

DAFTAR PUSTAKA

- . P. dan A. Sanjaya. 2021. Rekayasa Perangkat Lunak Perhitungan Harga Pokok Produksi Metode Full Costing Pada Umkm Mitra Cake Di Bandar Lampung. *Jurnal Informasi dan Komputer*. Vol. 9, No. 2, h. 154–162.
- Achmad, Y. F. dan A. Yulfitri. 2020. Pengujian Sistem Pendukung Keputusan Menggunakan Black Box Testing Studi Kasus E-Wisudawan Di Institut Sains Dan Teknologi Al-Kamal. *Jurnal Ilmu Komputer*. Vol. 5, h. 42.
- Agusli, R., M. Iqbal dan F. Saputra. 2020. Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Pada Ibu Hamil Dengan Metode Certainty Faktor Berbasis Web. *Academic Journal of Computer Science Research*. Vol. 2, No. 1.
- Agustini dan W. J. Kurniawan. 2020. Sistem E-Learning Do'a dan Iqro' dalam Peningkatan Proses Pembelajaran pada TK Amal Ikhlas. *Jurnal Mahasiswa Aplikasi Teknologi Komputer dan Informasi*. Vol. 1, No. 3, h. 154–159.
- Aldo, D. 2020. Sistem Pakar Diagnosis Hama Dan Penyakit Bawang Merah Menggunakan Metode Dempster Shafer. *Komputika : Jurnal Sistem Komputer*. Vol. 9, No. 2, h. 85–93.
- Alief, R. dan E. Nurmiati. 2022. Penerapan Kecerdasan Buatan Dan Teknologi Informasi Pada Efisiensi Manajemen Pengetahuan. *Jurnal Masyarakat Informatika*. Vol. 13, No. 1, h. 59–69.
- Amelia Sari Lubis, F., S. Sahara Lubis, B. Hendrik dan C. Author. 2023. Perancangan Sistem Inventory Untuk Stok Barang Herbisida Pada Ud. Anugrah Jaya Tani Dengan Bahasa Pemrograman Php Dan Database Mysql. *Jurnal Sains Informatika Terapan (JSIT) E-ISSN*. Vol. 2, No. 2, h. 2828–1659.

- Anggrawan, A., S. Satuang dan M. N. Abdillah. 2020. Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Ayam Broiler Menggunakan Forward Chaining dan Certainty Factor. *MATRIK : Jurnal Manajemen, Teknik Informatika dan Rekayasa Komputer*. Vol. 20, No. 1, h. 97–108.
- Apriyani, M., L. N. Zulita dan F. H. Utami. 2021. Scholarship Acceptance Decision Support System at SMKN 4 Bengkulu City using the AHP method Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Beasiswa di SMKN 4 Kota Bengkulu dengan Metode AHP. *Jurnal Komputer, Informasi dan Teknologi*. Vol. 1, No. 1, h. 78–83.
- Arrasyid, A. Y. dan A. A. A. Karim. 2022. Aplikasi Pencarian Pondok Pesantren Terdekat Menggunakan Algoritma Haversine di Daerah Istimewa Yogyakarta. *Information Management for Educators and Professionals*. Vol. 7, No. 1, h. 61–70.
- Ayu Lestari Dalimunthe. 2022. Sistem Informasi E-Learning Di SMA Negeri 1 Rantau Selatan Berbasis Web. *Journal of Student Development Informatics Management (JoSDIM)*. Vol. 1, No. 8.5.2017, h. 1–11.
- Ayu Widya Sari. 2022. Rancang Bangun Aplikasi Pemesanan Paket Tour And Travel Berbasis Web (Studi Kasus : CV. Yukkita Tour And Travel Rantauprapat). *Journal of Computer Science and Information Systems*. No. 8.5.2017, h. 2003–2005.
- Bagus Dwi Cahyono, Irwanto dan Muhammad Iqbal Nugraha. 2022. Sistem Pakar Untuk Kerusakan Pada Printer Dengan Delphi 7. *Jurnal Teknik Informatika dan Teknologi Informasi*. Vol. 2, No. 3, h. 131–137.
- Cholifah, W. N., Y. Yulianingsih dan S. M. Sagita. 2020. Pengujian Black Box Testing pada Aplikasi Action & Strategy Berbasis Android dengan Teknologi Phonegap. *STRING (Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi)*. Vol. 3, No. 2, h. 206.

