



**DAFTAR  
PUSTAKA**

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, H., Windari, F., Rosmawati, D., and Ningsih, T.R. (2024), Faktor Penyebab Terjadinya Berat Badan Lahir Rendah (BBLR), *Jurnal Ilmu Kesehatan*, Vol. 3.
- Apriani, E., Subandi, A. and Mubarok, A.K. (2021), Hubungan Usia Ibu Hamil, Paritas Dan Usia Kehamilan Dengan Kejadian BBLR Di RSUD Cilacap.
- Armaya, R. (2018), “Kepatuhan Ibu Hamil dalam Melakukan Kunjungan Antenatal Caredan Faktor yang Mempengaruhi”, *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*.
- Artini, N., Erwati, N. and Senjaya, N. (2023), Hubungan Paritas dan Usia Ibu dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah di Rumah Sakit Umum Bali Royal Hospital, *Jurnal Ilmiah Kebidanan (The Journal Of Midwifery)*.
- Astuti, E.R. (2020), Hubungan Antenatal Care Dengan Kejadian Berat Badan Rendah Di Wilayah Kerja Puskesmas Seginim Bengkulu Selatan, *Jurnal Sains Kesehatan*, Vol. 27.
- Astuti, E.R. and Yunita, H. (2022), Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Berat Badan Bayi Baru Lahir, *Jurnal Poltekkes Jayapura*, Vol.14.
- Astuti, N. and Astuti, D. (2025), Hubungan Kunjungan Antenatal Care dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah, *Buletin Ilmu Kebidanan dan Keperawatan*, Vol. 4.
- Astuti, H., Yanthi, D., Terok, K.A., Halijah, Gerotik, M., Rosanty, A., Awalliyah, N., et al. (2023), *Keperawatan Maternitas Antenatal Care (ANC)*, edited by Rosyanti, L. and Hajri, W.S., CV. Eureka Media Aksara.
- Baghianimoghadam, M.H., Baghianimoghadam, B., Ardian, N. and Alizadeh, E. (2015), “Risk factors of low birth weight and effect of them on growth pattern of children up to sixth months of life: A cross-sectional study.”, *Journal of Education and Health Promotion*, Vol. 4, p. 40, doi: 10.4103/2277-9531.157226.
- Bianchi, M.E. and Restrepo, J.M. (2022), “Low Birthweight as a Risk Factor for Non-communicable Diseases in Adults”, *Frontiers in Medicine*, Frontiers Media S.A., 6 January, doi: 10.3389/fmed.2021.793990.
- Blencowe, H., Krusevec, J., de Onis, M., Black, R.E., An, X., Stevens, G.A., Borghi, E., et al. (2019), “National, regional, and worldwide estimates of low birthweight in 2015, with trends from 2000: a systematic analysis”, *The Lancet Global Health*, Elsevier Ltd, Vol. 7 No. 7, pp. e849–e860, doi: 10.1016/S2214-109X(18)30565-5.
- Cutland, C.L., Lackritz, E.M., Mallett-Moore, T., Bardají, A., Chandrasekaran, R., Lahariya, C., Nisar, M.I., et al. (2017), “Low birth weight: Case definition & guidelines for data collection, analysis, and presentation of maternal immunization safety data”, *Vaccine*, Elsevier Ltd, 4 December, doi: 10.1016/j.vaccine.2017.01.049.
- Darojatul Kamilah, D. and Maya Ningrum, W. (2020), Pertumbuhan Anak Umur 6-24 Bulan Dengan Riwayat Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR), Vol. 2.

- Daryanti, M.S. (2018), Paritas Berhubungan Dengan Pemeriksaan Antenatal Care Pada Ibu hamil di Bidan Praktek Mandiri Yogyakarta.
- Dewanggayastuti, K.I., Surinati, I.D. and Hartati, N.Y. (2022), Kepatuhan Ibu Hamil Melakukan Kunjungan Antenatal Care (ANC) Pada Masa Pandemi Covid-19, *Jurnal Gema Keperawatan*, Vol. 15.
