

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Nisa, F. A., 2016, Sistem Pakar Diagnosa Gangguan Kehamilan Menggunakan Metode *Forward Chaining* Dan *Certainty Factor*, Skripsi, Sistem Informasi, Universitas Nusantara Persatuan Guru Republik Indonesia, Kediri.
- [2] Sari, E. M., 2017, Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Pada Ibu Hamil Menggunakan Metode *Depth First Search* Berbasis *Web*, Skripsi, Teknik Informatika, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- [3] Aji, A. H., Furqon, M. T. dan Widodo, A. W., 2018, Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ibu Hamil Menggunakan Metode *Certainty Factor*, *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*. Vol. 2, No. 5, Mei 2018, hlm. 2127-2134.
- [4] Kirana, C., Pradana, H. A. dan Sulaiman, R., 2019, Sistem Diagnosis Penyakit Usus Menggunakan Metode *Certainty Factor*, *Jurnal Ilmiah Informatika*. Vol. 6, No. 1, 82-94.
- [5] Hartini, U. S., 2014, Perancangan Dan Implementasi Sistem Pakar Deteksi Dini Gangguan Masa Kehamilan Dengan Metode *Forward Chaining*, Skripsi, Teknik Informatika, Universitas Muhammadiyah Ponorogo, Ponorogo.
- [6] Pressman, R. S., 2012, *Rekayasa Perangkat Lunak (Pendekatan Praktisi)*, Ed.7, diterjemahkan oleh Andi, Yogyakarta.
- [7] Kadek, W., 2015, Analisa Konsep *Object Oriented* Pada Bahasa Pemrograman PHP, *Jurnal AMIK Bina Sarana Informatika, Jakarta Selatan*.
- [8] Widodo, P. P., dan Herlawati, 2011, *Menggunakan UML*, Informatika, Bandung.
- [9] Triwanto, 2018, Sistem Pakar Diagnosis Kerusakan Rambut Menggunakan Metode *Certainty Factor* Dan *Dempster Shafer* Berbasis *Android*, Skripsi, Teknik Informatika, STMIK Atma Luhur, Pangkalpinang.
- [10] Sujoto, T., Edy Mulyanto, dan Vincent Suhartono, 2011, *Kecerdasan Buatan*, Andi Offset, Yogyakarta.
- [11] 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.

- [12] Winarto, Edy, M. Eng, dan Ali Zaki, 2013, *Belajar Pemrograman Populer 3 in 1: Java, VB, dan PHP*, PT Elex Media Komputindo, Jakarta.
- [13] Sfaat H, Nazruddin, 2015, *ANDROID Pemrograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC Berbasis Android*, Ed. 2, Informatika, Bandung.
- [14] Irawan, Y., 2017, Rancang Bangun Aplikasi Pendaftaran Peserta Didik Baru SMP Negeri 6 Pangkalpinang Dengan Metode *Simple Additive Wighting* (SAW) Berbasis Android, *Skripsi*, Teknik Informatika, STMIK Atma Luhur, Pangkalpinang.
- [15] Solichin, A., 2016, *Pemrograman Web dengan PHP dan MySql*, Universitas Budi Luhur, Jakarta.

