

DAFTAR PUSTAKA

- Andammori, F. (2013). *Hubungan Tekanan Darah Ibu Hamil Aterm Dengan Berat Badan Lahir di RSUP Dr. M. Djamil Padang*. Jurnal Kesehatan Andalas, vol.2 no.2, 67–69.
- Asransyah. (2016). *Hubungan Lama Pendidikan dan Pengetahuan Ibu Tentang Gizi Seimbang Dengan Perilaku Pemberian Makan di Puskesmas Gilingan Surakarta*.
- Azza, A., Hamid, A. Y. S., & Afyanti, Y. (2008). *Pengalaman perempuan dalam memperoleh hak reproduksi pada masa kehamilan dan nifas*.
- Boer, J. M. A. (2009). *Effects of maternal diet during pregnancy on birth weight of the infant* *Effects of maternal diet during pregnancy on birth weight of the infant*.
- Christanto, E. (2014). *Hubungan pendapatan keluarga dengan asupan gizi energi, protein, zat besi, vitamin a ibu hamil di puskesmas umban sari kota pekanbaru*. 1–11.
- Cynthia Putri H. (2017). *Faktor- faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) di Kabupaten Kudus*. 5.
- Depkes RI. (2009). *Pedoman Penyelenggaraan Makanan di Lembaga Pemasaryaktan dan Rutan*. Jakarta : Direktorat Bina Gizi Masyarakat.
- Direktorat Bina Gizi Masyarakat. (2010). *Petunjuk teknis pemberian makanan tambahan ibu hamil*. In Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Fitri, L. (2018). *Stunting di Puskesmas Lima Puluh Pekanbaru*. 3(1), 131–137.
- Gozali, W. (2018). *Hubungan Pola Makan dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Buleleng III*. 2(3), 117–122.
- Helena F. Sipahutar. (2013). *Gambaran Pengetahuan Gizi Ibu Hamil Trimester Pertama dan Pola Makan Dalam Pemenuhan Gizi di Wilayah Kerja Puskesmas Parsorban Kecamatan Habinsaran Kabupaten Toba Samosir*. 1–7.
- Indriyani, D. (2013). *Keperawatan Maternitas Pada Area Perawatan Antenatal*. In GRAHA ILMU.
- Jitowiyono, S. (2010). *Asuhan Keperawatan Neonatus dan Anak*. Nuha Medika.
- Juaria, H., Kebidanan, A., & Husada, G. (2015). *Status gizi ibu hamil dengan kejadian bblr*. (110), 31–36.

- Kadir, M. R. (2016). *Sriwijaya Journal Of Medicine : Hubungan Ukuran Lingkar Lengan Atas (LILA) dan Pertambahan Berat Badan selama Kehamilan dengan Berat Badan Lahir Bayi*. 2.
- Karima, K., & Achadi, E. L. (2012). *Status Gizi Ibu dan Berat Badan Lahir Bayi. Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, Vol. 7, 111–119.
- Kemendes RI. (2013). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 75 Tahun 2013, Angka Kecukupan Gizi Yang Dianjurkan Bagi Bangsa Indonesia*. 1–10.
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). *Stunting report*. Kementerian Kesehatan RI, 1, 2.
- Kosim, M. S. (2012). *Buku Ajar Neonatologi*. Ikatan Dokter Anak Indonesia.
- Kristiyanasari. (2010). *Gizi Ibu Hamil*. Nuha Medika.
- Lailiyana, Nurmailis N, S. (n.d.). *Gizi kesehatan reproduksi. In Gizi kesehatan reproduksi. Jakarta: EGC; 2010*.
- Maluyu N., & Kawengian, S. (2016). *Gambaran pola konsumsi makanan pada ibu hamil di kota Manado*. 4.
- Nengsih, U., Djamhuri, D. S., Tinggi, S., & Achmad, J. (2016). *Relation Between Low Birth Weight With Toddler Growth*. 2(2), 59–67.
- Nisa, K., & Sukmani, A. (2016). *Korelasi Umur Ibu Melahirkan Dengan Panjang Lahir Dan Berat Badan Lahir Bayi Umur 0 Hari Di Kecamatan Genteng-Kabupaten Banyuwangi*. 278(2), 288–298.
- Nursalam. (2017). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Prasetyowati. (2014). *Hubungan Hipertensi dan Kurang Energi Kronis dalam Kehamilan dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah di Wilayah Kerja Puskesmas Purbolinggo Kabupaten Lampung Timur*. *Hubungan Hipertensi dan Kurang Energi Kronis dalam Kehamilan dengan Kejadian Bayi Berat Lahir*. VII(2).
- Prawirohardjo, S. (2008). *Ilmu Kebidanan Sarwono Prawirohardjo*. PT. Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Rahayu, D. T., & Sagita, Y. D. (2019). *Pola Makan dan Pendapatan Keluarga Dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronik (KEK) Pada Ibu Hamil Trimester I Prevalance And Causes Of Chronic Energy Deficiency Among Second - Trimester*. 13(1), 7–18.
- RISKESDAS, 2018. (n.d.). RISKESDAS, 2018. Retrieved from http://www.kesmas.kemkes.go.id/assets/upload/dir_519d41d8cd98f00/files/Hasil-riskesdas-2018_1274.

- Saimin, J., & Amalia, A. R. (2019). *Konsumsi Makanan Ibu Hamil Berhubungan dengan Berat Badan Lahir Bayi di Daerah Pesisir*. 6(April), 570–576.
- Salawati, L. (2012). *Hubungan usia, paritas dan pekerjaan ibu hamil dengan bayi berat lahir rendah*. 138–142.
- Soebroto. (2009). *Cara Mudah Mengatasi Problem Anemia*. Bangkit.
- Sulistyoningsih. (2011). *Gizi Untuk Kesehatan Ibu dan Anak*. In Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sumiaty. (2016). *Penelitian Kurang Energi Kronis (KEK) Ibu Hamil Dengan Bayi Berat Badan Lahir Rendah (BBLR)*. IV(3).
- Swarjana, K. (2016). *Statistik Kesehatan*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Syari, M., Serudji, J., & Mariati, U. (2015). *Peran Asupan Zat Gizi Makronutrien Ibu Hamil terhadap Berat Badan Lahir Bayi di Kota Padang*. 4(3), 729–736.
- Tazkiah, M., Wahyuni, C. U., Martini, S., & Timur, J. (n.d.). *Pada Daerah Endemis Malaria di Kabupaten Banjar*. 266–276.
- Triana, A. N. I. (2014). *Pengaruh Penyakit Penyerta Kehamilan dan Kehamilan Ganda dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah di RSUD Arifin Achmad Provinsi Riau Influence Accompany Disease of Pregnancy and Multiple Pregnancy to Low Birth Weight in General Hospital Arifin Achmad Riau Province*. 2(4).
- Wahyuningrum, T. (2015). *Hubungan paritas dengan berat bayi lahir di rumah sakit umum daerah dr. wahidin sudiro husodo Mojokerto*. 1(2), 87–92.
- Wijayanti, I. T. (2019). *Pola makan ibu hamil yang mempengaruhi kejadian kek di puskesmas gabus i kabupaten pati*. 6(1), 5–9.
- Zulaidah, H. S. (2014). *Jurnal Gizi Klinik Indonesia Pengaruh pemberian makanan tambahan (PMT) pada ibu hamil terhadap berat lahir bayi*. 11(2), 61–71.