

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, S., Setiawan, B. D., & Fauzi, M. A. (2019). Klasifikasi Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) Pada Bayi Dengan Metode Learning Vector Quantization (LVQ). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(3), 2929–2936.
- Ahmadi, F. (2019). *Kehamilan, Janin & Nutrisi* (1st ed.). Deepublish Publisher.
- Ainun, N., Yanti, & Laila, A. (2020). Hubungan Antara Indeks Massa Tubuh (IMT) Ibu Dan Kenaikan Berat Badan Selama Kehamilan Dengan Berat Badan Lahir Bayi Di Kelurahan Tabek Gadang Wilayah Kerja Puskesmas Sidomulyo Kota Pekanbaru Tahun 2020. *Article Prodi DIV Kebidanan Poltekkes Kemenkes Riau*, 12.
- Anggraini, N. N., & Anjani, R. D. (2021). Kebutuhan Gizi Ibu Hamil pada Masa Pandemi Covid-19. *Jurnal Pangan Dan Gizi*, 11(1), 42–49.
- Anwar, C., Andika, F., Rosdiana, E., Kesehatan, F. I., Indonesia, U. U., Kesehatan, F. I., Indonesia, U. U., Kesehatan, F. I., Indonesia, U. U., Kebidanan, M. P. D., & Indonesia, U. U. (2021). Penyuluhan Kesehatan tentang Perawatan Payudara di Puskesmas Lamteuba Kecamatan Seulimum Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 3(1), 40–45.
- Arisanti, A. Z., & Sari, M. L. (2022). Manfaat Asam Folat Bagi Ibu Hamil Dan Janin. *JURNAL SEHAT MASADA*, 16(1), 9–17.
- Azza, A. (2019). Roll Over Test Sebagai Prediksi Pre Eklamsi Pada Ibu Hamil. *Prosiding Seminar Nasional 2018 “Peran Dan Tanggung Jawab Tenaga Kesehatan Dalam Mendukung Program Kesehatan Nasional,”* 235–241.
- Baroroh, I., & Maslikhah. (2021). *Gizi Dalam Kesehatan* (M. Nasrudin (ed.); 1st ed.).
- Elviana, S., Sari Kartika, G., & Melina, F. (2019). *Hubungan Antara Paritas Ibu dengan Berat Badan Lahir Bayi di RSUD Wonosari Gunung Kidul Yogyakarta*. 1–8.
- Fitriani, L., Firawati, & Raehan. (2021). *Buku Ajar Kehamilan*. Penerbit Deepublish.
- Halu, S. A. N. (2019). Hubungan status sosio ekonomi ibu dengan kejadian Berat Badan Lahir Rendah di Puskesmas La’O. *Wawasan Kesehatan*, 4(2), 74–80.
- Harismayanti, H., & Retni, A. (2021). Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronis (Kek) Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Limboto. *Zaitun (Jurnal Ilmu Kesehatan)*.
- Hidayah, N., Suprayitno, N., & Supardi. (2020). Berat Plasenta Dengan Berat Badan Lahir Bayi Di Ruangan Bersalin RSUD.Dr.Loekmono Hadi Kudus. *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan*, 1(2), 250–257.
- Hotmauli, H., Fitri, I., Irawan, M. P., & Azhari, S. F. (2021). Gambaran Leukosit pada Sedimen Urine Ibu Hamil. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 3(3), 541–548.
- Husanah, E., Djalal, D., & Juliarti, W. (2019). Hubungan Pertambahan Berat Badan Ibu Hamil Dengan Berat Lahir Bayi Di Bpm Dince Safrina Pekanbaru. *Journal of Midwifery Science*, 3(1), 2. <http://jurnal.univrab.ac.id/index.php/jomis/article/view/586/453>

