

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdussalaam, F., & Mardiansyah Ramadhan, M.** (2019). Perancangan Sistem Informasi Work Order Dengan Metode Iteratif Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus :Cv Sirna Miskin Bandung). *Jurnal E-Komtek (Elektro-Komputer-Teknik)*, 3(1), 35–48. DOI: <https://doi.org/10.37339/e-komtek.v3i1.129>
- Aldo, D., & Ardi.** (2019). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Limfoma dengan Metode Certainty Factor. *SATIN - Sains Dan Teknologi Informasi*, 5(1), 60–69. DOI: <https://doi.org/10.33372/stn.v5i1.459>
- Aminudin, N., Taufiq, T., & Amaliah, I. B.** (2019). Aplikasi Web Mobile Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ayam Ras Petelur. *Jurnal TAM (Technology Acceptance Model)*, 10(1), 33–40.
- Arysespajayadi, A., Sutoyo, M. N., & Qammaddin, Q.** (2019). Implementasi Metode Certainty Factor pada Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Karies Gigi. *Jurnal Sains Dan Informatika*, 5(2), 167–176. DOI: <https://doi.org/10.34128/jsi.v5i2.188>
- Budiman, D. A., & Nugraha, D. M.** (2019). Aplikasi Raport Online Berbasis Web menggunakan framework CodeIgniter (Studi Kasus di SMK Angkasa 1 Margahayu). *Jurnal Computech & Bisnis*, 13(2), 112–121.
- Burhani, H. R., Fitri, I., & Andrianingsih, A.** (2021). Perbandingan Naïve bayes dan Certainty factor pada Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Dini Penyakit Glaukoma. *Jurnal JTIC (Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi)*, 5(3), 291–299. DOI: <https://doi.org/https://doi.org/10.35870/jtik.v5i3.183>
- Cahaya Khairani, Y., & Nurcahyo, G. W.** (2020). Sistem Pakar dalam Mengidentifikasi Tingkat Keparahan Penyakit pada Tanaman Kelapa Sawit Menggunakan Framework Codeigniter. *Jurnal Informasi Dan Teknologi*, 3, 53–57. DOI: <https://doi.org/10.37034/jidt.v3i1.113>
- Efendi, R., Fauziah, F., & Gunaryati, A.** (2021). Diagnosa Penyakit Tanaman Cabai menggunakan Metode Forward Chaining dan Naïve Bayes. *Jurnal JTIC (Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi)*, 5(2), 164. DOI: <https://doi.org/10.35870/jtik.v5i2.208>
- Ervinaeni, Y., Hidayat, A. S., & Riana, E.** (2019). Sistem Pakar Diagnosa Gangguan Hiperaktif Pada Anak Dengan Metode Naive Bayes Berbasis Web.

*Jurnal Media Informatika Budidarma*, 3(2), 90-104. DOI: <https://doi.org/10.30865/mib.v3i2.1158>

- Fadllullah, A., Rudy, R., & Sultan, M.** (2021). Rancang Bangun Simdalev Berbasis Framework CodeIgniter-Harviacode untuk Manajemen Pengendalian dan Evaluasi Pembangunan Daerah Kabupaten Tana Tidung. *Jurnal Teknik Komputer AMIK BSI*, 7(1), 1–10. DOI: <https://doi.org/https://doi.org/10.31294/jtk.v7i1.8953>
- Habibie, D. R., & Aldo, D.** (2019). Sistem Pakar Untuk Identifikasi Jenis Jerawat Dengan Metode Certainty Factor. *JOINTECS (Journal of Information Technology and Computer Science)*, 4(3), 79–86. DOI: <https://doi.org/10.31328/jointecs.v4i3.1055>
- Hidayat, A. T.** (2019). Perancangan Sistem Informasi Tingkat Kemiskinan Di Kota Lubuklinggau Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter. *JUSIM (Jurnal Sistem Informasi Musirawas)*, 4(02), 97–108. DOI: <https://doi.org/10.32767/jusim.v4i02.636>
- Ilham Insani, M., Alamsyah, A., & Putra, A. T.** (2018). Implementation of Expert System for Diabetes Diseases using Naïve Bayes and Certainty Factor Methods. *Scientific Journal of Informatics*, 5(2), 185–193. DOI: <https://doi.org/10.15294/sji.v5i2.16143>
- Irfansyah, G., Darusallam, U., & Benrahman, B.** (2020). Early Diagnosis Expert System Hepatitis Using Naive Bayes Method. *Jurnal Mantik*, 3(4), 182–187.
- Istiqhfarani, W. A., Cholissodin, I., & Bachtiar, F. A.** (2020). Klasifikasi Penyakit Dental caries menggunakan Algoritme Modified K-Nearest Neighbor. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 4(5), 1499–1506.
- Kurnia, D.** (2018). Identifikasi Obesitas Pada Balita Di Posyandu Berbasis Artificial Intelligence. *Jurnal Sains Dan Informatika*, 4(1), 76–86. DOI: <https://doi.org/10.22216/jsi.v4i1.3370>
- Kurniawan, A., Sumijan, & Jufriadif Na'am.** (2019). Sistem Pakar Identifikasi Modalitas Belajar Siswa Menggunakan Metode Forward Chaining. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 3(3), 518–523. DOI: <https://doi.org/10.29207/resti.v3i3.1166>
- Laylatul Husna, N., & Bimantoro, F.** (2020). Sistem Pakar Diagnosa Awal Penyakit Mata dengan Metode Bayesian Network. *Journal of Computer Science and Informatics Engineering (J-Cosine)*, 4(2), 139–148. DOI: <https://doi.org/10.29303/jcosine.v4i2.287>
- Minarni, M., & Irawan, P.** (2019). Implementasi Metode Naive Bayes Untuk Diagnosa Penyakit Lambung. *Jurnal TeknoIf*, 7(2), 115. DOI: <https://doi.org/10.21063/jtif.2019.v7.2.115-123>

