

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. A. Rismayadi, “Perancangan Aplikasi Sistem Pakar Diagnosa Kerusakan Hardware Komputer Metode Forward Chaining,” *J. Inform.*, vol. 3, no. September, pp. 219–233, 2016.
- [2] H. Agung and N. Yunus Marselinus, “Implementasi Metode Breadth First Search dan Vikor pada Aplikasi Diagnosa Kerusakan Hardware Komputer,” *J. Sisfokom (Sistem Inf. dan Komputer)*, vol. 5, no. 2, p. 46, 2016, doi: 10.32736/sisfokom.v5i2.38.
- [3] A. Haris, A. Ekarini, J. T. Informatika, and S. Pakar, “Penerapan Metode Certainty Factor Dalam Menentukan Kebutuhan Standar Tubuh Manusia.”
- [4] A. H. Aji, M. T. Furqon, and A. W. Widodo, “Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ibu Hamil Menggunakan Metode Certainty Factor (CF),” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 2, no. 5, pp. 2127–2134, 2018, [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/1556>.
- [5] F. Chaining and C. Factor, “1) , 2) 1,” vol. 8, no. 2, 2020.
- [6] I. K. D. G. Supartha and I. N. Sari, “Sistem Pakar Diagnosa Awal Penyakit Kulit Pada Sapi Bali dengan Menggunakan Metode Forward chaining dan Certainty Factor,” *J. Nas. Pendidik. Tek. Inform.*, vol. 3, no. 3, p. 110, 2014, doi: 10.23887/janapati.v3i3.9820.
- [7] E. A. L. Jiwono¹, S. Rahman, and Hasniati, “Implementasi Metode Naïve Bayes Pada Aplikasi Sistem Pakar Berbasis Web Untuk Mendiagnosa Kerusakan Pada Hardware Komputer,” *Jtriste*, vol. 4, no. 1, pp. 23–33, 2017.
- [8] P. Savitri, “Implementasi Metode Forward Chaining Dalam Sistem Pendeteksi Kerusakan Hardware Pada Komputer Dan Laptop Berbasis Android,” *Infotronik J. Teknol. Inf. dan Elektron.*, vol. 3, no. 1, pp. 46–55, 2018, doi: 10.32897/infotronik.2018.3.1.7.
- [9] M. Arifin, S. Slamin, and W. E. Y. Retnani, “Penerapan Metode Certainty Factor Untuk Sistem Pakar Diagnosis Hama Dan Penyakit Pada Tanaman Tembakau,” *Berk. Sainstek*, vol. 5, no. 1, p. 21, 2017, doi: 10.19184/bst.v5i1.5370.
- [10] H. Mulyono, R. A. Darman, and G. Ramadhan, “Sistem Pakar Diagnosa Kerusakan Pada Laptop Menggunakan Metode Certainty Factor,” *JUPI (Jurnal Ilm. Penelit. dan Pembelajaran Inform.*, vol. 5, no. 2, p. 98, 2020, doi: 10.29100/jupi.v5i2.1708.
- [11] Z. Ansori, “Pelatihan Pengenalan Perangkat Keras Dan Perangkat Lunak Komputer Untuk Siswa-Siswi Sdn 1 Desa Batu Tegi Kecamatan Air Nanningan,” *Z.A. Pagar Alam*, vol. 1, no. 1, p. 35142, 2019, [Online]. Available:

https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&ved=2ahUKEwjm_snkq7jtAhUHVH0KHTtcCpEQFjAFegQIChAC&url=https://jurnal.darmajaya.ac.id/index.php/jppm/article/download/1498/932&sg=AOvVaw12D0eXZzPWITFx9nHI2fMI

