

## DAFTAR PUSTAKA

- Alfrido, D., & Gautama, T. K. (2017). Sistem Pakar Diagnosa Kerusakan Sepeda Motor Menggunakan Metode Forward Chaining. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*.
- Andri. (2011). Konsep biopsikososial pada keluhan psikosomatik. *Artikel Pengembangan Pendidikan Keprofesian Berkelanjutan Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Krida Wacana*.
- Aprianti, W., & Maliha, U. (2016). *Sistem Informasi Kepadatan Penduduk Kelurahan Atau Desa Studi Kasus Pada Kecamatan Bati-Bati*. 2(2013), 21–28.
- Asmira. (2019). Penerapan Data Mining untuk Mengklasifikasi Pola Nasabah Menggunakan Algoritma C4,5 pada Bank BRI Unit Andounohu Kendari. *Jurnal Sistem Komputer Dan Sistem Informasi*.
- Budiman, E., Hasudungan, R., & Khoiri, A. (2017). Online Game “ Pics and Words ” Sebagai Media Edukasi Bahasa Inggris Berbasis Html. *Prosiding Seminar Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*.
- Ghofur, A. (2019). Expert Sistem Mendeteksi Hama Pada Tanaman Cabai Menggunakan Metode Certainty Factor. *NJCA (Nusantara Journal of Computers and Its Applications)*, 4(2), 127. <https://doi.org/10.36564/njca.v4i2.165>
- Grant, J. E., Chamberlain, S. R., & Ph, D. (2016). *Trichotillomania*. September.
- Hautmann, G., Hercogova, J., & Lotti, T. (2002). Trichotillomania. *Journal of the American Academy of Dermatology*, 46(6), 807–826. <https://doi.org/10.1067/mjd.2002.122749>
- Hendini, A. (2016). Pemodelan Uml Sistem Informasi Monitoring Penjualan Dan Stok Barang. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Herpendi. (2016). Aplikasi Pengelolaan Nilai Akademik Mahasiswa dan DPNA (Daftar Peserta dan Nilai Akhir) Herpendi. *Herpendi Faks*.
- Kurniawan, A., Rakasiwi, S., Albastomi, T. S., Rahmi Ras, F., Nelly Astuti, H., Efori, B., Mukhlisoh, N. A., Wibowo, N. S., Irawan, T. B., Harison, Kardo, R., Handoko, A. R., Informasi, F. T., Studi, P., Informatika, T., Luhur, U. B., Yanto, B. F., Werdiningsih, I., Purwanti, E., ... Mustafidah, H. (2017). Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Flu Burung Secara. *Simetris : Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*.
- Madcoms. (2016). Sukses Membangun Toko Online dengan PHP & MySQL. In *Bsi*.
- Nagara, E. S., & Nurhayati, R. (2015). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Hama Padi Menggunakan Php. *Technology Acceptance Model*.
- Noor Mutsaqof, A. A., -, W., & Suryani, E. (2016). SISTEM PAKAR UNTUK MENDIAGNOSIS PENYAKIT INFEKSI MENGGUNAKAN FORWARD CHAINING. *Jurnal Teknologi & Informasi ITSmart*.

<https://doi.org/10.20961/its.v4i1.1758>

- Noviardi, D. (2018). Seminar Nasional Sisfotek. *Internet of Things Untuk Mitigasi Bencana Tanah Longsor Studi Kasus : Jalan Lintas Sumbar Riau*, 9(September), 228–236. <http://seminar.iaii.or.id/index.php/SISFOTEK/article/view/83>
- Nurajizah, S., & Saputra, M. (2018). Sistem Pakar Berbasis Android Untuk Diagnosa Penyakit Kulit Kucing Dengan Metode Forward Chaining. *Jurnal PILAR Nusa Mandiri*.
- Pahlevi, O., Mulyani, A., & Khoir, M. (2018). SISTEM INFORMASI INVENTORI BARANG MENGGUNAKAN METODE OBJECT ORIENTED DI PT. LIVAZA TEKNOLOGI INDONESIA JAKARTA. *Jurnal PROSISKO*.
- Riza, W. L. (2018). PENERAPAN TERAPI BEHAVIORAL KOMPREHENSIF UNTUK MENINGKATKAN KETERAMPILAN COPING PADA SUBJEK TRIKOTILOMANIA Wina Lova Riza. *PSYCHOPEDIA : Jurnal Psikologi Universitas Buana Perjuangan Karawang*.  
<https://doi.org/10.36805/psikologi.v2i2.435>
- Saiful Rizal/Rini Agustina, S. (2014). Sistem Pakar Diagnosa Kerusakan Komputer dengan Metode Forward Chaining dan Certainty Factor di Universitas Kanjuruhan Malang. *Bimasakti*.
- Sepriansyah, A. A. G. (2019). Implementasi Geotagging Pada Aplikasi Absensi Karyawan Berbasis Android Webservice ( Studi Kasus : PT . Pupuk Sriwidjaja Palembang ). *Jurnal Ilmiah SANTIKA*.
- Septiana, L., Nusa, S., Jakarta, M., Kramat, J., 18, R. N., & Pusat, J. (2016). Perancangan Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ispa Dengan Metode Certainty Factor Berbasis Android. *Jurnal TECHNO Nusa Mandiri*.
- Sitohang, H. T. (2018). Sistem Informasi Pengagendaan Surat Berbasis. *Journal Of Informatic Pelita Nusantara*.
- Supartini, W., & Hindarto, H. (2016). SISTEM PAKAR BERBASIS WEB DENGAN METODE FORWARD CHAINING DALAM MENDIAGNOSA DINI PENYAKIT TUBERKULOSIS DI JAWA TIMUR. *KINETIK*.  
<https://doi.org/10.22219/kinetik.v1i3.123>
- Swara, G. Y., & Pebriadi, Y. (2016). Rekayasa Perangkat Lunak Pemesanan Tiket Bioskop Berbasis Web. *Jurnal TEKNOIF*.
- Verina, W. (2015). Penerapan Metode Forward Chaining untuk Mendeteksi Penyakit THT. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*.
- Yanuardi, Y., & Permana, A. A. (2019). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI KEUANGAN PADA PT. SECRET DISCOVERIES TRAVEL AND LEISURE BERBASIS WEB. *JIKA (Jurnal Informatika)*. <https://doi.org/10.31000/.v2i2.1513>
- Yusran, Y. (2020). Perancangan Sistem Informasi Administrasi Pembayaran SPP Siswa Berbasis Web. *Edik Informatika*, 6(2), 7–14.  
<https://doi.org/10.22202/ei.2020.v6i2.3980>