- Ida Mariana Sihombing. (2020). Pengetahuan Ibu Rumah Tangga Terhadap Garam Beryodium. *Jurnal Ilmiah Cerebral Medika*, 2(1), 2.
- Idaningsih, A. (2018). *Asuhan Kebidanan Pada Masa Kehamilan* (A. Wati (ed.); 1st ed.). LovRinz Publishing.
- Idealistiana, L., & Fauziah, S. (2018). Hubungan Preeklampsia dan Faktor Lain Dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR). *Jurnal Antara Kebidanan*, 1(3), 147–156.
- Ifalahma, D., & Wulandari, F. I. (2015). Hubungan Penambahan Berat Badan Ibu Selama Hamil Dengan Berat Badan Bayi Baru Lahir Di RB AN-NUUR Karanganyar. *Jurnal Ilmiah Rekam Medis Dan Informatika Kesehatan*, 5(2), 23–33.
- Lathifah, N. S. (2019). Hubungan Kenaikan Berat Badan Ibu Selama Hamil Terhadap Berat Badan Bayi Saat Lahir Di Bps Wirahayu Panjang Bandar Lampung. *Jurnal Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*, 6(4), 274–279.
- Lestariningdh, S. (2019). Hubungan Preeklampsia Kehamilan Dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (Bblr) Di Rsud Jendral Ahmad Yani Kota Metro. *Jurnal Kesehatan Metro Sai Wawai*, VI(2), 1–6.
- Lowdermilk, D., Perry, S., & Cashion, K. (2013). *Keperawatan Maternitas* (F. Sidratha & A. Tania (eds.)). Elsevier (singapore) Pte Ltd.
- N, B., M, L., & M, A. (2018). A Review of Low Birth Weight in Ethiopia: Socio-Demographic and Obstetric Risk Factors. *Global Journal of Research and Review*, 05(01), 1–5.
- Ningrum, E. W., & Cahyaningrum, E. D. (2018). Status Gizi Pra Hamil Berpengaruh Terhadap Berat Dan Panjang Badan Bayi Lahir. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Kesehatan*, 16(2), 89–94.
- Nofita, R., & Anjansari, F. R. (2018). Korelasi Waktu Pemberian Kalsium, dan Kepatuhan Konsumsi Kalsium dengan Kejadian Resiko Tinggi Pre Eklamsia Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Ciputat. *Indonesian Journal of Midwifery (IJM)*, 1(1), 41–48.
- Novianti, S., Aisyah, I. S., Studi, P., Masyarakat, K., Kesehatan, I., & Siliwangi Tasikmalaya, U. (2018). Hubungan Anemia Pada Ibu Hamil Dan Bblr. *Jurnal Siliwangi*, 4(1), 6–8.
- Noviyanti, R. (2020). Pengaruh Metode Ceramah Dan Diskusi Terhadap Pengetahuan Dan Sikap Ibu Hamil Tentang Pencegahan Makrosomia Di Puskesmas Siabukabupaten Mandailing Nataltahun 2016. *Jurnal Ilmiah Kebidanan Imelda*, 6(1), 40–44.
- Nuraeni, Harniarti, & Umar, F. (2021). Pengaruh Status Sosial Ekonomi Dan Pola Makan Terhadap Status Gizi Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Mattombong Kecamatan Mattiro Sompe Kabupaten Pinrang. *Jurnal Ilmiah Manusia Dan Kesehatan*, 4(2), 201–217.
- Primayanti, I., Danianto, A., Wilmayani, N. K., & Geriputri, N. N. (2020). Korelasi Antara Pertambahan Berat. 9(1), 23–26.
- Prisusanti, R. D., & Juwita, S. (2018). Hubungan Peningkatan Berat Badan Ibu Hamil Dengan Berat Badan Bayi Baru Lahir. *OKSITOSIN: Jurnal Ilmiah Kebidanan*, 5(2), 95–100.
- Puspita, I. M. (2019). Hubungan Antara Indeks Massa Tubuh (Imt) Ibu Prahamil Dan Kenaikan Berat Badan Selama Kehamilan Dengan Berat Badan Lahir Bayi Di Rsud Dr. M. Soewandhi Surabaya. *Midwifery Journal: Jurnal Kebidanan UM. Mataram*, 4(2), 32.

