

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Asep Abdul Sofyan<sup>1</sup>, Zainul Hakim<sup>2</sup>, Muhammad Iqbal Dzulhaq<sup>3</sup>, Ali Mursofi<sup>4</sup>, 2015., *Perancangan Aplikasi Sistem Pakar Deteksi Dini Kerusakan Mobil Toyota Avanza.*, JURNAL SISFOTEK GLOBAL., No. 1 Vol.52088–1762 ., <https://stmikglobal.ac.id/journal>.
- [2] Curtis, Krasner, Iscoe, 1988. *Lapangan Berbasis Web dengan Metode Prototipe.*, <http://ejournal.st3telkom.ac.id>
- [3] Eli Munawaroh<sup>1</sup>, Dini Destiani<sup>2</sup>, Asep Deddy Supriatna<sup>3</sup> ., 2013., *PERANCANGAN APLIKASI REKAM MEDIS KLINIK BERSALIN BAITURRAHMAN MENGGUNAKAN METODE OBJECT ORIENTED.*, Jurnal Algoritma Sekolah Tinggi Teknologi Garut., ISSN : 2302-7339 Vol. 10., <http://jurnal.sttgarut.ac.id/>
- [4] Harijanto Pangestu., 2011., *EVALUASI TOOLS UMLS BERBASIS OPEN SOURCE MENGGUNAKAN FRAMEWORK DECIDE DENGAN PENDEKATAN DAN METODE GOMS.*, Seminar Nasional Informatika., ISSN: 1979-2328., <http://jurnal.upnyk.ac.id>
- [5] Ade Hendini., 2016., *PEMODELAN UML SISTEM INFORMASI MONITORING PENJUALAN DAN STOK BARANG (STUDI KASUS: DISTRO ZHEZHA PONTIANAK).*, JURNAL KHATULISTIWA INFORMATIKA, VOL. IV, NO. 2 ., <http://ejournal.bsi.ac.id>
- [6] Rika Rosnelly., 2011., *Sistem Pakar.*, Vol.1, ed.1., Andi., Yogyakarta
- [7] T. Sutojo, Si., M.Kom., Edy Mulyanto, S.Si., M.Kom., Dr. Vincent Suhartono., 2011., *Kecerdasan Tiruan.*, ANDI OFFSET., Yogyakarta.
- [8] Buana, Komang Satia., 2014., *jago pemrograman php.*, ed.1., Jakarta : Dunia Komputer.
- [9] Kelompok Gramedia, Anggota IKAPI., 2015., *Kumpulan Aplikasi Java.*, PT Elexmedia., Jakarta
- [10] Oracle. 2014. *Introducing Oracle.* Retrived March 2, 2014 from <https://www.oracle.org>.
- [11] JSON. 2014. *Introducing JSON.* Retrived March 2, 2014 from <http://www.json.org>.
- [12] Safaat, Nazruddin. (2012). *Pemograman Aplikasi Mobile Smartphone dan*
- [13] *Tablet PC Berbasis Android.* Bandung: Penerbit Informatika.

- [14] ElisaUsada 1, YanaYuniarsyah2, Noor Rifani3.,2012.,RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI JADWAL PERKULIAHAN BERBASIS JQUERY MOBILE DENGAN MENGGUNAKAN PHP DAN MySQL.,Jurnal Infotel Volume 4 Nomor 2.,<http://ejournal.st3telkom.ac.id>.
- [15] Shi, Mingtao, 2010, *Software Functional Testing from the Perspective of Business Practice Computer and Information Science*, [www.ccsenet.org/cis](http://www.ccsenet.org/cis)
- [16] Rizaldi, 2015, Diagnosa Kerusakan Mesin Tipe OM366A pada mobil Mercedes Benz menggunakan sistem pakar.
- [17] Ida Bagus, Dhany, Satwika, 2016, Rancang Bangun Sistem Diagnosis Kerusakan pada Mobil Menggunakan Metode *Forward Chaining*;
- [18] Dahlan, Abdullah, Khairul Azmipada ,2015, Sistem Pakar Diagnosis Gejala Kerusakan Mesin Mobil Toyota menggunakan Metode Case Based Reasoning;
- [19] Nur, Anjas, Sari, 2018, Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Demam Berdarah Menggunakan *Certainty Factor*.