- Christina, M., M. S. Malawat dan F. Dristyan. 2021. Rancang Bangun Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Tanaman Kelapa Menggunakan Metode Backward Chaining. *Jurnal Teknisi*. Vol. 1, No. 1, h. 19.
- Darmansah, D. D., I. Chairuddin dan T. N. Putra. 2021. Perancangan Sistem Pakar Tipe Kepribadian Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Web. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi)*. Vol. 8, No. 3, h. 1200–1213.
- Devi Udariansyah, M. K. dan M. K. Hadi Syaputra. 2020. REKAYASA PERANGKAT LUNAK MANAJEMEN PEMELIHARAAN LABORATORIUM PEMBELAJARAN SMK TAMAN SISWA 2 PALEMBANG BERBASIS ANDROID. *Jurnal Informanika*. Vol. 21, No. 1, h. 1–9.
- Dewi, A. O. P. 2020a. Kecerdasan Buatan sebagai Konsep Baru pada Perpustakaan. *Anuva: Jurnal Kajian Budaya, Perpustakaan, dan Informasi*. Vol. 4, No. 4, h. 453–460.
- Dewi, S. S. 2020b. Rekayasa Perangkat Lunak Resep Kuliner Nusantara Berbasis Android. *Jurnal Riset dan Aplikasi Mahasiswa Informatika (JRAMI)*. Vol. 1, No. 03, h. 368–375.
- Dr. Fenti Hikmawati, M. S. 2020. *METODOLOGI PENELITIAN*.
- Dwijaya, D. A. dan S. Setiawansyah. 2020. Perancangan Aplikasi Untuk Pelanggaran Dan Prestasi Siswa Pada Smp Kartika Ii-2 Bandar Lampung. *Jurnal Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak*. Vol. 1, No. 2, h. 127–136.
- Dzulqarnain, F. 2023. Computer Based Information System Journal RANCANG BANGUN APLIKASI BELAJAR ARAB UNTUK ANDROID MENGGUNAKAN JETPACK COMPOSE DAN KOTLIN. *Cbis Journal*. Vol. 11, No. 01, h. 25–35.

- Eka Sari, W., A. Franz dan N. Valentine. 2022. Sistem Pakar Diagnosis Hama Penyakit Tanaman Jeruk Keprok Borneo Prima (*Citrus Reticulata*) Dengan Fuzzy Tsukamoto. *Jurnal Kajian Ilmiah*. Vol. 22, No. 3, h. 279–292.
- Elsilaturrahmi, F. Kurnia, E. Haerani dan R. M. Candra. 2023. SISTEM PAKAR MENDIAGNOSIS PENYAKIT PADA TANAMAN JERUK MENGGUNAKAN METODE DEMPSTER SHAFER. *Journal of Comprehensive Science*. Vol. 13, No. 1, h. 104–116.
- Fadillah, A. F. dan H. Zakaria. 2023. RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI APLIKASI JADWAL PEMBERANGKATAN BUS MENGGUNAKAN KOTLIN DENGAN MODEL PERANCANGAN AGILEBERBASIS ANDROID(Studi Kasus : Terminal Pool Primajasa Ciputat). *LOGIC : Jurnal Ilmu Komputer dan Pendidikan*. Vol. 1, No. 2, h. 310–333.
- Fariyanto, F. dan F. Ulum. 2021. Perancangan Aplikasi Pemilihan Kepala Desa Dengan Metode Ux Design Thinking (Studi Kasus: Kampung Kuripan). *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTSI)*. Vol. 2, No. 2, h. 52–60.
- Febrina, C. A., F. Ariany dan D. A. Megawaty. 2021. Aplikasi E-Marketplace Bagi Pengusaha Stainless Berbasis Mobile Di Wilayah Bandar Lampung. *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTSI)*. Vol. 2, No. 1, h. 15–22.
- Febriyanti, N. M. D., A. A. K. O. Sudana dan I. N. Piarsa. 2021. Implementasi Black Box Testing pada Sistem Informasi Manajemen Dosen. *Jurnal Ilmiah Teknologi dan Komputer*. Vol. 2, No. 3, h. 1–10.
- Findawati, Y. 2020. *Buku Ajar Rekayasa Perangkat Lunak*.
- Foda, Y. L., L. Wibowo, P. Lestari dan R. Hasibuan. 2021. INVENTARISASI DAN

INTENSITAS SERANGAN HAMA TANAMAN JERUK (*Citrus sinensis* L.) DI
KECAMATAN SEKAMPUNG UDIK KABUPATEN LAMPUNG TIMUR.

Jurnal Agrotek Tropika. Vol. 9, No. 3, h. 367.