- Putri, R. N., Nirmala, S. A., Aprillani, I. K., Dewi, T., & Wijaya, M. (2019). Hubungan antara karakteristik ibu, kecukupan asupan zat besi, asam folat dan vitamin C dengan status anemia pada ibu hamil di Kecamatan Jatinangor. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 4(4), 183–189.
- Rachmawati, F. (2021). Faktor Risiko Kejadian Makrosomia. *Journal Midwifery*, 1(2), 211–218.
- Rafika, R. (2018). Efektifitas Prenatal Yoga terhadap Pengurangan Keluhan Fisik pada Ibu Hamil Trimester III. *Jurnal Kesehatan*, 9(1), 86.
- Rahmawati, A., & Wulandari, R. C. L. (2019). Influence of Physical and Psychological of Pregnant Women Toward Health Status of Mother and Baby. *Jurnal Kebidanan*, 9(2), 148–152.
- Rukiyah, A., & Yulianti, L. (2012). *Asuhan Neonatus Bayi dan Anak Balita* (Jusirman & A. Maftuhin (eds.); Revisi). Trans Info Media.
- SamiyatulMilah, A. (2018). Gambaran Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Asupan Nutrisi Di Desa Pawindan Kecamatan Ciamis Kabupaten Ciamis. *Media Informasi*, 14(2), 95–109.
- Santos, S., Eekhout, I., Voerman, E., Gaillard, R., Barros, H., Charles, M. A., Chatzi, L., Chevrier, C., Chrousos, G. P., Corpeleijn, E., Costet, N., Crozier, S., Doyon, M., Eggesbø, M., Fantini, M. P., Farchi, S., Forastiere, F., Gagliardi, L., Georgiu, V., ... Jaddoe, V. W. V. (2018). Gestasional Weight Gain Charts For Different Body Mass Index Groups For Women in Europe, North America, and Oceania. *BMC Medicine*, 16(1), 201.
- Siantar, R., Sirait, L., & Aisah, S. (2021). Kehamilan Remaja Dengan Insiden Bayi Lahir Berat (BBLR). *Prosiding Seminar Nasional STIKES Syedza Saintika*, 1(1), 436–440.
- Sri, N. K., & Hastutik. (2018). Hubungan usia ibu dengan peningkatan berat badan selama hamil di Kabupaten Karanganyar. *Ejurnal.Stikesmhk.Ac.Id*, 2(4), 255–258.
- Sumarni, & Marlina, L. (2021). Hubungan Kenaikan Berat Badan Ibu Selama Kehamilan Dengan Berat Badan Bayi Lahir Di Desa Cibunar Kecamatan Malangbong Kabupaten Garut. *Jurnal Keperawatan & Kebidanan*, 5(1), 49–59.
- Terrones, M. V., Nagpal, T. S., & Barakat, R. (2019). Impact of exercise during pregnancy on gestational weight gain and birth weight: an overview. *Brazilian Journal of Physical Therapy*, 23(2), 164–169.
- Thania, Y. E. S., & Fauzi, L. (2022). Makrosomia di Indonesia (Analisis Survei Demografi dan Kesehatan Indonesia (SDKI) 2017). *Higeia Journal of Public Health Research and Development*, 6(1), 64–71.
- Umiyah, A., Aninora, N., Arma, N., Romdiyah, Indriani, F., Ambarwati, K., & Hernayanti, M. (2022). *Asuhan Kebidanan Pada Kehamilan* (M. Sari (ed.)). PT. GLOBAL EKSEKUTIF TEKNOLOGI.
- Usrina, N., Abdurrahman, F., Abdulah, A., Zakaria, R., & Maidar. (2020). Pengaruh Asupan Energi Dan Protein Ibu Hamil Selama Trimester III Terhadap Keluaran Kehamilan: Studi Kohort The Influence Of Maternal Consumption Of Energy And Protein During The Third Trimester With Pregnancy Outcomes : A Cohort Study. *Jurnal Penelitian Kesehatan*, 8(2), 86–95.
- Widiyanti, R., & Mariana, N. N. (2021). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kenaikan Berat Badan Ibu Hamil Kurang Energi Kronis. *Jurnal Asuhan Ibu &*

Anak, 6(1), 31–39.

- Wijaksono, A. W., Rasyid, R., & Mariko, R. (2019). Hubungan kadar zink dan kenaikan berat badan ibu hamil dengan berat badan bayi lahir di RSUD Curup Kabupaten Rejang Lebong Propinsi Bengkulu. *Majalah Kedokteran Andalas*, 42(2), 56.
- Yuliani, D., Saragih, E., Astuti, A., Wahyui, & Ani, M. (2021). *Asuhan Kehamilan* (A. Karim (ed.)). Yayasan Kita Menulis.
- Zulliati, Z., & Hestiyana, N. (2020). Pengaruh Zat Besi (Tablet Fe) Terhadap Berat Badan Lahir Pada Ibu Bersalin Normal. *Dinamika Kesehatan Jurnal Kebidanan Dan Keperawatan*, 10(1), 470–475.