

DAFTAR PUSTAKA

- (2022, September 15). Diambil kembali dari WHO: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/adolescent-pregnancy>
- (2022). Diambil kembali dari WHO: (<https://www.who.int/westernpacific/health-topics/newborn-health>)
- (2022, September 15). Diambil kembali dari WHO: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/adolescent-pregnancy>
- (2023, Februari 13). Diambil kembali dari WHO: <https://www.who.int/southeastasia/health-topics/adolescent-health>
- Abadi, E., Ayu, L., & Putri, R. (2020). *Korelasi Antropometri Ibu Hamil dengan Panjang Badan Bayi Baru Lahir sebagai Prediktor Stunting Correlation between Anthropometry of Pregnant Women and Newborn Body Length as a Predictor of Stunting*. 10, 167–172.
- Agustin, M. D., & Apriliyani, R. (2022). *Faktor Penyebab Melonjaknya Angka Perkawinan Anak di Kalangan Remaja Selama Pandemi Covid-19*. 6(1), 65–70.
- Akseer, N., Keats, E. C., Thurairajah, P., Cousens, S., B, A. P., Dewey, K., West, K., Osrin, D., Piwoz, E., Gomo, E., Ahmed, F., & Friis, H. (2022). *Articles Characteristics and Birth Outcomes of Pregnant Adolescents Compared to Older Women : an Analysis of Individual Level Data from 140,000 Mothers from 20 RCTs*. 45. <https://doi.org/10.1016/j.eclinm.2022.101309>

- Amidah. (2022). Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Kehamilan Remaja Pada Masa Pandemi Covid-19 di Wilayah Kerja Puskesmas Banguntapan I. *Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*.
- Amieratunnisa, A., Kartasurya, M. I., Rahfiludin, M. Z., Masyarakat, M. K., Diponegoro, U., Darah, T. T., & Hamil, I. (2022). *Analisis Implementasi Program Pemberian Tablet Tambah Darah Ibu Hamil Pada Masa Pandemi Covid-19 di Wilayah Puskesmas Kabupaten Jepara*. 138–153.
- Ananda, N., Ica, M., & Rifkiyatul, I. (2022). Hubungan Kepatuhan Konsumsi Tablet Fe Dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil. *Jurnal Impresi Indonesia (JII)*, 1(1), 1252–1265. <https://doi.org/10.58344/jii.v1i12.746>
- Angesti E. (2020). *Hubungan Tingkat Kecemasan dan Pengetahuan Ibu Hamil Ttrimester 3 Dengan Kesiapan Menghadapi Persalinan di Masa Pandemi COVID-19 di Puskesmas Benowo dan Tenggilis*. Surabaya: Universitas Airlangga.
- Anggraini, D., & Marion, K. (2020). *The development of an alternative growth chart for estimated fetal weight in the absence of ultrasound : Application in Indonesia*. 1–24. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0240436>
- Annisa Fitriani, & Hastuti, T. T. (2020). *Analisis Faktor Maternal dan Psikososial terhadap Kejadian Bayi Berat Lahir Analisis Faktor Maternal dan Psikososial terhadap Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR) di RSU Ananda Purworejo*. March.
- Arisandhy, E., Woro, D., Kusumo, K., Suhaid, D. N., Sukma, P., Purnami, L. A., Dwijayanti, L. A., Studi, P., Kebidanan, S., Tinggi, S., Kesehatan, I., Studi, P.,

