

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Putra, Rahmad, 2015, Analisa perbandingan metode *Certainty Factor* dan *Dempster Shafer* pada sistem pakar diagnosa penyakit diabetes melimus. Jurnal Teknologi Informasi, Politeknik Negeri Malang, ISSN:2407-070X.
- [2] Hamidi R, Anra Henky, Pratiwi Helen. 2017, Analisis Perbandingan Sistem Pakar dengan Metode *Certainty Factor* dan Metode *Dempster Shafer* pada Penyakit Kelinci, Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi (JUSTIN) Vol. 5, No. 2.
- [3] Putra P. 2017, Sistem Pakar Diagnosa Penyakit ISPA (Infeksi Saluran Pernafasan Akut) Menggunakan Metode *Certainty Factor* Berbasis Web, Jati (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika), Vol. 1 No. 1, Maret 2017.
- [4] M. Yusuf. 2017, Sistem Pakar Penyakit *Leukemia* Menggunakan *Dempster Shafer* Berbasis Android, Jati (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika), Vol. 1 No. 1, Maret 2017.
- [5] Orisa M. 2016, Aplikasi Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Tebu Menggunakan Metode *Certainty Factor* Berbasis Web, Seminar Nasional Inovasi dan Aplikasi Teknologi Di Industri (SENIATI) 2016, ISSN : 2085-4218.
- [6] Ani Andrian, 2016, Pemograman sistem pakar konsep dasar dan aplikasinya menggunakan VB 6, penerbit Mediakom.
- [7] Hamidi R, Anra Henky, Pratiwi Helen. 2017, Analisis Perbandingan Sistem Pakar dengan Metode *Certainty Factor* dan Metode *Dempster Shafer* pada Penyakit Kelinci, Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi (JUSTIN) Vol. 5, No. 2.
- [8] Putra P. 2017, Sistem Pakar Diagnosa Penyakit ISPA (Infeksi Saluran Pernafasan Akut) Menggunakan Metode *Certainty Factor* Berbasis Web, Jati (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika), Vol. 1 No. 1, Maret 2017.
- [9] Wibowo A.S., Rokhman M.M., Pranoto A.Y., 2019, Aplikasi Pemetaan Berbasis Website untuk Pusat Kesehatan Masyarakat di Wilayah Kabupaten Malang, Aplikasi Pemetaan Berbasis Website Suryo|Moh Miftakhur|Yosep, Vol. 2 No. 2 (2019): Mnemonic Vol. 2 No. 2.

- [10] Auliasari K., Susanti Y., 2016, Analisis Keterkaitan Penyakit Pasien pada Puskesmas Menggunakan Metode *Association Rule*, *Informatics Journal*, ISSN : 2503 – 250X , Vol. 1 No. 2 (2016).
- [11] Rifai R.Y.A., 2019, Penentuan Bibit Unggul Durian Menggunakan Metode Analythical Hierarchy Process (AHP) Berbasis Web di Trenggalek, Jati (*Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*), Vol. 3 No. 2 September 2019.
- [12] Constantianus F, Suteja RB. 2005, Analisa dan Desain Sistem Bimbingan Tugas Akhir Berbasis Web dengan Studi Kasus Fakultas Teknologi Informasi, *Jurnal Informatika UKM*, Vol. 1, No. 2, Desember 2005: 93 – 106.
- [13] Prahita R, Widiartha KBI, Zubaid A. 2017, Sistem Informasi Perhotelan Berbasis Web Service : Studi Kasus di Pulau Lombok, *J-COSINE*, Vol. 1, No. 1, Desember 2017, E-ISSN:2541-0806, P-ISSN:2540-8895.
- [14] Constantianus F, Suteja RB. 2005, Analisa dan Desain Sistem Bimbingan Tugas Akhir Berbasis Web dengan Studi Kasus Fakultas Teknologi Informasi, *Jurnal Informatika UKM*, Vol. 1, No. 2, Desember 2005: 93 – 106.
- [15] Putra P. 2017, Sistem Pakar Diagnosa Penyakit ISPA (Infeksi Saluran Pernafasan Akut) Menggunakan Metode *Certainty Factor* Berbasis Web, Jati (*Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*), Vol. 1 No. 1, Maret 2017.
- [16] Homaidi A. 2016. Sistem Informasi Akademik Amik Ibrahimy Berbasis Web. *Jurnal Ilmiah Informatika*, Volume No.1/Desember 2016.