

## DAFTAR PUSTAKA

- Aldina, M., Utami, K. D., & Reski, S. (2022). Hubungan status gizi ibu dan jarak kelahiran dengan kasus berat badan lahir rendah di rsud abdoel wahab sjahranie samarinda. *Formosa Journal of Science and Technology*, 1(5), 411-420. Diakses pada tanggal 8 Januari 2023 pukul 19.41 WIB
- Anjelina, S. (2021). Hubungan pengetahuan perubahan fisiologi kehamilan dan persepsi body image terhadap tingkat kecemasan ibu hamil di kabupaten bantul (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta). Diakses pada tanggal 20 Desember 2022 pukul 12.01 WIB
- Anggrenisa, R. (2018). Faktor-faktor yang berhubungan dengan berat badan bayi lahir di klinik nurhalma dan klinik pratama jannah tembung tahun 2018 Skripsi. Poltekkes Medan.ac.id, 1–108. Diakses pada tanggal 08 Januari 2023 pukul 17.11 WIB
- Asniatin, N., & Tyastuti, S. (2018). Hubungan penambahan berat badan ibu selama hamil dengan kejadian bayi berat lahir rendah di puskesmas sentolo i kulon progo tahun 2017(Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta). Diakses pada tanggal 17 Oktober 2022 pukul 00.24 WIB
- Affusim, C. C., Erah, P., Eromon, O., & Fuh, N. F. (2018). Birth weight and maternal socio-demographic characteristics in a rural tertiary hospital. *International Journal of Advances in Scientific Research Engineering*, 4(5), 59-67. Diakses pada tanggal 25 Januari pukul 00.46 WIB
- Depkes. Survei Demografi dan Kesehatan Indonesia. Jakarta : Kemenkes RI 2021 Diakses pada tanggal 17 Maret 2023 pukul 14.35 WIB
- Dinkes DI Yogyakarta. Profil Kesehatan DI Yogyakarta Tahun 2021. Diakses pada tanggal 17 Maret 2023 pukul 15.05 WIB
- Ernawati, A. (2017). Masalah gizi pada ibu hamil. *Jurnal litbang: media informasi penelitian, pengembangan dan iptek*, 13(1), 60–69. <https://doi.org/10.33658/jl.v13i1.93>. Diakses pada tanggal 27 September 2022 pukul 14.53 WIB
- Firmansyah, D., & Dede. (2022). Teknik pengambilan sampel umum dalam metodologi penelitian: literature review. *jurnal ilmiah pendidikan holistik (JIPH)*, 1(2), 85–114. <https://doi.org/10.55927/jiph.v1i2.937> Diakses pada tanggal 17 Oktober 2022 pukul 01.01 WIB
- He, Z., Bishwajit, G., Yaya, S., Cheng, Z., Zou, D., & Zhou, Y. (2018). Prevalence of low birth weight and its association with maternal body weight status in selected countries in Africa: A cross-sectional study. *BMJ Open*, 8(8), 1–8.

<https://doi.org/10.1136/bmjopen-2017-020410>. Diakses pada tanggal 12 Desember 2022 pukul 14.09 WIB

- Husanah, E., Djalal, D., & Juliarti, W. (2019). Hubungan penambahan berat badan. diakses pada tanggal 14 oktober 2022 pukul 12.11 wib ibu hamil dengan berat lahir bayi di bpm dince safrina pekanbaru. *Journal of Midwifery Science*, 3(1), 2. Retrieved from <http://jurnal.univrab.ac.id/index.php/jomis/article/view/586/453>. Diakses pada tanggal 14 Oktober 2022 pukul 14.04 WIB
- Jumhati, S., & Novianti, D. (2018). Analisis faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian bblr di rumah sakit permata cibubur-bekasi. *jurnal ilmu kesehatan masyarakat*, 7(02), 113–119. Diakses pada tanggal 08 Januari 2023 pukul 19.41 WIB
- Marlina, L., Sulastri, M., & Gustini, S. (2022). Pengaruh konsumsi tablet fe dengan air jeruk terhadap peningkatan kadar hb ibu hamil. *Indonesian Journal of Health and Medical*, 2(3), 381-387. Diakses pada tanggal 14 Oktober 2022 pukul 14.37 WIB
- Mawaddah, S., & Muhtar, C. M. (2018). Kenaikan berat badan ibu hamil terhadap berat lahir bayi di kota palangka raya. *Mahakam Midwifery Journal (MMJ)*, 3(2), 230. <https://doi.org/10.35963/midwifery.v3i2.104>. Diakses pada tanggal 30 September 2022 pukul 02.03 WIB
- Pratiwi, D. R., Aulia, G., Oktora, A. S., Prasetyo, a., savira, a., & nurmila, s. (2021). Education on the importance of nutrition for pregnant women. *Jurnal Abdi Masyarakat*, 2(1), 101–105. Diakses pada tanggal 28 Maret 2023 pukul 10.34 WIB
- Rahmawati, S., Ragayasa, A., & Suprayitno, E. (2021). Pola nutrisi ibu hamil berpengaruh terhadap pertumbuhan berat janin pada usia kehamilan 20-36 minggu. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 11(4), 721-730. Diakses pada tanggal 24 Juni 2023 Pukul 13.45 WIB
- Retnaningtyas, E., Retnoningsih, Kartikawati, E., Nuning, Sukemi, Nilawati, D., ... Denik. (2022). Upaya peningkatan pengetahuan ibu hamil melalui edukasi mengenai kebutuhan nutrisi ibu hamil. *Jurnal adi pengabdian kepada masyarakat* 2(2), 19–24. <https://doi.org/10.34306/adimas.v2i2.552>. Diakses pada tanggal 17 Oktober 2022 pukul 00.24 WIB

- Yuli Oktavina, P. (2017). Hubungan penambahan berat badan ibu selama hamil dengan berat bayi lahir di wilayah kerja puskesmas poasia kota kendari tahun 2016 (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Kendari). Diakses pada tanggal 21 September 2022 pukul 02.04 WIB
- Selvianti, D., & Zainal, E. Modul ajar fisiologi kehamilan, persalinan, nifas dan BBL. repository.stikessaptabakti. Diakses pada tanggal 28 Maret 2023 pukul 11.28 WIB
- Shiddiq, A., Lipoeto, N. I., & Yusrawati, Y. (2015). Hubungan penambahan berat badan ibu hamil terhadap berat bayi lahir di kota pariaman. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 4(2). Diakses pada tanggal 18 Oktober 2022 pukul 17.47 WIB
- Siswati, E., & Masyayih, W. A. (2022). Hubungan anemia pada ibu hamil dengan berat badan bayi lahir rendah. *Journal of Education Research*, 3(3), 106-111.. Diakses pada tanggal 25 Januari 2023 pukul 01.19 WIB
- Wijaya, R. (2017). Pengalaman ibu hamil dalam perawatan kehamilan berbasis budaya madura (studi kualitatif di desa pegantenan kabupaten pamekasan)(Doctoral dissertation, STIKES Insan Cendekia Medika Jombang).. Diakses pada tanggal 27 Maret 2023 pukul 23.20 WIB
- WHO. (2020). No Title. <https://www.who.int/data/gho/data/themes/theme-details/GHO/childmalnutrition>. Diakses pada tanggal 22 Februari 2023 pukul 11.24 WIB
- Yusuf, Y. (2022). Hubungan pola makan dan pemberian makanan tambahan terhadap pemulihan status gizi ibu hamil kek trimester i. *Mega Buana Journal of Midwifery*, 1(1), 41-49. Diakses pada tanggal 19 November 2022 pukul 16.35 WIB