

DAFTAR PUSTAKA

- Aulia, W.** (2018). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Jantung Koroner Dengan Metode Probabilistic Fuzzy Decision Tree. *Jurnal Sains Dan Informatika*, 4(2), 106. <https://doi.org/10.22216/jsi.v4i2.3258>
- Fatoni, C. S., & Noviandha, F. D.** (2018). Case Based Reasoning Diagnosis Penyakit Difteri dengan Algoritma K-Nearest Neighbor. *Creative Information Technology Journal*, 4(3), 220. <https://doi.org/10.24076/citec.2017v4i3.112>
- Hardianto, R.** (2018). Sistempakar Penentuan Tipe Kepribadian Siswa Sekolah Dasar Menggunakan Metode *Case Based Reasoning*. *Journal of Information Technology adn Computer Sains*, 1(2), 240-250. <https://doi.org/10.31539/intecoms.v1i2.298>
- Mulyana, S., & Sahputra, I.** (2018). The Determination of the Action towards the Patient's Psychological Therapy in the Post-accident Using Case-based Reasoning. *IJCCS (Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems)*, 12(1), 11. <https://doi.org/10.22146/ijccs.22886>
- Natassya, A., Tursina, T., & Sukamto, A. S.** (2019). Case Based Reasoning Diagnosis Risiko Penyakit Stroke Menggunakan Metode Hamming Distance. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi (JUSTIN)*, 7(2), 122. <https://doi.org/10.26418/justin.v7i2.29891>
- Nugraha, D. W.** (2020). MENGGUNAKAN METODE CASE BASED REASONING BERBASIS WEB, 5(1).
- Ramadhan, P. S.** (2019). Sistem E-Pediatric Untuk Pendiagnosaan Eforsen Dermatis Menggunakan Teorema Bayes. *Jurnal Sebatik*, 23(1), 242–247.
- Saifuddin, M.** (2019). Implementasi Case Based Reasoning Pada Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Tanaman Belimbing, 18(2).
- Salamun, S.** (2018). Penerapan Algoritma Nearest Neighbor dan CBR pada Expert System Penyimpangan Perilaku Seksual. *Jurnal Online Informatika*, 2(2), 63. <https://doi.org/10.15575/join.v2i2.97>
- Septiani, M., & Kuryanti, S. J.** (2019). Sistem Pakar untuk Mendiagnosa Penyakit Saluran Pernapasan pada Anak, 2(April 2018), 23–27.
- Seran, L., Herak, R., & Missa, H.** (2020). Pembuktian Kemampuan Anti Bakteri Ekstrak Daun dan Kulit Jarak Pagar (*Jatropha culcas*) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus* Secara In Vitro Dalam Pembelajaran Dengan Metode

PBL Terhadap Mahasiswa Semester VII Program Studi Pendidikan Biologi FKIP UNWIRA, 3(1), 39–50.

Setiawan, A., & Wibisono, S. (2019). Case Based Reasoning Untuk Mendiagnosa Penyakit Dan Hama Pada Tanaman Mangga Menggunakan Algoritma Similaritas Sorgenfrei. *Dinamik*, 23(1), 1–10. <https://doi.org/10.35315/dinamik.v23i1.7172>

Wahyuni, S. N., & Garjita, L. (2019). Perancangan Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Gigi Menggunakan Algoritma Bayes. *Indonesian Journal of Business Intelligence (IJUBI)*, 2(1), 9. <https://doi.org/10.21927/ijubi.v2i1.1020>

Widiastuti dan Pramestuti, nova. (2018). Terhadap *Staphylococcus Aureus* Antimicrobial Test Of Red Ginger Extract (*Zingiber Officinale*) Against *Staphylococcus Aureus*.