

DAFTAR PUSTAKA

- [1]. Pressman, R.S.2015. Rekayasa Perangkat Lunak: Pendekatan Praktisi Buku I. Yogtakarta : Andi
- [2]. Khotimah, Khusnul, 2015, “PENENTUAN PENJURUSAN BIDANG STUDI PADA SEKOLAH MENENGAH ATAS DENGAN METODE NAIVE BAYES”, *Laporan Akhir*, Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang, diakses 12 November 2017.
- [3]. Ibrahim, Dimas Rahmat., 2016, “PEMBANGUNAN WEB VISUAL MAP TRACKING PADA JASA ANGKUTAN BARANG DI PT.4848 IRAWAN SARPINGI”, *Skripsi*, Fakultas Teknik Dan Ilmu Komputer, Univ. Komputer Indonesia, Bandung, diakses 16 Mei 2018.
- [4]. Budiman. dkk, 2016, “APLIKASI SISTEM PAKAR UNTUK MENDIAGNOSA PENYAKIT GANGGUAN SARAF DENGAN METODE DEMPSTER SHAFER BERBASIS ANDROID”, dimuat pada Jurnal Coding, Sistem Komputer Untan Vol 4 No. 3, hal.64-74, Fakultas MIPA Universitas Tanjungpura, diakses 16 Mei 2018, Available at http://jurnal.untan.ac.id/index.php/jcskommipa/article/viewFile/16992/1454_1
- [5]. Pressman, R.S. 2015. Rekayasa Perangkat Lunak: Pendekatan Praktisi Buku I. Yogyakarta: Andi
- [6]. Paramanindo, Fadhil, 2014, “APLIKASI SIMULASI UJIAN NASIONAL PADA SMA NEGERI 1 RAMBANG FANGKU BERBASIS DESKTOP”, *Laporan Akhir*, Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang, diakses 16 Mei 2018.
- [7]. Murtiwiwati. dkk, 2013, “RANCANGAN BANGUN APLIKASI PEMBELAJARAN BUDAYA INDONESIA UNTUK ANAK SEKOLAH DASAR BERBASIS ANDROID” , *Jurnal ilmiah Komputasi*, Volume 12 Nomor : 2, ISSN : 1412-9434, Fakultas ilmu komputer, Universitas Gunadarma diakses 16 Mei 2018, Available at <http://murtiwiwati.staff.gunadarma.ac.id/Publications/files/2058/jurnal+Android.pdf>
- [8]. Lengkong, Hendra Nugraha, 2015, “Perancangan Penunjuk Rute Pada Kendaraan Pribadi Menggunakan Aplikasi *Mobile GIS* Berbasis Android Yang Terintegrasi Pada *Google Maps*”, ISSN : 2301-8402, : <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/elekdankom/article/download/6817/6341>
- [9]. Sulihati, 2016, “APLIKASI AKADEMIK ONLINE BERBASIS *MOBILE ANDROID* PADA UNIVERSITAS TAMA JAGAKARSA”, Universitas Tama Jagakarsa, Vol. XI No. 1, ISSN 1978-001X : <http://jagakarsa.ac.id/download.php?file=img/files/Aplikasi%20Akademik%20Online%20Berbasis%20Mobile%20Android%20Pada%20Universitas%20Tama%20Jagakarsa.pdf>

- [10]. Utama, W. V., 2014, “APLIKASI PENGOLAHAN DATA ALT TULIS KANTOR PADA STAFF OPERASI KOMANDO DAERAH MILITER II SRIWIJAYA”, *Skripsi*, Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang.
- [11]. Satika, N. D., 2014, “SISTEM INFORMASI PENGIRIMAN BARANG BERBASIS *WEB* DENGAN METODE TRANSSHIPMENT”, *Skripsi*, Program Studi Sistem Informasi, STT Indonesia Tanjungpinang, Tanjung Pinang
- [12]. Akhsan, Nafis 2016, “PENGEMBANGAN SISTEM PAKAR BERBASIS ANDROID UNTUK MENDIAGNOSA KERUSAKAN PADA PERANGKAT KOMPUTER”, *Skripsi*, Program Studi Teknik Informatika, Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.
- [13]. Sibagariang, Swono. 2015, “SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAIT SAPI DENGAN METODE *CERTAINTY FACTOR* BERBASIS ANDROID”, dimuat pada *Jurnal Times* Vol IV No. 2, hlm.35-39, ISSN : 2337 – 3601, Universitas Sumatera Utara, diakses 16 Mei 2018, Available at <http://www.stmik-time.ac.id/ejournal/index.php/jurnalTIMES/article/download/232/96>
- [14]. Mustaqbal, M. S., dkk, 2015, Pengujian Aplikasi Menggunakan Blackbox testing Boundary Value Analysis, *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*, Vol. 1, No.3, ISSN: 2407-3911.
- [15]. Saifur Rizal, dkk, 2015, “SISTEM PAKAR DIAGNOSA KERUSAKAN KOMPUTER DENGAN METODE *FORWARD CHAINING* DAN *CERTAINTY FACTOR* DI UNIVERSITAS KANJURUHAN MALANG”, Universitas Sumatera Utara, diakses 16 Mei 2018, Available at <http://ejournal.unikama.ac.id/index.php/JFTI/article/viewFile/506/273>
- [16]. Aryu Hanifah Aji, dkk, 2018, “SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT IBU HAMIL MENGGUNAKAN METODE *CERTAINTY FACTOR(CF)*”, dimuat pada *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer* Vol 2 No. 5, hlm. 2127 - 2134, e-ISSN : 2548-964X, Universitas Brawijaya, diakses 16 Mei 2018, Available at <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/download/1556/526/>
- [17]. Gaung Rimba Putra Dirgantara, dkk. 2018, “IMPLEMENTASI METODE *CERTAINTY FACTOR* PADA IDENTIFIKASI KERUSAKAN KENDARAAN BERMOTOR RODA DUA”, dimuat pada *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer* Vol 2 No. 6, hlm. 2046 - 2050, e-ISSN : 2548-964X, Universitas Brawijaya, diakses 16 Mei 2018, Available at <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/download/1600/542/>
- [18]. Minarni, dkk. 2013, “RANCANG BANGUN APLIKASI SISTEM PAKAR UNTUK KERUSAKAN KOMPUTER DENGAN METODE *BACKWARD CHAINING*”, dimuat pada *jurnal teknoif* Vol 1 No. 1, Institut Teknologi Padang, diakses 16 Mei 2018, Available at <http://download.portalgaruda.org/article.php?article=118719&val=5450&title=RANCANG%20BANGUN%20APLIKASI%20SISTEM%20PAKAR%20UNTUK%20KERUSAKAN%20KOMPUTER%20DENGAN%20METODE%20BACKWARD%20CHAINING>

- [19]. Mohammad Arifin, dkk. 2017, “PENERAPAN METODE *CERTAINTY FACTOR* UNTUK SISTEM PAKAR DIAGNOSIS HAMA DAN PENYAKIT PADA TANAMAN TEMBAKAU”, dimuat pada *jurnal berkala saintek* Vol V No. 1, hlm. 21 - 28, ISSN : 2339-0069, Universitas Jember, diakses 16 Mei 2018, Available at <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/download/1600/542/>
- [20]. Akhsan, Nafis, 2016, “PENGEMBANGAN SISTEM PAKAR BERBASIS ANDROID UNTUK MENDIAGNOSA KERUSAKAN PADA PERANGKAT KOMPUTER”, *Skripsi*, Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta, diakses 16 Mei 2018.

