

DAFTAR REFERENSI

- [1] E. G. Wahyuni And W. Prijodiprodjo, “*Prototype Sistem Pakar Untuk Mendeteksi Tingkat Resiko Penyakit Jantung Koroner Dengan Metode Dempster-Shafer,*” *Ijccs Indones. J. Comput. Cybern. Syst.*, Vol. 7, No. 2, P. 133, Jul. 2013, Doi: 10.22146/Ijccs.3352.
- [2] T. G. Laksana, “*Deteksi Kerusakan Handphone Samsung Melalui Sistem Pakar Menggunakan Kombinasi Algoritma K-Nearest Neighbor Dengan Case Based Reasoning,*” *Jipi J. Ilm. Penelit. Dan Pembelajaran Inform.*, Vol. 4, No. 1, P. 19, Jun. 2019, Doi: 10.29100/Jipi.V4i1.1031.
- [3] N. Hasanah And D. Nurdiawati, “*Volume Vii. No 2. September 2017,*” P. 15.
- [4] S. M. W. Sirait, “*Program Studi Teknik Informatika Fakultas Teknik Universitas Islam Riau Pekanbaru,*” P. 114.
- [5] M. Yandi, “*Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Sebelas Maret Surakarta,*” P. 13.
- [6] N. H. Syaputra, “*Perancangan Aplikasi Sistem Pakar Diagnosa Kerusakan Lift Dengan Menggunakan Metode Case Based Reasoning (Cbr),*” Vol. 6, No. 4, P.8, 2019.
- [7] H. Yusman And R. Efendi, “*Sistem Pakar Deteksi Kerusakan Dini Pada Mesin Mobil Toyota Dengan Metode Certainty Factor (Cf) Berbasis Android,*” Vol. 5, No. 3, P. 14, 2017.
- [8] F. H. Purwanto And K. Wicaksono, “*Sistem Pakar Penentuan Bakat Anak Berbasis Android Menggunakan Metode Backward Chaining,*” P. 6, 2018.
- [9] F. F. Rohman And A. Fauziah, “*Rancang Bangun Aplikasi Sistem Pakar Untuk Menentukan Jenis Gangguan Perkembangan Pada Anak,*” *Media Inform.*, Vol. 6, No. 1, Apr. 2008, Doi: 10.20885/Informatika.Vol6.Iss1.Art1.
- [10] J. Parhusip, V. H. Pranatawijaya, And D. Putrisetiani, “*Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Jantung Menggunakan Metode Certainty Factor Berbasis Web,*” 2012.
- [11] E. Febriansyah And E. Winarno, “*Sistem Pakar Deteksi Kerusakan Kawasaki Klx150 Menggunakan Metode Case- Based Reasoning Dengan Algoritma 3w-Jaccard,*” Vol. 09, No. 02, P. 7, 2021.

- [12] A. A. Wahid, "Analisis Metode *Waterfall* Untuk Pengembangan Sistem Informasi," P. 5, 2020.
- [13] A. Nurkholis, E. R. Susanto, And S. Wijaya, "Penerapan *Extreme Programming* Dalam Pengembangan Sistem Informasi Manajemen Pelayanan Publik," Vol. 5, P. 11, 2021.
- [14] A. S. Purnomo, "Implementasi *Google Maps* Api Dengan Php Dan Mysql (Kasus : Sistem Informasi Pariwisata)," *Teknoin*, Vol. 21, No. 1, Feb. 2015, Doi: 10.20885/Teknoin.Vol21.Iss1.Art1.
- [15] P. Arifin Hasibuan *Et Al.*, "Seminar Nasional Pendidikan Teknik Informatika," 2014.
- [15] Z. Abidin, "Implementasi Sistem Pakar Di Bidang Otomotif Untuk Mendiagnosa Kerusakan Sepeda Motor Manual Non Injeksi Menggunakan Metode Certainty Factor Berbasis Web," no. 2, 2018.
- [16] S. N. Ulpa and F. Bimantoro, "Sistem Pakar untuk Mendiagnosis Gangguan Mental pada Anak Menggunakan Metode Forward Chaining dan Certainty Factor," *J. Teknol. Inf. Komput. Dan Apl. JTIKA*, vol. 2, no. 2, pp. 280–291, Sep. 2020, doi: 10.29303/jtika.v2i2.117.
- [17] A. P. Gusman, D. Maulida, and E. Rianti, "Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kista Ovarium Dengan Metode Forward Chaining".
- [18] G. Panggabean, F. Rizky, and A. Pranata, "Sistem Pakar Mendeteksi Kerusakan Quick Truck Menggunakan Metode Dempster Shafer," vol. 3, no. 1, 2020.
- [19] E. Wahyudi and S. Hartati, "Case-Based Reasoning untuk Diagnosis Penyakit Jantung," *IJCCS Indones. J. Comput. Cybern. Syst.*, vol. 11, no. 1, p. 1, Jan. 2017, doi: 10.22146/ijccs.15523.
- [20] D. Oleh, "Sistem Pakar Menu Makanan Sehat Untuk Terapi Penyakit Jantung Dan Kardiovaskular Menggunakan Metode Certainty Factor".
- [21] A. S. Rini, I. D. Wijaya, and A. P. Kirana, "Implementasi Case-Based Reasoning Untuk Diagnosis Penyakit Pada Organ Genitalia Wanita," 2020.
- [22] P. Harahap, J. Hutahaean, and M. Dewi, "Penerapan Metode Case Based Reasoning Untuk Diagnosa Penyakit Kulit Akibat Virus Eksantema Berbasis Web," *Build. Inform. Technol. Sci. BITS*, vol. 4, no. 2, Sep. 2022, doi: 10.47065/bits.v4i2.2092.