- Muhajir, A., & Chotijah, U.** (2020). Aplikasi Berbasis Web Browser Untuk Mendiagnosa Kerusakan Laptop Dengan Metode Naive Baye. *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika)*, 5(2), 112. DOI: <https://doi.org/10.29100/jupi.v5i2.1790>
- Nababan, M., Laia, Y., Sitanggang, D., Sihombing, O., Indra, E., Siregar, S., Purba, W., & Mancur, R.** (2018). The diagnose of oil palm disease using Naive Bayes Method based on Expert System Technology. *Journal of Physics: Conference Series*, 1007(1). DOI: <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1007/1/012015>
- Nas, C.** (2019). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Tiroid Menggunakan Metode Dempster Shafer. *Jurnal Teknologi Dan Open Source*, 2(1), 1–14. DOI: <https://doi.org/https://doi.org/10.36378/jtos.v2i1.114>
- Nasir, J., & Jahro, J.** (2018). Sistem Pakar Konseling Dan Psikoterapi Masalah Kepribadian Dramatik Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Web. *Rabit : Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Univrab*, 3(1), 37–48. DOI: <https://doi.org/10.36341/rabit.v3i1.225>
- Nugroho, C.** (2020). Gambaran Karies Dengan Kebiasaan Minum Susu Botol Pada Anak Balita. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Gigi (JIKG)*, 1(1), 34–41. DOI: <https://doi.org/https://doi.org/10.37160/jikg.v1i1.504>
- Nur, R. M., Na'am, J., Nurcahyo, G. W., & Arlis, S.** (2019). Peningkatan Keamanan Website Menggunakan Metode XML dengan Framework Codeigniter. *Indonesian Journal of Computer Science*, 8(2), 156–163. DOI: <https://doi.org/10.33022/ijcs.v8i2.188>
- Nurdin, Suhendri, M., Afrilia, Y., & Rizal.** (2021). Klasifikasi Karya Ilmiah ( Tugas Akhir ) Mahasiswa Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier ( Nbc ). *SISTEMASI: Jurnal Sistem Informasi*, 10(2), 268–279. DOI: <https://doi.org/https://doi.org/10.32520/stmsi.v10i2.1193>
- Perbawawati, A. A., Sugiharti, E., & Muslim, M. A.** (2019). Bayes Theorem and Forward Chaining Method On Expert System for Determine Hypercholesterolemia Drugs. *Scientific Journal of Informatics*, 6(1), 116–124. DOI: <https://doi.org/10.15294/sji.v6i1.14149>
- Purnamawati, A., Nugroho, W., Putri, D., & Hidayat, W.** (2020). Deteksi Penyakit Daun Pada Tanaman Padi Menggunakan Algoritma Decision Tree , Random Forest , Naïve Bayes , Svm Dan Knn. *Info Tekjar : Jurnal Nasional Informatika Dan Teknologi Jaringan*, 5(1), 212–215. DOI: <https://doi.org/https://doi.org/10.30743/infotekjar.v5i1.2934>
- Puspa, M. A.** (2018). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Hipertensi Menggunakan Metode Naive Bayes Pada Rsud Aloe Saboe Kota Gorontalo. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 10(2), 166–174. DOI: <https://doi.org/10.33096/ilkom.v10i2.304.166-174>

