

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Herman, “Indonesia Miliki Komunitas Vespa Terbesar Kedua di Dunia,” *beritasatu.com*, 2018. [Online]. Available: <https://www.beritasatu.com/otomotif/510319-indonesia-miliki-komunitas-vespa-terbesar-kedua-di-dunia.html>. [Accessed: 28-Feb-2019].
- [2] Akbar, “Ini 5 Alasan Asyiknya Jadi Anak Vespa, Salah satunya Jadi Cara Pemikat Hati Cewek,” *gridoto*, 2017. [Online]. Available: <https://www.gridoto.com/read/22998786/ini-5-alasan-asyiknya-jadi-anak-vespa-salah-satunya-jadi-cara-pemikat-hati-cewek#!%2F>. [Accessed: 28-Feb-2019].
- [3] D. Hadi, “Dicap Sering Mogok, Ini Kelebihan Vespa Lawas,” *carmudi*, 2018. [Online]. Available: <https://www.carmudi.co.id/journal/dicap-sering-mogok-ini-kelebihan-vespa/>. [Accessed: 28-Feb-2019].
- [4] D. P. Kurniawati, “Implementasi Metode Dempster Shafer Pada Sistem Pakar Untuk Diagnosa Jenis-jenis Penyakit Diabetes Melitus.”
- [5] N. N. Nurfalinda, “Case Based Reasoning untuk Diagnosis Penyakit Gizi Buruk pada Balita,” *Sustainable*, vol. 6, no. 2, 2017.
- [6] A. Supani and H. Deviana, “Sistem Pakar Diagnosa Gangguan Rahim Dengan Metode Certainty Factor Berbasis WEB,” *Semin. Nas. Inov. dan Tren*, pp. 2–7, 2014.
- [7] C. S. Nur Aeni Widiastuti, Stefanus Santosa, “Algoritma Klasifikasi DAta Mining Naive Bayes Berbasis Particle Swarm Optimazation untuk Deteksi Penyakit Jantunf,” *Pseudocode*, pp. 11–14, 2014.
- [8] Dk. Emha Taufik, *Algoritma Data Mining*. Yogyakarta: Andi, 2009.
- [9] H. Muhamad *et al.*, “Optimasi Naive Bayes Classifier Dengan Menggunakan Particle Swarm Optimization Pada Data Iris,” *Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 4, no. 3, pp. 180–184, 2017.
- [10] H. Leidiyana, “Penerapan algoritma k-nearest neighbor untuk penentuan resiko kredit kepemilikan kendaraan bermotor,” *J. Penelit. Ilmu Komput.*, vol. 1, no. 1, pp. 65–76, 2013.

- [11] D. Siti Mutrofin, “Optimasi teknik klasifikasi modified k nearest neighbor menggunakan algoritma genetika,” *Gamma*, vol. 10, no. September, pp. 130–134, 2014.
- [12] A. A. Amran, “Implementasi Metode Penalaran Case-Based Reasoning (CBR) dengan Algoritma Nearest Neighbor dalam Identifikasi Kerusakan Laptop,” 2018.
- [13] M. Y. C. Mage, D. R. Sina, T. Widiastuti, J. I. Komputer, U. N. Cendana, and B. City, “Case Based Reasoning Untuk Mendiagnosa Penyakit Anak Menggunakan Metode Block City,” *J. Komput. dan Informatika*, vol. 5, no. 2, pp. 42–47, 2017.
- [14] T. Putri, D. Andreswari, and R. Efendi, “Implementasi Metode CBR (Case Based Reasoning) Dalam Pemilihan Pestisida Terhadap Hama Padi Sawah Menggunakan Algoritma K- Nearest Neighbor (KNN) (Studi Kasus Kabupaten Seluma),” *J. Rekursif*, vol. 4, no. 1, pp. 80–92, 2016.
- [15] M. Syahril and N. A. Hasibuan, “Penerapan Metode Dempster Shafer dalam Mendiagnosa Penyakit Bell’S Palsy,” *J. Ris. Komput.*, vol. 3, no. 6, pp. 101–105, 2016.
- [16] G. F. Luger and W. A. Strubblefield, *Artificial Intelligence: Structures and Strategies for Complex Problem Solving*, vol. 5th. 1993.
- [17] T. Sutojo, D. V. Suhartono, and Edi Mulyanto, *Kecerdasan Buatan*. Yogyakarta: ANDI, 2011.
- [18] E. R. Putra, “Sistem Pakar dengan Menggunakan Metode Dempster Shafer untuk Mendeteksi Jenis Perilaku Abnormal ADHD (Attention Deficit Hyperactivity Disorder) pada Anak,” *Tugas Akhir Univ. Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau Pekanbaru*, 2013.
- [19] T. dkk Efraim, *Decision Support System and Intelligent System Jilid 2*. Yogyakarta: Andi, 2005.
- [20] S. Mulyani, *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Keuangan Daerah:Notasi Pemodelan Unified Modeling Language (UML)*. Bandung: Abdi Sistematika, 2016.
- [21] F. O. S, J. Purwadi, R. Delima, S. B. Pengetahuan, and K. Based,

