

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Hayadi, H. B., 2015, *Sistem Pakar*, Deepublish, Yogyakarta.
- [2] Sutojo, T., Mulyanto, E., dan Suhartono, V., 2011, *Kecerdasan Buatan*, ANDI, Yogyakarta.
- [3] Kusumadewi, S., 2003, *Kecerdasan Buatan*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- [4] Novarina, A. T., Santoso, E., dan Indriati, 2018, Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Hepatitis Menggunakan Metode *Dempster Shafer*, *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, No.6, Vol.2, 2252-2258, <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/1575/572>, diakses tgl 20 Juni 2018.
- [5] Hutama, R. S., Hidayat, N., dan Santoso, E., 2018, Sistem Pakar Deteksi Dini Penyakit Stroke Menggunakan Metode *Naïve Bayes-Certainty Factor*, *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, No.11, Vol.2, 4333-4339.
- [6] 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 20 juni 2018.
- [7] Amin, I. H. A., dan Suhartono, 2013, Sistem Pakar Mendeteksi Kerusakan Rambut Menggunakan Basis Aturan (*Rule Base Reasoning*) dengan Metode *Forward Chaining*, *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, No.3, Vol.1, 134-138.
- [8] Septiana, L., 2016, Perancangan Sistem Pakar Diagnosa Penyakit ISPA Dengan Metode *Certainty Factor* Berbasis *Android*, *Jurnal Techo Nusa Mandiri*, No.2, Vol.13, 1-8, <https://media.neliti.com/media/publications/227348-perancangan-sistem-pakar-diagnosa-penyak-fa797e5a.pdf>, diakses tgl 20 juni 2018.
- [9] Pressman, R. S., 2012, *Rekayasa Perangkat Lunak (Pendekatan Praktisi)*, Ed.7, diterjemahkan oleh Andi, Yogyakarta.
- [10] Sutopo, A. H., 2011, *Analisis dan Desain Berorientasi Objek*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- [11] Widodo, P. P., dan Herlawati, 2011, *Menggunakan UML*, Informatika, Bandung.

- [12] 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.
- [13] Said, H., 2016, *Panduan Merawat Rambut*, Penebar Plus, Jakarta.
- [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] Pressman, R. S., 2010, *Software Engineering A Practitioner's Approach*, McGraw-Hill, New York.

