

DAFTAR PUSTAKA

- Adriati, F., Chloranyta, S., 2022. Status Gizi Ibu Hamil Berdasarkan Pengukuran Lingkar Lengan Atas (LILA). *J. Kesehat. Panca Bhakti Lampung* 10, 127.
- Anggraini, D.I., Septira, S., 2019. Nutrisi bagi Bayi Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) untuk Mengoptimalkan Tumbuh Kembang Nutrition for Low Birth Weight Infant to Optimize Infant Growth and Development. *Majority* 5, 151–155.
- Arikunto, S., 2016. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Rineka Cipta, Jakarta.
- Direktorat Gizi dan Kesehatan Ibu dan Anak, K.K.R.I., 2022. *Laporan Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah (LAKIP) Direktorat Gizi dan Kesehatan Ibu dan Anak Tahun Anggaran 2022* 1–35.
- Erryc, P., Suratiah, S., Surinati, I.D.A.K., 2022. Gambaran upaya pencegahan anemia pada ibu hamil. *Politek. Kesehat. Kemenkes Denpasar* 15, 275–288.
- Fitria, D.S., 2022. Perbedaan Kadar Haemoglobin Pada Ibu Hamil Trisemester Iii Sebelum Dan Sesudah Mengonsumsi Telur Ayam Negeri Rebus Di Wilayah Desa Simpang Kecamatan Cikajang.
- Marlina, T., & Mastina, M. (2021). Hubungan Lingkar Lengan Atas, Umur dan Paritas Ibu dengan Kejadian BBLR. *Jurnal Ilmiah Kebidanan Indonesia*, 11(04), 201-207.
- Hardani, Auliya, N.H., Andriani, H., Fardani, R.A., 2020. *Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif*. Pustaka Ilmu, Yogyakarta.

I. G. N. Made Wedagama, I Nyoman Sayang , I Ketut Sutarjana, I.K.Y. sarinadi, 2022.

Profil Edukasi Cara Mencegah Anemia Pada Ibu Hamil Di Rsud Bangli 6–10.

Jatim, dinas kesehatan provinsi, 2018. profil kesehatan 2021. J. Din. Vokasional Tek.Mesin 3.

Kamariyah, N., Musyarofah, M., 2018. Lingkar Lengan Atas Ibu Hamiil Akan Mempengaruhi Peningkatan Berat Badan Bayi Lahir Di Bps Artiningsih Surabaya. J. Heal. Sci. 9, 98–106.

Kemenkes RI, 2020. Pedoman Pemberian Tablet Tambah Darah (TTD) Bagi Ibu Hamil. Kementeri. Kesehat. Republik Indones. 24.

Lestari, W.A.P., Wijaya, S., 2020. Literature Riview: Status Gizi Dan Kepatuhan Dalam Mengkonsumsi Tablet Tambah Darah Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil. Natl. Conf. Ummah 1.

Luqmanasari, E., Muliana, 2020. Faktor Maternal Yang Berhubungan Dengan Bayi Berat Lahir Rendah di RS Amelia Pare Kediri Tahun 2018. J. Ilk. (Jurnal Ilmu Kesehatan) 11, 306–315.

Naconha, A.E., 2021. Gambaran Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Trimester III. Karya Tulis Ilm. 4, 6.

Rahmadani, D., Noflidaputri, R., Delvina, V., 2022. Analisa Faktor Penyebab Kejadian BBLR di Wilayah Kerja Dinas Kesehatan Kota Solok Received : 04-06-2022 Revised : 07-06-2022 Accepted : 25-06-2022 PENDAHULUAN BBLR adalah

bayi dengan berat lahir kurang dari 2500 gram tanpa memandang masa gestasi .
Berat 1 2, 656–667.

Rahmat, B., Aspar, H., Mase, M., 2019. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan
Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) Di Rumkit Tk II Pelamonia Makassar
Tahun 2019 3.

Rerung Layuk, R., 2021. Analisis Deskriptif Risiko BBLR (Bayi Berat Lahir Rendah)
Di RSUP Dr. Tadjuddin Chalid Makassar. Masokan Ilmu Sos. dan Pendidik. 1, 1–
11.

