

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Anggraeni and N. Izza, “Penerapan Statistical Quality Control Dalam Pengendalian Mutu Produksi Snack Eggroll,” *J. Kewirausahaan Dan Inov.*, vol. 1, no. 1, pp. 87–96, 2022.
- [2] 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/jipi.v5i2.1708.
- [3] Y. K. Kumarahadi, M. Z. Arifin, S. Pambudi, T. Prabowo, and K. Kusriani, “Sistem Pakar Identifikasi Jenis Kulit Wajah Dengan Metode Certainty Factor,” *J. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 8, no. 1, pp. 21–27, 2020, doi: 10.30646/tikomsin.v8i1.453.
- [4] Kristyanto Nugroho and sumiati, “Kendaraan Pada Mobil Wuling Confero S Menggunakan Metode Certainty Factor,” *J. Sist. Inf.*, vol. 7, no. 1, pp. 63–69, 2020.
- [5] B. D. Setyarto, H. Sulistiani, D. Darwis, and P. Dellia, “Implementasi Metode Certainty Factor untuk Deteksi Kerusakan Mesin CNC Plasma Cutting Hypertherm,” vol. 4, no. 2, pp. 176–182, 2023.
- [6] A. Anto, S. Sinawati, and A. T. Puji, “Diagnosa Kerusakan Pada Alat Berat Menggunakan Metode Forward Chaining,” *Sebatik*, vol. 26, no. 2, pp. 489–494, 2022, doi: 10.46984/sebatik.v26i2.2070.
- [7] F. D. Putra, J. Riyanto, and A. F. Zulfikar, “Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Aset pada Universitas Pamulang Berbasis WEB,” *J. Eng. Technol. Appl. Sci.*, vol. 2, no. 1, pp. 32–50, 2020, doi: 10.36079/lamintang.jetas-0201.93.
- [8] A. Rauf and A. T. Prastowo, “Rancang Bangun Aplikasi Berbasis Web Sistem Informasi Repository Laporan Pkl Siswa (Studi Kasus Smk N 1 Terbanggi Besar),” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 2, no. 3, pp. 26–31, 2021.
- [9] E. Widarti *et al.*, *Buku Ajar Pengantar Sistem Indonesia*, Edisi Pert. Jambi: PT. Sonpedia Publishing Indonesia, 2024.
- [10] KBBI, “Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI).”
- [11] Y. Yuliyana and A. S. R. M. Sinaga, “Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Gigi Menggunakan Metode Naive Bayes,” *Fountain Informatics J.*, vol. 4, no. 1, p. 19, 2019, doi: 10.21111/fij.v4i1.3019.
- [12] Jusak Irawan, *Buku Pegangan Kuliah Sistem Pakar*. 2007.
- [13] Y. Wijayana, “Sistem Pakar Kerusakan Hardware Komputer Dengan Metode Backward Chaining Berbasis Web,” *Media Elektr.*, vol. 12, no. 2, pp. 99–107, 2019, doi: 10.26714/me.v12i2.5359.
- [14] Y. Nurfauzi, H. Taime, H. Hanafiah, M. Yusuf, and M. Asir, “Literature Review: Analysis Of Factors Influencing Purchasing Decisions, Product Quality And Competitive Pricing Literature Review: Analisis Faktor yang Mempengaruhi Keputusan Pembelian, Kualitas Produk dan Harga Kompetitif,” *Manag. Stud. Entrep. J.*, vol. 4, no. 1, pp. 183–188, 2023.
- [15] A. F. Shiyamy, S. Rohmat, and A. Sopian, “Analisis Pengendalian Kualitas Produk Dengan Statistical Process Control,” *J. Ilm. Manaj.*, vol. 2, no. 2,

