

DAFTAR PUSTAKA

- ‘Aliyyah, I. (2019). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Terjadinya Preeklampsia Pada Ibu Hamil Trimester Ii Dan Iii Di Rumah Sakit Umum Kabupaten Tangerang Tahun 2018*. Universitas Esa Unggul.
- Adiyasa, I. N. (2017). *Pola Konsumsi Makanan Pada Ibu Hamil Yang Mengalami Kurang Energi Kronis (Kek) Di Wilayah Kerja Puskesmas Cakranegara Kota Mataram*. 2, 65–75.
- Aedi, N. (2010). Bahan Belajar Mandiri Metode Penelitian Pendidikan Pengolahan Dan Analisis Data Hasil Penelitian. *Pengolahan Dan Analisis Data Hasil Penelitian*, 10, 27, 1–30. [Http://file.upi.edu/direktori/dual-modes/penelitian_pendidikan/bbm_7.pdf](http://file.upi.edu/direktori/dual-modes/penelitian_pendidikan/bbm_7.pdf)
- Afrida, B. R. (2019). Hubungan Status Gizi Ibu Hamil Aterm Dengan Berat Badan Lahir Bayi. *Jurnal Akademika Baiturrahim Jambi*, 8(2), 6–12. [Https://doi.org/10.36565/jabj.v8i2.7](https://doi.org/10.36565/jabj.v8i2.7)
- Alatas, H. (2019). Hipertensi Pada Kehamilan. *Herb-Medicine Journal*, 2(2), 27. [Https://doi.org/10.30595/hmj.v2i2.4169](https://doi.org/10.30595/hmj.v2i2.4169)
- Almatsier, S. (2011). *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Gramedia Pustaka Utama.
- Amalia, C. (2016). *Asuhan Kebidanan Komperhensif Dari Kehamilan, Persalinan, Bayi Baru Lahir (Bbl), Nifas, Dan Perencanaan Keluarga Berencana (Kb) Pada Ny.M Umur 27 Tahun G2p1ao Di Bidan Sri Wiji Astuti Di Banyumas* [Universitas Muhammadiyah Purwokerto]. [Http://repository.ump.ac.id/id/eprint/993](http://repository.ump.ac.id/id/eprint/993)
- Amaliah, N., Sari, K., & Suryaputri, I. Y. (2016). Panjang Badan Lahir Pendek Sebagai Salah Satu Faktor Determinan Keterlambatan Tumbuh Kembang Anak Usia 6-23 Bulan Di Kelurahan Jaticepaka, Kecamatan Pondok Gede, Kota Bekasi. *Jurnal Ekologi Kesehatan*, 15(1), 3–9. [Https://doi.org/10.22435/jek.v15i1.4959.43-55](https://doi.org/10.22435/jek.v15i1.4959.43-55)
- Anastasia, D. L. (2008). *Frekuensi Konsumsi Bahan Makanan Sumber Kalsium*

- Pada Remaja Di Tiga Sekolah Menengah Pertama Di Depok Tahun 2008.* 8–45.
- Antun, R. (2016). Hubungan Berat Badan Dan Panjang Badan Lahir Dengan Kejadian Stunting Anak 12-59 Bulan Di Provinsi Lampung. *Jurnal Keperawatan, Xii(2)*, 209–218.
- Anugraheni, H. . (2012). *Faktor Resiko Kejadian Stunting Pada Anak Usia 12-36 Bulan Di Kecamatan Pati, Kabupaten Pati.* Universitas Diponegoro.
- Aryani, N. P., & Annisa, N. H. (2016). *Pengaruh Peningkatan Berat Badan Selama Kehamilan Terhadap Berat Badan Bayi Baru Lahir Di Puskesmas Kediri Tahun 2016.* 16–20.
- Baculu, S. ; A. H. L. ; E. P. H. (2017). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Status Gizi Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Lalundu Kabupaten Donggala.*
- Budhi Harti, L., Kusumastuty, I., & Hariadi, I. (2016). Hubungan Status Gizi Dan Pola Makan Terhadap Penambahan Berat Badan Ibu Hamil (Correlation Between Nutritional Status And Dietary Pattern On Pregnant Mother's Weight Gain). *Indonesian Journal Of Human Nutrition, 3(1)*, 54–62. <https://doi.org/10.21776/Ub.Ijhn.2016.003.Suplemen.6>
- Cahyaningsih, S. S. (2019). *Hubungan Tingkat Pengetahuan Tentang Gizi Ibu Hamil Dengan Taksiran Berat Janin Trimester Iii Di Puskesmas Galur Ii, Kulon Progo Tahun 2019.*
- Candra Rukmana, S., & Irene Kartasurya, M. (2014). Hubungan Asupan Gizi Dan Status Gizi Ibu Hamil Trimester Iii Dengan Berat Badan Lahir Bayi Di Wilayah Kerja Puskesmas Suruh Kabupaten Semarang. *Journal Of Nutrition College, 3(1)*, 192–199. <https://media.neliti.com/media/publications/92747-id-hubungan-asupan-gizi-dan-status-gizi-ibu.pdf>
- Chindy, Nandha Shary And Isti, Suryani And Nugraheni, T. L. (2019). *Hubungan Asupan Natrium Kalium Dan Lemak Dengan Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi Rawat Jalan Di Puskesmas Mlati I [Poltekkes Kemenkes Yogyakarta].* <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/id/eprint/999>

