

Daftar Pustaka

- Alia, T., & Irwansyah, I.** (2018). Pendampingan Orang Tua pada Anak Usia Dini dalam Penggunaan Teknologi Digital [Parent Mentoring of Young Children in the Use of Digital Technology]. *Polyglot: Jurnal Ilmiah*, 14(1), 65–78. <https://doi.org/10.19166/pji.v14i1.639>
- Andrianof, H.** (2018). Sistem Pendukung Keputusan Penerima Beasiswa Pada Smp Negeri 2 Padang dengan Metode Technique For Order Of Preference By Similarity To Ideal Solution (Topsis) Menggunakan Bahasa Pemrograman Php Dan Database Mysql. *Jurnal Komtekinfo*, 5(3), 20–32. <https://doi.org/10.29165/komtekinfo.v5i3.145>
- Asrianda, A., Dinata, R. K., & Hidayat, R.** (2019). Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Pemain Bola Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (Ahp). *Techsi - Jurnal Teknik Informatika*, 10(5), 22–34. <https://doi.org/10.29103/techsi.v11i2.1522>
- Effendi, L., Darajat, D. M., & Lestari, S.** (2018). Analisa Berat Bersih Daging Serta Ciri-Ciri Sapi Normal dan Glongongan Menggunakan Sistem Pakar dengan Metode Case Based Reasoning (CBR) Berbasis Android. *Multitek Indonesia*, 12(2), 114–121.
- Ferdika, M., & Kuswara, H.** (2017). Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Pada PT Era Makmur Cahaya Damai Bekasi. *Information System For Educators And Professionals: Journal of Information System*, 1(2), 175–188.
- Fridayanti, A.** (2019). Peranan Brainware Dalam Sistem Informasi Manajemen. *Jurnal Ekonomi Manajemen Sistem Informasi*, 6(4), 12–24. <https://doi.org/10.31933/jemsi.v1i1.47>
- Ghufro, M. A.** (2018). Revolusi industri 4.0: Tantangan, Peluang dan Solusi Bagi Dunia Pendidikan. *Seminar Nasional Dan Diskusi Panel Multidisiplin Hasil Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(1), 8–25.
- Guntur, M., Santony, J., & Yuhandri, Y.** (2018). Prediksi Harga Emas dengan Menggunakan Metode Naïve Bayes dalam Investasi untuk Meminimalisasi Resiko. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 1(1), 11–32. <https://doi.org/10.29207/resti.v2i1.276>
- Gushelmi, G., & Kamda, D. R.** (2012). Pemodelan Uml Sistem Penerimaan Mahasiswa Baru Berbasis Wap (Studi Kasus: Sistem Penerimaan Mahasiswa Baru Upi “Yptk” Padang). *Jurnal Ilmu Komputer*, 1(1), 24–44. <https://doi.org/10.33060/jik/2012/vol1.iss1.5>
- Gusman, A. P., Maulida, D., & Rianti, E.** (2019). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kista Ovarium Dengan Metode Forward Chaining. *Komtekinfo*, 17(22), 110–128. <https://doi.org/10.29165/komtekinfo.v6i1.146>
- Hasanah, H., Ridarmin, R., & Adrianto, S.** (2019). Aplikasi Sistem Pakar Pendeteksi Kerusakan Laptop/Pc Dengan Penerapan Metode Forward Chaining Menggunakan Bahasa Pemrograman Php. *Informatika*, 10(2), 51–65. <https://doi.org/10.36723/juri.v9i2.103>
- Hidayat, H. A., & Gumilang, G.** (2017). Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Yang Disebabkan Oleh Rokok Dengan Metode Forward Chaining. *Jutekin*, 3(1), 5–22.
- Khamis, M. M., & van der Weide, T. P.** (2017). *Conceptual diagram development for sustainable e-government implementation*. 1(1), 152–170. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Kurnia, H., Ariandi, V., Heriyanto, & Elva, Y.** (2019). Expert systems diagnosing of banana pests and diseases use case-based reasoning method with android. *Journal of Physics: Conference Series*, 23. <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1339/1/012031>