- pp. 32–45, 2021.
- [16] F. Ahmad, “Six Sigma Dmaic Sebagai Metode Pengendalian Kualitas Produk Kursi Pada Ukm,” *JISI J. Integr. Sist. Ind.*, vol. 6, no. 1, pp. 11–17, 2019, doi: 10.24853/jisi.6.1.11-17.
- [17] S. E. Wardhani and Lukmandono, “Perbaikan Kualitas Produk Jeriken Menggunakan Metode SPC dan FMEA di PT. XYZ,” *J. SENOPATI Sustain. Ergon. Optim. Appl. Ind. Eng.*, vol. 4, no. 1, pp. 11–19, 2022, doi: 10.31284/j.senopati.2022.v4i1.3042.
- [18] Z. H. F. Muchtar, R. D. Safitri, S. Udjiana, and S. A. Nugraha, “Evaluasi Pengaruh Kapasitas Produksi Terhadap Produk Reject Dan Ketahanan Layak Konsumsi Produk Sosis Ayam Pt Phalosari Unggul Jaya Food Division,” *DISTILAT J. Teknol. Separasi*, vol. 8, no. 1, pp. 224–231, 2022, doi: 10.33795/distilat.v8i1.323.
- [19] A. Maulana, E. Setia Wiguna, N. Alvionita, S. A. Sholihah, W. Poncotoyo, and I. Firmansyah, “Analisis Ketidaksesuaian Status Barang Outbound di Gudang Cargo Distribution Center,” *J. Sist. Transp. Logistik*, vol. 2, no. 2, pp. 75–81, 2022.
- [20] M. Afdhal, Rita, and L. Mayola, “Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Hiperlipidemia Menggunakan Metode Certainty Factor Berbasis Web,” *KomtekInfo*, vol. 9, no. 4, pp. 133–139, 2022, doi: 10.35134/komtekinfo.v9i4.321.
- [21] I. Sofani, A. Suryadi, and N. A. S. Balqis, “Peningkatan Kualitas Dalam Menghilangkan Customer Claim Produk Tercampur Dengan Menggunakan Metode Qcc,” *Conf. Electr. Eng. Informatics, Ind. Technol. Creat. Media 2023*, vol. 3, no. 1, pp. 284–297, 2023.
- [22] D. Murdiani and M. Sobirin, “Perbandingan Metodologi Waterfall Dan Rad (Rapid Application Development) Dalam Pengembangan Sistem Informasi,” *JUTEKIN (Jurnal Tek. Inform.*, vol. 10, no. 2, 2022, doi: 10.51530/jutekin.v10i2.655.
- [23] A. Solehudin, N. Wahyu, N. Fariz, R. F. Permana, and A. Saifudin, “Rancang Bangun Digitalisasi Persediaan Barang Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall,” *Log. J. Ilmu Komput. dan Pendidik.*, vol. 1, no. 4, pp. 1000–1005, 2023.
- [24] A. Firdaus, “Pemodelan Proses Bisnis Konveksi di Tasikmalaya dengan Business Process Model and Notation (BPMN),” *J. Ekon. dan Bisnis Digit.*, vol. 1, no. 3, pp. 133–142, 2022, doi: 10.55927/ministal.v1i3.826.
- [25] N. A. Maiyendra, “Perancangan Sistem Informasi Promosi Tour Wisata Dan Pemesanan Paket Tour Wisata Daerah Kerinci Jambi Pada Cv. Rinai Berbasis Open Source,” *Jursima*, vol. 7, no. 1, p. 1, 2019, doi: 10.47024/js.v7i1.164.
- [26] M. L. A. Latukolan, A. Arwan, and M. T. Ananta, “Pengembangan Sistem Pemetaan Otomatis Entity Relationship Diagram Ke Dalam Database,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 3, no. 4, pp. 4058–4065, 2019.
- [27] S. Widianti, *Pengantar Basis Data*. Jakarta: Lentera Ilmu Cendekia, 2009.
- [28] D. A. E. Sirait and D. T. Seabtian, “Sistem informasi e-marketplace cindramata sampit berbasis web,” *J. Penelit. Dosen FIKOM*, vol. 10, no. 1, pp. 1–12, 2019.

- [29] Elgamar, “Konsep Dasar Pemrograman Website dengan PHP,” 2020, *Multimedia Edukasi, Malang*.
- [30] T. Bin Tahir, M. Rais, and M. Apriyadi HS, “Aplikasi Point OF Sales Menggunakan Framework Laravel,” *JIKO (Jurnal Inform. dan Komputer)*, vol. 2, no. 2, pp. 55–59, 2019, doi: 10.33387/jiko.v2i2.1313.
- [31] R. Y. Endra, Y. Aprilinda, Y. Y. Dharmawan, and W. Ramadhan, “Analisis Perbandingan Bahasa Pemrograman PHP Laravel dengan PHP Native pada Pengembangan Website,” *Expert J. Manaj. Sist. Inf. dan Teknol.*, vol. 11, no. 1, pp. 48–55, 2021, doi: 10.36448/expert.v11i1.2012.
- [32] Tumini and M. Fitria, “Penerapan Metode Scrum Pada E-Learning STMIK Cikarang Menggunakan PHP dan MySQL,” *J. Inform. SIMATIK*, vol. 6, no. 1, pp. 12–16, 2021.
- [33] R. Hermiati, Asnawati, and I. Kanedi, “Pembuatan E-Commerce Pada Raja Komputer Menggunakan Bahasa Pemrograman Php Dan Database Mysql,” *J. Media Infotama*, vol. 17, no. 1, pp. 54–66, 2021, doi: 10.37676/jmi.v17i1.1317.
- [34] D. Novianti and D. Anjani, “Pengujian Aplikasi E-Farmer Dalam Perhitungan Keuntungan Dengan Metode Blackbox Testing Boundary Value Analysis,” *J. Nas. Inform.*, vol. 1, no. 2, pp. 76–81, 2020.
- [35] Kevin and H. Fryonanda, “Sistem Inventory Material Bangunan Berbasis Website di Toko Keramik Jakarta,” *KALBISIANA J. Sains, Bisnis dan Teknol.*, vol. 8, no. 1, 2022.
- [36] B. O. Ompusunggu and K. Ibnutama, “Perancangan Sistem Pakar Untuk Mendiagnosis Masalah Penyakit Demensia Dengan Menggunakan Metode Certainty Factor,” *J. Cyber Tech*, vol. 3, no. 2, pp. 1–5, 2020.
- [37] R. R. Girsang and H. Fahmi, “Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Mata Katarak Dengan Metode Certainty Factor Berbasis Web,” *Matics*, vol. 11, no. 1, p. 27, 2019, doi: 10.18860/mat.v11i1.7673.