Fuad, L., N. Adhiatma dan M. Ikhsan. 2022. Sistem Pakar Diagnosis Penyakit Pada Tanaman Jeruk Gerga Dengan Metode Forward Chaining Studi Kasus Balai Penyuluhan (BPP) Kecamatan Jangkat Kabupaten Merangin. *Jurnal Elektronika Listrik dan Teknologi Informasi Terapan*. Vol. 4, No. 1, h. 10.

Gede Endra Bratha, W. 2022. Literature Review Komponen Sistem Informasi Manajemen: Software, Database Dan Brainware. *Jurnal Ekonomi Manajemen Sistem Informasi*. Vol. 3, No. 3, h. 344–360.

Gunawan, A., S. Defit dan S. Sumijan. 2020. Sistem Pakar dalam Mengidentifikasi Penyakit Kandungan Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Android. *Jurnal Sistim Informasi dan Teknologi*. Vol. 2, h. 15–22.

Habibullah, R. dan B. Sugiantoro. 2023. Rekayasa Perangkat Lunak dalam Pendidikan Pesantren. *Nusantara: Jurnal Pendidikan Indonesia*. Vol. 3, No. 1, h. 83–100.

Hakim, M. 2020. Sistem Pakar Mengidentifikasi Penyakit Alat Reproduksi Manusia Menggunakan Metode Forward Chaining. *TEKNIMEDIA: Teknologi Informasi dan Multimedia*. Vol. 1, No. 1, h. 59–67.

Hariyanto, D., R. Sastra, F. E. Putri, S. Informasi, K. Kota Bogor dan T. Komputer. 2021. Implementasi Metode Rapid Application Development Pada Sistem Informasi Perpustakaan. *Jurnal JUPITER*. Vol. 13, No. 1, h. 110–117.

Hariyanto, R. dan K. Sa'diyah. 2020. Sistem Pakar Diagnosis Penyakit dan Hama Pada Tanaman Tebu Menggunakan Metode Certainty Factor. *JOINTECS (Journal of*

- Information Technology and Computer Science*). Vol. 3, No. 1, h. 1–4.
- Hasanah, F. N. dan R. S. Untari. 2020. *Buku Ajar Rekayasa Perangkat Lunak*. Sidoarjo.:
- Hayadi, B. H., A. R. Damanik, U. P. Utama, P. Studi dan S. Informasi. 2022. Pendekatan Machine Learning Menggunakan Algoritma C4 . 5 Berbasis Pso Dalam Analisa. Vol. 10, No. 3.
- Hermiati, R., I. Kanedi dan A. P. E-commerce. 2021. PEMBUATAN E-COMMERCE PADA RAJA KOMPUTER MENGGUNAKAN BAHASA. Vol. 17, No. 1, h. 54–66.
- Hidayat, S. H., P. Hidayat, I. S. Harahap, E. Nurhayati, Giyarto dan D. Guntoro. 2018. Dasar-Dasar Perlindungan Tanaman. *Academia*. h. 1–492.
- Hidayat, T. 2020. Pembahasan Studi Kasus Sebagai Bagian Metodologi Penelitian. *Nucl. Phys*. Vol. 13, No. 1, h. 104–116.
- Hutasuhut, M., E. F. Ginting dan D. Nofriansyah. 2022. Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Osteochondroma Dengan Metode Certainty Factor. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*. Vol. 9, No. 5, h. 1401.
- Irmayani, D. 2019. Rekayasa Perangkat Lunak. *Jurnal Informatika*. Vol. 2, No. 3, h. 1–9.
- Islamiyati, D. S. dan A. Fikri. 2022. Penerapan Algoritma Knuth-Morris-Pratt dalam Mendeteksi Tingkat Kemiripan Judul Skripsi Berbasis Web. *Journal of Information System Research (JOSH)*. Vol. 3, No. 2, h. 58–63.
- Ismail. 2020. Perancangan Sistem Aplikasi Pemesanan Makanan dan Minuman Pada Cafeteria NO Caffe di TAnjung Balai Karimun Menggunakan Bahasa Pemrograman PHP dan MySQL. *Jurnal Tikar*. Vol. 1, No. 2, h. 192–206.

