

## DAFTAR PUSTAKA

- Adhanti, R. (2012). Konsentrasi Efektif Ekstrak Daun Tembakau (*Nicotiana tabacum*) sebagai Pembersih Gigi Tiruan Resin Akrilik Terhadap Jumlah *Streptococcus mutans*. *Digital Repository Jember University*, 48. <http://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/4509/Skripsi.pdf?sequence=1>
- Apriningtyas, V. N., & Kristini, T. D. (2019). Faktor Prenatal yang Berhubungan dengan Kejadian Stunting Anak Usia 6-24 Bulan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*. <https://doi.org/10.26714/jkmi.14.2.2019.13-17>
- Arifiyah, A., & Purwanti, A. (2017). Hubungan antara Insulin-like Growth Factor-1 dengan Pertumbuhan dan Perkembangan Anak Sindrom Down. *Sari Pediatri*, 18(5), 350. <https://doi.org/10.14238/sp18.5.2017.350-6>
- Astuti, D. D., Handayani, T. W., & Astuti, D. P. (2020). Cigarette smoke exposure and increased risks of stunting among under-five children. *Clinical Epidemiology and Global Health*, 8(3), 943–948. <https://doi.org/10.1016/j.cegh.2020.02.029>
- BAPPENAS, & UNICEF. (2017). Laporan Baseline SDG tentang Anak-Anak di Indonesia. *Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional (Bappenas) Dan United Nations Children's Fund*, 1–105.
- Charla Sabatina Bingan, E. (2020). Hubungan Konsumsi Fe Dengan Panjang Badan Pada Anak Usia 12-24 Bulan. *15(2)*, 115–120. <https://doi.org/10.37160/bmi.v15i2.415>
- de Brito, M. L., Nunes, M., Bernardi, J. R., Bosa, V. L., Goldani, M. Z., & da Silva, C. H. (2017). Somatic growth in the first six months of life of infants exposed to maternal smoking in pregnancy. *BMC Pediatrics*, 17(1), 1–9. <https://doi.org/10.1186/s12887-017-0819-7>
- Dinkes Provinsi Jateng. (2019). *Rencana Strategis Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Tengah Tahun 2018-2023*. 1, 1–156.
- Ekayanthi, N. W. D., & Suryani, P. (2019). Edukasi Gizi pada Ibu Hamil Mencegah Stunting pada Kelas Ibu Hamil. *Jurnal Kesehatan*, 10(3), 312. <https://doi.org/10.26630/jk.v10i3.1389>
- 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>
- Fatimatasari, F., Hadi, H., & Indah Rahmawati, N. (2016). Kepatuhan Mengonsumsi Tablet Fe Selama Hamil Berhubungan dengan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) di Kabupaten Bantul. *Jurnal Ners Dan Kebidanan Indonesia*, 1(3), 87.

[https://doi.org/10.21927/jnki.2013.1\(3\).87-89](https://doi.org/10.21927/jnki.2013.1(3).87-89)

- Fuada, N., & Setyawati, B. (2016). Pelaksanaan Kelas Ibu Hamil Di Indonesia. *Jurnal Kesehatan Reproduksi*, 6(2), 67–75. <https://doi.org/10.22435/kespro.v6i2.5411.67-75>
- Fuaida, M. (2018). Potret Kehidupan Ekonomi Pekerja Wanita pada Pabrik Rokok dalam Kajian Gender. *Jurnal Teori Dan Praksis Pembelajaran IPS*, 3(1), 48–52. <https://doi.org/10.17977/um022v3i12018p048>
- Handayani, R. T., Darmayanti, A. T., Setyorini, C., Widiyanto, A., & Atmojo, J. T. (2020). Intervensi Gizi dalam Penanganan dan Pencegahan Stunting di Asia. *Jurnal Keperawatan Global*, 5, 1–55.
- Handayani, S. W., Prastowo, D., Boesri, H., Oksariyanti, A., & Joharina, A. S. (2018). Efektivitas Ekstrak Daun Tembakau (*Nicotiana tabacum* L) dari Semarang, Temanggung, dan Kendal Sebagai Larvasida *Aedes aegypti* L. *Jurnal Litbang Pengendalian Penyakit Bersumber Binatang Banjarnegara*, 23–30. <https://doi.org/10.22435/blb.v14i1.293>
- Hardianty, R. (2019). Hubungan Pola Asuh Ibu Dengan Kejadian Stunting Anak Usia 24-59 Bulan Di Kecamatan Jelbuk Kabupaten Jember. In *Repository.Unej.Ac.Id*.
- Islami, D. O. (2018). Hubungan Asupan Zat Besi (Fe) Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Sekolah Dasar Di Madrasah Ibtidaiyah Muhammadiyah Kartasura 2017. 4.
- Kemenkes RI. (2017). *Penilaian Status Gizi* (Vol. 1, pp. 1–315).
- Kemenkes RI. (2018). Buletin Stunting. *Kementerian Kesehatan RI*, 301(5), 1163–1178.
- Kemenkes RI. (2019). The Strategy and policy to involve property in Indonesia. *Germas*, 2(2), 41–52.
- Kemenkes RI. (2020). *Peraturan Menteri Kesehatan No 2 Tahun 2020 tentang Standar Antropometri Anak* (pp. 1–13).
- Kholidati, R. (2018). Analisis Pengaruh Penambahan Berat Badan, Kadar Hemoglobin, Dan Riwayat Penyakit Ibu Selama Hamil Dengan Berat Bayi Lahir Pada Kondisi Berat Bayi Lahir Rendah (BBLR) (Study Observasi di RSIA Fauziyah Tulungagung). *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 6(2), 164. <https://doi.org/10.32831/jik.v6i2.173>
- Laila, E. F. (2019). Usia, Paritas, Riwayat Hipertensi Dan Frekuensi Pemeriksaan Anc Terhadap Kejadian Preeklampsi pada Ibu Hamil. *Jurnal Kebidanan Malahayati*, 5(2), 128–136. <https://doi.org/10.33024/jkm.v5i2.1220>
- Mitra, M. (2015). Permasalahan Anak Pendek (Stunting) dan Intervensi untuk

