

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Juandi Syahputra Simatupang, Erwin Panggabean, ST.,M.Kom., 2018, Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Kerusakan Mesin *Fotocopy* Canon IR 6000 Menggunakan Metode *Certainty Factor*, Teknik Informatika, STMIK Pelita Nusantara
- [2] Roger, S. Pressman, Ph.D., 2014, Rekayasa Perangkat Lunak (pendekatan praktisi), Ed.7, diterjemahkan oleh Andi, Yogyakarta.
- [3] Dhita Puspa Anjarsari, 2018, Penerapan Metode *Dempster Shafer* Pada Apikasi Sistem Pakar Penyakit THT Berbasis *Android*, STMIK Atma Luhur Pangkalpinang.
- [4] Endang Lestari, Emilya Uly Artha (2017) dalam penelitian yang berjudul “Sistem Pakar Dengan Metode *Dempster Shafer* Untuk diagnosis Gangguan Layanan Indihome Di PT Telkom Magelang”.
- [5] Ayu tiffany novarina, edy santoso, indriati 2018, Sistem Pakar Diagnosis penyakit Hepatitis Menggunakan Metode *Dempster Shafer*, program studi Teknik Informatika, Fakultas ilmu Komputer Universitas Brawijaya.
- [6] Taufiqillahi N.y, Edy Santoso dan Chandra Dewi (2016) dalam penelitian yang berjudul “Implementasi Metode *Dempster Shafer* Untuk Diagnosis Penyakit Gigi Dan Mulut” Universitas Brawijaya.
- [7] Triwanto (2018) dalam penelitian yang berjudul “Sistem Pakar Diagnosis Kerusakan Rambut Menggunakan Metode *Certainty Factor* Dan *Dempster Shafer* Berbasis *Android*” STMIK Atma Luhur Pangkalping
- [8] Sayyidah Fathimah, Suryatiningsih, Siska Komala Sari,. 2015, Aplikasi Diagnosis kelainan Refraksi Mata dan Tips Perawatan Mata Dengan Metode *Forward Chaining* Berbasis Web, Program Studi D3 Manajemen Informatika, Fakultas Ilmu Terapan, Universitas Telkom.
- [9] Dian Ardiansyah, 2018, Implementasi Sistem Pakar Untuk Mendiagnosis Penyakit Jantung Menggunakan Algoritma *Forward Chaining* Berbasis *Android*, Program Studi Teknik Informatika, STMIK Atma Luhur Pangalpinang.
- [10] Dian Rahayu Utami 2018, Penerapan *Certainty Factor* Pada Sistem Pakar Untuk Deteksi Penyakit Nyeri Kepala Berbasis *Android*, program studi Teknik Informatika, STMIK Atma Luhur Pangkalpinang.

- [11] Gilang Gemilang Wahyu Aji Wijaya, Ernes Cahyo Nugroho, 2015, Sistem Informasi Toko Alat Tulis dan *Fotocopy* Bengawan, STMIK AUB Surakarta.
- [12] Lulu Anggraeni Armi., 2018, *Medical System* Guna Mendiagnosa Penyakit Mata Pada Manusia Menggunakan *Dempster Shafer* Berbasis *Mobile Android*, Program Studi Teknik Informatika STMIK Pangkalpinang.
- [13] Sutujo, T., Edy Mulyanto, dan Vincent Suharto, 2014, Kecerdasan Buatan, Andi Offset, Yogyakarta.
- [14] Enterprise, J., 2017, *Java Komplet*, PT Elex Media Komputindo, Jakarta.
- [15] Sulihanti, Andriyani, 2016, Aplikasi Akademik *Online Berbasis Mobile Android* Pada Universitas Tama Jagakarsa, Jakarta Selatan.
- [16] Buana, I Komang Setia, 2014, *Jago pemrograman PHP*, Yogyakarta: Penerbit Dunia Komputer.
- [17] Andriyani., Siyoperman Gea., 2016, Sistem *Monitoring* Menggunakan Metode *Waterfall* Dengan *MVC Condeigniter*..