- Kebidanan, S., Tinggi, S., Kesehatan, I., Carolus, S., Gianyar, K., Buleleng, K., & Pusat, J. (2023). *Dominant Factors Associated with Low Birth Weight in Newborn*. 13, 34–39.
- Bria, G. E., & Rohmah, F. N. (2023). *Hubungan Status Gizi dan Usia Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil*. 11(1), 23–29.
- Buaton, L. S., Dalfian, D., Sudiadnyani, N., & Octarianingsih S, F. (2023). Hubungan Usia Ibu Saat Hamil Terhadap Jenis Kelamin Anak Pada Keluarga di Wilayah KUA Rajabasa dan Kedaton Bandar Lampung. *MAHESA: MALAHAYATI HEALTH STUDENT JOURNAL*, 3(7), 1831–1842.
- Chalik, I. (2021, Januari 13). *Berita*. Diambil kembali dari <https://bengkulu.bkkbn.go.id/>: <https://bengkulu.bkkbn.go.id/ayo-selamatkan-ibu-dengan-hindari-4-terlalu/>
- Chmielewska, B., Barratt, I., Townsend, R., Kalafat, E., Meulen, J. Van Der, Gurol-urganci, I., Brien, P. O., & Morris, E. (2021). Articles Effects of The Covid-19 Pandemic on Maternal and Perinatal Outcomes : a Systematic Review and Meta-Analysis. *The Lancet Global Health*, 9(6), e759–e772. [https://doi.org/10.1016/S2214-109X\(21\)00079-6](https://doi.org/10.1016/S2214-109X(21)00079-6)
- Dan, K. E. K., Pada, A., Hamil, I. B. U., & Panjang, D. (2023). *Hubungan Antara Kejadian Kekurangan Energi Kronis (KEK) dan Anemia Pada Ibu Hamil dengan Panjang Badan Lahir Pendek di Kabupaten Sleman*. 7, 293–302.
- Dania, N. L. (2022). *Kehamilan di Usia Remaja dengan Anemia*. 50.
- Devi, D., Lumentut, A. M., & Suparman, E. (2021). *Gambaran Pengetahuan dan Sikap Ibu Hamil dalam Pencegahan Anemia pada Kehamilan di Indonesia*.

9(28), 204–211.

Dinas Kesehatan Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. (2022). Diambil kembali dari Sistem Informasi Komunikasi Data Kesehatan Keluarga: <https://kesgadiy.web.id/lihat-data>

Direktorat Kesehatan Keluarga. (2020). *Pedoman Bagi Ibu Hamil, Ibu Nifas, dan Bayi Baru Lahir di Era Pandemi Covid-19*. Jakarta: Direktorat Kesehatan Keluarga.

Direktorat Kesehatan Keluarga. (2020). *Rencana Aksi Kegiatan Direktorat Kesehatan Keluarga Tahun 2020-2024*.

Duwita, Y., Herdayati, M., Masyarakat, F. K., & Indonesia, U. (2021). *Masalah Kesehatan Mental pada Wanita Hamil Selama Pandemi COVID - 19*. 6(1), 32–41.

Effendi, Y. (2020). *Buku Ajar Genetika Dasar (1ed.)*. Pustaka Rumah Cinta. Diambil kembali dari <https://doi.org/10.24090/yinyang.v14i2.2019.pp>

Elsaddig, M., & Khalil, A. (2021). Best Practice & Research Clinical Obstetrics and Gynaecology Effects of the Covid Pandemic on Pregnancy Outcomes. *Best Practice & Research Clinical Obstetrics & Gynaecology*, 73, 125–136. <https://doi.org/10.1016/j.bpobgyn.2021.03.004>

Febrianti, F. (2019). Hubungan Pengetahuan Dengan Sikap Remaja Putri Tentang Bahaya Kehamilan Pada Usia Remaja di SMAS Setia Dharma Pekanbaru Tahun 2018.

Fienti, Y., Wardhani, U. C., & Muharni, S. (2023). Faktor – Faktor yang Mempengaruhi Berat Badan Bayi Baru Lahir Masa Pandemi Covid 19 di RS

Budi Kemuliaan Batam. *Saintekes: Jurnal Sains, Teknologi, Dan Kesehatan*, 2, 124–134.

Georgieff, M. K. (2021). *Iron Deficiency in Pregnancy*. 223(4), 612–626.
<https://doi.org/10.1016/j.ajog.2020.03.006>.Iron

Hulinggi, P., Kadir, S., & Maksum, T. S. (2023). Hubungan Pengetahuan Gizi dan Asupan Mikronutrien Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil di Masa Pandemi Covid-19 (Studi Kasus di Wilayah Kerja Puskesmas Tapa Kabupaten Bone Bolango). *Gorontalo Journal Health and Science Community*, 62–69.

Id, A. Z., Id, P. P., Saha, J., Barman, B., & Chouhan, P. (2020). *Maternal Determinants of Low Birth Weight Among Indian Children : Evidence from the National Family Health Survey-4 , 2015-16. December*.
<https://doi.org/10.1371/journal.pone.0244562>

Indarti, J., Al Fattah, A. N., Dewi, Z., Hasani, R. D. K., Mahdi, F. A. N., & Surya, R. (2020). Teenage Pregnancy: Obstetric and Perinatal Outcome in a Tertiary Centre in Indonesia. *Obstetrics and Gynecology International*, 2020.
<https://doi.org/10.1155/2020/2787602>

