

DAFTAR PUSTAKA

- Aminin F, Wulandari A, Lestari RP (2014). Pengaruh Kekurangan Energi Kronis (KEK) dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil. *Jurnal Kesehatan*, V(2):167–172. (<https://ejournal.poltekkes-tjk.ac.id/index.php/JK/article/view/52/45>).
- Ash A, Ogakwu P (2014). Teenage Pregnancy: Risk Factors, Outcomes, and Possible Targets for Prevention: A Retrospective Cohort Study. *Enliven: Gynecology and Obstetrics*, 1(1):1–9. (<http://www.enlivenarchive.org/articles/teenage-pregnancy-risk-factors-outcomes-and-possible-targets-for-prevention-a-retrospective-cohort-study.html>).
- Astriana W (2017). Kejadian Anemia pada Ibu Hamil Ditinjau dari Paritas dan Usia. *Aisyah: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 2(2):123–130. (<https://ejournal.stikesaisyah.ac.id/index.php/jika/article/view/WA/pdf>).
- Asyirah S (2012). *Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Anemia pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Bajeng Kecamatan Gowa Tahun 2012*. Universitas Indonesia (http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/20314687-S_Sitti_Asyirah.pdf).
- Batubara JRL (2010). Adolescent Development (Perkembangan Remaja). *Sari Pediatri*, 12(1):21–29. (<https://saripediatri.org/index.php/sari-pediatri/article/view/540/476>).
- Bhabha J (2013). *Adolescents: Current Rights for Future Opportunities*. Kathmandu (https://www.unicef.org/eapro/Working_paper_2_-_Adolescents.pdf).
- BPS, UNICEF (2016). *Kemajuan yang Tertunda: Analisis Data Perkawinan Usia Anak di Indonesia*. Jakarta.
- CDC (2016). *Youth Risk Behavior Surveillance - United States, 2015*. USA (<https://www.cdc.gov/mmwr/volumes/65/ss/ss6506a1.htm>).
- Cunningham FG et al. (2012). *Obstetri Williams*, 23 ed. (Pendit BU et al., ed.). Jakarta, EGC.
- Daflapurkar SB (2014). *High Risk Cases in Obstetrics*, 1 ed. Nepal, Jaypee Brothers Medical Publishers.
- Dahlan S (2016). *Langkah-Langkah Membuat Proposal Penelitian Bidang Kedokteran dan Kesehatan*. Jakarta, Sagung Seto.
- Desfaufa E (2017). Umur dan Paritas Ibu Berhubungan dengan Anemia pada Ibu Hamil di Klinik Bersalin Sumiarani Kec. Medan Johor Tahun 2016.

Jurnal Ilmiah PANNMED, 11(3):154–157. (http://pannmed.poltekkes-medan.ac.id/files/2017/Jan-Apr/PANNMED VOL 11 NO 3 Januari-April 2017_038-041 Evi D.pdf).

Dinas Kesehatan DIY (2017). *Profil Kesehatan Daerah Istimewa Yogyakarta Tahun 2016*. Yogyakarta, Dinas Kesehatan Daerah Istimewa Yogyakarta.

Febriani I (2015). *Hubungan Usia dan Status Gizi dengan Kejadian Anemia Ibu Hamil Trimester III di Puskesmas Pajangan Kabupaten Bantul Tahun 2015*. Universitas Gadjah Mada.

Febry AB, Pujiastuti N, Fajar I (2013). *Ilmu Gizi untuk Praktisi Kesehatan*. Yogyakarta, Graha Ilmu.

Ganchimeg T et al. (2014). Pregnancy and Childbirth Outcomes among Adolescent Mothers: a World Health Organization Multicountry Study. *BJOG: An International Journal of Obstetrics and Gynaecology*, 121:40–48. (<https://obgyn.onlinelibrary.wiley.com/doi/epdf/10.1111/1471-0528.12630>).

Harjatmo TP, Par'i HM, Wiyono S (2017). *Penilaian Status Gizi*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

Hasanah DN, Febrianti, Minsarnawati (2012). Kebiasaan Makanan menjadi Salah Satu Penyebab Kekurangan Energi Kronis (KEK) pada Ibu Hamil di Poli Kebidanan RSI&A Lestari Cirendeu Tangerang Selatan. *Jurnal Kesehatan Reproduksi*, 3(3):94–104. (<http://ejournal.litbang.depkes.go.id/index.php/kespro/article/view/3907/3751>).

Herawati C, Astuti S (2016). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Anemia Gizi pada Ibu Hamil di Puskesmas Jalaksana Kuningan Tahun 2010. *Jurnal Kesehatan Kartika*:51–58. (<http://www.stikesayani.ac.id/publikasi/e-journal/filesx/2010/201012/201012-007.pdf>).

Hidayat AAA (2007). *Metode Penelitian Kebidanan dan Teknik Analisis Data*. Jakarta, Salemba Medika.

Husin F (2013). *Asuhan Kehamilan Berdasarkan Bukti*. Jakarta, Sagung Seto.

Ilham (2016). *Hubungan Perilaku Berpantang Makanan dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Gerung, Lombok Barat*. Universitas Gadjah Mada.

