

**DAFTAR PUSTAKA**

- Rozaq, A., Hardinto, R. K., Annurrahman, A., & Susanti, D. (2018). Sistem Informasi Pembayaran Tambahan Penghasilan Berdasarkan Beban Kerja Pada Dinas Pendidikan Dan Kebudayaan Kabupaten Tanah Bumbu. *Jurnal Positif*, 4(1), 1-11.
- Asmara, R., Kom, S., & Kom, M. (2017). Sistem Informasi Pengolahan Data Penanggulangan Bencana Pada Kantor Badan Penanggulangan Bencana Daerah (Bpbd) Kabupaten Padang Pariaman. *Jurnal J-Click*, 3(2).
- Parwita, W. G. S., & Ardini, I. G. A. A. (2019). Sistem Pengelolaan Piutang Pada Pt. Human Resources Provider Menggunakan Metode Analisis Aging Schedule Dan Simple Additive Weighting. *Jurnal Sistem Informasi Dan Komputer Terapan Indonesia (Jsikti)*, 1(3), 153–164. Doi:10.33173/Jsikti.30
- Handayani, R. (2017). Sistem Informasi Hasil Belajar Siswa Smk Elektronika Indonesia Bukittinggi Berbasis Client Server. *Jurnal J-Click*, 3(2).
- Putri, A. D., & Kom, M. (2017). Sistem Pakar Mendeteksi Tindak Pidana Cybercrime Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Web Di Kota Batam. *Edik Informatika*, 3(2), 197-210.
- Wijaya, E. (2018). Analisis Penggunaan Algoritma Breadth First Search Dalam Konsep Artificial Intellegencia. *Jurnal Times*, 2(2).
- Pranata, F. S., & Na'am, J. (2019). Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Jamur Pada Manusia Menggunakan Input Suara Berbasis Android. *Jurnal Resti (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 3(3), 435-442.
- Septiani, M., & Kuryanti, S. J. (2019). Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Saluran Pernapasan Pada Anak. *Vol*, 2, 23-27.
- Maiyendra, N. A. (2018). Perancangan Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Kulit Pada Anak Dengan Menggunakan Metode Backward Chaining. *Jursima*, 6(2), 6-17.
- Akmal, F., & Winiarti, S. (2014). *Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Lambung Dengan Implementasi Metode Cbr (Case-based reasoning)*

*Berbasis Web* (Doctoral Dissertation, Universitas Ahmad Dahlan).

- Minarni, M., 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, 5(1).*
- Putri, T. E., Andreswari, D., & Efendi, R. (2016). Implementasi Metode Cbr (*Case Based Reasoning*) Dalam Pemilihan Pestisida Terhadap Hama Padi Sawah Menggunakan Algoritma K-Nearest Neighbor (Knn)(Studi Kasus Kabupaten Seluma). *Rekursif: Jurnal Informatika, 4(1).*
- Utomo, D. W., & Suprpto, N. H. (2017). Pemodelan Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Pada Sistem Endokrin Manusia Dengan Metode Dempster-Shafer. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer E-Issn, 2548, 964x.*