- Kurniawan, T. A.** (2018). Pemodelan Use Case (UML): Evaluasi Terhadap beberapa Kesalahan dalam Praktik. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 20(2), 120–136. <https://doi.org/10.25126/jtiik.201851610>
- Minarni, & Warman, I.** (2017). Sistem Pakar Identifikasi Penyakit Tanaman Padi Menggunakan Case-Based Reasoning. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi*, 1(1), 130–145.
- Minarni, Warman, I., & Handayani, W.** (2017). Case-Based Reasoning (CBR) pada Sistem Pakar Identifikasi Hama dan Penyakit Tanaman Singkong dalam Usaha Meningkatkan Produktivitas Tanaman Pangan. *Jurnal TEKNOIF*, 1(1), 131–163. <https://doi.org/10.21063/JTIF.2017.V5.1.41-47>
- Naam, J., Suharinto, C., & Sumijan, S.** (2017). Digitalisasi Grafik Elektrokardiogram dengan Teknik Pixel Indexing. *Prosiding SISFOTEK*, 1(1), 172–176.
- Nawang, M., Kurniawati, L., & Duta, D.** (2017). Rancang Bangun Sistem Informasi Pengolahan Data Persediaan Barang Berbasis Dekstop Dengan Model Waterfall. *Jurnal PILAR Nusa Mandiri*, 1(1), 2–25.
- Nofendra, M., Surmayanti, S., & Pratiwi, M.** (2019). Perancangan Aplikasi E-Learning Mata Pelajaran Fisika Kelas 3 Ipa Di Sman 2 Lubuk Sikaping. *Teknologi*, 8(2), 221–245.
- Nugroho, F. A.** (2018). Perancangan Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Jantung dengan Metode Forward Chaining. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*. <https://doi.org/10.32493/informatika.v3i2.1431>
<https://doi.org/10.32493/informatika.v3i2.1431>
- Pahlawan, A. R., & Wibisono, S.** (2017). implementasi case based reasoning untuk sistem diagnosis hama dan penyakit tanaman cabe merah menggunakan algoritma similaritas neyman. *Sintak 2017*, 65–70.
- Palinggi, S., & Limbongan, E. C.** (2020). Pengaruh Internet Terhadap Industri Ecommerce Dan Regulasi Perlindungan Data Pribadi Pelanggan Di Indonesia. *Semnas Ristek (Seminar Nasional Riset Dan Inovasi Teknologi) 2020*, 4(1), 120–145.
- Pramudia, H., & Nugroho, A.** (2017). Sistem Informasi Kerusakan Laptop Menggunakan Metode Naïve Bayes. *Teknologi Elektro, Universitas Mercu Buana*, 5(2), 135–155.
- Putra, F. K.** (2019). Disain Database Untuk Pengelolaan Data Kuliah Kerja Nyata (Kkn) Pada Institut Agama Islam Negeri (Iain) Batusangkar. *Simtika*, 2(1), 60–65.
- Putra, R. P., Hernawati, E., & Qana'a, M.** (2019). Aplikasi E-Surveillance (Studi Kasus: Direktorat Metrologi Bandung). *EProceedings of Applied Science*, 5(2), 71–82.
- Ramadhanu, A., Nengsi, N. S. W., Sari, D. P., Putra, R. B., Enggari, S., Thresya, R., & Hendriani, S.** (2019). Perancangan Sistem Informasi E-Learning Pada Jurusan Tkj Kelas Xi Di Smk N 1 Kota Solok Menggunakan Bahasa Pemrograman Php Dan Database Mysql. *Jurnal Sains Dan Teknologi: Jurnal Keilmuan Dan Aplikasi Teknologi Industri*, 1(1), 55–71. <https://doi.org/10.36275/stsp.v19i1.131>
- Sartika, D., & Indra, D.** (2017). Perbandingan Algoritma Klasifikasi Naive Bayes, Nearest Neighbour, dan Decision Tree pada Studi Kasus Pengambilan Keputusan Pemilihan Pola Pakaian. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 1(1), 5–25.
- Simamora, B.** (2017). Rancang Bangun Sistem Rekomendasi Televisi LED Dengan Metode Vikor Berbasis Web. *Jurnal ULTIMATICS*, 5(2), 12–33. <https://doi.org/10.31937/ti.v9i1.563>
- Sinaga, A. S. R. M., & Ginting, N. S. W.** (2018). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kacang Kedelai Menggunakan Metode Certainty Factor. *Jurnal KomtekInfo*, 5(2), 36–41.

- Syahputra, T., & Halim, J.** (2019). Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Menular Seksual (HIV / AIDS) Dengan Menggunakan Metode Case Based Reasoning (CBR). *Jurnal Sains Dan Komputer (Saintikom)*, 11(9), 201–234.
- Syahrizal, M., & Haryati, H.** (2018). Perancangan Aplikasi Sistem Pakar Deteksi Kerusakan Mesin Alat Berat (Beko) Dengan Menerapkan Metode Teorema Bayes. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 6(3), 81–95. <https://doi.org/10.30865/mib.v2i2.596>
- Syaputra, N. H.** (2019). Perancangan Aplikasi Sistem Pakar Diagnosa Kerusakan Lift Dengan Menggunakan Metode Case Based Reasoning (CBR). *Jurnal Riset Komputer (jurikom)*, 15(2), 125–142.
- Wibowo, A.** (2008). Kajian tentang perilaku pengguna sistem informasi dengan pendekatan technology acceptance model (TAM). *Konferebsi Nasional Sistem Informasi*, 2(1), 122–140.
- Widiaty, I., Ana, Riza, L. S., Abdullah, A. G., & Mubarq, S. R.** (2020). Multiplatform application technology – based heutagogy on learning batik: A curriculum development framework. *Indonesian Journal of Science and Technology*, 2(1), 45–71. <https://doi.org/10.17509/ijost.v5i1.18754>
- Wiyandra, Y., & Yenila, F.** (2018). Sistem Pakar Deteksi Apendisicitis. *Jurnal KomtekInfo*, 5(3), 81–91. <https://doi.org/10.29165/komtekinfo.v5i3.185>