Jusoh N, Ismail TAT, Daud A (2015). Anemia Among Teenage Pregnancy in Northwestern Malaysia: What Are The Factors? *International Journal of Collaborative Research on Internal Medicine & Public Health*, 7(12):196–205. (<https://pdfs.semanticscholar.org/7933/816a73ea73702732744850fd6f52077f43ff.pdf>).

- Kemenkes RI (2013). *Riset Kesehatan Dasar 2013*. Jakarta ([http://www.depkes.go.id/resources/download/general/Hasil Riskesdas 2013.pdf](http://www.depkes.go.id/resources/download/general/Hasil_Riskesdas_2013.pdf)).
- Kemenkes RI (2014). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 88 Tahun 2014 Tentang Standar Tablet Tambah Darah Bagi Wanita Usia Subur dan Ibu Hamil. *Kemenkes 2014*, (1):1–5. (http://sinforeg.litbang.depkes.go.id/upload/regulasi/PMK_No._88_ttg_Tablet_Tambah_Darah_.pdf).
- Kemenkes RI (2015). *Infodatin: Situasi Kesehatan Reproduksi Remaja*. Jakarta Selatan.
- Kementerian PPN, Bappenas (2014). *Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional (RPJMN) 2015-2019: Buku II Pembangunan Bidang*. Jakarta, Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional/ Badan Perencanaan Pembangunan Nasional (<http://hpm.fk.ugm.ac.id/wp/wp-content/uploads/BUKU-II-RPJMN-2015-2019.pdf>).
- KPP&PA, BPS (2015). *Profil Anak Indonesia 2015*. Jakarta, Kementerian Pemberdayaan Perempuan dan Perlindungan Anak (<https://www.kempppa.go.id/lib/uploads/slider/c7c3e-profil-anak-indonesia-2015.pdf>).
- KSK Kecamatan Semanu et al. (2013). *Kecamatan Semanu dalam Angka (Semanu District in Figures) 2013*. Gunungkidul, Badan Pusat Statistik Kabupaten Gunungkidul (<http://bappeda.gunungkidulkab.go.id/publikasi/kda/2013/semanu.pdf>).
- Lapau B (2012). *Metodologi Penelitian Kesehatan: Metode Ilmiah Penulisan Skripsi, Tesis, dan Disertasi*, 1 ed. Jakarta, Yayasan Pustaka Obor Indonesia.
- Mahande AM, Mahande MJ (2016). Prevalence of Parasitic Infections and Associations with Pregnancy Complications and Outcomes in Northern Tanzania: A Registry-based Cross-sectional Study. *BMC Infectious Diseases*, 16(78):1–9. (<https://bmcinfectdis.biomedcentral.com/track/pdf/10.1186/s12879-016-1413-6>).
- Manuaba IBG, Manuaba IAC, Manuaba IBGF (2007). *Pengantar Kuliah Obstetri*. Jakarta, EGC.
- Mariza A (2016). Hubungan Pendidikan dan Sosial Ekonomi dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di BPS T Yohan Way Halim Bandar Lampung Tahun 2015. *Jurnal Kesehatan Holistik*, 10(1):5–8. (<http://malahayati.ac.id/wp-content/uploads/2016/07/Jurnal-Ana-Mariza.pdf>).
- Meriyani DA, Kurniati DPY, Januraga PP (2016). Faktor Risiko Kehamilan Usia Remaja di Bali: Penelitian Case Control. *Public Health and Preventive Medicine Archive*, 4(2):201–206. (<https://media.neliti.com/media/publications/164459-ID-none.pdf>).

- Muhtar (2009). *Faktor Risiko Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Kabupaten Buol Propinsi Sulawesi Tengah*. Universitas Gadjah Mada.
- Najim T et al. (2015). The Impact of Teenage Pregnancy on Maternal, Fetal and Neonatal Outcomes. *International Journal of Scientific Research in Knowledge*, 3(4):106–113. (<http://dx.doi.org/10.12983/ijsrk-2015-p0106-0113>).
- Notoatmodjo S (2014). *Metodologi Penelitian Kesehatan*, Rev. Jakarta, Rineka Cipta.
- Opitasari C, Andayasari L (2015). Young Mothers, Parity and The Risks of Anemia in The Third Trimester of Pregnancy. *Health Science Journal of Indonesia*, 6(1):7–11. (<https://media.neliti.com/media/publications/62675-EN-young-mothers-parity-and-the-risks-of-an.pdf>).
- Papri FS et al. (2016). Adolescent Pregnancy: Risk Factors, Outcome and Prevention. *Chattagram Maa-O-Shishu Hospital Medical College Journal*, 15(1):53–56. (<https://www.banglajol.info/index.php/CMOSHM/CJ/article/view/28764/19185>).
- Prakash S, Yadav K (2015). Maternal Anemia in Pregnancy: An Overview. *International Journal of Pharmacy & Pharmaceutical Research*, 4(3):164–179. (<http://ijppr.humanjournals.com/wp-content/uploads/2015/11/14.Satyam-Prakash-Khushbu-Yadav.pdf>).
- Prawirohardjo S (2011). *Ilmu Kebidanan*, 4 ed. (Saifuddin AB, Rachimhadhi T, Wiknjosastro GH, ed.). Jakarta, PT Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Puskesmas Semanu I (2017). *Profil Kesehatan UPT Puskesmas Semanu I Tahun 2017 Data Tahun 2016*. Gunungkidul.
- Puspitasari E (2012). *Perbedaan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil Remaja dan Ibu Hamil Dewasa (Studi di Puskesmas Pakis Surabaya)*. Universitas Airlangga.
- Rahayu HSE, Purwandari S, Wijayanti K (2017). Faktor Determinan dan Resiko Kehamilan Remaja di Kecamatan Magelang Selatan Tahun 2017. Magelang, Universitas Muhammadiyah Magelang (<http://journal.ummg.ac.id/index.php/urecol/article/download/1543/886/>).
- Rizkah Z, Mahmudiono T (2017). Hubungan Antara Umur, Gravida, dan Status Bekerja terhadap Resiko Kurang Energi Kronis (KEK) dan Anemia pada Ibu Hamil. *Amerta Nutrition*, 1(2):72–79. (<https://e-journal.unair.ac.id/AMNT/article/download/6228/3848>).
- Saifuddin AB (2009). *Buku Acuan Nasional Pelayanan Kesehatan Maternal dan Neonatal*, 1 ed. (Adriaanz G, Wiknjosastro GH, Waspodo D, ed.). Jakarta, PT Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.

