

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Badan Pusat Statistik, “SUPAS 2025: Angka Kelahiran Total (TFR) sebesar 2,13, Angka Kematian Bayi (IMR) sebesar 14,12, dan persentase lansia mencapai 11,97 persen.,” Badan Pusat Statistik, 2645, Mei 2026. Diakses: 20 Mei 2026. [Daring]. Tersedia pada: <https://www.bps.go.id/id/pressrelease/2026/05/05/2645/supas-2025--angka-kelahiran-total--tfr--sebesar-2-13---angka-kematian-bayi--imr--sebesar-14-12--dan-persentase-lansia-mencapai-11-97-persen-.html>
- [2] World Health Organization, “SDG Target 3.1: Reduce the global maternal mortality ratio to less than 70 per 100,000 live births,” The Global Health Observatory. Diakses: 20 Mei 2026. [Daring]. Tersedia pada: <https://www.who.int/data/gho/data/themes/topics/topic-details/GHO/sdgtarget3-1-reduce-maternal-mortality>
- [3] Nurul Aziza Andi M dkk., “Hubungan Usia dan Paritas Dengan Kejadian Preeklampsia Pada Ibu Bersalin,” *Fakumi Med. J. J. Mhs. Kedokt.*, vol. 2, no. 4, hlm. 280–287, Mei 2022, doi: 10.33096/fmj.v2i4.31.
- [4] Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, “Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2020,” 2021.
- [5] Y. Kumar dan Y. Jain, “Research Aspects of Expert System,” *Bus. Res.*, 2012.
- [6] H. F. Simarmata dan A. Budiyantra, “Pemodelan Sistem Pakar Identifikasi Tingkat Stres Karyawan dengan Metode Certainty Factor,” *J. Tek. Mesin Ind. Elektro Dan Inform.*, vol. 3, hlm. 336–349, Sep 2024.
- [7] Suryono Suryono dan Lisna Dewi, “Sistem Pakar Untuk Menentukan Tingkat Risiko Ibu Hamil Pada Klinik Bersalin Pratama Umi Rahma Menggunakan Metode Forward Chaining,” *J. Penelit. Sist. Inf. JPSI*, vol. 1, no. 4, hlm. 201–214, Nov 2023, doi: 10.54066/jpsi.v1i4.1240.
- [8] D. I. C. Tokan, S. A. S. Mola, dan T. Widiastuti, “Sistim Pakar Diagnosis Gangguan pada Kehamilan Trimester Pertama Menggunakan Metode Certainty Factor Berbasis Web,” *J. Dialekt. Inform. Detika*, vol. 4, no. 1, Art. no. 1, Des 2023, doi: 10.24176/detika.v4i1.11427.
- [9] I. A. Wulandari dan G. K. Siregar, “Pengembangan Sistem Pendeteksi Gangguan Spektrum Autisme dengan Menggunakan Metode Certainty Factor,” *J. Komtika Komputasi Dan Inform.*, vol. 8, no. 1, hlm. 92–101, Mei 2024.
- [10] D. Heckerman, “The Certainty-Factor Model,” *Encyclopedia of Artificial Intelligence*, hlm. 131–138, 1992.
- [11] D. Rosenberg dan M. Stephens, *Use Case Driven Object Modeling with UML: Theory and Practice*. Apress, 2007.
- [12] Hasna dkk., “Literatur Review Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Preeklampsia pada Ibu Bersalin,” *Pros. Semin. Nas. Dan CFP Kebidanan Univ. Ngudi Waluyo*, vol. 3, no. 1, Art. no. 1, Jun 2024.
- [13] S. Mulyani, Y. Prihati, S. Mujahidah, dan D. Mayangsari, “Volume 6 Nomor 2, Juni 2024 e-ISSN 2721-9747; p-ISSN 2715-6524 <http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPM>,” *J. Peduli Masy.*, vol. 6, no. 2, hlm. 737–744, 2024.

- [14] V. S. Kuo, G. Koumantakis, dan E. D. M. Gallery, "Proteinuria and its assessment in normal and hypertensive pregnancy," *Am. J. Obstet. Gynecol.*, vol. 167, no. 3, hlm. 723–728, Sep 1992, doi: 10.1016/S0002-9378(11)91578-6.
- [15] Perkumpulan Obstetri dan Ginekologi Indonesia, Himpunan Kedokteran Feto Maternal, *Pedoman Nasional Pelayanan Kedokteran Diagnosis dan Tata Laksana Pre-Eklamsia*. Perkumpulan Obstetri dan Ginekologi Indonesia Himpunan Kedokteran Feto Maternal, 2016.
- [16] E. Turban, *Decision support and expert systems: management support systems*, 4th ed. Englewood Cliffs, N.J: Prentice Hall, 1995.
- [17] A. Agussalim, S. Supriadi, dan Z. Arisha, "Integrasi Sistem Pakar pada Aplikasi Kohort Ibu Hamil Berbasis Web dengan Metode Certainty Factor," *Scan J. Teknol. Inf. Dan Komun.*, vol. 15, no. 2, hlm. 19–26, Jun 2020, doi: 10.33005/scan.v15i2.2041.
- [18] N. Shadbolt dan N. Milton, "From Knowledge Engineering to Knowledge Management," *Br. J. Manag.*, vol. 10, no. 4, hlm. 309–322, Des 1999, doi: 10.1111/1467-8551.00141.
- [19] J. Durkin, *Expert systems: design and development*. Englewood Cliffs, NJ: Prentice-Hall, 1994.
- [20] D. O. Sumadya, H. H. Ginardi, dan R. J. Akbar, "Perancangan dan Implementasi Basis Data Aplikasi Web Fotokita," *J. Tek. ITS*, vol. 5, no. 2, hlm. A552–A555, Okt 2016, doi: 10.12962/j23373539.v5i2.18771.
- [21] G. Van Rossum, *Python Tutorial*. Python Software Foundation, 2018.
- [22] M. Lutz, *Learning Python*, Fifth edition. Beijing: O'Reilly, 2013.
- [23] M. Grinberg, *Flask web development: developing web applications with Python*, 1. ed. Beijing Köln: O'Reilly, 2014.
- [24] R. S. Pressman, *Software engineering: a practitioner's approach*, 7th ed. New York: McGraw-Hill Higher Education, 2010.
- [25] K. H. Hanif, N. R. Muntari, dan P. A. Ramadhani, "Penerapan Metode Certainty Factor untuk Mendiagnosa Penyakit Preeklamsia pada Ibu Hamil dengan Menggunakan Bahasa Pemrograman Python," *Insect Inform. Secur. J. Tek. Inform.*, vol. 7, no. 2, Art. no. 2, Mar 2022, doi: 10.33506/insect.v7i2.1818.
- [26] K. D. A. Tarigan, M. Simanjuntak, dan Y. Maulita, "Expert System of Preeclampsia Diagnosis Using Certainty Factor Method," *J. Math. Technol. MATECH*, vol. 3, no. 2, Art. no. 2, Sep 2024.
- [27] N. W. A. Prasetya, L. P. Wanti, L. Sari, dan L. Puspitasari, "Sistem Pakar Deteksi Dini Penyakit Preeklamsia pada Ibu Hamil Menggunakan Metode Certainty Factor," *Infotekmesin*, vol. 13, no. 1, hlm. 168–177, Jan 2022, doi: 10.35970/infotekmesin.v13i1.1050.