

Daftar Pustaka

- [1] Nurul Rachmawati, 2014, *Sistem Pakar Untuk Diagnosa Penyakit Jantung Dengan Metode Forward Chaining Berbasis Desktop*, PROGRAM STUDI INFORMATIKA FAKULTAS KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURAKARTA.
- [2] Joko S Dwi Raharjo, Damdan Damiyana, Lioe Steven, 2017, Perancangan Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Jantung dengan Metode *Forward Chaining* Berbasis Android, STMIK Bina Sarana Global.
- [3] Leo Willyanto Santoso, Agustinus Noertjahyana, Ivan Leonard, 2013, *Aplikasi Sistem Pakar Berbasis Web Untuk Mendiagnosa Awal Penyakit Jantung*, UNIVERSITAS KRISTEN PETRA Surabaya.
- [4] Prista Amanda Putri, Hindayati Mustafidah, 2014, Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Hati Menggunakan Metode *Forward Chaining*, UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH Purwokerto.
- [5] Esti Rahmawati, Hari Wibawanto, 2016, Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Paru-Paru Menggunakan Metode *Forward Chaining*, JURUSAN TEKNIK ELEKTRO, FAKULTAS TEKNIK, UNIVERSITAS NEGERI SEMARANG.
- [6] Pressman, R.S. 2015. *Rekayasa Perangkat Lunak: Pendekatan Praktisi* Buku I. Yogyakarta: Andi
- [7] Rosa A.S M Shalahudin 2013. “Rekayasa Perangkat Lunak”, Informatika, Bandung.
- [8] Lia Kuswayatno. 2013. *Mahir dan Terampil Berkomputer*. Bandung: Grafindo Media Pratama.

- [9] Vidia. Dhanada, dkk. 2013. Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Rawat Jalan Di Rumah Sakit Hewan Universitas Airlangga Surabaya Dengan Metode Berorientasi Objek. Surabaya: Universitas Airlangga.
- [10] Nugroho, 2014, Tugas Akhir. “Perancangan Pendataan Kependudukan Desa Sugiwaras”. Klaten: STMIK Klaten
- [11] Giarratano & Riley, 2014, *Expert Systems: Principles and Programming*. Paperback.
- [12] McPhee, Stephen J, 2013, *Current Medical Diagnosis & Treatment*. United States: *The McGraw-Hill Companies, Inc.*
- [13] Marimin, 2014, “Teori Dan Aplikasi Sistem Pakar Dalam Teknologi Manajerial, Bogor : IPB Press,.
- [14] Nazarudin Safaat Harahap. 2012. *Pemograman Aplikasi Mobile Smartphone dan Tablet PC Berbasis Android*. Informatika. Bandung
- [15]. <https://developer.android.com/studio/intro/index.html?hl=id>
- [16] Anhar. 2014. Panduan Menguasai PHP & MySQL, secara Otodidak. Jakarta: Mediakita.
- [17] Arief, 2014, “Pranti Perangkat Lunak”. Jakarta: Informatika
- [18] Alim.Yadanur, dkk. 2014. Pengembangan Sistem Informasi Administrasi Pemeriksaan Pasien Di Instalasi Radiologi Rsud Kajen Dengan *Unified Process*. Semarang: Universitas Diponegoro. Vol. 2, No. 4, ISSN 2086-4930.
- [19] Deitel, Paul dan Harvey Deitel. 2012. *Java How To Program*. Edisi Kesembilan United States: Prentice Hall.

- [20] Rizky Soetam, 2013, “Konsep Dasar Rekayasa Perangkat Lunak”, Jakarta: Prestasi Pustaka.

