

DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, A. A. (2017). Tingkat Kecukupan Energi Protein Pada Ibu Hamil Trimester Pertama Dan Kejadian Kekurangan Energi Kronis. *Media Gizi Indonesia*, 21-26.
- Agnia Fila Anisa, A. D. (n.d.). Permasalahan Gizi Masyarakat Dan Upaya Perbaikannya.
- Alfahmi, F. (2023). Hubungan Pola Makan dan Asupan Protein Ibu Hamil dengan Kejadian BBLR di Puskesmas Kagugede. *Jurnal Ilmu Kesehatan*.
- Alfahmi, Filia. (2023). Hubungan Pola Makan dan Asupan Protein Ibu Hamil Dengan Kejadian BBLR Di Puskesmas Kadugede. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 13-26.
- Alfira Novitasari, M. S. (2020). Pencegahan Dan Pengendalian Bblr Di Indonesia. *Indonesian Journal of Health Development* , 175-182.
- Ali, R. N. (2020). Hubungan Pola Makan Ibu Saat Hamil Dengan Berat Badan Lahir Bayi Di Desa Wringinpitu Wilayah Kerja Puskesmas Tegaldlimo Banyuwangi.
- Alifka, D. S. (2020). Hubungan Pantangan Makanan Terhadap Risiko Kekurangan Energi Kronik Pada Ibu Hamil. *Jurnal Medika Hutama*, 278-286.
- Almatsier, S. (2002). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Gramedia Pustaka Utama.
- Andriani M, B. W. (2012). Peranan Gizi Dalam Siklus Kehidupan. *Kencana Prenada Media Grup*.
- Ani, L. S. (2013). *Anemia Defisiensi besi: masa prahamil dan hamil*. Jakarta: EGC.
- Annisa, N. P. (2016). Pengaruh Peningkatan Berat Badan Selama Kehamilan Terhadap Berat Badan Bayi Baru Lahir Di Puskesmas Kediri Tahun 2016. *Bunda Edu-Midwifery Journal*.
- Arsesiana, A. (2021). Analisis Hubungan Usia Ibu Dan Jarak Kehamilan Dengan Kejadian Bayi Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) Di RS Panembahan Senopati Bantul. *Jurnal Kebidanan*, 592-597.
- Atika Kurnia Sari, S. W. (2021). Hubungan Usia Ibu Bersalin Dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR). *MJ (Midwifery Journal)*, 131-134.
- Dewi Taurisiawati Rahayu, Y. D. (2019). *Holistik Jurnal Kesehatan*, 7-18.

- Dewi Taurisiawati Rahayu, Y. D. (2019). Pola Makan dan Pendapatan Keluarga Dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronik (KEK) Pada Ibu Hamil Trimester II. *Holistik Jurnal Kesehatan*, 7-18.
- Dina Mariana, D. W. (2018). Hubungan Pola Makan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 108-122.
- DINKES. (2020). *Profil Kesehatan Jawa Timur*.
- Fitri Kurnia Rahim, A. M. (2018). Hubungan Karakteristik Ibu Dengan Kejadian (Bblr) Di Wilayah Kabupaten Kuningan. *Jurnal Ilmu Kesehatan Bhakti Husada : Health Sciences Journal*, 125-130.
- Gambling. (2010). Nutrition Requirment During Pregnancy Chapter I. *United Kingdom University Press*.
- Halu, S. A. (2019). Hubungan Status Sosio Ekonomi Ibu Dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah Di Puskesmas La'o. *Jurnal Wawasan Kesehatan*, 74-80.
- Ika Sumiyarsi, A. N. (2018). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Hemoglobin Ibu Hamil Trimester III. *Jurnal Ilmiah Kesehatan dan Aplikasinya*, 20-25.
- Ismawati, A. P. (2010). *Berat Badan Lahir Rendah (BBLR)*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- KemenkesRI. (2010). Laporan Nasional Riset Kesehatan Dasar 2010. *Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan Republik Indonesia*.
- Knudsen VK, O. B. (2008). Major Dietary Pattern In Pregnancy And Fetal Growth. *Europe Journal of Clinical Nutrition*.
- Knudsen VK, O. B. (2008). Major Dietary Pattern In Pregnancy and Fetal Growth . *Europe Journal of Clinical Nutrition*.
- Kusparlina, E. P. (2016). Hubungan Antara Umur Dan Status Gizi Ibu Berdasarkan Ukuran Lingkar Lengan Atas Dengan Jenis Bblr. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 21-26.
- Kuspriyanto, S. d. (2016). *Gizi Dalam Daur Kehidupan*. Bandung: PT Refika Aditama.
- Lia Idealistiana, D. E. (2018). Hubungan Status Gizi Ibu Hamil Dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah. *JurnalAntara Kebidanan*, 12-19.