- Dewi, T., Mankey., Radjamuda, N., Luneto, S.I. (2025), Faktor Faktor yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Ibu Hamil Dalam Melakukan Kunjungan ANC diwilayah Kerja Puskesmas Ranomuut Kota Manado, *Jurnal Review Pendidikan dan Pengajaran*, Vol. 8.
- Dhirah, U.H., Ulviara, D., Rosdiana, E. and Marniati. (2020), Determinants of Factors Associated with the Incidence of Low Birth Weight (LBW) at the Zainoel Abidin Regional General Hospital Banda Aceh, *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, Vol. 6.
- Endalamaw, A., Engeda, E.H., Ekubagewargies, D.T., Belay, G.M. and Tefera, M.A. (2018), "Low birth weight and its associated factors in Ethiopia: A systematic review and meta-analysis", *Italian Journal of Pediatrics, BioMed Central Ltd.*, 26 November, doi: 10.1186/s13052-018-0586-6.
- Fakhrurrozaq, H., Ariningtyas, N.D., Akil, S.N., Absor, S. (2025), Hubungan Antara Kepatuhan Antenatal Care (ANC) dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronis (KEK) di Puskesmas Pambontergayang Kabupaten Tuban, *Jurnal Medis Umum*, Vol. 2, No. 1.
- Fathimi and Wulandari, R.A. (2019), Hubungan Antenatal Care (ANC) Terhadap Kejadian BBLR Di Wilayah Kerja Puskesmas Merdeka Kecamatan Bogor Tengah Kota Bogor.
- Fatimah, N., Utama, B.I. and Sastri, S. (2017), Hubungan Antenatal Care Dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah Pada Ibu Aterm Di RSUP Dr. M. Djamil Padang, *Jurnal Kesehatan Andalas*, Vol. 6.
- Fitriani., Handayani and Lubis, E. (2019), Hubungan Tingkat Pendidikan dan Usia Ibu Hamil Terhadap Kepatuhan Kunjungan Antenatal Care, *Binawan Student Journal (BSJ)*, Vol. 1.
- Fitriyasti, B., Reza, T., Ferilda, S., Saputra, M.R. and Andani, W.A. (2020), Hubungan Faktor Risiko Usia, Paritas, dan LILA Pada Ibu Hamil yang Melahirkan Bayi Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di Puskesmas Lubuk Buaya Kota Padang, *Jurnal Kesehatan Saintika Meditory*, Vol. 6.
- Fonseca, C., Strufaldi, M., de Carvalho, L. Puccini, R. (2014), Adequacy of antenatal care and its relationship with low birth weight in Botucatu, Sao Paulo, Brazil: A case-control study. *BMC Pregnancy and Childbirth*, Vol. 4.
- Fransiska, D., Sarinengsih, Y., Ts, N., and Suhartini, S. (2020), Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di RSUD Soreang Kabupaten Bandung, *Jurnal Ilmu Kesehatan Immanuel*, Vol. 14.
- Hapsari, A., Fadhilah, Y and Wardani, H.E. (2022), Hubungan Kunjungan Antenatal Care Dan Berat Badan Lahir Rendah Terhadap Kejadian Stunting Di Kota Batu, *Jurnal Ilmu Kesehatan*, Vol. 5.

- Hidayat, S., Pratiwi, R. and Wiyati, P. (2023), Hubungan antara Status Gizi Ibu dengan Berat Lahir Bayi pada Kehamilan Remaja, *Jurnal Kesehatan Reproduksi*, Vol. 10.
- Istiqomah, D. (2017), Hubungan Gravida Dengan Keteraturan Pemeriksaan Antenatal Care (ANC) di Puskesmas Sewon II Bantul.
- Kemenkes RI. (2015), *Pedoman Pelayanan Antenatal Terpadu Edisi Kedua*.
