

DAFTAR PUSTAKA

- Alatas, H. (2019). Hipertensi pada Kehamilan. *Herb-Medicine Journal*, 2(2), 27. <https://doi.org/10.30595/hmj.v2i2.4169>
- Anggreni, D., Mail, E., & Adiesty, F. (2018). Hipertensi dalam kehamilan. In E. Dia Kartiningrum (Ed.), *BidanKita* (1st ed.). STIKes Majapahit Mojokerto.
- Arum, S., Erlinawati, Fauzia, Apriyanti, F., Afriyanti, I., Hastuty, M., Martini, & Fitri rahayu, S. (2021). Kehamilan sehat mewujudkan generasi berkualitas di masa new normal. In *Jurnal Ilmiah Kesehatan* (pp. 2–210). [https://repository.umi.ac.id/1984/1/1 E-BOOK - KEHAMILAN SEHAT MEWUJUDKAN GENERASI BERKUALITAS %281%29.pdf#page=7](https://repository.umi.ac.id/1984/1/1_E-BOOK_-_KEHAMILAN_SEHAT_MEWUJUDKAN_GENERASI_BERKUALITAS_%281%29.pdf#page=7)
- Clara Sinta Bakara, S. (2023). *Kehamilan Bunda Sehat Atau Berisiko Stunting? Yuk Kenali Bedanya.* TIM PPDI DITBALNAK. <https://www.orangtuahebat.id/kehamilan-bunda-sehat-atau-berisiko-stunting-yuk-kenali-bedanya/>
- Coilal, L. T., Anggraeni, L., & Gustina, I. (2020). Gambaran Tingkat Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Manfaat Ultrasonografi (Usg) Dalam Pemeriksaan Kehamilan. *Binawan Student Journal*, 2(2), 242–245. <https://doi.org/10.54771/bsj.v2i2.125>
- Dewie, A., Pont, A. V., & Purwanti, A. (2020). Hubungan Umur Kehamilan Dan Obesitas Ibu Hamil Dengan Kejadian Preeklampsia Di Wilayah Kerja Puskesmas Kampung Baru Kota Luwuk. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 10, 21–27.
- Fauziah, A., & Kasmiati. (2023). ASUHAN KEBIDANAN MENENTUKAN UMUR KEHAMILAN. In R. Aqli & Hasanuddin (Eds.), *Jurnal Ilmu Pendidikan* (1st ed., Vol. 7, Issue 2). PT. Literasi Nusantara Abadi Grup.
- Fauzy, A. (2019). Metode Sampling. In *Universitas Terbuka* (Vol. 9, Issue 1). <http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP/article/download/83/65%0Ahttp://www.embase.com/search/results?subaction=viewrecord&from=export&id=L603546864%5Cnhttp://dx.doi.org/10.1155/2015/420723%0Ahttp://link.springer.com/10.1007/978-3-319-76>
- Fitriyah, N., Nurrochmah, S., & Alma, L. R. (2021). Studi Korelasi Hipertensi Gestasional dengan Kejadian BBLR di Wilayah Kerja Puskesmas Arjuno Kota Malang. *Preventia: The Indonesian Journal of Public Health*, 6(2), 7. <https://doi.org/10.17977/um044v6i22021p97-104>
- Fristika, Y. O., Amallia, S., Rohmin, A., Yunola, S., Hariani, D., & Indah Syafriani, E. (2023). Pentingnya Pemeriksaan Anc Dan Pengetahuan Taksiran Berat Janin Pada Ibu Hamil. *Ukhuwah: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(2), 45–50. <https://doi.org/10.52395/ujpkm.v1i2.393>
- Halimatussakdiah, & Miko, A. (2016). Hubungan Antropometri Ibu Hamil (Berat

Badan, Lingkat Atas, Tinggi Fundus Uteri) dengan Reflek Fisiologi Bayi Baru Lahir Normal (Correlation of antropometric women pregnant (weight , mid upper arm circumference , hight of uteri fundus) with fisiology refl. *Aceh Nutrition Journal*, 1(November), 88–93.

Heldawati, P. L., Kartasurya, M. I., & Nugraheni, S. A. (2018). Hubungan Status Preeklampsia Ibu Hamil dan Berat Badan Lahir Bayi di Rumah Sakit Umum Anutapura Palu Sulawesi Tengah. *Jurnal Manajemen Kesehatan Indonesia*, 6(2), 98–106. <https://doi.org/10.14710/jmki.6.2.2018.98-106>

Ismah, Z., Khaliza, D. A. A., & Adhelia, A. A. (2018). HIPERTENSI PADA IBU HAMIL DAN ANALISIS PENGARUHNYA TERHADAP BERAT BADAN JANIN DI KOTA PALEMBANG Zata. *GLOBAL HEALTH SCIENCE*, 3(3), 181–184.

Isnaini, Y. S., Ida, S., & Pihahay, P. (2021). Artikel history. *Nursing Arts*, 15(2), 1978–6298.

Kemendes RI. (2022). Profil Kesehatan Indonesia 2021. In *Pusdatin.Kemendes.Go.Id*.

