

DAFTAR PUSTAKA

1. Abas, W. (2013) ‘Analisa Kepuasan Mahasiswa Terhadap Website Universitas Negeri Yogyakarta (Uny)’, *Manajemen*, pp. 1–6.
2. Aldo, D. (2020) ‘Sistem Pakar Diagnosis Hama Dan Penyakit Bawang Merah Menggunakan Metode Dempster Shafer’, *Komputika : Jurnal Sistem Komputer*, 9(2), pp. 85–93. Available at: <https://doi.org/10.34010/komputika.v9i2.2884>.
3. Apriadi, H., Amalia, F. and Priyambadha, B. (2019) ‘Pengembangan Aplikasi Kakas Bantu Untuk Menghitung Estimasi Nilai Modifiability Dari Class Diagram’, *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 3(11), pp. 10605–10613.
4. Dharwiyanti, S. and Wahono, R.S. (2003) ‘Pengantar Unified Modeling Language (UML)’, *IlmuKomputer.com*, pp. 1–13. Available at: <http://www.unej.ac.id/pdf/yanti-uml.pdf>.
5. Efendi, Y. (2018) ‘Internet Of Things (Iot) Sistem Pengendalian Lampu Menggunakan Raspberry Pi Berbasis Mobile’, *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 4(1), pp. 19–26. Available at: <https://doi.org/10.35329/jiik.v4i1.48>.
6. Evi Dewi Sri Mulyani, Deny Erwandi, N.A. (2015) ‘Sistem Pakar Diagnosis Gizi Buruk Pada Balita Menggunakan Metode Forward Chaining di Puskesmas Tinewati’, *Konferensi Nasional Sistem & Informatika 2015*, (Sistem Pakar), pp. 1–6.
7. Ginting, N.S.W. and RMS, A.S. (2018) ‘Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kacang Kedelai Menggunakan Metode Certainty Factor’, *Jurnal KomtekInfo*, 5(2), pp. 36–41. Available at: <https://doi.org/10.35134/komtekinfo.v5i2.23>.
8. Gumelar, T., Astuti, R. and Sunarni, A.T. (2017) ‘Sistem Penjualan Online Dengan Metode Extreme Programming’, *Jurnal Telematika*, 9(2), pp. 87–90.
9. Halim, S.F. *et al.* (2016) ‘Sistem Sistem Pakar Diagnosa Gizi Buruk Anak-

- Anak Dengan Metode Certainty Factor (Studi Kasus : Puskesmas Beji Kota Batu)’, *Jurnalti Polinema* [Preprint].
10. Hasugian, H. and Shidiq, A.N. (2012) ‘Rancang Bangun Sistem Informasi Industri Kreatif Bidang Penyewaan Sarana Olahraga’, *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi Terapan 2012 (Semantik 2012)*, 2012(Semantik), pp. 606–612. Available at: <http://eprints.dinus.ac.id/202/>.
 11. Kirana, C. *et al.* (2019) ‘Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Gizi Buruk Pada Balita Dengan Metode Certainty Factor’, *e-Jurnal JUSITI (Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi Informasi)*, 82(2), pp. 141–154. Available at: <https://doi.org/10.36774/jusiti.v8i2.615>.
 12. Martantoh, E. and Yanih, N. (2022) ‘Implementasi Metode Naïve Bayes Untuk Klasifikasi Karakteristik Kepribadian Siswa Di Sekolah MTS Darussa’adah Menggunakan Php Mysql’, *Jurnal Teknologi Sistem Informasi*, 3(2), pp. 166–175. Available at: <https://doi.org/10.35957/jtsi.v3i2.2896>.
 13. Maulana, H. (2016) ‘Analisis Dan Perancangan Sistem Replikasi Database Mysql Dengan Menggunakan Vmware Pada Sistem Operasi Open Source’, *InfoTekJar (Jurnal Nasional Informatika dan Teknologi Jaringan)*, 1(1), pp. 32–37. Available at: <https://doi.org/10.30743/infotekjar.v1i1.37>.
 14. Nurdam, N. (2014) ‘Sequence Diagram Sebagai Perkakas Perancangan Antarmuka Pemakai’, *Jurnal ULTIMATICS*, 6(1), pp. 21–25. Available at: <https://doi.org/10.31937/ti.v6i1.328>.
 15. Pebriyanti, N.K. and Andika, A.W. (2018) ‘Sistem Pakar Penentuan Tanaman Obat pada Penyakit THT berbasis Web’, *SINTECH (Science and Information Technology) Journal*, 1(1), pp. 34–40. Available at: <https://doi.org/10.31598/sintechjournal.v1i1.198>.
 16. Puspitaningsih, S. (2018) ‘Implementasi Metode Naive Bayes Pada Sistem Diagnosa Penyakit Lele’, *Informatika, Jurusan Teknik*, p. 91. Available at: <http://etheses.uin-malang.ac.id/13897/1/14650096.pdf>.
 17. Rifati, I.S.M. (2016) ‘SNIPTEK 2016 Pengembangan Sistem Pakar Mendeteksi Penyakit Pencernaan Menggunakan Metode Naive Bayes

- Berbasis Web Seminar Nasional Ilmu Pengetahuan dan Teknologi Komputer Nusa Mandiri’, *Sniptek*, pp. 394–398.
18. Sandi Alam and Nurcahyo, G. widi (2022) ‘Sistem Pakar dalam Mendiagnosis Gizi Buruk pada Balita dengan Menggunakan Metode CBR’, *Jurnal Sistim Informasi dan Teknologi*, 4, pp. 6–9. Available at: <https://doi.org/10.37034/jsisfotek.v4i4.140>.
 19. Sinaga, A.S.R. and Simanjuntak, D. (2020) ‘Sistem Pakar Deteksi Gizi Buruk Balita Dengan Metode Naïve Bayes Classifier’, *Jurnal Inkofar*, 1(2), pp. 54–60. Available at: <https://doi.org/10.46846/jurnalinkofar.v1i2.110>.
 20. Sovia, R. and Yanto, M. (2018) ‘Terhadap Perkembangan Balita dengan Algoritma’, 12(1), pp. 1003–1011.