

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Rokom, “Turunkan Angka Kematian Ibu melalui Deteksi Dini dengan Pemenuhan USG di Puskesmas,” *sehatNegeriku*, 15 Januari 2023. [Online]. Available: <https://sehatnegeriku.kemkes.go.id/baca/rilis-media/20230115/4842206/turunkan-angka-kematian-ibu-melalui-deteksi-dini-dengan-pemenuhan-usg-di-puskesmas/>. [Diakses 23 Juni 2024].
- [2] WHO, “Maternal Mortality,” World Health Organization, 26 April 2024. [Online]. Available: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/maternal-mortality>. [Diakses 23 Juni 2025].
- [3] A. Nurazizah, D. T. Hastuti dan L. I. Zalsabila, “Pemanfaatan Aplikasi Self-Care Ibu Hamil Selama Pandemi di Negara Maju dan Berkembang : Sebuah Tinjauan Pustaka,” *Berkala Ilmiah Kedokteran dan Kesehatan Masyarakat*, vol. 1, pp. 42-51, 2023.
- [4] S. Sadya, “Ada 4.989 Desa Sangat Tertinggal di Indonesia pada 2022,” *DataIndonesia.id*, 22 Desember 2022. [Online]. Available: <https://dataindonesia.id/varia/detail/ada-4982-desa-sangat-tertinggal-di-indonesia-pada-2022>. [Diakses 23 Juni 2025].
- [5] N. I. Wahyuni, “Penyuluhan Kehamilan Berisiko Tinggi Pada Ibu Hamil Di Bontoa,” *Jurnal Hasil Kegiatan Pengabdian Masyarakat*, vol. 1, pp. 17-22, 2023.
- [6] I. M. Putri dan N. Ismiyatun, “Deteksi Dini Kehamilan Berisiko,” *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, vol. 8, 2020.
- [7] M. A. Ratnaningtyas dan F. Indrawati, “Karakteristik Ibu Hamil dengan Kejadian Kehamilan Risiko Tinggi,” *Higeia Journal Of Public Health Research and Development*, vol. 7, 2023.
- [8] V. S. Panduwinata, A. F. Rahmadini dan N. Yusnia, “Faktor yang Berhubungan Dengan Pengetahuan Ibu Hamil Mengenai Tanda Bahaya dan Masalah lain Pada Kehamilan,” *Journal Of Midwifery Care*, vol. 2, 2022.
- [9] Humas, “Kehamilan Resiko Tinggi , Perlu Diwaspadai,” *Kemenkes RS Fatmawati*, 17 Oktober 2024. [Online]. Available: <https://rs-fatmawati.go.id/Sorotan/lihat/2360>. [Diakses 23 Juni 2025].
- [10] A. Bayuana, A. D. Anjani dan D. L. Devy Lestari Nurul, “Komplikasi Pada Kehamilan, Persalinan, Nifas dan Bayi Baru Lahir: Literature Review,” *Jurnal Wacana Kesehatan*, vol. 8, pp. 27-37, 2023.
- [11] K. Mariyona, “Komplikasi Dan Faktor Resiko Kehamilan di Puskesmas,” *Jurnal Menara Medika*, vol. 1, 2019.

