

DAFTAR PUSTAKA

- Abdallah, A. Y., Joho, A. A. and Yahaya, J. J. (2021) 'Influence of maternal lifestyle behaviors on birth weight and Apgar score', *International Journal of Africa Nursing Sciences*, 15, p. 100334. doi: 10.1016/j.ijans.2021.100334.
- Aditianti, A. and Djaiman, S. P. H. (2020) 'Meta Analisis: Pengaruh Anemia Ibu Hamil Terhadap Berat Bayi Lahir Rendah', *Jurnal Kesehatan Reproduksi*, 11(2), pp. 163–177. doi: 10.22435/kespro.v11i2.3799.163-177.
- Afriani (2007) 'Penilaian APGAR Pada Neonatus', *Digilib Unimus*, pp. 1–29.
- Amalia, R. (2020) 'Hubungan lingkar lengan atas (lila) ibu hamil terhadap antropometri bayi baru lahir (bbl) di rumah sakit ibu dan anak ananda kota makassar'.
- Ardiaria, M. and Gizi, B. (2017) *Asupan Mikronutrien dan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Kota Semarang*, *JNH (Journal of Nutrition and Health)*.
- Ariati, N. N. et al. (2018) 'Description of nutritional status and the incidence of stunting children in early childhood education programs in Bali-Indonesia', *Bali Medical Journal*, 7(3), pp. 723–726. doi: 10.15562/bmj.v7i3.1219.
- Arofah, S. (2019) 'APGAR score, Bayi berat lahir re PERBEDAAN NILAI APGAR SCORE BAYI BERAT LAHIR RENDAH CUKUP BULAN DAN BAYI BERAT LAHIR RENDAH TIDAK CUKUP BULAN', *Scientia Journal*, 8(1), pp. 40–47. doi: 10.35141/scj.v8i1.405.
- Asniatin, N. (2017) 'Hubungan Pertambahan Berat Badan Ibu Selama Hamil dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah', *Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta*.
- Astuti, S., Susanti, A. I. and Elista, R. (2016) 'Gambaran Paparan Asap Rokok Pada Ibu Hamil Berdasarkan Usia Kehamilan Di Desa Cintamulya Kecamatan Jatinangor Kabupaten Sumedang', *Jurnal Sistem Kesehatan*, 2(1), pp. 22–27. doi: 10.24198/jsk.v2i1.10413.
- Blomberg, M., Tyrberg, R. B. and Kjølhede, P. (2014) 'Impact of maternal age on obstetric and neonatal outcome with emphasis on primiparous adolescents and older women: A Swedish Medical Birth Register Study', *BMJ Open*, 4(11). doi: 10.1136/bmjopen-2014-005840.
- Clifopoulos, C. (2017) 'Vitamin D: An overview', *Mediterranean Journal of Rheumatology*, 28(4), pp. 206–209. doi: 10.31138/mjr.28.4.206.
- Dinas Kesehatan Kota Bandung (2020) 'Profil Dinas Kesehatan Kota Bandung Tahun 2019', p. 287. Available at: dinkes.bandung.go.id.
- Ernawati, F., Prihatini, M. and Yuriestia, A. (2017) 'Gambaran Konsumsi Protein Nabati Dan Hewani Pada Anak Balita Stunting Dan Gizi Kurang Di Indonesia'

(the Profile of Vegetable - Animal Protein Consumption of Stunting and Underweight Children Under Five Years Old in Indonesia)', *Penelitian Gizi dan Makanan (The Journal of Nutrition and Food Research)*, 39(2), pp. 95–102. doi: 10.22435/pgm.v39i2.6973.95-102.

Fajarriyanti, I. nur (2017) 'faktor-faktor yang mempengaruhi kejadian asfiksia neonatorum di RSU PKU Muhammadiyah Bantul', *faktor-faktor yang mempengaruhi kejadian asfiksia neonatorum di RSU PKU Muhammadiyah Bantul*.

Fanny, F. (2015) 'Sectio caesarea sebagai faktor risiko kejadian asfiksia neonatorum', *Jurnal Majority*, 4(8), pp. 57–62. Available at: <https://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/1474>.

Fitriah, A. H. *et al.* (2018) 'Buku Praktis Gizi Ibu Hamil', *Media Nusa Creative*, 53(9), pp. 1–84. Available at: http://perpustakaan.poltekkes-malang.ac.id/assets/file/karyadosen/BUKU_SAKU_GIZI_IBU_HAMIL_FULL.pdf.