- Kemenkes RI. (2020), *Pedoman Pelayanan Antenatal Terpadu*, 3rd ed.
- Kemenkes RI. (2022), *Profil Kesehatan Indonesia 2021*.
- Khan, A., Nasrullah, F.D. and Jaleel, R. (2016), "Frequency and risk factors of low birth weight in term pregnancy", *Pakistan Journal of Medical Sciences, Professional Medical Publications*, Vol. 32 No. 1, pp. 138–142, doi: 10.12669/pjms.321.8120.
- Komariyah, S. and Fitriani, A.I. (2022), "Edukasi Tentang Pentingnya Pemeriksaan Antenatal Care (ANC) Pada Ibu Hamil", *Journal of Community Services*, Vol. 4 No. 3, p. 2022.
- Kurniasari, W., Amalia, R. and Handayani, S. (2023), Hubungan Antenatal Care, Jarak Kelahiran Dan Preeklamsia Dengan Kejadian BBLR, *Jurnal 'Aisyiyah Palembang*, Vol. 8.
- Kusuma, P., Rusmilawaty., Yuliastuti, E. and Kristiana, E. (2025), Hubungan Antenatal Care dengan Kejadian Bayi Berat Badan Lahir Rendah di Wilayah Kerja Puskesmas Takisung, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, Vol. 2.
- Lake, E.A. and Olana Fite, R. (2019), "Low Birth Weight and Its Associated Factors among Newborns Delivered at Wolaita Sodo University Teaching and Referral Hospital, Southern Ethiopia, 2018", *International Journal of Pediatrics (United Kingdom)*, Hindawi Limited, Vol. 2019, doi: 10.1155/2019/4628301.
- Meidasari and Sumanti, N. (2024), Hubungan Pengetahuan Ibu, Kunjungan ANC, dan Jarak Kehamilan dengan Kejadian Abortus di RSIA Hidayah Ibu Lampung Selatan Tahun 2024, *Jurnal Pendidikan Tambusai*, Vol. 8.
- Mekie, M and Taklual, W. (2019), Magnitude of low birth weight and maternal risk factors among women who delivered in Debre Tabor Hospital, Amhara Region, Ethiopia: A facility based cross-sectional study, *Italian Journal of Pediatrics*, Vol. 45.
- Murni, F. and Nujanah, I. (2020), Ibu Hamil dengan Kepatuhan Kunjungan Antenatal Care (ANC) K4 di Puskesmas, *Jurnal Ilmiah Kebidanan Indonesia*.
- Mutia, F., Hadi, A.J. and Rusdiyah. (2023), Faktor yang Berpengaruh dengan Perilaku Pemeriksaan ANC Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Batangtoru Kabupaten Tapanuli Selatan, *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia (MPPKI)*, Vol. 6.
- Nashita, C. and Khayati, Y. (2023), Hubungan Berat Badan Lahir dengan Pertumbuhan Bayi di TPMB Isnaningsih, S.Tr.Keb Kabupaten Semarang, *Journal of Holistics and Health Sciences*, Vol. 5.

- Nisa, K. (2023), Faktor Ibu yang Berhubungan dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di Wilayah Kerja Puskesmas Salewangeng Kabupaten Wajo Tahun 2022.
- Novitasari, A., Hutami, M.S., Pristya, T.Y.R. (2020), Pencegahan Dan Pengendalian Bblr Di Indonesia: Systematic Review, Indonesian Journal of Health Development, Vol. 2.
- Palancoi, N., M, Y.I. and Nurdin, A. (2021), Hubungan Usia, Lama Pendidikan, Pekerjaan, dan Paritas. Ibu Dengan Tingkat Kepatuhan ANC di RSUD Syekh Yusuf kabupaten Gowa Tahun 2018, UMI Medical Journal, Vol. 1.
