

DAFTAR PUSTAKA

- Adethia, K., Azizah, N., Manurung, H. R., Pitaloka, D., Sinaga, R., & Siahaan, P. Y. (2022). Implementasi Pemeriksaan Kadar Hb Gratis Serta Sosialisasi Pencegahan Anemia Pada Ibu Hamil (Vol. 5).
- Ainina, I. A. (2019). Pemanfaatan Media Audio Visual Sebagai Sumber Pembelajaran Sejarah. *Indonesian Journal of History education*,
- Astriana (2017). Program Studi DIII Kebidanan STIKES Al-Ma, W., Baturaja. Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Ditinjau Dari Paritas Dan Usia. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 2(2), 123–130. <http://ejournal.stikesaisyah.ac.id/index.php/jika/>
- Asmin, E., Salulinggi, A., Titaley, C. R., & Bension, J. (2021). Hubungan Pengetahuan Dan Kepatuhan Ibu Hamil Konsumsi Tablet Tambah Darah Dengan Kejadian Anemia Di Kecamatan Leitimur Selatan Dan Teluk Ambon. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*, 229–236. <https://doi.org/10.14710/jekk.v6i1.1018>
- Arsyad, Azhar. (2014) .Media Pembelajaran. Jakarta: Rajawali Pers.
- Arikunto, S. (2013). Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktis. Jakarta: Rineka Cipta.
- Budiman & Riyanto A. (2013). Kapita Selekta Kuisisioner Pengetahuan Dan Sikap Dalm Penelitian Kesehatan. Jakarta Salemba Medika Pp 66-69
- Chandra, F., Junita, D. D., & Fatmawati, T. Y. (2019). Tingkat Pendidikan dan Pengetahuan Ibu Hamil dengan Status Anemia. *Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan Indonesia*, 9(04), 653–659. <https://doi.org/10.33221/jiiki.v9i04.398>
- Damanik, R. Z. (2023). Gambaran Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Penyakit Anemia Dalam Kehamilan Di Desa Percut Kabupaten Deli Serdang. Skripsi. Fakultas kedokteran. Universitas Islam Sumatra Utara: Sumatra Utara.
- Depkes RI.(2011). Profil Kesehatan Indonesia 2010. Jakarta: Kemenkes RI
- Fitriany, J., & Saputri, A. I. (2018). Anemia Defisiensi Besi. Averrous: *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Malikussaleh*, 4(2), 1. <https://doi.org/10.29103/averrous.v4i2.1033>
- Fitria, A. (2014). Penggunaan Media Audio Visual Penggunaan Media Audio Visual Dalam Pembelajaran Anak Usia Dini.

