

## DAFTAR PUSTAKA

- [ 1 ] Evi D, S, M., Deny, E., dan Novi, A., 2015, Sistem Pakar Diagnosis Gizi Buruk Pada Balita Menggunakan Metode *Forward Chaining* Di Puskesmas Tinewati, *Jurnal Teknik Informatika, STMIK, Tasikmalaya*.
- [ 2 ] Annahl, R., 2017, Penerapan Metode *Certainty Factor* Untuk Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Diabetes Melitus Pada RSUD Bumi Panua Kabupaten Pohuwato Menggunakan Metode *Certainty Factor*, *Jurnal Magister Teknik Informatika Universitas Amikom Yogyakarta*, No.2, Vol.11, 1978-8282, <http://ejournal.raharja.ac.id/index.php/ccit/article/view/548/403>, diakses tgl 03 April 2019.
- [ 3 ] Candra, K., Harrizkie, H, P., Rahmat S., 2019, Sistem Diagnosis Penyakit Usus Menggunakan Metode *Certainty Factor*, *Jurnal Teknik Informatika, STMIK Atma Luhur Pangkalpinang*, No.1, Vol.6, 86-94, <http://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/sji>, diakses tgl 19 Juni 2019.
- [ 4 ] Hamidi, R., Anra, H., dan Pratiwi, H. S., 2017, Analisis Perbandingan Sistem Pakar Dengan Metode *Certainty Factor* dan Metode *Dempster Shafer* Pada Penyakit Kelinci, *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi*, No.2, Vol.1, 80-85, <http://jurnal.untan.ac.id/index.php/justin/article/viewFile/18748/15786>, diakses tgl 03 April 2019.
- [ 5 ] Stephanie dan Seng, H., 2015, Penerapan Metode *Certainty Factror* Dalam Sistem Pakar Pendeteksi Resiko *Osteoporosis* Dan *Osteoarthritis*, *jurnal Teknik Informatika, Universitas Multimedia Nusantara, Tangerang*, No.2, Vol.7, 59-69, <http://ejournals.umn.ac.id/index.php/SK/article/download/233/205>, diakses tgl 03 April 2019.
- [ 6 ] Bayu, K., Yustina, R, W, U., dan Wawan, L, Y, S., 2017, Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Paru Pada Anak Dengan Metode *Certainty Factor*, *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi Sinar Nusantara*, No.2, Vol.5, 53-60, <https://p3m.sinus.ac.id/jurnal/index.php/TIKomSiN/article/view/319/286>, diakses tgl 03 April 2019.
- [ 7 ] Afgan, A, P., Yuli, A, P., dan Nia, A., 2015, Pengembangan *Web E-Commerce* Bojana Sari Menggunakan Metode *Prototype*, *Jurnal Program Studi Sistem Informasi, Universitas Telkom, Bandung*.
- [ 8 ] Kadek, W., 2015, Analisa Konsep *Object Oriented* Pada Bahasa Pemrograman PHP, *Jurnal AMIK Bina Sarana Informatika, Jakarta Selatan*.

- [ 9 ] Mevici, D., 2017, Implementasi Identifikasi Panduan Diet Dengan Metode *Forward Chaining* Berbasis *Android*, Skripsi, Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Lampung.
- [10] Clara, H, P., 2018, Aplikasi *Web* Sistem Pakar Untuk Diagnosis Penyakit Gizi Buruk Pada Balita, *Jurnal Program Studi Sistem Informasi, Universitas Atma Jaya, Yogyakarta*.
- [11] Aryu, H, A., M. Tanzil, F., dan Agus, W, W., 2018, Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ibu Hamil Menggunakan Metode *Certainty Factor* (CF), *jurnal Program Studi Teknik Informatika, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Brawijaya*.
- [12] Saluky., 2018, Tinjauan *Artificial Intelligence* Untuk *Smart Government*, *Jurnal, Sekolah Teknik Elektro dan Informatika, Institut Teknologi Bandung*.
- [13] Dewi, F., Husni, M., dan Neng, I, K., 2018, Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Hewan Peliharaan Menggunakan *Metode Certainty Factor*, *Jurnal Jurusan Teknik Informatika, Universitas Siliwangi, Tasikmalaya*.
- [14] Enterprise, J., 2017, *Java Komplet*, PT Elex Media Komputindo, Jakarta.
- [15] Supardi, Y., 2015, *Belajar Coding Android bagi Pemula*, PT Elex Media Komputindo, Jakarta.
- [16] Solichin, A., 2016, *Pemrograman Web dengan PHP dan MySql*, Universitas Budi Luhur, Jakarta.
- [17] M. Sidi, M., Reori, F, F., dan Hendra, R., 2016, Pengujian Aplikasi Menggunakan *Black Box Testing Boundary Value Analysis*, *Jurnal Jurusan Teknik Informatika, Fakultas Teknik, Universitas Widyatama, Bandung*.