

## DAFTAR PUSTAKA

- Andarwulan Setiana, S. A. (2020). *Gizi Ibu Hamil* (M. Martini (ed.)). PENERBIT MEDIA SAINS INDONESIA.
- Demelash, H., Motbainor, A., Nigatu, D., Gashaw, K., & Melese, A. (2015). Risk Factors For Low Birth Weight In Bale Zone Hospitals, South-East Ethiopia : A Case-Control Study. *BMC Pregnancy and Childbirth*, 15(1), 1–10. <https://doi.org/10.1186/s12884-015-0677-y>
- Fitriah Habibah Arsinah, A. H. F. (2018). *Buku Praktis Gizi Ibu Hamil* (cetakan 1). media nusa creative.
- Indra, i M. I., & Cahyaningrum, I. C. (2019). *Cara Mudah Memahami Metode Penelitian* (edisi pert). Grup Penerbitan CV BUDI UTAMA.
- Kementerian Kesehatan RI, 2019. (2019). profil kesehatan Indonesia 2019. In *Journal of Chemical Information and Modeling*.
- Kepri, P. K. (2023). *Profil Kesehatan Kepri*.
- Kosim Sholeh.M, M. S. K., Yunanto Ari, A. Y., Rizalya, D., Gatot, S. I., & Sarosa, G. I. (2012). *Buku Neonatologi* (edisi pert). perpustakaan nasional katalog dalam terbitan.
- Manuba, I. B. G. M. (2010a). *68 Pengantar kuliah obstetri.pdf*.
- Manuba, I. B. G. M. (2010b). *Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan&Keluarga Berencana Untuk Pendidikan Bidan* (setiawan (ed.)). katalog dalam terbitan.
- Mardelena Ida, I. M. (2021). *Dasar Dasar Ilmu Gizi Dalam Keperawatan*. pustaka baru press.
- Marmi. (2013). *Gizi Dalam Kesehatan Reproduksi*. Pustaka Pelajar.
- Maryuwami, & Puspita, A. E. P. (2013). *Asuhan Kegawatdaruratan Maternal & Neonatal*. perpustakaan nasional katalog dalam terbitan.
- Mohi, S. S., Zees, R. F., & Ibrahim, S. A. (2017). Hubungan Indeks Massa Tubuh Dengan Kejadian Reumatoid Arthritis Di Poliklinik Interna RSUD Toto Kabila Kabupaten Bone Bolango. *Jurnal Keperawatan*, 2015.
- Ningrum, N. P. (2020). Relationship Between Body Mass Index of Pregnant Women and Birth Weight of Babies with the Incidence of BGM in Infants. *Journal for Quality in Public Health*, 4(1), 285–289. <https://doi.org/10.30994/jqph.v4i1.165>
- Nursalam. (2017). *Konsep Dan Penerapan Metodologi*.
- Pantiawati Ika, I. P. (2015). *Bayi Dengan BBLR (Berat badan lahir rendah)*. Nuha Medika.
- Riantika, Y., Sanjaya, R., & Fara, Y. D. (2022). Hubungan Indeks Massa Tubuh (IMT) Ibu Hamil Dengan Berat Badan Lahir Rendah: Studi Korelasi Di Dua Puskesmas Diwilayah Kabupaten Pesawaran Lampung. *Majalah Kesehatan Indonesia*, 3(1), 7–12. <https://doi.org/10.47679/makein.202217>
- Riau, P. K. P. K. (2021). *Profil Kesehatan Provinsi Kepulauan Riau 2021 Buku ini diterbitkan oleh*. 71–75.
- Rochjati, P. (2011). *Skrining Antenatal Pada Ibu Hamil*. Pusat Penerbitan dan Persetakan Unair : Surabaya.
- Rohan, H. H. R., & Siyoto, H. S. S. (2013). *Buku Ajar Kesehatan Reproduksi* (cetakan 1). Yogyakarta Nuha Medika.
- Ropiah, R., Dafa A, M., & Rebecca B, R. (2019). *Review Buku Metode Penelitian Kuantitatif*.
- SDKI. (2018). *Survei Demografi dan Kesehatan Indonesia Tahun 2017*.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif*. PENERBIT ALFABETA INDONESIA.
- Sulistyoningsih, H. (2011). *Gizi Untuk Kesehatan Ibu Dan Anak* (edisi 1). Graha Ilmu.
- Suryani Etti, E. S. (2020). *Bayi Berat Lahir Rendah Dan Penatalaksanaannya* (cetakan pe).

STRADA PRESS.

WHO. (2020). *World Health Organization*. 1–36.

Zakiyah Zahrah, Z. Z. (2020). *Fisiologi Kehamilan, Persalinan, Nifas Dan Bayi Baru Lahir* (Zahrah Zakiyah (ed.); cetakan pe). Respati Press Universitas Respati Yogyakarta.

Zulfikar, R., Sari, F. P., Fatmayati, A., & Wandini, K. (2020). Teori, Metode dan Praktik Penelitian Kuantitatif. In *Jurnal Ilmu Pendidikan* (Vol. 7, Issue 2).