- Fitriany, J., Saputri, A. I., Ilmu, S., & Anak, K. (2018). Anemia Defisiensi Besi. In *Jurnal Averrous* (Vol. 4, Issue 2).
- Gustanela, O., & Pratomo, H. (2022). *The Indonesian Journal of Health Promotion*. 5(1). <https://doi.org/10.31934/mppki.v2i3>.
- Haryoko, S., (2016). Efektifitas Pemanfaatan Media Audio Visual Sebagai Alternatif Optimalisasi Model Pembelajaran. *Jurnal Edukasi*, <http://jurnal.fkip.uns.ac.id>
- Helitty. *Pengaruh jus kacang hijau terhadap kadar Hemoglobin dan Jumlah Sel Darah dalam Konteks Asuhan Keperawatan Pasien Kanker dengan Kemoterapi di RSUD Fatmawati Jakarta*. Universitas Indonesia; 2008.
- Ichan dan Ampera Miko (2016) Perbedaan Penggunaan Standar Baru Antropometri WHO-2006 Terhadap Peningkatan Pengetahuan Penilaian Status Gizi Pada Tenaga Gizi di Kota Banda Aceh. *Buletin Penilaian Sistem Kesehatan* 16(2), 143-154.
- Julin Rarome, M., Kebidanan, J., & Kesehatan Kementerian Kesehatan Palangka Raya, P. (2019). Peningkatan Pengetahuan dan Sikap Ibu Hamil tentang Anemia pada Kehamilan dengan Media Video dan Lembar Balik. *Jurnal Kesehatan Metro Sai Wawai*, 12(1), 56–62. <https://ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id/index.php/JKM>
- Kristiani Isu, Y., Paula Marla Nahak, M., Modesta Rua, Y., Studi Keperawatan, P., & Timor, U. (2023). *Gambaran Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Perilaku Pencegahan Anemia Di Puskesmas Haliwen* (Vol. 5, Issue 1). <https://jurnal.unimor.ac.id/JSK>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2020) Pedoman Pemberian Tablet Tambah Darah (TTD) Bagi Ibu Hamil.
- Kementerian Kesehatan RI. Profil Indonesia Tahun 2019. Diakses pada tanggal 24 Maret 2023. [online] available at: <http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/profilkesehatanindonesia/profilkesehatan-Indonesia2018.pdf>
- Kemenkes RI. (2020). Pelayanan Antenatal Terpadu. [https://repository.binawan.ac.id/1451/4/Pages from Pelayanan Antenatal Terpadu.pdf](https://repository.binawan.ac.id/1451/4/Pages%20from%20Pelayanan%20Antenatal%20Terpadu.pdf)
- Koerniawati, R. D., Siregar, M. H., & Sartika, R. S. (2021). Hubungan Pengetahuan tentang Anemia dengan Asupan Zat Besi pada Ibu Hamil di Cadasari, Pandeglang. *Jurnal Gizi Kerja Dan Produktivitas*, 2(2), 61. <https://doi.org/10.52742/jgkp.v2i2.13158>

- Khoiriah, A., & Latifah. (2020). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil di Puskesmas Makrayu Palembang tahun 2019. *Midwifery Journal*, 5 (2), 118- 122. <https://doi.org/10.32583/keperawatan.v14iS1.2>
- Liana, H., Kehamilan, R., Kepatuhan, D., Liana, N., Wulandari, R., & Darmi, S. (2023). Konsumsi Tablet Fe Terhadap Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Trimester Iii Di Rumah Sakit Medika Krakatau Kota Cilegon Tahun 2022. *ejournal.nusantaragloba* (Vol. 2, Issue 4).
- Machfoedz Ircham Dan Eko Suryani. (2009). Promosi Kesehatan. Jakarta: EGC
- Mariana, D., Wulandari, D., & Padila, P. (2018). Hubungan Pola Makan dengan Kejadian Anemia pada Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 1(2), 108–122. <https://doi.org/10.31539/jks.v1i2.83>
- Mubarak, Wahit I, dkk. 2009. Promosi Kesehatan: Sebuah Pengantar Proses Belajar Mengajar Dalam Pendidikan Kesehatan. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Ningsih, Stia Ervina. 2019. *Pengaruh Pendidikan Kesehatan Menggunakan Media Flash Card Terhadap Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Anemia Di Dsa Babelan Kecamatan Kartasura Kabupaten Sukoharjo*, Surakarta : Fakultas Ilmu Kesehatan UMY
- Nurvinanda, R., Sagita, A. (2023), Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Citra Delima Bangka Belitung, D., & Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Citra Delima Bangka Belitung CITRA DELIMA : *Jurnal Ilmiah STIKES Citra Delima Bangka Belitung* Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil. *Januari*, 6(2), 2023. <https://doi.org/10.33862/citradelima>
- Notoatmodjo, S., (2012), Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta
- Notoatmodjo, S., (2014), Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta.
- Open data jabar. (2023). Data Anemia pada ibu hamil tahun 2020. [Online]. Available at : <https://opendata.jabarprov.go.id/id>
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No.36 tahun 2019 tentang *Tujuan Pendidikan Kesehatan*. Jakarta : Kementerian Kesehatan RI.
- Prawirahardjo, Sarwono. 2018. Ilmu Kebidanan, Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo.
- Proverawati. (2018), Anemia dan Anemia Kehamilan. Yogyakarta: Nuha Medika