- Mencegah Terjadinya Stunting (Suatu Kajian Kepustakaan). *Jurnal Kesehatan Komunitas*. <https://doi.org/10.25311/jkk.vol2.iss6.85>
- Mustaghfiroh, L., Effendi, J. S., Husin, F., Wirakusuma, F. F., Setiawati, E. P., & Usman, A. (2014). *Hubungan Pekerjaan Di Pabrik Rokok dan Perilaku Hidup Bersih Sehat Ibu Terhadap Kematian Bayi*. 1(1), 53–61.
- Napitupulu, T. F., Rahmiati, L., Handayani, D. S., Setiawati, E. P., & Susanti, A. I. (2018). Gambaran Pemanfaatan Buku KIA dan Pengetahuan Ibu Hamil Mengenai Tanda Bahaya Kehamilan. *Jurnal Kesehatan Vokasional*. <https://doi.org/10.22146/jkesvo.33900>
- Nasikhah, R., & Margawati, A. (2012). Prevalensi stunting di Jawa Tengah kejadian tertinggi di Kecamatan Semarang Timur. *Journal of Nutrition College*, 1(1), 176–184.
- Nisak, A. Z., & Wigati, A. (2018). Status Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil Trimester I Dengan Hiperemesis Gravidarum. *Indonesia Jurnal Kebidanan*, 2(2), 63. <https://doi.org/10.26751/ijb.v2i2.566>
- Oemar, R., & Novita, A. (2013). Pola Asuh Dalam Kesehatan Anak Pada Ibu Buruh Pabrik. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas*, 9(1), 37–43.
- Purnamasari, G., Margawati, A., & Widjanarko, B. (2016). Pengaruh Faktor Pengetahuan dan Sikap Terhadap Kepatuhan Ibu Hamil dalam Mengonsumsi Tablet Fe di Puskesmas Bogor Tengah. *Jurnal Promosi Kesehatan Indonesia*. <https://doi.org/10.14710/jpki.11.2.100-115>
- Purwaningrum, Y. (2019). Pengetahuan Ibu Hamil tentang Gizi dengan Kejadian Anemia Selama Kehamilan. *Jurnal Kesehatan*. <https://doi.org/10.25047/j-kes.v5i2.52>
- Rachmawati, A. I., Puspitasari, R. D., & Cania, E. (2017). Faktor-faktor yang Memengaruhi Kunjungan Antenatal Care ( ANC ) Ibu Hamil Factors Affecting The Antenatal Care ( ANC ) Visits on Pregnant Women. *Majority*.
- Sari, E. M. (2017). Hubungan Riwayat BBLR Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Usia 7-12 Bulan Di Desa Selomartani Wilayah Kerja Puskesmas Kalasan. *Universitas 'Aisyiyah Yogyakarta*, 7.
- Sari, S. P. (2017). Konsumsi rokok dan tinggi badan orangtua sebagai faktor risiko stunting anak usia 6-24 bulan di perkotaan. *Ilmu Gizi Indonesia*.
- Tirtosastro, S., & Murdiyati, D. A. S. (2010). Kandungan Kimia Tembakau dan Rokok. *Buletin Tanaman Tembakau, Serat & Minyak Industri*. <https://doi.org/10.21082/bultas.v2n1.2010.33-44>
- Vitaloka, F. S. W., Setya, D., & Widyastuti, Y. (2018). *Hubungan Status Anemia Ibu*

*Hamil Dengan Kejadian Stunting Balita Usia 24-59 Bulan Di Wilayah Kerja Puskesmas Gedangsari Ii Gunung Kidul.*

Wijayanti, D. M. (2013). Belenggu Kemiskinan Buruh Perempuan Pabrik Rokok. *Komunitas: International Journal of Indonesian Society and Culture*, 2(2), 84–93. <https://doi.org/10.15294/komunitas.v2i2.2278>

Zebua, S. (2018). Hubungan Pengetahuan, Sikap dan Praktik Penggunaan Buku Kesehatan Ibu dan Anak (KIA) Oleh Ibu dengan Status Gizi Balita di Desa Sekip Kecamatan Lubuk Pakam. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 110(9), 1689–1699.