- Damayanti, D. P. N. T. L. (2017). *Bahan Ajar Gizi Dalam Daur Kehidupan*.
- Diah Tantri Suhendrawidi, K. (2018). *Hubungan Antara Pemberian Asi Eksklusif Dengan Kejadian Stunting Di Wilayah Kerja Puskesmas Buleleng Iii*. Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar.
- Elviana, Sherly; Sari, Galuh Kartika; Melina, F. (2016). *Hubungan Antara Paritas Ibu Dengan Berat Badan Lahir Bayi Di Rsud Wonosari Gunung Kidul Yogyakarta*. 1–8.
- Ernawati, R., Purwaka, B. T., & Prasetyo, B. (2012). *Nutritional Status Of Third Trimester Pregnant Women Correlates Positively With Birth Weight*.
- Faiqah, S. (2015). Hubungan Tekanan Darah Ibu Bersalin Dengan Berat Badan Bayi Baru Lahir Di Rsup Ntb Tahun 2013. *Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Mataram*, 9, 32–37.
- Fatimah, N., Utama, B. I., & Sastri, S. (2018). Hubungan Antenatal Care Dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah Pada Ibu Aterm Di Rsup Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 6(3), 615. <https://doi.org/10.25077/jka.v6i3.747>
- Fatimah, & Nuryaningsih. (2017). *Buku Ajar Asuhan Kebidanan Kehamilan*. Fakultas Kedokteran Dan Kesehatan Universitas Muhammdiyah Jakarta.
- Fitri, I., & Wiji, R. N. (2018). Asupan Zat Gizi Makro Dan Kenaikan Berat Badan Selama Hamil Terhadap Luaran Kehamilan. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*, 15(2), 66. <https://doi.org/10.22146/ijcn.39163>
- Ginesthira, A. A. . A. (2016). Perubahan Fisiologis Pada Ibu Hamil. *Skripsi Universitas Udayana*, 1–18.
- Haviz, M. (2013). *Sistem Reproduksi Dan Endokrin*. Pdf.
- Heryuditasari, K. (2018). Hubungan Pola Makan Dengan Kejadian Obesitas (Studi Di Smk Bakti Indonesia Medika Jombang). *Skripsi Stikes Insan Cendekia Medika*, 113.
- Hidayati, Ika Nur. (2018). *Studi Deskriptif Pengetahuan Dan Sikap Perawat*

Tentang Manajemen Nyeri Pada Neonatus Di Ruang Perinatologi Dan Picu/Nicu Rsud Tugurejo Dan Rsud K.R.M.T. Wongsonegoro Semarang. Universitas Muhammadiyah Semarang.

Jamil, Siti Nurhasiyah, Sukma, F., & Hamidah. (2017). Buku Ajar Asuhan Kebidanan Pada Neonatus, Bayi, Balita Dan Anak Pra Sekolah. In *Fakultas Kedokteran Dan Kesehatan Universitas Muhammadiyah Jakarta.*

Jayanti, F. A. ; Y. D. ; R. A. (2017). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Berat Badan Lahir Rendah Di Wilayah Kerja Puskesmas Bangetayu Kota Semarang Tahun 2016. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (E-Journal)*, 5(4), 812–822.

Juananingsih, M., Azza, A., & Asih, S. W. (2015). Hubungan Tekanan Darah Dengan Pertumbuhan Janin Pada Ibu Hamil Trimester Iii Di Wilayah Puskesmas Prajekan Kabupaten Bondowoso. *Jurnal Kebidanan*, 1–11.

