

DAFTAR PUSTAKA

- Binarso, Y. A., Sarwoko, E. A., & Bahtiar, N. (2015). Pembangunan Sistem Informasi Alumni Berbasis *Web* Pada Program Studi Teknik Informatika Universitas Diponegoro. *Teknik Informatika Universitas Diponegoro, Jurnal Teknoinfo*, vol. 11, no. 2, 2017, 72-84.
- Dahria, M. (2011). Pengembangan Sistem Pakar Dalam Membangun Suatu Aplikasi. *Jurnal Saintikom Vol. 10 / No. 3, 2*.
- Ferdika, M, 2017 Sistem Informasi Penjualan Berbasis Web Pada PT Era Makmur Cahaya Damai Bekasi. AMIK BSI - Jakarta
- Gea Ayu Rianty, & Taufiq. (2016). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Tanaman Kakao Dengan Metode *Breadth First Search*. Program Studi Sistem Informasi, STMIK Banjarbaru. *Jurusan Teknik Informatika, STMIK Banjar baru. Juurnal of Informatic Banjarmasin. Vol. 12, No. 1, 1243 – 1386*.
- Grace Gata, & Estri Wulandari. (2020). Penerapan *E-Commerce* Untuk Penjualan Rokok Elektrik (Vape) Menggunakan *Content Management System Wordpress* Pada Toko Vape Grande. Sistem Informasi, Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Budi Luhur. *Jurnal Idealis Vol.3 No.1, Januari 2020*.
- Gusti Ayu, Dessy Sugiharni, Dewa Gede, & Hendra Divayana. (2017). Pemanfaatan Metode Forward Chaining Dalam Pengembangan Sistem Pakar Pendiagnosa Kerusakan Televisi Berwarna. *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika (JANAPATI)*, Volume 6, Nomor 1, Maret 2017.
- Halim Agung, & Nico Yunus Marselinus. (2016). Implementasi Metode *Breadth First Search* dan Vikor pada Aplikasi Diagnosa Kerusakan Hardware Komputer. *Faculty of Technology and Design Bunda Mulia University, Jurnal SISFOKOM, Volume 05, Nomor 01*.
- Hengki Tamando Sihotang, Erwin Panggabean, & Herlina Zebua. (2018). Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit *Herpes Zoster* Dengan Menggunakan Metode *Teorema Bayes*. *Journal Of Informatic Pelita Nusantara, Volume 3 No 1 Maret 2018*.
- Mara Destiningrum, & Qadhli Jafar Adrian. (2017). Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbasis *Web* Dengan Menggunakan *Framework Codeigniter* (Studi Kasus:

- Rumah Sakit Yukum Medical Centre). Universitas Teknokrat Indonesia, Teknik Informatika. Jurnal TEKNOINFO, Vol. 11, No. 2, 2017, 30-37.
- Muhammad Nur Faiz, Rusydi Umar, & Anton Yudhana. (2017). Implementasi *Live Forensics* untuk Perbandingan *Browser* pada Keamanan *Email*. Program Studi Magister Teknik Informatika, JISKa, Vol. 1, No. 3, Januari, 2017., 108 – 114.
- Muhammad Zufadhilah. (2019). Sistem Pakar Untuk Diagnosa Gangguan Psikologis Anak Dengan Algoritma *Breadth First Search (BFS)*. Ilmu keperawatan, stikes sari mulia, jitekh, vol 7, no 1, 15-22.
- Nuryasin. (2016). Aplikasi Sistem Informasi Pendaftaran Wisuda Berbasis *Online* Studi Kasus SFT UIN Syarif Hidayatullah Jakarta. Studi Informatika Jurnal Sistem Informasi, 9(1), 2016, 99-112, 2.
- Prakasa, A. R. W., (2014), Rancang Bangun Sistem Informasi *E-Commerce* Menggunakan *Payment Gateway Paypal* (Studi Kasus : Omekimai *Gadget Store*), Sistem Informasi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Puskesmas Kalumpang Ternate. (2020). Penyakit *Herpes Zoster*. Ternate. Dr. Ghasshany Rakasiwi. (2013). Perangkat Lunak Bantu Sistem Penentuan Prestasi Karyawan PT. Telkom Divre IV Semarang. *Journal of Informatics and Technology*, Vol. 1, No. 3, Januari, 2013, 11–18.
- Roger, S. Pressman, Ph.D. 2012, Rekayasa Perangkat Lunak (Pendekatan Praktisi) Edisi 7: Buku 1“, Yogyakarta: Andi.
- Syarifuddin Mirhan Siregar, L. S. (2016). Sistem Pakar Mendeteksi Penyakit Tanaman Jagung Dengan Metode *Forward Chaining*. Jurnal Sistem Informasi Dan Teknik Komputer, 1(Vol1No2(2016):Agustus(2016),200206.<http://ejournal.catursakti.ac.id/index.php/simtek/article/view/25>
- Wulandari, & Siska Aprilia. (2015). Sistem Informasi Penjualan Produk Berbasis *Web* Pada *Chanel* Distro Pringsewu. STMIK Pringsewu Lampung, *Jurnal TAM (Technology Acceptance Model) Volume 4* Juli 2015.
- Yanuardi, & Angga Aditya Permana. (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Keuangan Pada Pt. *Secret Discoveries Travel And Leisure* Berbasis *Web*. Program Studi Informatika, Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Tangerang. Jurnal Teknik Informatika (JIKA) Universitas Muhammadiyah Tangerang.

Yogi Aditya Pratama, & Erfian Junianto. (2015). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ginjal dan Saluran Kemih Dengan Metode *Breadth First Search*. Jurnal Informatika. Vol. II No. 1.