

## DAFTAR PUSTAKA

- Suryadi, 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.*
- Simargolang, M., & Rahmawati, S. (2018). *Aplikasi Pendiagnosa Penyakit Mata Dengan Menggunakan Metode Certainty Factor. 2(1).*
- Sihotang, H. (2018). *Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit pada Tanaman Jagung dengan Metode Naive Bayes. 3(1).*
- Rosa, A., & Shalahudin, M. (2018). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek Edisi Revisi. INFORMATIKA, ISBN 602-1514-05-4.*
- 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.*
- 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.*
- Sulistiyohati, A., Taufiq, H. (2018). *APLIKASI SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT GINJAL DENGAN METODE DEMPSTER-SHAFER. ISSN: 1907-5022.*

- Muchtar, N., & Samsudin. (2015). *Sistem Pakar Diagnosa Dampak Penggunaan Softlens dengan Metode Backward Chaining*. *Sistem Pakar*, 6(1), 24-24.
- Asmara, R. (2016). *Sistem Informasi Pengelolaan Data Penanggulangan Bencana Pada Kantor Badan Penanggulangan Bencana Daerah (BPBD) Kabupaten Padang Pariaman*. (3), ISSN : 2355-7958.
- Apriyanti, W., & Maliha, U. (2016). *SISTEM INFORMASI KEPADATAN PENDUDUK KELURAHAN ATAU DESA STUDI KASUS PADA KECAMATAN BATI-BATI*. 2 (2013), 21-28.
- Wahyudi, A., Rusdi, E., Yudi, S. (2018) . *PERANCANGAN SISTEM PAKAR UNTUK DIAGNOSAPENYAKIT PADA BALITA MENGGUNAKAN METODE DEMPSTER-SHAFER*, ISSN 2303-0755.
- Irawan, H., Setyo, A. (2017). *PENGARUH TERAPI BEKAM TERHADAP PENURUNAN TEKANAN DARAH PADA KLIEN HIPERTENSI*, ISSN 2303-1433.
- Sormin, T. (2018). *PENGARUH TERAPI BEKAM TERHADAP TEKANAN DARAH PENDERITA HIPERTENSI*, ISSN 2655 – 2310.