

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI., 2016, Malaria. Diunduh dari <http://www.depkes.go.id/download.php?file=download/pusdatin/infodatin/InfoDatin-Malaria-2016.pdf>
- [2] Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI., 2015, Data Kasus Penyakit Demam Berdarah di Indonesia tahun 2013, dan 2014. Diunduh tanggal 8 Januari 2015 dari <http://www.depkes.go.id/article/view/15011700003/demam-berdarah-biasanya-mulai-meningkat-di-januari.html>
- [3] Kristihansari, Winda., 2014, Sistem Penjurusan SMA dengan Fuzzy Multi Criteria Decision Making (FMCDM), Jurusan Teknik Informatika, Fakultas Informatika, Universitas Telkom, Bandung.
- [4] Sumitro, I. L., Ningrum, I. P., Ramadhan, R., 2016, Aplikasi Diagnosis Penyakit Diabetes Melitus Menggunakan Metode *Fuzzy Multi Criteria Decision Making*, Jurusan Teknik Informatika, Fakultas Teknik, Universitas Halu Oleo, Kendari.
- [5] Setiadi, S., Alwi, I., Sudoyo, Aru, W., dkk., 2014, Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid 1 Edisi Ke-VI, Jakarta Pusat, Interna Publishing.
- [6] Pratama, Gilang, Y., 2015, Nyamuk *Anopheles sp* dan Faktor Yang Mempengaruhi di Kecamatan Rajabasa - Lampung Selatan, Faculty of Medicine, Lampung University, Lampung.
- [7] Syahria, D., Kaunang, W. P. J., Ottay, R. I., 2015, Pemetaan Penyebaran Penyakit Demam Berdarah Dengue Dengan *Geographic Information System* Di Minahasa Selatan, Fakultas Kedokteran, Universitas Sam Ratulangi, Manado.
- [8] Pinem, Asry Faihdul Ashaari, 2014, Implementasi Algoritma *Classification And Regression Tree (CART)* Dan *Fuzzy Logic* Pada Sistem Deteksi Intrusi, Program Studi Ilmu Komputasi, Telkom University, Bandung.
- [9] Suyanto, *Soft Computing: Membangun Mesin Ber-IQ Tinggi*, Informatika, Bandung, 2008.