Kemendes Kesehatan RI. (2018). Artikel terkait. *Kemendes Kesehatan Republik Indonesia*, 1. <https://p2ptm.kemendes.go.id/infographic-p2ptm/hipertensi-penyakit-jantung-dan-pembuluh-darah/page/28/klasifikasi-hipertensi>

Lamdayani, R., & Olivia, V. (2019). Faktor-faktor yang mempengaruhi taksiran berat janin pada ibu hamil trimester III di BPM Mitra Ananda Palembang tahun 2019. *Jurnal Kesehatan Abdurahman Palembang*, 8(2), 19–26.

Mariati, P., Anggraini, H., Rahmawati, E., & Suprida. (2022). Faktor - Faktor yang berhubungan dengan Preeklampsia pada Ibu Hamil Trimester III. *Jurnal Sains Dan Kesehatan*, 7(2), 246–258. <https://doi.org/10.57151/jsika.v2i1.63>

Mohamad, M. S., Entoh, C., & Ramadhan, K. (2020). PADA IBU HAMIL TRIMESTER III Overview of Risk Factors for Hypertension in Pregnancy among Third-Trimester Pregnant Women. *Poltekita: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 14(1), 68–75.

Profil Kesehatan Jatim. (2022). *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Timur*. 1–378. https://dinkes.jatimprov.go.id/userfile/dokumen/PROFIL_KESEHATAN_JATIM_2022.pdf

Puspita, A. L., Arifiandi, M. D., & Wardani, D. S. (2019). Perbandingan Rumus Johnson-Toshack Dan Rumus Risanto Dalam Menentukan Taksiran Berat Janin (TBJ) di Praktek Bidan Delima Yeni Malang. *Journal Of Issues In Midwifery*, 3(2), 48–55. <https://doi.org/10.21776/ub.joim.2019.003.02.5>

Rahayu, A. P., Rahmadhani, S., Bakhtiar, R., Fransiska, N., Wiradharma, H., & Nursifa, A. (2021). *Modul Pemberdayaan Ibu Dan Keluarga Di Manajemen Pelayanan Maternitas Pada Ibu Hamil* (C. Gunawan (ed.)). CV Gunawana Lestari.

- Rahmawati, D., Suprida, S., & Turiyani, T. (2022). Analisis Faktor Resiko Kejadian Hipertensi dalam Kehamilan Pada Ibu Hamil Trimester III di Puskesmas Cempaka Kabupaten Oku Timur Tahun 2020. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 22(3), 1473. <https://doi.org/10.33087/jiubj.v22i3.2299>
- Rika, Firdayanti, & Taherong, F. (2021). Manajemen Asuhan Kebidanan Antenatal pada Ny“I”dengan Hipertensi Gestasional Gestasi 36-38 Minggu di Puskesmas Bontomarannu Kabupaten Gowa Tanggal 15 Januari-12 Maret 2020. *Jurnal Midwifery*, 3(2), 102–114. <https://doi.org/10.24252/jmw.v3i2.24348>
- Sari, A. P., Romlah, & Anita, T. (2021). Faktor Maternal Terhadap Kejadian BBLR. *Jurnal Ilmiah STIKES Citra Delima Bangka Belitung*, 5(1), 1–5. <https://doi.org/10.33862/citradelima.v5i1.210>
- Simanjuntak, L. J., & Simanjuntak, P. A. (2020). Perbandingan Rumus Johnson Dan Rumus Risanto Dalam Menentukan Taksiran Berat Janin Pada Ibu Hamil Dengan Berat Badan Berlebih. *Nommensen Journal of Medicine*, 5(2), 24–27. <https://doi.org/10.36655/njm.v5i2.139>
- Suprajitno. (2016). Pengantar Riset Keperawatan. In N. L. Saputri & R. Mawardi (Eds.), *Pusdik SDM Kesehatan* (1st ed., Issue 1).
- Susanto, Y. P. P. (2022). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Hipertensi Gestasional Pada Ibu Hamil Di RSIA Masyita Kota Makassar Tahun 2022. *Jurnal Kesehatan Delima Pelamonia*, 6(September), 12–22. <https://doi.org/https://doi.org/10.37337/jkdp.v6i1.267>
- Tasya Ivani Syafira. (2021). HUBUNGAN HIPERTENSI GESTASIONAL DENGAN ANGKA KEJADIAN BBLR. *Jurnal Medika Hutama*, 03(01), 1519–1523. <https://www.jurnalmedikahutama.com/index.php/JMH/article/view/308/210>
- Trisia, R., Aisyah, S., & Handayani, S. (2023). hubungan hipertensi dalam kehamilan, status gizi dan anemia ibu hamil trimester III dengan BBLR. *Jurnal Aisyiyah Medika*, 8(1), 136–146. <https://doi.org/10.36729/jam.v8i1.993>
- Wulandari, B. N., Rahayu, D. D., & Cory’ah, F. A. N. (2022). Efektivitas Johnson Fetal Roll Dalam Menentukan Tafsiran Berat Janin Pada Ibu Inpartu. *Midwifery Care Journal*, 3(4), 123–129. <https://doi.org/10.31983/micajo.v3i4.9227>