- Salmarianty (2012). *Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Anemia pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Gajah Mada Tembilahan Kabupaten Indragiri Hilir*. Universitas Indonesia (http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/20314069-S_Salmarianty.pdf).
- Sari D (2016). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kehamilan pada Usia Remaja di Puskesmas Ciputat Kota Tangerang Selatan Tahun 2014. *ARKESMAS*, 1(1):4–17. (<https://journal.uhamka.ac.id/index.php/arkemas/article/download/85/49>).
- Sastroasmoro S, Ismael S (2014). *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis*, 5 ed. Jakarta, Sagung Seto.
- South Australian Maternal & Neonatal Community (2016). Clinical Guideline: Anaemia in Pregnancy. (http://www.sahealth.sa.gov.au/wps/wcm/connect/33aa3b804ee1d163abb0afd150ce4f37/Anaemia+in+pregnancy_27042016.pdf?MOD=AJPERES&CACHEID=ROOTWORKSPACE-33aa3b804ee1d163abb0afd150ce4f37-lrmJuRm).
- Stright BR (2014). *Panduan Belajar: Keperawatan Ibu-Bayi Baru Lahir*, 3 ed. (Wijayarini MA, Subekti NB, ed.). Jakarta, EGC.
- Sulistyaningsih (2010). *Metodologi Penelitian Kebidanan: Kuantitatif - Kualitatif*. Yogyakarta, Graha Ilmu.
- Talawar S, G V (2013). Outcome of Teenage Pregnancy. *IORS Journal of Dental and Medical Sciences*, 6(6):81–83. (<https://pdfs.semanticscholar.org/9a80/d88b0789887b83d7f32af76100441a86e974.pdf>).
- Tanziha I et al. (2016). Faktor Risiko Anemia Ibu Hamil di Indonesia. *J. Gizi Pangan*, 11(2):143–152. (<http://journal.ipb.ac.id/index.php/jgizipangan/article/download/14687/10862>).
- The Victorian Department of Education and Early Childhood Development (2010). *The state of Victoria's children 2010*. (www.education.vic.gov.au/Documents/about/research/sovc2010.pdf).
- UNICEF (2011). *Adolescence An Age of Opportunity*. UNICEF (https://www.unicef.org/adolescence/files/SOWC_2011_Main_Report_EN_02092011.pdf).
- Utomo APW (2014). *Hubungan Asupan Zat Gizi dan Tingkat Kepatuhan Mengonsumsi Tablet Besi dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas I Kembaran Kabupaten Banyumas*. Universitas Gadjah Mada.
- Wanufika I (2017). *Komunikasi Orang Tua Tentang Seksualitas terhadap Perilaku Seksual Pranikah pada Remaja*. Universitas Gadjah Mada.

- WHO (2011). *Prevention of Iron Deficiency Anaemia in Adolescents*. India, World Health Organization Regional Office for South-East Asia (<http://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/205656/B4770.pdf?sequence=1&isAllowed=y>).
- WHO (2014a). *Global Nutrition Targets 2025: Anaemia Policy Brief*. Switzerland, Department of Nutrition for Health and Development, World Health Organization (http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/148556/1/WHO_NMH_NHD_14.4_eng.pdf).
- WHO (2014b). Adolescent Pregnancy [web site]. (<http://www.who.int/media/centre/factsheets/fs364/en/>, diakses 15 September 2016).
- Yasmin G, Kumar A, Parihar B (2014). Teenage Pregnancy - Its Impact on Maternal and Fetal Outcome. *International Journal of Scientific Study*, 1(6):9–13. (http://www.ijss-sn.com/uploads/2/0/1/5/20153321/ijss_mar-02.pdf).