayi baru lahir RSUD Wonosari Tahun 2018 Wonosari*.
- Sarwono. (2018). *Ilmu kebidanan*. Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Sinambela, M., & Mala Sari, N. (2018). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Hipertensi Pada Kehamilan Di Wilayah Kerja Puskesmas Pancur Batu Kecamatan Pancur Batu Kabupaten Deli Serdang Dari Bulan Januari Sampai Desember Tahun 2018. *Jurnal Keperawatan & Fisioterapi (JKF)*, 1(1), 12–19. <http://ejournal.medistra.ac.id/index.php/JKF>
- 
- Sugiyono. (2018). *Statistika Penelitian*. Alfabeta.
- Susilowati, E., Wilar, R., & Salendu, P. (2016). Faktor risiko yang berhubungan dengan kejadian berat badan lahir rendah pada neonatus yang dirawat di RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou periode Januari 2015-Juli 2016. *E-CliniC*, 4(2). <https://doi.org/10.35790/ecl.4.2.2016.14468>
- Wahyuni, S., & Fauzia. (2017). Hubungan Faktor Ibu Dengan Kejadian Asfiksia di RSUD Kota Bogor. *OLgzlih -Rxuqdo*, 3(02), 40–46.

WHO. (2020). *World Statistical Profile*. WHO.

Wiknjosastro. (2020). *Ilnu Kebidanan*. YBPSP.

Wiles, K., Damodaram, M., & Frise, C. (2021). Severe hypertension in pregnancy. *Clinical Medicine, Journal of the Royal College of Physicians of London*, 21(5), E451–E456. <https://doi.org/10.7861/clinmed.2021-0508>