

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Ramdhani, H. Handayani, and A. Setiawan, “Hubungan Pengetahuan Ibu Dengan Kejadian Stunting,” *Semnas Lppm*, vol. ISBN: 978-, pp. 28–35, 2020.
- [2] W. H. Organization, “Malnutrition,” *World Health Organization(WHO)*, 2024. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/malnutrition> (accessed Nov. 08, 2024).
- [3] P. E. Pasalina, H. Fil Ihsan, and H. Devita, “Hubungan Riwayat Anemia Kehamilan dengan Kejadian Stunting pada Balita,” *J. Kesehat.*, vol. 12, no. 2, pp. 267–279, 2023, doi: 10.46815/jk.v12i2.178.
- [4] Infokes, “Anemia pada Ibu Hamil dapat Sebabkan Stunting pada Anak,” *Dinkes.Kalbarprov.Go.Id,2023*.<https://dinkes.kalbarprov.go.id/artikel/anemia-pada-ibu-hamil-dapat-sebabkan-stunting-pada-anak/> (accessed Nov. 12, 2024).
- [5] E. R. Astuti, “*Literature Review*: Faktor-Faktor Penyebab Anemia Pada Remaja Putri,” *Jambura J. Heal. Sci. Res.*, vol. 5, no. 2, pp. 550–561, 2023, doi: 10.35971/jjhsr.v5i2.17341.
- [6] V. D. Yanti, N. R. Dewi, and S. A. Sari, “Penerapan Pendidikan Kesehatan Tentang Anemia untuk Meningkatkan Pengetahuan Ibu Hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Purwosari Metro Tahun 2022,” *J. Cendikia Muda*, vol. 3, no. 4, pp. 603–609, 2023.
- [7] D. Rika Widianita, “Deteksi Anemia Pada Ibu Hamil Menggunakan Metode Non Invasife Berbasis Kecerdasan Artificial,” *AT-TAWASSUTH J. Ekon. Islam*, vol. VIII, no. I, pp. 1–19, 2023.
- [8] R. Magdalena *et al.*, “*Convolutional Neural Network for Anemia Detection Based on Conjunctiva Palpebral Images*,” *J. Tek. Inform.*, vol. 3, no. 2, pp. 349–354, 2022, [Online]. Available: <http://jutif.if.unsoed.ac.id/index.php/jurnal/article/view/197>
- [9] E. Amalia, M. Lamada, A. Baso Kaswar, and D. Darma Andayani, “Klasifikasi Penyakit Anemia Berbasis Citra Palpebral Konjungtiva Dengan

Algoritma Transfer Learning,” *J. MEDIA Elektr.*, vol. 20, no. 2, pp. 2721–9100, 2023, [Online]. Available:

<https://ojs.unm.ac.id/mediaelektrik/article/view/44503>

- [10] P. S. Rasyid, R. Zakaria, A. Z. T. Munaf, and N. Nurhidayah, “Peningkatan Pengetahuan Dan Deteksi Anemia Pada Remaja Melalui Peran Karang Taruna Dalam Upaya Pencegahan Stunting,” *JMM (Jurnal Masy. Mandiri)*, vol. 7, no. 3, p. 2596, 2023, doi: 10.31764/jmm.v7i3.14583.
- [11] Muljono, S. A. Wulandari, H. Al Azies, M. Naufal, W. A. Prasetyanto, and F. A. Zahra, “*Breaking Boundaries in Diagnosis: Non-Invasive Anemia Detection Empowered by AI*,” *IEEE Access*, vol. 12, pp. 9292–9307, 2024, doi: 10.1109/ACCESS.2024.3353788.
- [12] H. Z. Ilmadina, J. Nisa, D. Apriliani, L. N. Anisa, and F. A. Rakhmah, “CesLA (Cegah Stunting Lewat Anemia ): Deteksi Anemia Non-Invasif pada Remaja Putri Berbasis Citra Konjungtiva,” vol. 10, no. 3, pp. 717–726, 2025, doi: 10.30591/jpit.v10i3.8873.
- [13] G. Dimauro, “Eyes defy anemia,” *IEEE DATAPORT*, 2024.
- [14] N. Nurshadrina and A. Voutama, “Penerapan *Unified Modeling Language*.(UML) Dalam Membangun Sistem Pengenalan UMKM (Studi Kasus Rafa Laundry),” *Inf. Manag. Educ. Prof. J. Inf. Manag.*, vol. 7, no. 1, p. 21, 2022.
- [15] Siska Narulita, Ahmad Nugroho, and M. Zakki Abdillah, “*Diagram Unified Modelling Language* (UML) untuk Perancangan Sistem Informasi Manajemen Penelitian dan Pengabdian Masyarakat (SIMLITABMAS),” *Bridg. J. Publ. Sist. Inf. dan Telekomun.*, vol. 2, no. 3, pp. 244–256, 2024, doi: 10.62951/bridge.v2i3.174.