

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, A., Nurajijah, & Nawawi, I. (2018). *PERANCANGAN SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT KEHAMILAN*. VOL-15.
- Alfrido, D., & Gautama, T. (2017). *Sistem Pakar Deteksi Kerusakan Sepeda Motor dengan Metode Forward Chaining*. 3, 618-636.
- Aniq, A., Mutsaqof, N., & Suryani, E. (2015). *SISTEM PAKAR UNTUK MENDIAGNOSIS PENYAKIT INFEKSI MENGGUNAKAN FORWARD CHAINING*. IV(1), 43-47.
- Apriyanti, W., & Maliha, U. (2016). *SISTEM INFORMASI KEPADATAN PENDUDUK KELURAHAN ATAU DESA STUDI KASUS PADA KECAMATAN BATI-BATI*. 2 (2013), 21-28.
- Ari, A., & Sepriansyah. (2019). *Implementasi Geotagging Pada Aplikasi Absensi Karyawan Berbasis Android Webservice (Studi Kasus : PT . Pupuk Sriwidjaja Palembang)*. 9(1), 841-852.
- Asmara, R. (2016). *Sistem Informasi Pengelolaan Data Penanggulangan Bencana Pada Kantor Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) Kabupaten Padang Pariaman*. (3), ISSN : 2355-7958.
- Dewi, R. A. (2015). *No Title*. 8.

Diaksa, A. (2016). *PERANCANGAN SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT ISPA DENGAN*. Yogyakarta: *PERANCANGAN SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT ISPA DENGAN*.

Fridayanti, W. (2015). *No Title*. 10.

Hendini, A. (2016). *No Title*. IV(2), 107-116.

Herpendi, H. (2016). *Aplikasi Pengelolaan Nilai Akademik Mahasiswa dan Daftar Peserta dan Nilai Akhir (DPNA)*. 2 (Januari), 0-6.

James A, O., & George M, M. (2017). *Pengantar Sistem Informasi*. Salemba Empat. ISBN : 978-061-566-3.

Kurniawan, A. (2018). *SISTEM PAKAR MENDIAGNOSA PENYAKIT FLU BURUNG*. 33-39.

Meidelfi, D., Azmi, M., & Fitry, W. (2018, September). *SEMINAR NASIONAL SISFOTEK*. 4-5.

Muchtar, N., & Samsudin. (2015). *Sistem Pakar Diagnosa Dampak Penggunaan Softlens dengan Metode Backward Chaining*. *Sistem Pakar*, 6(1), 24-24.

Muhidin, A. (2017). *Perancangan Sistem Informasi Produk Hasil Repair Pada PT. Jvc Kenwood Elektronik Indonesia*. ISSN : 2407-3903.

Permana, A. (2018). *RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI KEUANGAN PADA PT.SECRET*. 1-7.

- Rosa, A., & Shalahudin, M. (2018). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek Edisi Revisi*. INFORMATIKA, ISBN 602-1514-05-4.
- Rusmawan, U. (2019). *Teknik Penulisan Tugas dan Skripsi Pemograman*. ISBN : 978-602-049-680-1.
- Septiana, L. (2016). *PERANCANGAN SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT ISPA DENGAN*. XIII(2).
- Sihotang, H. (2018). *Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit pada Tanaman Jagung dengan Metode Naive Bayes*. 3(1).
- Simanjuntak, M. (2019). *Implementasi Algoritma Merkle Hellman untuk Keamanan Database*. 4(1), 46-50.
- Simargolang, M., & Rahmawati, S. (2018). *Aplikasi Pendiagnosa Penyakit Mata Dengan Menggunakan Metode Certainty Factor*. 2(1).
- Suharyanto. (2017). *Perancangan Sistem Informasi Penggajian Terintegrasi Berbasis Web (Studi Kasus di Rumah Sakit St. Elisabeth)*. ISSN : 255-232.
- Suyandi, D., Sovia, R., & Hadi, A. (2019). *MEMBANDINKAN METODE SIMPLE ADDICTIVE WEIGHTING (SAW) DAN MULTIFACTOR EVOLUTION PROCESS (MFEP) DALAM PENENTUAN JURUSAN SMA NEGERI 10 PADANG*. *Sistem Penunjang Keputusan*, 26(1), 24-32.
- Swara, G. Y., & Pebriadi, Y. (2016). *REKAYASA PERANGKAT LUNAK PEMESANAN TIKET BIOSKOP*. *TEKOIF*, 4(2), 27-39.