Retnaningtyas, E., Siwi, R.P.Y., 2020. Analisis Kejadian Anemia Dan Kek Pada Ibu
Hamil Terhadap Kejadian Bblr Di Rsud Gambiran Kediri. Conf. Innov. Appl. Sci.
ans Technol. 1073–1080.

Rosita, S., Afrianti, T., 2021. Hubungan Faktor Ibu Dengan Kejadian Bblr Pada Balita
Di Puskesmas Indrajaya Kabupaten Aceh Jaya. J. Pendidikan, Sains, dan Hum. 9,
518–525.

Sayekti, P., 2020. GAMBARAN BAYI BERAT LAHIR RENDAH (BBLR) DI
WILAYAH KERJA PUSKESMAS UMBULHARJO I YOGYAKARTA
TAHUN 2018-2019.

Setyawati, R., Arifin, N.A.W., 2022. Hemoglobin ; Ibu hamil ; berat bayi. Heal.
Sains 3, 489–494

Sugiyono, 2018. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D. Alfabeta,
Bandung.

- Suparni, S., Fitriyani, F., Aisyah, R.D., 2020. Pengaruh Pemberian Ubi Jalar Ungu (Ipomoea Batatas) Terhadap Peningkatan Lingkar Lengan Atas Ibu Hamil Dengan Kekurangan Energi Kronis Di Wilayah Puskesmas Kedungwuni Ii Kecamatan Kedungwuni Kabupaten Pekalongan Tahun 2018. *J. Ilm. Kesehat.Keperawatan* 16, 62.
- Suryadi, A., Wahyuni, Y., Alfrieda, N.S.A.L., Puspita, A., Nugroho, A.A., 2023. Digital Kalkulator Lingkar Lengan Atas Ibu Hamil. *Electr. J. Rekayasa dan Teknol. Elektro* 17, 1–7.
- Susanto, Y.P.P., Aspar, H., 2021. Faktor Determinan Pada Cakupan Kunjungan Antenatal Care Di Masa Pandemi Covid-19 di Puskesmas Kassa-Kassi Makassar Tahun 2021. *J. Kesehat. Delima Pelamonia* 5, 6–14.
- Wahyuni, W., Fauziah, N.A., Romadhon, M., 2021. Hubungan Usia Ibu, Paritas Dan Kadar Hemoglobin Dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (Bblr) Di Rsud Siti Fatimah Provinsi Sumatera Selatan Tahun 2020. *J. Keperawatan Sriwij.* 8, 1–11.
- WIDYANINGSIH, P.A.I., 2021. Karakteristik Ibu Hamil Yang Melahirkan Bayi Berat Lahir Rendah di Unit Pelaksana Teknis Daerah Puskesmas Sukawati II Gianyar 1, 5– 24.
- Ahmed, W., 2021. HUBUNGAN KADAR HEMOGLOBIN IBU HAMILDENGAN BERAT BADAN LAHIR BAYI.
- Dwi Listiarini, U., Maryanti, E., Sofiah, N.S., 2022. Status Gizi Ibu Hamil Berhubungan dengan Bayi Berat Badan Lahir Rendah (BBLR). *J. Kesehat. Mahardika* 9, 10–15.
- Marwarni, F., Rachmi, A., Yuniarti, L., 2021. Gambaran Pengetahuan dan Sikap Ibu

pada pemberian Imunisasi BCG pada Bayi. *Pros. Kedokt.* 7, 604–606.

Nuryani, Ayu Mustika Handayani, 2022. Hubungan Lingkar Lengan Atas (LiLA), Hemoglobin (Hb), dan Asupan Fe Terhadap Berat Badan Lahir Bayi. *Poltekita J. Ilmu Kesehat.* 16, 228–234.

Widyawaty, E.D., 2019. Hubungan Riwayat Status Gizi Ibu Saat Hamil Dengan Berat Badan Lahir. *J. Keperawatan dan Kebidanan* 2, 1–8