Kemenkes RI. (2020). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 2020 Tentang Standar Antropometri Anak. *PMK Kemenkes RI 2020*.
<http://repository.radenintan.ac.id/11375/1/PERPUS>

PUSAT.pdf%0Ahttp://business-law.binus.ac.id/2015/10/08/pariwisata-syariah/%0Ahttps://www.ptonline.com/articles/how-to-get-better-mfi-results%0Ahttps://journal.uir.ac.id/index.php/kiat/article/view/8839

Kementerian Kesehatan Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan. (2022, Agustus 5). *Artikel*. Diambil kembali dari yankes.kemkes.go.id: https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1098/pelayanan-antenatal-care-anc-pada-masa-pandem-covid-19

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2014). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 53 Tahun 2014 Tentang Pelayanan Kesehatan Neonatal Esensial*.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2018, Agustus 13). Diambil kembali dari Kemkes.go.id: <https://promkes.kemkes.go.id/pentingnya-konsumsi-tablet-fe-bagi-ibu-hamil>

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2018, Agustus 12). Diambil kembali dari Kemkes.go.id: <https://promkes.kemkes.go.id/pentingnya-pemeriksaan-kehamilan-anc-di-fasilitas-kesehatan>

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2018). Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2019). *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 43 Tahun 2019 tentang Pusat Kesehatan Masyarakat*.

Kesehatan Masyarakat Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2021). kesmas.kemkes.go.id. Diambil kembali dari kemkes.go.id: <https://kesmas.kemkes.go.id/assets/uploads/contents/others/KESGA.pdf>

Khaton, F., Saba, I., Ghafoor, M., Rajpar, A. P., Mahmood, A., & Ali, M. (2021). Adverse Maternal and Fetal Outcomes of Adolescent Pregnancy. In *J. Soc. Obstet. Gynaecol. Pak* (Vol. 11, Issue 1).

- Marvin-dowle, K., & Soltani, H. (2020). A Comparison of Neonatal Outcomes Between Adolescent and Adult Mothers in Developed Countries: A Systematic Review. *European Journal of Obstetrics & Gynecology and Reproductive Biology*: X, 6, 100109. <https://doi.org/10.1016/j.eurox.2020.100109>
- Menon, K. C., Ferguson, E. L., Thomson, C. D., Gray, A. R., Zodpey, S., Saraf, A., Das, P. K., & Skeaff, S. A. (2016). Effects of anemia at different stages of gestation on infant outcomes. *Nutrition*, 32(1), 61–65. <https://doi.org/10.1016/j.nut.2015.07.009>
- Nabila, H., Gunawan, F., Fitria, D., Studi, P., & Bogor, K. (2023). Laporan Kasus di RS Salak Bogor. *Jurnal Kesehatan Siliwangi*, 3(3), 679–687.
- Nasrin Nabila, H. A. (2023). *Determinan Kepatuhan, Minum Tablet Tambah Darah*. 13.
- Nasriyah, N., Islami, I., & Asiyah, N. (2021). Implikasi Covid-19 Pada Persalinan. *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan*, 12(2), 298. <https://doi.org/10.26751/jikk.v12i2.968>
- Nguyen, P. H., Scott, S., Neupane, S., Tran, L. M., & Menon, P. (2016). Social, Biological, and Programmatic Factors Linking Adolescent Pregnancy and Early Childhood Undernutrition: a Path Analysis of India's 2016 National Family and Health Survey. *The Lancet Child and Adolescent Health*, 3(7), 463–473. [https://doi.org/10.1016/S2352-4642\(19\)30110-5](https://doi.org/10.1016/S2352-4642(19)30110-5)
- Noviyana, P. A. (2021). *Distribusi Suplemen Tablet Tambah Darah (TTD) Ibu Hamil Pada Era Pandemi Covid-19 Di Kabupaten Banyumas*. 0231, 170–184.

