

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Pressman, R.S 2015. Rekayasa Perangkat Lunak: Pedekatan Praktisi Buku I. Yogyakarta: Andi.
- [2] Muhammad Riza Hilmi, ST. 2015. Metode pengembangan sistem berorientasi objek dan struktur data adalah https://www.academia.edu/4642168/Pengantar_Pemrograman_Berorientasi_Objek_Berorientasi_Objek_-STRUKTUR_DATA
- [3] Ibrahim, Dimas Rahmat, 2016, “PEMBANGUNAN WEB VISUAL MAP TRACKING PADA JASA ANGKUTAN BARANG DI PT.4848 IRAWAN SARPING”
- [4] Budiman. 2016, “APLIKASI SISTEM PAKAR MENDIAGNOSA PENYAKIT GANGGUAN SARAF DENGAN METODE DEMPSTER SHAFER BERBASIS ANDROID” <http://jurnal.untan.ac.id/index.php/jcskommipa/article/view/16992/14541>
- [5] Pressman, R.S 2015. Rekayasa Perangkat Lunak: Pedekatan Praktisi Buku I. Yogyakarta: Andi.
- [6] Wijaya, Benny, dkk, 2105, “Rancang Bangun Sistem Pakar Pendiagnosa Penyakit Demam Typhoid dan Demam Berdarah Dengue dengan Metode Forward Chaining”
- [7] Sibagariang, Swono. 2015, ”SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT SAPI DENGAN METODE CERTAINTY FACTOR BERBASIS ANDROID” : <http://ejournal.stmik-time.ac.id/index.php/jurnalTIMES/article/download/232/96>
- [8] Murtiwiyati. Dkk, 2015, “Rancang Bangun Aplikasi Pembelajaran Budaya Indonesia Untuk Anak Sekolah Dasar Berbasis Android” : <http://murtiwiyati.staff.gnadarma.ac.id/Publications/files/2058/jurnal+Android.pdf>
- [9] Lengkong, Hendra Nugraha, 2015, “Perancangan Penunjuk Rute Pada Kendaraan Pribadi Menggunakan Aplikasi *Mobile GIS* Berbasis Android Yang Terintegrasi Pada *Google Maps* :<http://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/elekdankom/article/download/6817/6341>
- [10] H Yuliansyah - Jurnal Informatika, 2014, Perancangan Replikasi Basis Data Mysql Dengan Mekanisme Pengamanan Menggunakan Ssl Encryption.

- [11] Abdul Rouf, 2015, Pengujian Perangkat Lunak Dengan Menggunakan Metode White Box Dan Black Box, STMIK HIMSYA, Semarang.
- [12] Utama, W. V., 2014, APLIKASI PENGELOLA DATA ALT TULIS KANTOR KEPADA STAFF OPERASI KOMANDO DAERAH MILITER II SRIWIJAYA, Palembang
- [13] Muhammad Arifin, ddk, 2015. Penerapan Metode Certainty Factor untuk Sistem Pakar Diagnosis Hama dan Penyakit Tanaman Tembakau, Jakarta
- [14] Siti Tiningsih, 2017. Penerapan Fuzzy Logic untuk Mendiagnosa dan Tata Laksana Penyakit Demam Berdarah Dengue. Surabaya

