

DAFTAR PUSTAKA

- Anak, P., Metode, D., Ritonga, E. R., & Irawan, M. D. (2017). *SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT PARU-PARU*. 2(1), 39–47.
- Putra, Y., & Wulandari, S. S. (2019). *FAKTOR PENYEBAB KEJADIAN ISPA*. 1, 37–40.
- Alfrido, D., & Gautama, T. K. (2017). *Sistem Pakar Deteksi Kerusakan Sepeda Motor dengan Metode Forward Chaining*. 3, 618–636.
- Aniq, A., Mutsaqof, N., Suryani, E., & Kom, S. S. M. (2015). *SISTEM PAKAR UNTUK MENDIAGNOSIS PENYAKIT INFEKSI MENGGUNAKAN FORWARD CHAINING*. 4(1), 43–47.
- Aprianti, W., & Maliha, U. (2016). *SISTEM INFORMASI KEPADATAN PENDUDUK KELURAHAN ATAU DESA STUDI KASUS PADA KECAMATAN BATI-BATI*. 2(2013), 21–28.
- Ari, A., & Sepriansyah, G. (2019). *Implementasi Geotagging Pada Aplikasi Absensi Karyawan Berbasis Android Webservice (Studi Kasus : PT . Pupuk Sriwidjaja Palembang)*. 9(1), 841–852.
- Buatan, A. S. K. (2018). *Pencarian Jalur Terpendek Pada Permainan Pacman Menggunakan Algoritma A **. 2(2), 135–142.
- Hendini, A. (2016). *No Title*. IV(2), 107–116.
- Herliana, A., Setiawan, V. A., & Prasetyo, R. T. (2018). *Penerapan Inferensi Backward Chaining Pada Sistem Pakar Diagnosa Awal Penyakit Tulang*. 5(1), 50–60.
- Herpendi, H. (2016). *Aplikasi Pengelolaan Nilai Akademik Mahasiswa Dan Daftar Peserta Dan Nilai Akhir (Dpna)*. 2(January), 0–6.
- Kurniawan, A. (2018). *SISTEM PAKAR MENDIAGNOSA PENYAKIT FLU BURUNG SECARA*. 33–39.
- Meidelfi, D., Azmi, M., Hadi, R., & Fitri, W. R. (2018). *SEMINAR NASIONAL SISFOTEK*. September, 4–5.

- Nurajizah, S., & Saputra, M. (2018). Sistem Pakar Berbasis Android Untuk Diagnosa Penyakit Kulit Kucing Dengan Metode Forward Chaining. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, 14(1), 7–14.
- Permana, A. A. (2018). *RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI KEUANGAN PADA PT . SECRET*. 1–7.
- Php, M. (2015). *Jurnal TAM (Technology Acceptance Model) Volume 4 Juli 2015. 4.*
- Septiana, L. (2016). *PERANCANGAN SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT ISPA DENGAN. XIII(2)*.
- Sihotang, H. T., Informatika, T., & Utara, S. (2018). *Sistem pakar untuk mendiagnosa penyakit pada tanaman jagung dengan metode bayes. 3(1)*.
- Simanjuntak, M. (2019). *Implementasi Algoritma Merkle Hellman untuk Keamanan Database. 4(1), 46–50.*
- Simargolang, M. Y., Rahmawati, S., Yani, J. A., Kunci, K., & Factor, M. C. (2018). *Aplikasi Pendiagnosa Penyakit Mata Dengan Menggunakan Metode Certainty Factor. 2(1).*
- Suyandi, D., Sovia, R., & Hadi, A. F. (2019). *MEMBANDINGKAN METODE SIMPLE ADDICTIVE WEIGHTING (SAW) DAN MULTIFACTOR EVALUATION PROCESS (MFEP) DALAM PENENTUAN JURUSAN SMA NEGRI 10 PADANG. 26(1), 24–32.*
- Swara, G. Y., Kom, M., & Pebriadi, Y. (2016). *Jurnal TEKNOIF ISSN : 2338-2724 REKAYASA PERANGKAT LUNAK PEMESANAN TIKET BIOSKOP Jurnal TEKNOIF ISSN : 2338-2724. 4(2), 27–39.*