- Nurritzka, R. H., Nurdiantami, Y., Makkiyah, F. A., Masyarakat, D. K., Kesehatan, F. I., Islam, U., Syarif, N., Jakarta, H., Masyarakat, D. K., Kesehatan, F. I., Nasional, U. P., Jakarta, V., Kedokteran, F. I., Pembangunan, U., & Veteran, N. (2021). *Akses ibu hamil terhadap pelayanan kesehatan di masa pandemi covid-19*. 10(02), 94–99.
- Nuzula, R. F., Dasuki, D., & Kurniawati, H. F. (2020). Hubungan Kehamilan Pada Usia Remaja Dengan Kejadian Berat Bayi Lahir Rendah (BBLR) di RSUD Panembahan Senopati. *Jurnal Kesehatan Samodra Ilmu*, 11(2), 121–130. <https://doi.org/10.55426/jksi.v11i2.115>
- Pebriansyah, A. (2021). *Rancang Bangun Sistem Informasi Rekam Medis di Puskesmas Dagangan Berbasis Website*. 437–447.
- Purba, E. M., Rahayujati, T. B., & Hakimi, M. (2016). Kehamilan Usia Remaja dan Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah di Kabupaten Gunungkidul. *BKM Journal of Community Medicine and Public Health*, 32(1), 13–20.
- Purnamasari, L. (2023). *Mengenal Perawakan Pendek Abnormal pada Anak*. 50(2), 221–226.
- Protokol Petunjuk Praktis Layanan Kesehatan Ibu dan Bayi Baru Lahir Nomor: B-4. (2020, April 5).
- Puskesmas Ponjong I. (2022). *Profil Puskesmas Ponjong I Tahun 2021*.
- Puskesmas Saptosari. (2022). *Puskesmas Saptosari*. Diambil kembali dari saptosari1.puskesmas.gunungkidulkab.go.id: <https://saptosari1.puskesmas.gunungkidulkab.go.id>
- Puskesmas Semanu I. (2022). *Profil Puskesmas Semanu I Tahun 2021*.

- Puskesmas Semanu I. (2022). *Puskesmas Semanu 1*. Diambil kembali dari semanu1.puskesmas.gunungkidulkab.go.id Tahun 2021: <https://semanu1.puskesmas.gunungkidulkab.go.id/jadwal-pelayanan/>
- Puskesmas Semin I. (2022). *Profil Puskesmas Semin I Tahun 2021*.
- Puskesmas Tanjungsari 1. (2022). *Puskesmas Tanjungsari 1*. Diambil kembali dari tanjungsari1.puskesmas.gunungkidulkab.go.id: <https://tanjungsari1.puskesmas.gunungkidulkab.go.id/layanan-aduan/>
- Puskesmas Tanjungsari. (2022). *Profil Puskesmas Tanjungsari Tahun 2021*.
- Rachmalina, R. (2018). *Short birth length , low birth weight and maternal short stature are dominant risks of stunting among children aged 0-23 months : Evidence from Bogor longitudinal study on child grow ... Short birth length , low birth weight and maternal short stature are dominant risks of stunting among children aged 0-23 months : Evidence from Bogor longitudinal study on child growth and development , Indonesia. January.*
- Rachmantiawan, A., & Rodiani. (2022). Persalinan Preterm Pada Kehamilan Remaja. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 4(November), 1135–1142.
- Rachmawati, F. (2022). *Dukungan Suami Dalam Pencegahan Anemia pada Kehamilan*. 2(1), 15–18.
- Retnaningtyas, E., Wahyuni, C., Palupi, R., Siwi, Y., Natalia, S., Wulandari, A., Novani, E., Putri, K., & Kader, P. (2022). *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Keteraturan Pemeriksaan Antenatalcare Pada Ibu Hamil Aterm*. 2(1), 1–10. <https://doi.org/10.55642/phasij.v2i01>
- Ria Pancawardani, Rizky Amelia, S. W. (2020). Usia Kehamilan Ibu

Mempengaruhi Keluaran Bayi Berat Badan Lahir Rendah. *Midwifery Care Journal*. <https://doi.org/10.31983/micajo.v3i2.8312>

Samsury, S. F., Alina, T., Ismail, T., & Hassan, R. (2022). *Low Birth Weight Infant Among Teenage Pregnancy in Terengganu, Malaysia: a Cross-Sectional Study*. 17(1), 44–51.

Septiasari, Y. (2019). *Economic Status Of Role in The Occurrence Of Anemia in Pregnant Women at The Bernung Pesawaran Community Health Center*. 8(1), 14–19.

Shakya, A., Bhatta, N. K., Singh, R. R., & Yadav, S. P. (2022). Gestational age specific anthropometric postnatal percentile charts for neonates born at tertiary hospital in Eastern Nepal. *BMC Pediatrics*, 1–7. <https://doi.org/10.1186/s12887-022-03157-w>

Shi H, C. L. (2022 Feb). Severity of Anemia During Pregnancy and Adverse Maternal and Fetal Outcomes. *JAMA Network Open*, 1;5(2):e2147046. doi: 10.1.

