

DAFTAR PUSTAKA

- [1] F. Muhammad Iqbal Yufi and L. Friska Narulita, “Perancangan Sistem Pakar Diagnosa Postpartum Depression Menggunakan Metode Certainty Factor Berbasis Web,” vol. 2, pp. 1–102, 2023.
- [2] R. A. Sari, “Literature Review: Depresi Postpartum,” *J. Kesehat.*, vol. 11, no. 1, p. 167, 2020, doi: 10.26630/jk.v11i1.1586.
- [3] W. Yunus, “Algoritma K-Nearest Neighbor Berbasis Particle Swarm Optimization Untuk Prediksi Penyakit Ginjal Kronik,” *J. Tek. Elektro CosPhi*, vol. 2, no. 2, pp. 51–55, 2018, [Online]. Available: <https://cosphijournal.unisan.ac.id/index.php/cosphihome/article/view/43%0Ahttps://cosphijournal.unisan.ac.id/index.php/cosphihome/article/download/43/20>
- [4] N. Nisma, N. Rahmawati, and N. Natasya, “Pengalaman Psikososial First Aid (Depresi Postpartum) Pada Ibu Primipara Dengan Riwayat Sectio Caesarea,” *Borneo Nurs. J.*, vol. 4, no. 2, pp. 99–105, 2022, doi: 10.61878/bnj.v4i2.55.
- [5] M. Zulfadhilah *et al.*, “Implementasi Teknik Data Mining untuk mendeteksi Gangguan Psikologis Pasca Melahirkan Implementation of Data Mining Techniques to Detect Postpartum Psychological Disorders,” *J. Teknol. Inf. Komun. LPPM Politek. LP3I Bandung*, vol. 5, pp. 199–203, 2023.
- [6] A. P. Sampurna, I. G. Santi Astawa, N. A. Sanjaya ER, A. A. I. Ngurah Eka Karyawati, I. W. Santiyasa, and I. M. Widiartha, “Seleksi Atribut Pada Diagnosis Penyakit Liver Menggunakan Decision Tree Dengan Algoritma Genetika,” *JELIKU (Jurnal Elektron. Ilmu Komput. Udayana)*, vol. 11, no. 2, p. 329, 2022, doi: 10.24843/jlk.2022.v11.i02.p12.
- [7] M. Ulfah and A. Sri Irtwaty, “Penerapan Data Mining Clustering Menggunakan Metode K-Means Dalam Pengelompokan Buku Perpustakaan Politeknik Negeri Balikpapan,” *Fidel. J. Tek. Elektro*, vol. 4, no. 3, pp. 62–68, 2022, doi: 10.52005/fidelity.v4i3.126.
- [8] Yuli Mardi, “Data Mining : Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4 . 5 Data mining merupakan bagian dari tahapan proses Knowledge Discovery in Database (KDD) . Jurnal Edik Informatika,” *J. Edik Inform.*, vol. 2, no. 2, pp. 213–219, 2019.
- [9] P. P. P. A. N. . F. I. R.H. Zer, B. H. Hayadi, and A. R. Damanik, “Pendekatan Machine Learning Menggunakan Algoritma C4.5 Berbasis Pso Dalam Analisa Pemahaman Pemrograman Website,” *J. Inform. dan Tek. Elektro Terap.*, vol. 10, no. 3, 2022, doi: 10.23960/jitet.v10i3.2700.
- [10] E. Qiudandra, R. Akram, and Novianda, “Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Osteoarthritis Dengan Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor,” *Methodika J. Ilm. Tek. Inform.*, vol. 2, no. 2, pp. 37–48, 2022, [Online]. Available: <https://ojs.fikom-methodist.net/index.php/methodika/article/view/59>
- [11] A. W. Mulia, I. Ruslianto, and D. M. Midyanti, “KLASIFIKASI KERUSAKAN JALAN PADA CITRA JALAN RAYA PONTIANAK DAN SEKITARNYA

DENGAN MENGGUNAKAN CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK,”
Coding J. Komput. dan Apl., vol. 11, no. 1, pp. 11–20, 2023.

- [12] D. Ardiyanti and S. M. Dinni, “Aplikasi Model Rasch dalam Pengembangan Instrumen Deteksi Dini Postpartum Depression,” *J. Psikol.*, vol. 45, no. 2, p. 81, 2018, doi: 10.22146/jpsi.29818.
- [13] Y. K. Sari, D. Kartini, and M. Muliadi, “Implementasi Algoritma Saw(Simple Additive Weighting) Dempster Shafer Pada Diagnosa Awal Postpartum Depression,” *Comput. Eng. Sci. Syst. J.*, vol. 3, no. 1, p. 1, 2018, doi: 10.24114/cess.v3i1.8332.
- [14] M. R. Nahjan, N. Heryana, and A. Voutama, “Implementasi Rapidminer Dengan Metode Clustering K-Means Untuk Analisa Penjualan Pada Toko Oj Cell,” *J. Mhs. Tek. Inform.*, vol. 7, no. 1, pp. 1–4, 2023.
- [15] D. A. R. Wati and Y. A. Rochman, “Model Penjadwalan Matakuliah Secara Otomatis Berbasis Algoritma Particle Swarm Optimization (PSO),” *J. Rekayasa Sist. Ind.*, vol. 2, no. 1, pp. 22–31, 2013.
- [16] A. Purwanto and H. W. Nugroho, “ANALISA PERBANDINGAN KINERJA ALGORITMA C4.5 DAN ALGORITMA K-NEAREST NEIGHBORS UNTUK KLASIFIKASI PENERIMA BEASISWA,” *J. Teknoinfo*, vol. 17, no. 1, p. 236, 2023, doi: 10.33365/jti.v17i1.2370.
- [17] F. D. Prasetya, H. W. Nugroho, and J. Triloka, “Analisa Data Mining Untuk Prediksi Penyakit Hepatitis C Menggunakan Algoritma Decision Tree C.45 Dengan Particle Swarm Optimization,” *Semin. Nas. Has. Penelit. dan Pengabd. Masy.*, no. April 1989, pp. 199–209, 2022, [Online]. Available: <http://archive.ic>