Fitriana, K. R. (2019) 'Efek Konsumsi Alkohol dan Merokok Pada Wanita Hamil', *Jiksh*, 10(2), pp. 233–237. doi: 10.35816/jiskh.v10i2.159.

Hall, J. E. *et al.* (2015) 'Obesity-Induced Hypertension: Interaction of Neurohumoral and Renal Mechanisms', *Circulation Research*, 116(6), pp. 991–1006. doi: 10.1161/CIRCRESAHA.116.305697.

Hassen, T. A. *et al.* (2021) 'The association between the five-minute apgar score and neurodevelopmental outcomes among children aged 8–66 months in Australia', *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 18(12). doi: 10.3390/ijerph18126450.

Herman, H. (2020) 'the Relationship of Family Roles and Attitudes in Child Care With Cases of Caput Succedeneum in Rsud Labuang Baji, Makassar City in 2018', *Jurnal Inovasi Penelitian*, 1(2), pp. 49–52. doi: 10.47492/jip.v1i2.49.

Ifalahma, D. and Wulandari, F. I. (2015) 'Hubungan Penambahan Berat Badan Ibu Selama Hamil Dengan Berat Badan Bayi Baru Lahir Di RB An-Nuur Karanganyar', *Jurnal ilmiah Rekam Medis dan Informatika Kesehatan*, 5(2), pp. 23–33.

Ilham, M. *et al.* (2018) 'Peran Asam Folat Dalam Kehamilan Oleh : Margaretha Claudhya Febryanna , dr . M . Ilham Aldika Akbar , dr ., SpOG (K) RSUD DR . SUTOMO SURABAYA ', (August).

Irawati, A. and Rachmalina, R. (2013) 'Indeks Massa Tubuh Ibu Pra Hamil sebagai Faktor Risiko Pertambahan Berat Badan Ibu Hamil di Kelurahan Kebon Kelapa dan Ciwaringin, Kecamatan Bogor Tengah, Kota Bogor', *Jurnal Ekologi Kesehatan*, 12, pp. 117–127.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia (2021) 'Laporan Kinerja Kementerian Kesehatan Tahun 2020', *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Tahun 2021*,

pp. 1–224.

Kementerian Kesehatan RI (2020) ‘Buku KIA 2020’, *Buku Kesehatan Ibu dan Anak Kementerian Kesehatan RI*, pp. 1–53. Available at:
<https://gizi.kemkes.go.id/katalog/buku-kia.pdf>.

Lopez-Jaramillo, P. *et al.* (2018) ‘Obesity and Preeclampsia: Common Pathophysiological Mechanisms’, *Frontiers in Physiology*, 9(December), pp. 1–10. doi: 10.3389/fphys.2018.01838.

Maharani, I. (2015) ‘Hubungan kada hemoglobin pada perdarahan antepartum dengan skor APGAR’, *Media Medika Muda*, 4(3), pp. 218–228.

Mardalena, I. and Suyani, E. (2016) ‘Keperawatan Ilmu Gizi’, *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia*, p. 182. Available at:
<http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wp-content/uploads/2017/08/Illu-Gizi-Keperawatan-Komprehensif.pdf>.

Maritska, Z. and Kinanti, S. R. A. (2016) ‘Kejadian dan Distribusi Kelainan Kongenital Pada Bayi Baru Lahir di RS dr . Moehammad Hoesin Palembang Periode Januari-November 2015’, *Jurnal Kedokteran Unila*, 1(2), pp. 347–350.

MPH, F. P. S. G. (2019) *Penulis: Farah Paramita, S.Gz, MPH.*

Nofita, W. and Darmawati (2016) ‘Faktor-faktor yang mempengaruhi status gizi pada ibu hamil di Kabupaten Aceh Besar.’, *Jurnal Ilmiah mahasiswa Fakultas Keperawatan*, 1(1), pp. 1–6.

Nurwijayanti, N., Wahyuningsih, S. and Gusya, W. (2021) ‘Studi Analisis Status Gizi Dan Kepatuhan ANC Terhadap Anemia Pada Ibu Hamil’, *Nursing News : Jurnal Ilmiah Keperawatan*, 5(1), pp. 31–37. doi: 10.33366/nn.v5i1.2264.