Kemenkes. (2014). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 41 Tahun 2014 Tentang Pedoman Gizi Seimbang. In *Applied Microbiology And Biotechnology* (Issue 1, Pp. 1–96). <https://doi.org/10.1016/j.bbapap.2013.06.007>

Kusumawardhani, I. (2017). Asi Eksklusif, Panjang Badan Lahir, Berat Badan Lahir Rendah Sebagai Faktor Risiko Terjadinya Stunting Pada Anak Usia 6-24 Bulan Di Puskesmas Lendah Ii Kulon Progo. *Skripsi*, 2–3. <https://doi.org/10.1021/J100709a023>

Lamana, A., Julia, M., & Dasuki, D. (2017). Korelasi Tinggi Badan Ibu Dengan Panjang Badan Bayi Baru Lahir Di Kota Palu. *Jurnal Kesehatan Reproduksi*, 4, 103–108.

Manuaba, I. A. C. (2012). *Buku Ajar Patologi Obstetri Untuk Mahasiswa Kebidanan.* Egc.

Meisya, Y. D. (2014). *Skor Keanekaragaman Konsumsi Pangan (Dietary Diversity Score) Remaja Di Bandung Dan Padang.* 75.

Mousa, A., Naqash, A., & Lim, S. (2019). Macronutrient And Micronutrient Intake

- During Pregnancy: An Overview Of Recent Evidence. *Nutrients*, 11(2), 1–20.
<https://doi.org/10.3390/Nu11020443>
- Narasiang, B. R., Mayulu, N., & Kawengian, S. (2016). Gambaran Pola Konsumsi Makanan Pada Ibu Hamil Di Kota Manado. *Jurnal E-Biomedik*, 4(2).
<https://doi.org/10.35790/Ebm.4.2.2016.14625>
- Novianti, A. Y. M. (2019). Hubungan Pengetahuan Terkait Gizi, Asupan Natrium, Kalium, Rasio Na-K Dan Vitamin D Dengan Tekanan Darah Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Kecamatan Kebon Jeruk Jakarta Barat. *Kesehatan Dan Obat*.
- Nur, Rosmala; Arifuddin, A., & Redita, N. (2016). Analisis Faktor Risiko Kejadian Berat Badan Lahir Rendah Di Rumah Sakit Umum Anutapura Palu. 7, 29–42.
- Permenkes, 2019. (2019). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2019 Tentang Angka Kecukupan Gizi Yang Dianjurkan Untuk Masyarakat Indonesia* (Pp. 1–33).
<https://doi.org/10.5281/Zenodo.1477753>
- Pramono, J. S., Imelda, F., & Susanti, S. (2011). Berat Badan Bayi Baru Lahir Di Rumah Sakit Islam Samarinda Tahun 2011. *Jurnal Husada Mahakam*, 2(2), 45–55.
- Pratiwi, H. ; Dkk. (2017). Hubungan Asupan Zat Gizi Dengan Berat Lahir Bayi (Studi Pada Ibu Hamil Anemia Di Puskesmas Bulu, Temanggung, Jawa Tengah Tahun 2017). *Jurnal Kesehatan Masyarakat (E-Journal)*, 5(3), 148–156.
- Puetri, N. R., & Yasir, Y. (2018). Hubungan Umur, Pengetahuan, Dan Sikap Terhadap Hipertensi Pada Wanita Hamil Di Puskesmas Krueng Barona Jaya Kabupaten Aceh Besar. *Sel Jurnal Penelitian Kesehatan*, 5(1), 19–25.
<https://doi.org/10.22435/Sel.V5i1.1482>
- Rini, Sandra Surya; W, I. T. (2012). *Faktor-Faktor Risiko Kejadian Berat Bayi Lahir Di Wilayah Unit Pelayanan Terpadu Kesmas Gianyar Ii*. 1–17.
- Riskesdas, K. (2018). Hasil Utama Riset Kesehata Dasar (Riskesdas). *Journal Of Physics A: Mathematical And Theoretical*, 44(8), 1–200.