- [12] N. Meena, S. Iqbal dan H. Kaurani, "A Study Of Maternal Perception Of Decreased Foetal Movement And Perinatal Outcome," *Indian Journal Of Research*, vol. 10, no. 9, 2021.
- [13] P. A. Panyya dan I. D. Lubis, "Pemeriksaan Tanda Vital Tubuh Manusia Pada Kaum Ibu di Kelurahan Sitirejo I Kecamatan Medan Kota," *Jurnal Implementa Husada*, vol. 3, 2022.
- [14] N. Selna, r. dan R. Aryandi , "Deteksi Kadar Gula Darah pada Ibu Hamil Trimester 2," *Jurnal Riset Sains dan Kesehatan Indonesia*, vol. 1, 2024.
- [15] K. Adrian, "Menjaga Tekanan Darah Normal Ibu Hamil," AloDokter, 7 November 2024. [Online]. Available: <https://www.alodokter.com/menjaga-tekanan-darah-normal-ibu-hamil>. [Diakses 24 Juni 2025].
- [16] Y. D. Fara, Y. Anggriani dan K. Trisyani, "Gizi Seimbang Pada Ibu Hamil," *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Ungu*, 2022.
- [17] D. A. Fawwaz, "Kesenjangan Digital di Pelayanan Kesehatan: Tantangan Manajemen Sistem Informasi di daerah 3T," *Research Gate*, 2025.
- [18] B. P. Statistik, "Jumlah Desa Tertinggal menurut Provinsi (Desa), 2021," 1 Desember 2019. [Online]. Available: <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/MjE5MSMy/jumlah-desa-tertinggal-menurut-provinsi.html>. [Diakses 21 Juli 2025].
- [19] A. A. Pangestu dan S. , "Analisis Jangkauan Jaringan Seluler Di Indonesia," *FTSP Series: Seminar Nasional dan Diseminasi Tugas Akhir* , 2023.
- [20] Kemenkes, "Telemedicine," Kemenkes Unit Pelayanan Kesehatan, 2021. [Online]. Available: <https://upk.kemkes.go.id/new/layanan/telemedisin>. [Diakses 24 Juni 2025].
- [21] TeraMedik, "Pentingnya Telemedicine Bagi Pelayanan Kesehatan Berkualitas di Indonesia," teramedik, 2023. [Online]. Available: <https://teramedik.com/cenews/2022/11/04/pentingnya-telemedicine-bagi-pelayanan-kesehatan-berkualitas-di-indonesia/>. [Diakses 24 Juni 2025].
- [22] A. Pambudi, N. dan A. Srirahayu, "Aplikasi Kesehatan Ibu Hamil Berbasis Android," *Jurnal Ilmiah Rekam Medis dan Informatika Kesehatan*, vol. 10, 2020.
- [23] A. H. Nasrullah, "Implementasi Algoritma Decision Tree untuk Klasifikasi Produk Laris," *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, vol. 7, 2021.
- [24] R. S. Sari, Z. dan P. Sembiring, "Penerapan Model Regresi Logistik Untuk Mengidentifikasi Potensi Faktor Risiko Malaria Di Sumatera Utara," *Jurnal Matematika*, vol. 4, pp. 56-70, 2024.

- [25] A. Setiawan, Z. Hadryan dan Z. Khairi, “Klasifikasi Tingkat Risiko Diabetes Menggunakan Algoritma Random Forest,” *Jurnal Informatika & Rekayasa Elektronika*), vol. 7, 2024.
- [26] M. D. Ar Rosyid dan S. , “Klasifikasi Tingkat Risiko Kesehatan Ibu Hamil Menggunakan Algoritma Support Vectore Machine,” *Indonesian Journal of Computer Science*, vol. 12, 2023.
- [27] P. Purwono, P. Dewi dan S. K. Wibisono, “Model Prediksi Otomatis Jenis Penyakit Hipertensi dengan Pemanfaatan Algoritma Machine Learning Artificial Neural Network,” *Insect*, vol. 7, 2022.
- [28] K. Kowsari, K. J. Meimandi dan M. Heidarysafa, “Text Classification Algorithms: A Survey,” *Information*, 2019.
- [29] R. Indransyah, Y. H. Chrisnanto dan P. N. Sabrina, “Klasifikasi Sentimen Pergelaran MOTOGP di Indonesia,” *Infotech Journal*, vol. 8, 2022.
- [30] D. Atmajaya, A. Febrianti dan H. Darwis, “Metode SVM dan Naive Bayes untuk Analisis Sentimen ChatGPT di Twitter,” *Indonesian Journal of Computer Science*, vol. 12, 2023.
- [31] X. Yang, L. Liu dan Y. Wang, “A Decision Tree-Driven IoT systems for improved pre-natal diagnostic accuracy,” *BMC Medical Informatics and Decision Making*, 2024.
- [32] D. Poernareksa dan N. Rahmadiliyani, “Implementasi Data Mining dalam Menentukan Prediksi Status Resiko Persalinan pada Ibu Hamil menggunakan Algoritma C4.5,” *JTIM : Jurnal Teknologi Informasi dan Multimedia*, vol. 7, pp. 123-132, 2023.
- [33] E. S. Oktarina, G. Alamsyah, R. Nurhalissa dan R. F. Satria, “Transformasi Perawatan Kesehatan Ibu Hamil dengan IoT: Solusi Cerdas untuk Pemantauan Real-Time di Daerah Terpencil,” *Jurnal Algoritma*, vol. 22, pp. 458-467, 2025.
- [34] T. O. Togunwa, A. O. Babatunde dan K.-u.-R. Abdullah, “Deep Hybrid Model for Maternal Health Risk Classification in Pregnancy: Synergy of ANN and Random Forest,” *Frontiers in Artificial Intelligence*, 2023.
- [35] S. Rahman dan M. K. Islam, “Prediction of High-Risk Pregnancy Based on Machine Learning ALgorithms,” *Healthcare, MDPI*, 2023.
- [36] D. Maulida, Interviewee, *Wawancara mengenai tabel level emergency PregMon*. [Wawancara]. 29 Mei 2025.
- [37] C. Saifrit, “Maternal Health Risk Data,” Kaggle, [Online]. Available: <https://www.kaggle.com/datasets/csafrit2/maternal-health-risk-data>. [Diakses 23 Juli 2025].