Sistem Informasi Komunikasi Data Kesehatan Keluarga. (2023). Diambil kembali dari <https://kesgadiy.web.id/lihat-data>

Sukeni, Y., Najmah, N., & Idris, H. (2021). Determinan Pemanfaatan Jaminan Kesehatan Nasional (JKN) pada Fasilitas Kesehatan di Masa Pandemi COVID-19. *Medika Kartika Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 4(Volume 4 No 4), 433–446. <http://medikakartika.unjani.ac.id/medikakartika/index.php/mk/article/view/205>

- Sulaiman. (2020). *Pendidikan Masyarakat: Moderasi, Literasi Dan Pernikahan Dini*.
- Surawan. (2019). *Pernikahan Dini Ditinjau dari Aspek Psikologi*. 2(1).
- Syahriani, M. N., Mufdhilah, & Sulistyaningsih. (2022). Analisis Pelaksanaan ANC Terpadu pada Masa Pandemi COvid-19 di Puskesmas Kalasan. *Jurnal Kesehatan Manarang*, 8(April), 26–35.
- Tarsikah, D. A. A. Diba, H. D. (2020). Komplikasi Maternal dan Luaran Bayi Baru Lahir Pada Kehamilan Remaja di Rumah Sakit Umum Daerah Kanjuruhan, Kepanjen, Malang. *Jurnal Kesehatan*, 13(1), 54–68.
- Tefera, A. A., Abdurashid, N., Id, I., & Umer, A. A. (2023). *PLOS Global Public Health Adherence to Iron and Folate Supplementation and Associated Factors Among Women Attending Antenatal Care in Public Health Facilities at Covid-19 Pandemic in Ethiopia*. 1–20. <https://doi.org/10.1371/journal.pgph.0000825>
- Tresia Pitriani, Rezka Nurvinanda, I. P. L. (2023). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Meningkatnya Kejadian Bayi Berat Lahir Rendah (BBLR). *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 5(November), 1597–1608.
- Umi Laelatul Qomar, Lutfia Uli Na'mah, B. K. D. V. W. Y. (2020). Hubungan Paritas, Umur dan Usia Kehamilan dengan Jarak Kunjungan Antenatal Care Trimester III di Masa Pandemi Covid-19 di PMB Brida Kitty Dinarum vwy. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Keperawatan*, 16(2), 133–136. <https://doi.org/10.26753/jikk.v16i2.512>
- Widyastuti, A., & Azinar, M. (2021). Pernikahan Usia Remaja dan Risiko terhadap Kejadian BBLR di Kabupaten Kendal. *HIGEIA Journal of Public Health*, 5(4),

569–576.

Workicho, A., Belachew, T., Argaw, A., Ghosh, S., Kershaw, M., Lachat, C., & Kolsteren, P. (2019). *Adolescent Pregnancy and Linear Growth of Infants : a Birth Cohort Study in Rural Ethiopia*. 1–9.

Wu, Y., Lu, Y., Jacobs, M., Pradhan, S., Kapse, K., Zhao, L., Niforatos-andescavage, N., & Vezina, G. (2020). *Association of Prenatal Maternal Psychological Distress With Fetal Brain Growth, Metabolism, and Cortical Maturation*. 3(1), 1–16.
<https://doi.org/10.1001/jamanetworkopen.2019.19940>

Wulandari, S., Januar S, R., & Noviadi, P. (2021). Analisis Hubungan Kecemasan Ibu Hamil dengan Kesiapan Menghadapi Persalinan di Masa Pandemi Covid-19 di Kota Palembang. *Jmj*, 9(1), 324–332.

Yulia, R., Syafiq, A., Pratomo, H., & Sulastri, N. E. (2021). *Dampak Pandemi Covid-19 Pada Layanan Kesehatan Ibu dan Anak (KIA) di Kota Depok*. 17(2).
<https://doi.org/10.19184/ikesma.v>

Yuniwiyati, H., Wuryanto, M. A., & Yuliawati, S. (2023). Beberapa Faktor Risiko Kejadian Persalinan Prematur (Studi Persalinan Prematur di RSUD Hj . Anna Lasmanah Kabupaten. *Jurnak Riset Kesehatan Masyarakat*, 1–15.

Zulkarnain, M., Flora, R., & Fajar, N. A. (2023). *Dampak Pandemi Covid-19 Terhadap Kejadian Anemia Pada Kehamilan : Studi Literatur*. x, 837–843.