- Pratiwi, AM dan Fatimah. (2019) . Patologi Kehamilan. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Puspita, G., Suprihatin, S., & Indrayani, T. (2022). Pengaruh penyuluhan Media Audiovisual terhadap tingkat Pendidikan Ibu Hamil tentang Anemia di Rumah Sakit Izza Cikampek Jawa Barat. *Journal for Quality in Women's Health*, 5(1), 129–135. <https://doi.org/10.30994/jqwh.v5i1.142>
- Puryanto. (2021). Teknologi Pendidikan Era Digital Dan Tantangan Indonesia Menghadapi Dinamika Peradaban Millennium Sebagai Era Robotic. From <https://bdkjakarta.kemenag.go.id/berita/teknologi-pendidikan-era-digital-dan-tantangan-indonesia-menghadapi-dinamika-peradaban-milenium-sebagai-era-robotic>
- Riskesdas., (2018), Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian RI tahun 2018, dari http://www.depkes.go.id/resources/download/infoterkini/materi_rakorpop_2018/Hasil%20Riskesdas%202018.pdf diakses tanggal 15 April 2023.
- Riza, N. (2023). Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Ibu Tentang Anemia Dengan Kejadian Anemia Dalam Kehamilan Di Gampong Ceurih. *Journal Getsempena Health Science Journal*, 2(1), 13–23. <https://ejournal.bbg.ac.id/ghsj>
- Sadiman, A.S., Rahardjo, R., Haryono, A., dan Rahardjito. (2019). Media Pendidikan. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- Sanjaya, W. (2018) Perencanaan dan Desain Sistem Pembelajaran, Jakarta :Kencana
- Simajuntak, D. J. (2020). Metode Wilcoxon dalam menentukan perbedaan signifikan antara BPJS Penerima bantuan iuan dan non Bpjs Non-Penerima bantuan iuran di Sumatra Utara. Universitas Suatra Utara
- Sugiono (2007). Metode Penelitian Kuantitatif dan R D. In *Alfabeta*. Bandung.
- Soeditama, Achmad Djaeni. (2018). Ilmu Gizi.Jakarta : Dian Rakyat
- Sulistyoningsih, (2012). Gizi untuk kesehatan ibu dan anak. Edisi pertama. Graha ilmu : Yogyakarta.
- Shafa, D. W. I., & Putri, S. (2017). Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu hHamil Tentang Anemia Terhadap Kepatuhan dalam Mengkonsumsi Tablet Fero Sulfat di Wilayah Kerja Puskesmas Sematang Borang Palembang tahun 2016.

- Thankachan P, Walczyk T, Muthayya S, Kurpad A V., Hurrell RF. Iron absorption in young Indian women: The interaction of iron status with the influence of tea and ascorbic acid1-3. *Am J Clin Nutr.* 2008;87(4):881–6
- Winarsih. (2019). *Pengantar Ilmu Gizi dalam Kebidanan*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Winelis, G. A., & Sodik, M. A. (2020). *Video Edukasi Efektif Sebagai Media Promosi Kesehatan Bagi Masyarakat*. Strada Indonesia, 59.
- WHO. *The Global Prevalence of Anaemia in (2011)*. Geneva: World Health Organization.
- Kementerian Kesehatan RI (2019).. *Profil Indonesia*. Diakses pada tanggal 14 Maret 2023 <http://www.depkes.go.id/resources/download/pusdatin/profilkesehatanindonesia/profilkesehatan-Indonesia2018.pdf>
- Waryana. (2016). *Gizi Reproduksi (kedua)*. Yogyakarta: Pustaka Rihana
- WHO. (2023). *Anemia*. [Online]. Available at : <https://www.who.int/health-topics/anaemia>.
- World Health Organisation (2018). *For Mortality And Morbidity Statistics (Icd11 Mms) 2018 Version*. 2018. Available from: <http://://Icd.Who.Int/Browse11/LM/En>