

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ilyas, Sidarta, dan Sri Rahayu Yulianti, 2015, *Ilmu Penyakit Mata*, Ed. 5, Badan Penerbit FKUI, Jakarta.
- [2] A.S, Rosa , M, Shalahuddin, 2015, *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*, Informatika, Bandung
- [3] Sujoto, T., Edy Mulyanto, dan Vincent Suhartono, 2011, *Kecerdasan Buatan*, Andi Offset, Yogyakarta.
- [4] Kusumadewi, Sri, 2003, *Artificial Intelligence (Teknik dan Aplikasinya)*, Ed. 1, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- [5] Winarto, Edy, M. Eng, dan Ali Zaki, 2013, *Belajar Pemrograman Populer 3 in 1: Java,VB, dan PHP*, PT Elex Media Komputindo, Jakarta.
- [6] Safaat H, Nazruddin, 2015, *ANDROID Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC Berbasis Android*, Ed. 2, Informatika, Bandung.
- [7] Puspitosari, Heni A, 2011, *Pemrograman Web Database dengan PHP dan MySQL Tingkat Lanjut*, Skripta Media Creative, Yogyakarta.
- [8] Pressman Roger S, 2002, *Rekayasa Perangkat Lunak*, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- [9] Sinaga, Mikha Dayan, Nita Sari br. Sembiring, 2016, Penerapan Metode Dempster Shafer Untuk Mendiagnosa Penyakit Akibat Bakteri Salmonella, Universitas Potensi Utama, Medan, *Cigoto Smart Journal*, Vol. 2, No. 2.
- [10] Kurniawati, Dewi Pratama, 2014, Implementasi Metode Dempster Shafer Pada Sistem Pakar Untuk Diagnosa Jenis-Jenis Penyakit Diabetes Melitus, *Skripsi*, Program Studi Teknik Informatika, Universitas Dian Nuswantoro, Semarang.
- [11] Iqbal, Muhammad, 2017, Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Hewan Ternak Lembu Menggunakan Metode Dempster Shafer, STMIK Budidarma, Medan, *Majalah Ilmiah INTI* Volume : XII, Nomor : 1, ISSN: 2339-210X.
- [12] Putra, Eka Ramian, 2013, Sistem Pakar Dengan Menggunakan Metode Dempster Shafer Untuk Mendeteksi Jenis Perilaku Abnormal ADHD (Attention Deficit Hyperactivity Disorder) Pada Anak, *Skripsi*, Program Studi Teknik Informatika, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau, Pekanbaru.
- [13] Ihsan, Muhd, Fahrul Agus, Dyna Marisa Khairina, 2017, Penerapan Metode Dempster Shafer Untuk Sistem Deteksi Penyakit Padi, Universitas Mulawarman, Kalimantan Timur, *Prosiding Seminar Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*, e-ISSN 2540-7902 dan p-2541-336X Vol. 2, No. 1.
- [14] Wahyuni, Elyza Gustri, Widodo Prijodiprojo, 2013, Prototype Sistem Pakar untuk Mendeteksi Tingkat Resiko Penyakit Jantung Koroner dengan Metode *Dempster Shafer* (Studi Kasus: RS. PKU Muhammadiyah Yogyakarta), Universitas Gajah Mada, Yogyakarta, *IJCS* Vol. 7, No. 2, ISSN: 1978-1520.
- [15] Widyaningsih, Maura, Rio Gunadi, 2017, *Dempster Shafer* untuk Sistem Diagnosa Gejala Penyakit Kulit Pada Kucing, STMIK Palangkaraya, Kalimantan Tengah, *Jurnal Saintekom*, Vol. 7, No. 1.