

DAFTAR PUSTAKA

- Bakri. (2023). *Website : Pengertian, Fungsi, Jenis, dan Cara Membuatnya*.
- DomaiNesia. (2023). *Visual Studio Code Pengertian, Fitur, Kelebihannya Lengkap!* <https://www.domainesia.com/berita/visual-studio-code/>
- Fatkhudin, A., & Zuhana, N. (2021). *Aplikasi Si bumil Deteksi Risti*. 19(2), 80–86.
- Felix Chukwuma Aguboshim, & Obinna Ogonnia Otuu. (2023). Using computer expert system to solve complications primarily due to low and excessive birth weights at delivery: Strategies to reviving the ageing and diminishing population. *World Journal of Advanced Research and Reviews*, 17(3), 396–405. <https://doi.org/10.30574/wjarr.2023.17.3.0367>
- Gedeg, P. (n.d.). *Puskesmas Gedeg Mojokerto*. Dinas Komunikasi & Informatika Kab. Mojokerto. Retrieved June 8, 2024, from <https://puskesmas-gedeg.mojokertokab.go.id/>
- Irawan, R. D., & Fitiraldy, F. (2020). Implementasi Metode Backward Chaining Sebagai Sistem Pakar Dalam Identifikasi Bakat Anak. *Information System Journal*, 3(1), 1–7. <https://doi.org/10.24076/infosjournal.2020v3i1.197>
- Irmayana, A. (2019). Sistem Pakar Diagnosis Persalinan Ibu Hamil Menggunakan Metode Certainty Factor Expert System for Diagnosing Labor of Pregnant Women Using Certainty Factor Method. *Prosiding Seminar Nasional Komunikasi Dan Informatika #3 Tahun*, 1(1), 111–118.
- Jahidi. (2009). Perangkat Lunak Bantu untuk Mendiagnosa Penyakit Infeksi di Kimia Farma Plant Bandung. *Digital Library Universitas Komputer Indonesia*, 9–32. <https://elib.unikom.ac.id/gdl.php?mod=browse&op=read&id=jbptunikompp-gdl-jahidininim1-18745>
- Kusbianto, D., Ardiansyah, R., & Alwan Hamadi, D. (2017). 266696-Implementasi-Sistem-Pakar-Forward-Chaini-8D97E3C3. *Jurnal Informatika Polinema*, 4(2407-070X), 71–80.
- Mubateknologi. (2021). *Pengenalan Bahasa Pemrograman PHP (Hypertext Preprocessor)*. <https://medium.com/@mubatekno/pengenalan-bahasa-pemrograman-php-hypertext-preprocessor-8e81ce690020>
- Nusantara, P. B. G. (2022). *Mengenal MySQL, Definisi, Fungsi, hingga Cara Kerjanya*. <https://www.biznetgio.com/news/apa-itu-mysql>
- Pratama, I. P. A. E. (2021). Self-Diagnosis of Web-Based Pregnancy and Childbirth Disorders Using Forward Chaining Methods. *International Journal of Advances in Data and Information Systems*, 2(1). <https://doi.org/10.25008/ijadis.v2i1.1198>
- Puspita, P. P. D. (2021). Gambaran Kehamilan Risiko Tinggi Dan Keteraturan Antenatal Care di Wilayah Kerja Unit Pelaksana Teknis Daerah Puskesmas

Klungkung I. *Repository Poltekkes Denpasar*, 7(2), 107–115.
<http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/id/eprint/7807>

Putri, N. A., & Purnomo, A. S. (2017). Sistem Pakar Untuk Menentukan Status Kesehatan Ibu Hamil Dengan Metode Inferensi Fuzzy (Sugeno). *Jurnal Teknologi*, 10(1), 1–8.