- Made Ariastuti Prabandari Putri, N. H. (2022). Gambaran Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Tampaksiring I. *Meditory*.
- Margareth, S. I. (2013). *Kehamilan, Persalinan, dan Nifas*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Markun, T. K. (2012). Diet Rendah Protein Dan Penggunaan Protein Nabati. *Instalasi Gizi dan Divisi Ginjal*.
- Maryunani, A. (2013). Asuhan Kegawatan Maternal dan Neonatal. *Trans Info Medika*.
- Maryunani, A. (Trans Info Medika). 2013. *Asuhan Kegawatan Maternal dan Neonatal*.
- Mayanda, V. (2017). Hubungan Status Gizi Ibu Hamil Dengan Berat Badan Lahir Rendah (Bblr) Rsia Mutia Sari Kecamatan Mandau. *Menara Ilmu*, 229-236.
- Mila Syari, J. S. (2015). Peran Asupan Zat Gizi Makronutrien Ibu Hamil terhadap Berat Badan Lahir Bayi di Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*.
- Nilfar Ruaida, O. S. (2018). Hubungan Status KEK Ibu Hamil dan BBLR dengan Kejadian Stunting Pada Balita di Puskesmas Tawiri Kota Ambon. *Jurnal Kesehatan Terpadu*, 45-51.
- Nuning Kurniasih, S. A. (2018). Situasi Balita Pendek (Stunting) di Indonesia. *Buletin Jendela Data dan Informasi Kesehatan*.
- Nura Ma'shumah, S. B. (2014). Hubungan Asupan Protein Dengan Kadar Ureum, Kreatinin, dan Kadar Hemoglobin Darah pada Penderita Gagal Ginjal Kronik Hemodialisa Rawat Jalan Di RS Tugurejo Semarang. *Jurnal Gizi Universitas Muhammadiyah Semarang*, 22-32.
- Proverawati A., I. C. (2010). Berat Bayi Lahir Rendah. *Nuha Medika*.
- Puspitaningrum, E. M. (2018). *Scientia Journal*, 1-7.
- Puspitaningrum, E. M. (2018). Hubungan Status Gizi Ibu Hamil Dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (Bblr) Di Rsia Annisa Kota Jambi Tahun 2018. *Scientia Journal*.
- Puspitaningrum, E. M. (2018). Hubungan Status Gizi Ibu Hamil Dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (Bblr) Di Rsia Annisa Kota Jambi Tahun 2018. *Scientia Journal*, 1-7.

- Puspitaningrum, Elisa Murti. (2018). Hubungan Status Gizi Ibu Hamil Dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (Bblr) Di Rsia Annisa Kota Jambi Tahun 2018. *Scientia Journal*, 1-7.
- Riskesdas. (2018). Hasil Utama Riskesdas.
- Roedjito, D. (1989). Kajian Penelitian Gizi. In D. R. D, *Kajian Penelitian Gizi*. Jakarta: Mediyatama Sarana Prakasa.
- Ruchayati, F. (2012). Hubungan Kadar Hemoglobin Dan Lingkar Lengan Atas Ibu Hamil Trimester III Dengan Panjang Abyi Lahir Di Puskesmas Halmahera Kota Semarang . *Jurnal Kesehatan Masyarakat*.
- Sagita, D. T. (2019). Pola Makan Dan Pendapatan Keluarga Dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronik (KEK) Pada Ibu Hamil Trimester II. *Holistik Jurnal Kesehatan*, 7-18.
- Sarwono. (2014). *Ilmu Kebidanan*. Jakarta: Bina Pustaka Sarwono Prawiroharjo.
- Suharyati, S. M. (2019). *Penuntun Diet Dan Terapi Gizi Edisi 4*. Jakarta: EGC.
- Sulistyoningsih. (2011). *Gizi Untuk Kesehatan Ibu dan Anak*. Yogyakarta: Graha Ilmu .
- Sulistyoningsih, H. (2011). *Gizi Untuk Kesehatan Ibu dan Anak*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Supariasa, H. d. (2017). *Ilmu Gizi Teori dan Aplikasinya*. Jakarta: EGC.
- Supariasa, I. D. (2016). *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Thamrin, H. (2021). Hubungan antara Pengetahuan, Tingkat Konsumsi Protein, Zat Besi, dan Vitamin C dengan Kadar Hemoglobin pada Mahasiswa Kebidanan. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 30-33.
- Willy. (2011). *Pola Asuh Makan*. Jakarta: EGC.
- Winda Nofita, D. (2016). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Status Gizi Pada Ibu Hamil Di Kabupaten Aceh Besar.
- Wiwik Agustina, E. K. (2019). Penurunan Hemoglobin pada Penyakit Ginjal Kronik Setelah Hemodialisis di RSU "KH" Batu. *Jurnal Ners Dan Kebidanan*.
- Yuliastuti, E. (2014). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kekurangan Energi Kronis Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Sungai Bilu Banjarmasin. *An-Nadaa*, 72-76.