- [12] H. S. P. Annisa, Tursina, “Diagnosis Kerusakan Komputer Menggunakan Metode Similarity Jaccard Coefficient,” *Sist. dan Teknol. Inf.*, vol. 5, no. 2, pp. 104–108, 2017, doi: 10.1109/LCOMM.2004.825723.
- [13] V. Meydawati, “Sistem Pakar Mendiagnosa Kerusakan Komputer Pada Hardware Berbasis Android Mobile Dengan Metode Naive Bayes Classifier (Nbc),” *J. Pelita Inform.*, vol. 18, no. April, pp. 275–280, 2019.
- [14] S. Sibagariang, “Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Sapi Dengan Metode Certainty Factor Berbasis Android,” *J. TIMES*, vol. 3, no. 2, pp. 35–39, 2008.
- [15] F. Hadi and Y. Diana, “Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Limfoma dengan Metode Certainty Factor Dasril,” *SATIN - Sains dan Teknol. Inf.*, vol. 5, no. 2, pp. 44–51, 2019, doi: 10.33372/stn.v5i2.513.
- [16] A. Saputra and H. A. Taman, “Sistem Pakar Kerusakan Mesin Jahit Dengan Metode Certainty Factor Berbasis Android,” *J. Appl. Intell. Syst.*, vol. 1, no. 1, pp. 36–47, 2016, [Online]. Available: <http://publikasi.dinus.ac.id/index.php/jais/article/view/1024>.
- [17] Y. A. F. Octavina, “SISTEM PAKAR UNTUK MENDIAGNOSA PENYAKIT PADA SALURAN PERNAFASAN DAN PARU MENGGUNAKAN METODE CERTAINTY FACTOR 1Yossi,” *J. Sarj. Tek. Inform.*, vol. 2, no. 2, pp. 1123–1132, 2014.
- [18] A. M. M. Bosker Sinaga, P.M Hasugian, “Sistem Pakar Mendiagnosa Kerusakan Smartphone Android Menggunakan Metode Certainty Factor,” *J. Inform. Pelita Nusant.*, vol. 3, no. 1, pp. 56–62, 2018.
- [19] A. Riadi, “PENERAPAN METODE CERTAINTY FACTOR UNTUK SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT DIABETES MELITUS PADA,” vol. 9, pp. 309–316, 2017.
- [20] N. A. Hasibuan, H. Sunandar, S. Alas, and M. T. Informatika, “GAJAH MENGGUNAKAN METODE CERTAINTY,” no. 1, pp. 29–39, 2017.
- [21] A. E. Prasetiadi, “Web 3.0: Teknologi Web Masa Depan,” vol. 1, no. 3, pp. 1–6, 2011.
- [22] W. Sastika, “Analisis Pengaruh Kualitas Website (WebQual 4.0) Terhadap Keputusan Pembelian pada Website e-commerce Traveloka,” *Sentika*, vol. 2016, no. Sentika, pp. 18–19, 2016.
- [23] I. S. Putra, F. Ferdinandus, and M. Bayu, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Paket Pernikahan Dengan Metode Saw Berbasis Web,” *CAHAYAtech*, vol. 8, no. 2, p. 136, 2019, doi: 10.47047/ct.v8i2.50.
- [24] G. Y. Swara and Y. Pebriadi, “Rekayasa Perangkat Lunak Pemesanan Tiket