- Ismail Yusuf Panessai. 2021. *Arsitektur Sistem Pakar: Pengenalan Sistem Pakar (2021)* oleh Ismail Yusuf Panessai. No. August, h. 21.
- Komala Sari, R. dan F. Isnaini. 2021. Perancangan Sistem Monitoring Persediaan Stok Es Krim Campina Pada Pt Yunikar Jaya Sakti. *Jurnal Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak (JATIKA)*. Vol. 2, No. 1, h. 151–159.
- Kristanto, N. dan F. Masya. 2021. Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi E-Booking Property Berbasis Android. *JUSIBI (Jurnal Sistem Informasi dan E-Bisnis)*. Vol. 2, No. 5, h. 540–556.
- Kurniawan, B. dan M.Romzi. 2022. Company Profile Dinas Kearsipan dan Perpustakaan Kabupaten Ogan Komering Ulu Berbasis Android Menggunakan Android Studio. *JSIM: Jurnal Sistem Informasi Mahakarya*. Vol. 05, No. 1, h. 1–7.
- Kurniawan, J., S. Defit dan Y. Yuhandri. 2021. Sistem Pakar dalam Mengidentifikasi Minat Vokasi Menggunakan Metode Certainty Factor dan Forward Chaining. *Jurnal Sistim Informasi dan Teknologi*. Vol. 3, h. 76–81.
- Lampung, P. F. dan I. P. A. E. Pratama. 2023. Pengembangan Aplikasi Tempat Pengolahan Sampah Berbasis Android Menggunakan Model Extreme Programming Dan Black Box Testing. *Jurnal Indonesia : Manajemen Informatika dan Komunikasi*. Vol. 4, No. 2, h. 381–398.
- Lunak, P. 2021. Pendahuluan Rekayasa Perangkat Lunak. h. 1–34.
- Mahreza, I. R., F. Fauziah dan N. D. Natahsia. 2022. Penerapan Metode Forward Chaining dan Algoritma Certainty Factor Untuk Mendiagnosa Penyakit Pada Kucing Berbasis Web. *Jurnal Media Informatika Budidarma*. Vol. 6, No. 1, h. 627.
- Mardiyati, S., K. Prayogi dan D. Sari. 2021. Perancangan Aplikasi Pengelolaan Data

- Admin Di Rumah Bersalin Katmi Muthi. *Jurnal Inovasi Informatika*. Vol. 6, No. 2, h. 19–28.
- Mastan, I. A. dan M. Sesilia. 2022. Perancangan Website Yayasan Panti Asuhan Mekar Lestari. *BIP's JURNAL BISNIS PERSPEKTIF*. Vol. 14, No. 2, h. 143–154.
- Moreta, E. S., W. L. Lestary, Anggi Amilia Pratiwi dan E. Pranoto. 2023. Perancangan Aplikasi Kasir Berbasis Android untuk Restoran Sambal Mercon Pondok Aren. *Jurnal SIKOMTEK*. Vol. 13, No. 1, h. 17–23.
- Mubarak, M. 1991. *Pengantar Kecerdasan Buatan (Artificial Intelligence)*.
- Mufidah, L. dan S. Achmadi. 2020. Pemesan Batako Dan Paving Berbasis Android Studio Dengan Studi Kasus Toko Sandi Kapanjen. *Jati*. Vol. 7, No. 1, h. 1–8.
- Muhamad Alda, S. K. M. S. I. dan M. S. Indonesia. 2021. *Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek*. Media Sains Indonesia.
- Muhammad Bambang Iswanto, Ilyas dan Fitri Yunita. 2021. Implementasi Sistem Informasi Penerimaan Peserta Didik Baru Berbasis Web. *Juti Unisi*. Vol. 5, No. 2, h. 6–12.
- Munti, N. Y. S. dan Z. Amri. 2022. Planning Sistem Informasi E-Laundry Dengan Implementasi Berbasis Web. *Jurnal Pustaka AI (Pusat Akses Kajian* Vol. 2, No. 2, h. 38–45.
- Nasution, R. D. F., J. E. Hutagalung dan W. M. Kifti. 2022. Sistem Pakar Deteksi Awal Covid-19 Menggunakan Metode Certainty Factor. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*. Vol. 4, No. 1, h. 60–68.
- Nengsih, Y. G. dan Nursaka Putra. 2020. SISTEM PAKAR MENGGUNAKAN FORWARD CHAINING DAN CERTAINTY FACTOR UNTUK DIAGNOSA

KERUSAKAN SMARTPHONE. Vol. 8, No. 2.