- Putra, D. W. T., Utami, A. O., Minarni, M., & Swara, G. Y.** (2019). Accuracy Level of Diagnosis of ENT Diseases in Expert System. *Jurnal KomtekInfo*, 6(2), 127–134. DOI: <https://doi.org/10.35134/komtekinfo.v6i2.829>
- Rahman, F., & Ratna, S.** (2018). Perancangan E-Learning Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter. *Technologia: Jurnal Ilmiah*, 9(2), 95. DOI: <https://doi.org/10.31602/tji.v9i2.1370>
- Rosadi, D., & Wulandari, W.** (2020). Sistem Informasi Gaji Karyawan Menggunakan Framework Codeigniter. *Jurnal Computech & Bisnis*, 14(2), 110–114. DOI: <https://doi.org/10.5281/zenodo.4320258>
- Rudy Ariyanto, Dwi Puspitasari, & Yusniar Alfani.** (2020). Penerapan Entropy Based Discretization Pada Metode Naive Bayes Dalam Klasifikasi Penyakit Diabetes Mellitus. *Jurnal Informatika Polinema*, 6(4), 17–22. DOI: <https://doi.org/10.33795/jip.v6i4.301>
- Setyaputri, K. E., Fadlil, A., & Sunardi, S.** (2018). Comparative Analysis of Certainty Factor Method and Bayes Probability Method on ENT Disease Expert System. *Scientific Journal of Informatics*, 5(2), 205–212. DOI: <https://doi.org/10.15294/sji.v5i2.16151>
- Setyawan, A. A.** (2020). Framework Codeigniter Untuk Meningkatkan. *Electro Luceat*, 6(2), 308–315. DOI: <https://doi.org/10.32531/jelekn.v6i2.272>
- Sidauruk, A., & Abdullah, A.** (2020). Sistem Pakar Penentuan Makanan Pendamping Air Susu Ibu Menggunakan Metode Min Max Dan Naïve Bayes. *Sistemasi: Jurnal Sistem Informasi*, 9(1), 191–200. DOI: <https://doi.org/10.32520/stmsi.v9i1.587>
- Sihotang, H. T., Riandari, F., Simanjorang, R. M., Simangunsong, A., & Hasugian, P. S.** (2019). Expert System for Diagnosis Chicken Disease using Bayes Theorem. *Journal of Physics: Conference Series*, 1230(1). DOI: <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1230/1/012066>
- Silahudin, D., Henderi, & Holidin, A.** (2020). Model expert system for diagnosis of COVID-19 using naïve bayes classifier. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 1007(1). DOI: <https://doi.org/10.1088/1757-899X/1007/1/012067>
- Sukarsih, S., Silfia, A., & Muliadi, M.** (2019). Perilaku dan Keterampilan Menyikat Gigi terhadap Timbulnya Karies Gigi pada Anak di Kota Jambi. *Jurnal Kesehatan Gigi*, 6(2), 80–86. DOI: <https://doi.org/10.31983/jkg.v6i2.5479>
- Susanti, S., & Manahan, O.** (2020). Disease Diagnosis Expert System At Chili Plants Using Bayes Method. *Journal Of Computer Networks, Architecture and High Performance Computing*, 2(2), 292–296. DOI: <https://doi.org/10.47709/cnapg.v2i2.432>

- Tugiono, T., Hafizah, H., Azlan, A., & Milala, J. S.** (2021). Sistem Pakar Untuk Pendiagnosaan Karies Gigi Menggunakan Teorema Bayes. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi Dan Sistem Komputer TGD*, 4(1), 103–111.
- Wahyuni, W. C., & Sitio, A. S.** (2020). Pest Detection Expert System And Method Using Bayes Rice Diseases. *Journal Of Computer Networks, Architecture and High Performance Computing*, 2(2), 313–319. DOI: <https://doi.org/10.47709/cnape.v2i2.411>
- Widiyawati, C., Imron, M., Informatika, T., & Kucing, P.** (2018). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Pada Kucing Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier. *Jurnal Teknologi Informasi Techno.Com*, 17(2), 134–144. DOI: <https://doi.org/10.33633/tc.v17i2.1625>
- Widodo, Y. B., Anggraeini, S. A., & Sutabri, T.** (2021). Perancangan Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Diabetes Berbasis Web Menggunakan Algoritma Naive Bayes. *Jurnal Teknologi Informatika Dan Komputer MH. Thamrin*, 7(1), 112–123. DOI: <https://doi.org/https://doi.org/10.37012/jtik.v7i1.507>
- Windarto, Y. E., & Marfuah, M.** (2020). Implementasi Naives Bayes-Certainty Factor untuk Diagnosa Penyakit Menular. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 9(2), 208–214. DOI: <https://doi.org/10.32736/sisfokom.v9i2.823>
- Yanto, M., Khairiazaz, Y., & Kunci, K.** (2020). Komparasi Metode Naive Bayes dan Certainty Factor untuk Mendiagnosa Penyakit Anemia Pendahuluan Metode Penelitian. *Jurnal Ilmiah KOMPUTASI*, 19, 1–8.
- Yendrizar.** (2021). Sistem Pakar Dalam Diagnosa Penyakit Kanker Rahim Menggunakan Metode Naïve Bayes dan Certainty Factor. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 5, 251–257. DOI: <https://doi.org/10.30865/mib.v5i1.2669>