

DAFTAR PUSTAKA

- Alifudin, M. K., Wahiddin, D., & Pratama, A. R. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Program Studi Menggunakan Algoritme Dempster Shafer Studi Kasus Universitas Buana Perjuangan Karawang. *Scientific Student Journal for Information, Technology and Science*, III(1), 197–201.
- Asnal, H., Efendi, M., Arita Fitri, T., & Anam, M. K. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Penunjukan Supplier Pengadaan Perangkat Kesehatan Pada Instalasi Farmasi RSUD Arifin Achmad Pekanbaru Dengan Metode Multifactor Evaluation Process. *SATIN - Sains Dan Teknologi Informasi*, 6(1), 98–105. <https://doi.org/10.33372/stn.v6i1.618>
- Astuti, E. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Sekolah Pindahan Terbaik Dengan Metode MOORA Pada Dinas Pendidikan Medan Utara. *Remik*, 5(1), 16–22. <https://doi.org/10.33395/remik.v5i1.10601>
- Fathiah, Widodo, & Bambang Prasetya Adhi. (2021). Analisis Scientometric Dan Bibliometric Untuk Pemetaan Bidang Keilmuan Di Program Studi Pendidikan Teknik Informatika Dan Komputer Unj. *PINTER : Jurnal Pendidikan Teknik Informatika Dan Komputer*, 5(2), 23–38. <https://doi.org/10.21009/pinter.5.2.4>
- Hartinah, S. (2020). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ikan Lele menggunakan Metode Dempster Shafer Catfish Disease Diagnosis Expert System uses the Dempster Shafer Method. *Jurnal VOI (Voice Of Informatics)*, 9(x), 23–36.
- Hikmah, N., Ismail, & Sari, D. M. (2020). Sistem Pemilihan Jurusan Di Perguruan Tinggi Bagi Siswa Sma Menggunakan Logika Fuzzy Dan Simple Additive Weighting (Saw) (Studi Kasus Di Bimbingan Konseling Sma Neg . 1 Sendana). *SNITT- Politeknik Negeri Balikpapan*, 133–139. <https://jurnal.poltekba.ac.id/index.php/prosiding/article/download/1011/615>
- Indraswari, D. P., Soebroto, A. A., & Marhaendraputro, E. A. (2015). Sistem Pendukung Keputusan Deteksi Dini Penyakit Stroke Menggunakan Metode Dempster-Shafer. *Journal of Enviromental Engineering and Sustainable Technology*, 2(2), 97–104. <http://jeest.ub.ac.id/index.php/jeest/article/view/37>
- Indyastuti, D., Dedy Irawan, J., & Primaswara Prasetya, R. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Bidang Minat Menggunakan Metode Simple Additive Weighting. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 4(1), 325–331. <https://doi.org/10.36040/jati.v4i1.2312>
- Nugraha, Y. R. (2020). *SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN PROGRAM STUDI DI PERGURUAN TINGGI MENGGUNAKAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING PADA BIMBINGAN KONSELING SEKOLAH MENENGAH ATAS Yasmin Ramadania Nugraha Asmunin*. 4, 1–11.
- Rosana, A., Pasek, G., Wijaya, S., & Bimantoro, F. (2020). Sistem Pakar

Diagnosa Penyakit Kulit pada Manusia dengan Metode Dempster Shafer (Expert System of Diagnosing Skin Disease of Human being using Dempster Shafer Method). *J-Cosine*, 4(2), 129–138. <http://jcosine.if.unram.ac.id/>

- Salah, P., Jurusan, P., Rasa, T., Asa, P., Pilih, P. S., Terhadap, J., Putus, R., Mahasiswa, A., Informatika, T., Elektronika, P., Surabaya, N., Yusuf, M., Politeknik, B., & Surabaya, E. N. (n.d.). *Wahyu Primayasa*. 1–5.
- Sasmito, G. W. (2017). Penerapan Metode Waterfall Pada Desain Sistem Informasi Geografis Industri Kabupaten Tegal. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT (JPIT)*, 2(1), 6–12.
- Sinaga, S. W. (2021). Sistem Pakar Tes Kepribadian Menggunakan Metode Dempster-Shafer. *Rekayasa Teknik Informatika Dan Informasi*, 1(3), 168–178.
- Siregar, O. S., Fauseh, F., & Rosalina Gustari, D. P. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Dalam Pemilihan Minat Mahasiswa Jurusan Teknik Informatika Menggunakan Metode AHP (Analytical Hierarchy Process) di Universitas Muhammadiyah Pontianak. *Digital Intelligence*, 1(1), 11. <https://doi.org/10.29406/diligent.v1i1.2330>
- Wicaksono, A. D. S. (2015). Sistem Pakar Analisa Penyakit Ikan Lele Berbasis Web Menggunakan Metode Forward Chaining (Studi Kasus Kelompok Tani Karya Mandiri). *Semarang: Stekom Semarang*, 1–15.
- Yuwono, D. T., Fadlil, A., & Sunardi, S. (2019). Implementasi Metode Dempster Shafer Pada Sistem Pakar Diagnosa Gangguan Kepribadian. *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, 9(1), 25. <https://doi.org/10.21456/vol9iss1pp25-31>



UNUGIRI