

## DAFTAR PUSTAKA

- Aminudin, Nur; Taufiq, Taufiq; Amaliah, I. B. (2019). Aplikasi Web Mobile Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ayam Ras Petelur. *Jurnal TAM (Technology Acceptance Model)*, 10(1), 33–40. <http://ojs.stmikpringsewu.ac.id/index.php/JurnalTam/article/view/734/pdf>
- Ardiyanti, D., & Dinni, S. M. (2018). Aplikasi Model Rasch dalam Pengembangan Instrumen Deteksi Dini Postpartum Depression. *Jurnal Psikologi*, 45(2), 81. <https://doi.org/10.22146/jpsi.29818>
- Arimurti, I. S., PRATIWI, R. D., & Ramadhina, A. R. (2020). Studi Literatur Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Depresi Post Partum. *Edu Dharma Journal: Jurnal Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat*, 4(2), 29. <https://doi.org/10.52031/edj.v4i2.53>
- Com, T. (2021). *Perbandingan Metode Certainty Factor dan Dempster Shafer untuk Sistem Pakar Depresi Pasca Melahirkan*. 20(3), 362–371.
- Dwianna Widyaningtyas, M. (2019). Pengalaman Komunikasi Ibu Dengan Baby Blues Syndrome Dalam Paradigma Naratif. *Jurnal Manajemen Komunikasi*, 3(2), 202–213.
- Fatmawati, A., & Gartika, N. (2021). The Hubungan Kondisi Psikososial Dan Paritas Dengan Kejadian Depresi Postpartum Pada Ibu Remaja. *Faletahan Health Journal*, 8(01), 36–41. <https://doi.org/10.33746/fhj.v8i01.145>
- Febriani, Y. (2018). Jurnal sistem informasi dan tenologi. *Sitech, Vol 1, No*, 1–6.
- Islamiyah, I., & Wasil Sardjan, U. R. (2021). Depresi Postpartum Berhubungan dengan Motivasi Pemberian Asi Eksklusif Satu Bulan Pertama pada Bayi. *Jurnal Keperawatan Silampari*, 4(2), 663–670. <https://doi.org/10.31539/jks.v4i2.1934>
- Java, P., & Java, K. (2012). *PEMBELAJARAN PEMROGRAMAN BAHASA JAVA DAN ARTI*. 8, 40–51.
- Kurniawan, T. Bayu, S. (2020). Perancangan Sistem Aplikasi Pemesanan Makanan dan Minuman Pada Cafetaria NO Caffe di TANjung Balai Karimun Menggunakan Bahasa Pemrograman PHP dan My.SQL. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Lestari, Y., Mesran, Suginam, & Fadlina. (2017). Sistem Pakar Untuk Mendiagnosis Penyakit Tumor Otak Menggunakan Metode Certainty Factor (CF ). *Infotek*, 2(1), 82–86. <https://ejournal.amikstiekomsu.ac.id/index.php/infotek/article/view/98>
- Nasution, M. R., Nasution, K., & Siambaton, M. Z. (2021). *PERANCANGAN SISTEM PAKAR MENDIAGNOSA PENYAKIT COVID-19 DENGAN METODE BACKWARD CHAINING BERBASIS ONLINE*. 16(3), 235–239.

- Novinaldi, Edwardi, F., Gunawan, I., & Desi Sarli. (2021). JURNAL RESTI EPDSAp : Aplikasi Skrining Baby Blues Berbasis Android dengan Uji. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 4(6), 1135–1141.
- Parlika, R., Cakra, D., Wijaya, M., Nisaa, T. A., & Rahmawati, S. (2021). *Sistem Integrasi BOT Register Terhadap Website Pengolah Data Menggunakan Akses NGROK*. 2, 1–16.
- Putri, O., & Budayawan, K. (2020). Sistem Pakar Identifikasi Kepribadian Remaja dengan Metode Forward Chaining dan Certainty Factor. *Voteteknika (Vocational Teknik Elektronika Dan Informatika)*, 8(4), 31. <https://doi.org/10.24036/voteteknika.v8i4.109907>
- Rudi Pratama, G. P., Sekarwati, K. A., Sekarwati, K. A., Susiloatmadja, R., & Susiloatmadja, R. (2021). Aplikasi Sistem Pakar Untuk Identifikasi Penyakit Pada Ibu Hamil Dengan Metode Forward Chaining Berbasis Android. *Format : Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, 9(2), 125. <https://doi.org/10.22441/format.2020.v9.i2.004>
- Santoso, M. Ramaddan Julianti, A. H. W. (2018). Sistem pakar penyakit padi menggunakan metode certainty factor di desa giling, pati jawa tengah. *Sisfotek Global*, 8(2), 2–8. <https://journal.stmikglobal.ac.id/index.php/sisfotek/article/view/185>
- Sari, Y. K., Kartini, D., & Muliadi, M. (2018). Implementasi Algoritma Saw(Simple Additive Weighting) Dempster Shafer Pada Diagnosa Awal Postpartum Depression. *Computer Engineering, Science and System Journal*, 3(1), 1. <https://doi.org/10.24114/cess.v3i1.8332>
- Shohifah, W., Rohman, M. G., & Zamroni, M. R. (2020). *SISTEM PAKAR DIAGNOSA VIRUS INFLUENZA MENGGUNAKAN*. 5(2), 2–5.
- Sistem, J., Pendukung, S., Pemilihan, K., & Di, P. (n.d.). *Fakultas Ilmu Komputer*.
- Sulaeman, I., Buana, U., Karawang, P., Fauzi, A., Perjuangan, U. B., Wahiddin, D., & Perjuangan, U. B. (2020). *Diagnosa Gastroenteritis dengan Metode Certainty Factor*. 1, 1–6.
- Syafitri, Y., & Informatika, J. M. (2020). *Implementasi Metode Certainty Factor Pada*. 1(1), 306–318.