- “Implementasi Case Based Reasoning Untuk Sistem Diagnosa Penyakit Anjing,” Universitas Kristen Duta Wacan, 2016.
- [22] E. K. Dewi *et al.*, “Analisis Dan Perancangan Aplikasi Case Based Reasoning Untuk Menentukan Tujuan Wisata,” *Semin. Nas. Inform.*, vol. 2012, no. semnasIF, pp. 33–40, 2012.
- [23] I. Menarianti, “Klasifikasi data mining dalam menentukan pemberian kredit bagi nasabah koperasi,” *J. Ilm. Teknosains*, vol. 1, no. 1, 2015.
- [24] A. Zakir, “Rancang Bangun Responsive Layout Dengan Menggunakan Bootstrap Framework,” *J. Nas. Inform. Dan Teknol. Jar.*, no. 70, pp. 7–10, 2016.
- [25] M. R. Arief, *Pemrograman Web Dinamis Menggunakan Php dan Mysql*. Yogyakarta, 2011.
- [26] A. Nugroho, *E-commerce*. Bandung: Informatika Bandung, 2006.
- [27] J. Enterprise, *Pengenalan HTML dan CSS*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2016.
- [28] I. Y. B, “Aplikasi pengolahan citra berbasis web menggunakan javascript dan jquery,” *J. Tek.*, pp. 1–8, 2014.
- [29] O. Muhamad Muslihudin, “Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML,” vol. 118, pp. 45–48, 2016.
- [30] T. A. Kurniawan, “Pemodelan Use Case (UML): Evaluasi Terhadap Beberapa Kesalahan Dalam Praktik,” *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, no. March, 2018.
- [31] D. Mahdiana, “Analisa Dan Rancangan Sistem Informasi Pengadaan Barang Dengan Metodologi Berorientasi Obyek : Studi Kasus PT.Liga Indonesia,” *J. Telemat. MKOM*, vol. 3, no. 2, pp. 36–43, 2011.
- [32] A. Hendini, “Pemodelan UML Sistem Informasi Monitoring Penjualan dan Stok Barang (Studi Kasus: Distro Zhezha Pontianak),” *J. Khatulistiwa Inform.*, vol. IV, no. 2, pp. 107–116, 2016.
- [33] M. Nuris, “White box testing pada sistem penilaian pembelajaran skripsi,” Fakultas Sains Dan Teknologi, 2015.
- [34] M. S. Mustaqbal, R. F. Firdaus, and H. Rahmadi, “Penguujian Alikasi

- Menggunakan Black Box Testing Boundary Value Analysis(Studi Kasus : Aplikasi Prediksi Kelulusan SNMPTN),” *J. Ilm. Teknol. Inf. Terap.*, vol. I, no. 3, pp. 31–36, 2015.
- [35] M. . Amirullah, SE., “Populasi dan sampel,” *Bayumedia Publ. Malang*, vol. 17, pp. 100–108, 2015.
- [36] I. N. Juniar, “Pengaruh Citra Merek Dan Kualitas Produk Terhadap Keputusan Pembelian Motor Satria FU,” *Cetral Libr.*, no. 14510028, 2018.
- [37] Sri Mulyani, “Pengaruh Penyajian Laporan Keuangan, Value For Money, Dan Sistem Pengendalian Internal Terhadap Akutanbilitas Pengelolaan Keuangan Daerah,” *Fak. Ekon.*, pp. 1–154, 2018.