- Bioskop Berbasis Web,” *J. TEKNOIF*, vol. 4, no. 2, pp. 27–39, 2016.
- [25] A. P. Nanda, “Pengelolaan Data Pendidikan Dan Pelatihan Untuk Pegawai Bank Rakyat Indonesia,” *J. J-Click*, vol. 3, no. 2, pp. 6–10, 2016.
- [26] R. Hidayat, S. Marlina, and L. D. Utami, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Barang Handmade Berbasis Website Dengan Metode Waterfall,” *Simmnasiptek*, pp. 176–183, 2017.
- [27] M. Suhartanto, “Pembuatan Website Sekolah Menengah Pertama Negeri 3 Delanggu Dengan Menggunakan Php Dan Mysql,” *J. Speed*, vol. 4, no. 1, pp. 1–8, 2012, [Online]. Available: <http://speed.web.id/ejournal/index.php/Speed/article/view/226>.
- [28] U. Salamah and F. Khasanah, “Pengujian Sistem Informasi Penjualan Undangan Pernikahan Online Berbasis Web Menggunakan Black Box Testing,” *Inf. Manag. Educ. Prof.*, vol. 2, no. 1, pp. 35–46, 2017.
- [29] A. A. Arwaz, T. Kusumawijaya, R. Putra, K. Putra, and A. Saifudin, “Pengujian Black Box pada Aplikasi Sistem Seleksi Pemenang Tender Menggunakan Teknik Equivalence Partitions,” *J. Teknol. Sist. Inf. dan Apl.*, vol. 2, no. 4, p. 130, 2019, doi: 10.32493/jtsi.v2i4.3708.
- [30] Y. Irawan, “Pengujian Sistem Informasi Pengelolaan Pelatihan Kerja UPT BLK Kabupaten Kudus dengan Metode Whitebox Testing,” *Sentra Penelit. Eng. dan Edukasi*, vol. 9, no. 3, pp. 59–63, 2017.
- [31] R. Subagia, R. Alit, and F. A. Akbar, “Pengujian white box pada sistem informasi monitoring skripsi program studi informatika,” *J. Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 01, no. 2, pp. 539–547, 2020.
- [32] M. Sholeh, S. Wahyuni, H. Aprianto, and E. V. Nugraha, “Pengujian White Box Pada Laman Ukmbantul . com dengan Menggunakan Teknik Basis Path White Box Testing on the Ukmbantul . com Page Using the Base Path Technique,” *Semin. Nas. Multimed. Artif. Intell. SMAI 2020*, pp. 116–122, 2020.
- [33] Handy and J. Susilo, “Aplikasi Pengujian White-Box Ibi Online Judge,” *J. Inform. dan Bisnis*, vol. 3, pp. 56–68, 2014.
- [34] C. T. Pratala, E. M. Asyer, I. Prayudi, and A. Saifudin, “Pengujian White Box pada Aplikasi Cash Flow Berbasis Android Menggunakan Teknik Basis Path,” *J. Inform. Univ. Pamulang*, vol. 5, no. 2, p. 111, 2020, doi: 10.32493/informatika.v5i2.4713.
- [35] P. Mayadewi and E. Rosely, “Prediksi Nilai Proyek Akhir Mahasiswa Menggunakan Algoritma Klasifikasi Data Mining,” *Semin. Nas. Sist. Inf. Indones.*, no. November, pp. 329–334, 2015.
- [36] R. K. Dinata and N. Hasdyna, “Wilayah Bireuen Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbors Berbasis Web,” *J. Comput. Eng. Syst. Sci.*, vol. 5, no. 1, pp. 33–37, 2020.
- [37] Chrisantus Tristiano, “PENGUNAAN METODE WATERFALL

UNTUK PENGEMBANGAN SISTEM MONITORING DAN EVALUASI PEMBANGUNAN PEDESAAN,” vol. 01, 2018, doi: 10.1093/nq/182.23.321-a.

- [38] I. D. Lesmono, “Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Sepatu Berbasis Website Dengan Metode Waterfall,” *Swabumi*, vol. 6, no. 1, pp. 55–62, 2018, doi: 10.31294/swabumi.v6i1.3316.
- [39] W. W. Widiyanto, “Analisa Metodologi Pengembangan Sistem Dengan Perbandingan Model Perangkat Lunak Sistem Informasi Kepegawaian Menggunakan Waterfall Development Model, Model Prototype, Dan Model Rapid Application Development (Rad),” *J. Inf. Politek. Indonusa Surakarta ISSN*, vol. 4, no. 1, pp. 34–40, 2018, [Online]. Available: <http://www.informa.poltekindonusa.ac.id/index.php/informa/article/view/34>.
- [40] H. N. Putra, “Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) dalam Perancangan Aplikasi Data Pasien Rawat Inap pada Puskesmas Lubuk Buaya,” *Sink. J. dan Penelit. Tek. Inform.*, vol. 2, no. 2, pp. 67–77, 2018, [Online]. Available: <https://jurnal.polgan.ac.id/index.php/sinkron/article/view/130>.
- [41] M Teguh Prihandoyo, “Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web,” *J. Inform. J. Pengemb. IT*, vol. 3, no. 1, pp. 126–129, 2018.
- [42] Haviluddin, “Memahami Penggunaan UML (Unified Modelling Language),” *Memahami Pengguna. UML (Unified Model. Lang.*, vol. 6, no. 1, pp. 1–15, 2011, [Online]. Available: <https://informatikamulawarman.files.wordpress.com/2011/10/01-jurnal-informatika-mulawarman-feb-2011.pdf>.
- [43] M. Kristian, S. Andryana, and A. Gunaryati, “Diagnosa Penyakit Tumor Otak Menggunakan Metode Waterfall Dan Algoritma Depth First Search,” *JUPI (Jurnal Ilm. Penelit. dan Pembelajaran Inform.*, vol. 6, no. 1, pp. 11–24, 2021, doi: 10.29100/jipi.v6i1.1840.
- [44] E. Suwandi, F. H. Imansyah, and H. Dasril, “Analisis Tingkat Kepuasan Menggunakan Skala Likert pada Layanan Speedy yang Bermigrasi ke Indihome,” *J. Tek. Elektro*, p. 11, 2018.