Quansah, D. Y. *et al.* (2019) ‘Dietary Diversity Score during Pregnancy is Associated with Neonatal Low Apgar Score: A Hospital-Based Cross-Sectional Study’, *International Journal of Child Health and Nutrition*, 8(1), pp. 26–34. doi: 10.6000/1929-4247.2019.08.01.4.

Raharjo, C. A., Ngo, N. F. and Muhyi, A. (2021) ‘Hubungan Kejadian Skor Apgar Kurang dari 7 dengan Faktor Risiko Ibu dan Persalinan di RSUD Abdul Wahab Sjahranie Samarinda Tahun 2018-2019’, *Jurnal Sains dan Kesehatan*, 3(2), pp. 302–309. doi: 10.25026/jsk.v3i2.213.

Rahayu, A., Fahrini, Y. and Setiawan, M. I. (2019) *Dasar-Dasar Gizi*.

Rahayu, A. and Rodiani (2016) ‘Efek Diabetes Melitus Gestasional terhadap Kelahiran Bayi Makrosomia’, *Majority*, 5(4), pp. 17–22.

Rahmani, E. *et al.* (2016) ‘Body mass index before and after pregnancy associated with maternal and neonatal complications’, *Crescent Journal of Medical and Biological Sciences*, 3(4), pp. 123–127.

Rangkuti, N. A. and Harahap, M. A. (2020) ‘Hubungan pengetahuan dan usia ibu

hamil dengan kehamilan risiko tinggi di puskesmas labuhan rasoki’, *Education and development*, 8(4), pp. 513–517. Available at:
<https://journal.ipts.ac.id/index.php/ED/article/view/2211/1179>.

S, W. K., Hadju, V. and Muis, M. (2018) ‘The Relationship Of Physical Activity To Pregnant Women With Birth Weight In Jeneponto District’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat Maritim*, (Vol. 1 No. 1: Januari 2018).

Sari, L. W., Sariyati, S. and Hardianti, A. (2020) ‘Hubungan Pola Makan Dengan Status Gizi Pada Wanita Usia Subur (WUS) Pranikah di Kabupaten Bantul Yogyakarta’, 44(99), pp. 671–675.

Septimar, Z. M., Rustami, M. and Wibisono, A. Y. . (2020) ‘Jurnal Menara Medika <https://jurnal.umsb.ac.id/index.php/menaramedika/index> JMM 2020 p-ISSN 2622-657X, e-ISSN 2723-6862’, *Jurnal Menara Medika*, 3(1), pp. 66–73. Available at:
https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&url=https://jurnal.umsb.ac.id/index.php/menaramedika/article/view/2199&ved=2ahUKEwj66i_paDtAhU263MBHdUiAsUQFjAAegQIAxAB&usg=AOvVaw0bUdEhasRIBe0InxidlHJo.

Serván, P. R. (2013) ‘Obesidad y diabetes’, *Nutricion Hospitalaria*, 28(SUPPL.5), pp. 138–143. doi: 10.3305/nh.2013.28.sup5.6929.

Siregar NS (2014) ‘Karbohidrat’, *Jurnal Ilmu Keolahragaan*, 13(2), pp. 38–44.

Weku, R. C. F., Wantania, J. J. E. and Sondakh, J. M. . (2016) ‘Hubungan indeks massa tubuh (IMT) awal kehamilan dengan luaran maternal neonatal’, *e-CliniC*, 4(2). doi: 10.35790/ecl.4.2.2016.14375.

Yolanda, W. (2018) ‘Fakultas Kedokteran Universitas Andalas’, *jurnal Fakultas Kedokteran Universitas Andalas 1*, pp. 6–9. Available at:
[http://scholar.unand.ac.id/61716/2/2. BAB 1 \(Pendahuluan\).pdf](http://scholar.unand.ac.id/61716/2/2. BAB 1 (Pendahuluan).pdf).

Yudha, E. mulyani (2019) ‘Metabolisme Gizi Ibu Hamil’.

Zulaikha, N. and Minata, F. (2021) ‘Analisa Determinan Kejadian Kelahiran Prematur di RSIA Rika Amelia Palembang’, *Jksp*, 4(1), pp. 24–30. Available at:
<http://ojs.ukmc.ac.id/index.php/JOH>.