

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Rizal, S. dan Agustina, R., 2016, Sistem Pakar Diagnosis Kerusakan Komputer Dengan Metode *Forward Chaining* Dan *Certainty Factor*, *Jurnal Sarjana Teknik Informatika*.
- [2] Making, M. N. D. L. dan Iskandar, E., 2016, Sistem Pakar Diagnosa Kerusakan Laptop Berbasis *Android* Dengan Metode *Certainty Factor*, *Jurnal Sarjana Teknik Informatika*.
- [3] 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.
- [4] Pramudia, H., dan Nugroho, A., 2017, Sistem Informasi Kerusakan Laptop Menggunakan Metode *Naive Bayes*, *Jurnal Teknik Elektro*. Vol. 8, No. 3, 206-214.
- [5] Yusman, H., Efendi, R. dan Coastera, F. F., 2017, Sistem Pakar Deteksi Kerusakan Dini Pada Mesin Mobil Toyota Dengan Metode *Certainty Factor* Berbasis *Android*, *Jurnal Sarjana Teknik Informatika*, Vol. 5, No.3, 317-330.
- [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] Ginting, E., 2017, Pengaruh Faktor Budaya, Sosial, Pribadi Dan Psikologis Terhadap Keputusan Pembelian Laptop Merek “Asus”, *Jurnal Ekonomi dan Manajemen* Vol.4 No.2.
- [10] Triwanto, 2018, Sistem Pakar Diagnosis Kerusakan Rambut Menggunakan Metode *Certainty Factor* Dan *Dempster Shafer* Berbasis *Android*, *Skripsi, Teknik Informatika, STMIK Atma Luhur, Pangkalpinang*.
- [11] Enterprise, J., 2017, *Java Komplet*, PT Elex Media Komputindo, Jakarta.
- [12] Supardi, Y., 2015, *Belajar Coding Android bagi Pemula*, PT Elex Media Komputindo, Jakarta.
- [13] Solichin, A., 2016, *Pemrograman Web dengan PHP dan MySql*, Universitas Budi Luhur, Jakarta.

- [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] Pressman, R. S., 2010, *Software Engineering A Practitioner's Approach*, McGraw-Hill, New York.

