

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Perdana Level, Nugroho Didik, Kustanto., 2018, Sistem Pakar Untuk Diagnosis Penyakit Ginjal Dengan Metode *Forward Chaining*
- [2] Rabiah Siti., 2014, Sistem Pakar Diagnosa Dan Pengobatan Penyakit Ginjal Menggunakan Metode *Forward Chaining*.
- [3] Arfandi Ary., 2014, Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ginjal Menggunakan Metode *Forward Chaining*.
- [4] Tarigan A Feriani., 2014, Sistem Pakar untuk Mendiagnosa Penyakit Ginjal dengan Metode *Backward Chaining*.
- [5] Akmal Faza dan Winiarti Sri., 2014, Sistem Pakar untuk Mendiagnosa Penyakit Lambung dengan Implementasi Metode CBR (Case-Based Reasoning) Berbasis Web
- [6] Azhar Samsilul, Sari Latipa Herlina dan Zulita Natalia Leni., 2014, Sistem Pakar Penyakit Ginjal Pada Manusia Menggunakan Metode *Forward Chaining*
- [7] Nugraha Wahyu,dan Syarif Muhammad., 2018, Penerapan Metode *Prototype* Dalam Perancangan Sistem Informasi Penghitungan *volume* Dan *Cost* Penjualan Minuman Berbasis *Website*.
- [8] Meilantika Dian., 2017, Rancang Bangun Sistem Informasi Administrasi Menggunakan Metode *Throwaway Prototyping Development* pada Sultan-Sport.
- [9] Rahayu Eka, Irwan Muhammad dan Nasution Padli., 2014, Implementasi Object Oriented Programming Dalam Aplikasi Penggajian Guru.
- [10] Sutejo., 2016, Pemodelan UML Sistem Informasi Geografis Pasar Tradisional Kota Pekanbaru, Jurnal Teknologi Informasi & Komunikasi Digital Zone, No.2, Vol.7, 89-99, <https://media.neliti.com/media/publications/53983-ID-pemodelan-uml-sistem-informasi-geografis.pdf>, diakses tgl 11 April 2019
- [11] K A Tri., 2017, Pemodelan Use Case (UML) : Evaluasi Terhadap Berberapa Kesalahan Dalam Praktik, Jurnal Teknik Informatika dan ilmu Komputer (JTIK), No.01, Vol.05, 77-86, <http://jtiik.ub.ac.id/index.php/jtiik/article/download/610/pdf>, diakses tgl 11 april 2019

- [12] Ramdhani Ahmad, Isnanto Rizal R., Windasari Pertiwi Ike., 2015, Pengembangan Sistem Pakar Untuk Diagnosis Penyakit Hepatitis Berbasis *Web* Menggunakan Metode *Certainty Factor*.
- [13] Prasetyo Dimas., 2016, Sistem Pakar Diagnosa Asam Lambung Menggunakan Metode *Certainty Factor*.
- [14] Sukahar Bagus., 2014, Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kulit Menggunakan Metode *Forward* dan *Backward Chaining* Berbasis *Web*
- [15] Permana Yogi, Wijaya Suta Pasek Gede I, Bimantoro Fitri., 2017, Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Mata Menggunakan Metode *Certainty Factor* Berbasis Android.
- [16] Dhiaksa Anindita., 2016, Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Kulit Menggunakan Metode *Forward Chaining*.
- [17] Y Herman., 2014, Perancangan Replikasi Basis Data Mysql Dengan Mekanisme Pengamanan Menggunakan Ssl Encryption, Jurnal Informatika, No.01, Vol.08, 826-836, <https://media.neliti.com/media/publications/102982-ID-perancangan-replikasi-basis-data-mysql-d.pdf>, diakses tgl 12 April 2019.
- [18] T Sulis, F Abdul., 2014, Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Kelinci Berbasis Web, Jurnal Sarjana Teknik Informatika, No.01, Vol.02, 2338-5197, <http://journal.uad.ac.id/index.php/JSTIF/article/view/2594/1590>, diakses tgl 12 April 2019.
- [19] Mubarak Fathul Muhammad., 2017, Aplikasi Pelaporan Pelayanan Publik Berbasis Android.
- [20] Kusniyati Harni, Saputra Nicky, Sitanggung Pangondian., 2016, Aplikasi Edukasi Budaya Toba Samosir Berbasis Android.
- [21] Sulihati, Andriyani., 2016, aplikasi akademik online berbasis *mobile* android pada universitas tama jagakarsa.
- [22] Sidi M, F Fajri Roeri., dan R Hendra, 2015, Pengujian Aplikasi Menggunakan Black Box Testing Boundary Value Analysis, Jurnal Ilmiah Teknologi informasi Terapan.