

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Zidni Azkiyya Nur, 2015, Sistem Pakar Untuk Diagnosa Kerusakan *Handphone* Dengan Metode *Forward Chaining*, *Skripsi Teknik Informatika dan Komputer, Universitas Negeri Semarang*, <https://lib.unnes.ac.id/27895/1/5302410111.pdf>
- [2] Eka Lilla Ananta, Lie Jasa, Putu Arya Mertasana., 2018, Sistem Pakar Deteksi *Hardware Handphone* Berbasis *Dekstop*, *E-Journal SPEKTRUM*, No.2, Vol.5, <https://simdos.unud.ac.id/uploads/file...1.../9f2aaba5a24496198deedc135c0df6ec.pdf>.
- [3] Amanda Terrena Putri., Budi Setiawan Santoso., Muhammad Huda Rabbani, Lily Wulandari., 2015, Aplikasi Sistem Pakar Pendeteksi Kerusakan Pada *Smartphone*, *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi*, <https://www.researchgate.net/publication/281496362>.
- [4] Dewi Pratama Kurniawati., 2017, Implementasi Metode *Dempster Shafer* Pada Sistem Pakar Untuk Diagnosa Jenis-jenis Penyakit Diabetes Melitus, <https://core.ac.uk/download/pdf/35378957.pdf>
- [5] Feby Trianisa., Ade Supriatna., 2016, Sistem Pakar Mendeteksi Kerusakan Pada *iPhone* Dengan Menggunakan Metode *Certainty Factor*, *jurnal Teknik Informatika, Universitas Suryakencana, Cianjur*, No.1, Vol.8, <https://jurnal.unsur.ac.id/mjinformatika/article/download/145/84>
- [6] Delfi Andre Eddy Putra., 2018, *Smartphone* Sebagai Gaya Hidup, *Studi Deskriptif Tentang Penggunaan Smartphone Sebagai Gaya Hidup Mahasiswa FISIP USU*, www.jurnal.unsyiah.ac.id.
- [7] Bosker Sinaga., P.M Hasugian., Angelia M.Manurung., 2018, Sistem Pakar Mendiagnosa Kerusakan *Smartphone Android* Menggunakan Metode *Certainty Factor*, *Jurnal Teknik Informatika*, No.1, Vol.3, *STMIK Pelita Nusantara, Medan*, <http://e-jurnal.pelitanusantara.ac.id/index.php/JIPN/article/viewFile/288/18>.
- [8] Febria Sri Handayani., Meidyan Permata Putri., 2018, Implementasi Metode Prototipe Pada Website Penelusuran Minat Peserta Didik Sebagai Layanan Bimbingan Konseling, *Jurnal Studi Sistem Informasi*, No. 1, Vol. 10, *STMIK PalComTech, Palembang*, <https://www.researchgate.net/publication/324085414> Implementasi Metode Prototipe Pada Website Penelusuran Minat Peserta Didik Sebagai Layanan Bimbingan Konseling.

- [9] Citra Candramita., 2015, Metode Prototyping Dalam Pengembangan Sistem Informasi, https://www.academia.edu/10561240/Metode_Prototyping_Dalam_Pengembangan_Sistem_Informasi.
- [10] Rolly Yesputra., Zulfi Azhar., 2015, Implementasi Object Oriented Programming Dalam Pengembangan Aplikasi Berbasis Client-Server (Studi Kasus : E-Alumni-STMIK Royal), *Jurnal Program Studi Sistem Informasi, STMIK Royal Kisaran, Sumatera Utara*.
- [11] Suendri., 2018, Implementasi Diagram UML (*Unified Modelling Language*) Pada Perancangan Sistem Informasi Remunerasi Dosen Dengan Database Oracle, *Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika*, No. 01, Vol. 03, *Universitas Islam Negeri Sumatera Utara Medan*, <http://jurnal.uinsu.ac.id/index.php/algorithm/article/download/3148/1871>
- [12] Andi Juansyah., 2015, Pembangunan Aplikasi *Child Tracker* Berbasis *Assisted – Global Positioning System (A-GPS)* Dengan Platform Android, No. 01, Vol.01, *Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika*, <https://elib.unikom.ac.id/files/disk1/673/jbptunikompp-gdl-andijuansy-33648-11-20.unik-a.pdf>
- [13] Wahyu Nur Cholifah., Yulianingsih., Sri Melati Sagita., 2018, Pengujian *Black Box Testing* Pada Aplikasi *Action & Strategy* Berbasis Android Dengan Teknologi *Phonegap*, *Jurnal String*, No. 02, Vol. 03, *Universitas Indraprasta PGRI*, <https://jorunal.lppmunindra.ac.id>
- [14] Triwanto, 2018, Sistem Pakar Diagnosis Kerusakan Rambut Menggunakan Metode *Certainty Factor* dan *Dempster Shafer* Berbasis Android, *STMIK Atma Luhur Pangkalpinang*