- Putri, S., Christiani, N. and Nirmasari, C. (2015), Hubungan Usia Ibu Hamil dengan Kepatuhan ANC di Puskesmas Suruh Kabupaten Semarang, Jurnal Keperawatan Maternitas, Vol. 3.
- Rahmi, N., Safitri, F., Husna, A. and Andika, F. (2021), Pendidikam Kesehatan Tentang Pentingnya Kunjungan Antenatal Care (ANC) Sesuai Standar Selama Pandemi Covid 19 Di Wilayah Kerja Puskesmas Ie Alang Kabupaten Aceh Besar, Jurnal Pengabdian Masyarakat (Kesehatan), Vol. 3.
- Riana, R.E., Nursucahyo, E., Srihartati, E. and Anas, M. (2024) Hubungan Anemia Dalam Kehamilan Terhadap Terjadinya Pendarahan Postpartum Dirsi Kalianget, Jurnal Medis Umum, Vol. 1, No. 2.
- Ruindungan, R., Kundre, R. and Masi, G. (2017), Hubungan Pemeriksaan Antenatal Care (ANC) dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di Wilayah Kerja RSUD Tobelo, Journal Keperawatan, Vol. 5.
- Safari, H., Sunarsih., Nurliyani and Kurniasari, D. (2023), Faktor Faktor yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Ibu Hamil untuk Kunjungan Antenatal care di PMB Hasrany Safari, MJ (Midwifery Journal), Vol. 3.
- Sakinah, I. (2019), Gambaran Ketepatan Prediksi Berat Badan Bayi Lahir Dengan Perhitungan Taksiran Berat Badan Janin Berdasarkan Posisi Pengukuran Tinggi Fundus Uteri Yang Berbeda, Jurnal Ilmiah Kebidanan.
- Sari, A and Fruitasari, F. (2021), Faktor Risiko Yang Mempengaruhi Kunjungan Antenatal Care Pada Ibu Hamil, Jurnal Sains Kesehatan, Vol. 28.
- Sastri, N. (2022), Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Bayi Berat Badan Lahir Rendah, Jurnal 'Aisyiyah Palembang, Vol. 7.
- Siwi, R. and Saputro, H. (2020), Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Rendahnya Kunjungan Antenatal Care (ANC) Terpadu Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Sukodono Kabupaten Lumajang, Journal for Quality in Women's Health, Vol. 3.
- Sormin, R., Picauly, I. and Ludji, I. (2016), Faktor Penentu Pemanfaatan Antenatal Care Terhadap Kejadian Bayi Berat Badan Lahir Rendah di Wilayah Kerja Puskesmas Sikumana Kota Kupang, Jurnal MIPA FST UNDANA, Vol. 20.
- Suarayasa, K. (2021), Pengaruh Pemeriksaan Antenatal Care (ANC) terhadap Kejadian Stunting pada Anak Balita : Literature Review, Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia, Vol. 4.

- Suryani, E. (2020), Bayi Berat Lahir Rendah Dan Penatalaksanaannya Strada Press.
- Tavasoli, A., Aliabadi, F. and Eftekhari, R. (2014), Motor Developmental Status of Moderately Low Birth Weight Preterm Infants, Iranian Journal of Pediatrics, Vol. 24.
- WHO. (2012), The Global Action Report on Preterm Birth Born Too Soon.
- WHO. (2014), Global Nutrition Targets 2025 Low Birth Weight Policy Brief.
- WHO. (2016), WHO Recommendations on Antenatal Care for a Positive Pregnancy Experience.
- WHO. (2017), Childhood Stunting: Context, Causes and Consequences.
- Yanti, L. and Surtiningsih. (2016), Faktor Karakteristik Ibu Terhadap Berat Badan Lahir Rendah.
- Zhou, H., Wang, A., Huang, X., Guo, S., Yang, Y., Martin, K., et al. (2019), Quality antenatal care protects against low birth weight in 42 poor counties of Western China, PLoS ONE, Vol. 14.