<https://doi.org/10.1088/1751-8113/44/8/085201>

- Rosmalina, Y., Safitri, A., & Ernawati, F. (2014). Asupan Energi Dan Penggunaan Energi (Energy Expenditure) Selama Kehamilan: Studi Longitudinal. *Gizi Indonesia*, 37(2), 101. <https://doi.org/10.36457/Gizindo.V37i2.155>
- Saimin, J., Amalia, A. R., Ashaeryanto, A., & Asmarani, A. (2019). Konsumsi Makanan Ibu Hamil Berhubungan Dengan Berat Badan Lahir Bayi Di Daerah Pesisir. *Medula*, 6(2), 570–576. <https://doi.org/10.46496/Medula.V6i2.6728>
- Sembiring, J. B., Pratiwi, D., & Sarumaha, A. (2015). Hubungan Usia , Paritas Dan Usia Kehamilan Dengan Bayi Berat Lahir Rendah Di Rsu Mitra Medika Medan Periode 2017. *Jurnal Bidan Komunitas*, 2(1), 38–46. <http://ejournal.helvetia.ac.id/index.php/jbk>
- Setiawan, A., Lipoeto, N. I., & Izzah, A. Z. (2013). Hubungan Kadar Hemoglobin Ibu Hamil Trimester Iii Dengan Berat Bayi Lahir Di Kota Pariaman. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 2(1), 34. <https://doi.org/10.25077/jka.V2i1.64>
- Supariasa, I. D. N. ; B. B. ; I. F. (2016). *Penilaian Status Gizi* (E. ; C. A. A. Rezkina (Ed.); Edisi 2). Egc.
- Sutrio, S., & Lupiana, M. (2019). Berat Badan Dan Panjang Badan Lahir Meningkatkan Kejadian Stunting. *Jurnal Kesehatan Metro Sai Wawai*, 12(1), 21. <https://doi.org/10.26630/jkm.V12i1.1734>
- Syari, M., Serudji, J., & Mariati, U. (2015). Artikel Penelitian Peran Asupan Zat Gizi Makronutrien Ibu Hamil Terhadap Berat Badan Lahir Bayi Di Kota Padang. *Artikel Penelitian Peran Asupan Zat Gizi Makronutrien Ibu Hamil Terhadap Berat Badan Lahir Bayi Di Kota Padang*, 4(3), 729–736.
- Tyastuti, Siti; Wahyuningsih, H. P. (2016). *Asuhan Kebidanan Kehamilan* (Suparmi (Ed.); Cetakan Pe). Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Utami, A. (2015). *Hubungan Tingkat Pendidikan, Status Ekonomi, Pekerjaan, Dan Asupan Zat Gizi Makro Dengan Status Gizi Ibu Hamil Di Provinsi Papua Dan Papua Barat (Analisis Data Sekunder Riskesdas 2007)*. Esa Unggul.

- Wahyuningrum, T., Saudah, N., & Wahyu Novitasari, W. (2016). Hubungan Paritas Dengan Berat Bayi Lahir Di Rumah Sakit Umum Daerah Dr. Wahidin Sudiro Husodo Mojokerto. *Midwiferia*, 1(2), 87. <https://doi.org/10.21070/Mid.V1i2.352>
- Wahyuningsih, C. S., Trisnowati, H., & Fitriani, A. (2016). Hubungan Paparan Asap Rokok Dalam Rumah Dan Usia Ibu Bersalin Dengan Berat Bayi Lahir Di Rsud Wonosari Kabupaten Gunungkidul. *Jurnal Formil (Forum Ilmiah) Kesmas Respati*, 1(2), 121–129.
- Wiesyahtuti, F. D. (2019). Hubungan Pola Konsumsi Dengan Kejadian Kekurangan Energi Kronik Pada Ibu Hamil Di Wilayah Uptd Puskesmas Ungaran. *Journal Of Wind Engineering And Industrial Aerodynamics*, 26(3), 1–4. <https://doi.org/10.1007/S11273-020-09706-3>
<http://dx.doi.org/10.1016/J.Jweia.2017.09.008>
<https://doi.org/10.1016/J.Energy.2020.117919>
<https://doi.org/10.1016/J.Coldregions.2020.103116>
<http://dx.doi.org/10.1016/J.Jweia.2010.12.004>
.O
- Windiarso, & Yanto. (2018). Profil Anak Indonesia. *Ilmu Pendidikan*, 5(1), 12–21.
- Wulandari, S. (2015). *Hubungan Antara Jarak Kehamilan Dan Status Gizi Dengan Kejadian Preeklamsi Pada Ibu Hamil Di Rs Aura Syifa Kabupaten Kediri Tahun 2015*. 61.
- Yulizawati, B., Iryani, Dr. D., B, B. L. E., Insani, A. A., & Andriani, F. (2017). *Buku Ajar Asuhan Kebidanan Pada Kehamilan*.
- Yustiana, K. N. (2014). Perbedaan Panjang Badan Bayi Baru Lahir Antar Ibu Hamil Kek Dan Tidak Kek. *Journal Of Nutrition College*, 3, 235–242.
- Zulhardi, A. R., Hanim, D., & Ayusari, A. A. (2014). Hubungan Lingkungan Perokok Dengan Ibu Hamil Terpapar Asap Rokok Terhadap Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah Di Surakarta [Skripsi]. *Jurnal Universitas Sebelas Maret Surakarta*, 5(2), 61–67. <https://jurnal.fk.uns.ac.id/index.php/nexus-kedokteran-komunitas/article/view/811499>