- Nikomedes Oba Rendu, Kristina Sara dan Anastasia Mude. 2022. Penerapan Metode Promethee pada Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Beasiswa. *SATESI: Jurnal Sains Teknologi dan Sistem Informasi*. Vol. 2, No. 2, h. 83–90.
- Novalia, E. dan A. Voutama. 2022. Black Box Testing dengan Teknik Equivalence Partitions Pada Aplikasi Android M-Magazine Mading Sekolah. *Syntax : Jurnal Informatika*. Vol. 11, No. 01, h. 23–35.
- Novianti, K. D. P., I. M. D. K. Gunawan dan N. K. Sukerti. 2021. Implementasi Forward Chaining Untuk Mendiagnosis Penyakit Tanaman Kopi. *INSERT : Information System and Emerging Technology Journal*. Vol. 1, No. 2, h. 88.
- Noviantoro, A., A. B. Silviana, R. R. Fitriani dan H. P. Permatasari. 2022. Rancangan Dan Implementasi Aplikasi Sewa Lapangan Badminton Wilayah Depok Berbasis Web. *Jurnal Teknik dan Science*. Vol. 1, No. 2, h. 88–103.
- Noviardi, R. 2020. Sistem Pakar Berbasis Web Menggunakan Metode Forward Chaining Dalam Menganalisa Kerusakan Mesin Fotokopi Dan Penanggulangannya (Study Kasus Di Q-El Copier Service Center and Distributor). *JURTEKSI (Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi)*. Vol. 6, No. 2, h. 163–172.
- Nur Shakila Amanda. 2020. PERANAN MICROSOFT WINDOWS DALAM SISTEM OPERASI PERANGKAT LUNAK KOMPUTER. *Jurnal Penelitian Pendidikan Guru Sekolah Dasar*. Vol. 6, No. August, h. 128.
- Nurhidayati, N., A. Sudianto dan S. Suhartini. 2020. Sistem Pakar Berbasis Web Untuk Diagnosa Hama Dan Penyakit Jamur Tiram Pada Kelompok Tani Desa Dasan Borok Kabupaten Lombok Timur. *Infotek : Jurnal Informatika dan Teknologi*. Vol.

3, No. 2, h. 131–139.

Nurman Hidayat dan Kusuma Hati. 2021. Penerapan Metode Rapid Application Development (RAD) dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Rapor Online (SIRALINE). *Jurnal Sistem Informasi*. Vol. 10, No. 1, h. 8–17.

Pati, M. I., S. Defit dan G. W. Nurcahyo. 2020. Sistem Pakar dengan Metode Forward Chaining untuk Diagnosis Penyakit dan Hama Tanaman Semangka. *Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi*. Vol. 2, h. 102–107.

Permana, A. W. I., H. Oktavianto dan D. Lusiana. 2022. PEMANFAATAN METODE FORWARD CHAINING UNTUK SISTEMPAKAR DIAGNOSA HAMA DAN PENYAKIT PADA TANAMAN JERUK. *Jurnal Informatika*. Vol. 10, No. 1, h. 1–52.

Pranata, A. dan H. Hutrianto. 2022. Rekayasa Perangkat Lunak Penentuan Jarak Terdekat Dalam Pengiriman Darah di PMI Kota Palembang Dengan Algoritma Branch And Bound. *Journal of Information Technology Ampera*. Vol. 3, No. 2, h. 244–255.

Prasetyo, V. R., N. Benarkah dan V. J. Chrisintha. 2021. Implementasi Natural Language Processing Dalam Pembuatan Chatbot Pada Program Information Technology Universitas Surabaya. *Teknika*. Vol. 10, No. 2, h. 114–121.

Pratama, S. B., M. E. F. Suharto dan W. E. Saputro. 2023. Aplikasi Covid19 Monitoring berbasis Android menggunakan Android Studio dengan Bahasa Pemrograman Kotlin. *Sains Data Jurnal Studi Matematika dan Teknologi*. Vol. 1, No. 1, h. 9–20.

Purwoko, H. dan B. J. Tama. 2022. Aplikasi Penghitung Persoalan Teori Himpunan Berbasis Android Dengan Bahasa Pemrograman Kotlin. *Journal Theorems (The*

Original Research of Mathematics. Vol. 6, No. 2, h. 97–107.

Putra, B. P., Y. Yunus dan Sumijan. 2021. Sistem Pakar dalam Mendiagnosis Penyakit Mata dengan Menggunakan Metode Forward Chaining. *Jurnal Informasi dan Teknologi*. Vol. 3, h. 128–133.

Putri, A. F., G. Manik, F. Nabila dan N. Chamidah. 2021. Implementasi Scraping Google Scholar Menggunakan HTML DOM Untuk Pengumpulan Data Artikel Dosen UPN Veteran Jakarta Berbasis Web. *Prosiding Seminar Nasional Mahasiswa Bidang Ilmu Komputer dan Aplikasinya*. Vol. 2, No. 1, h. 668–678.

Putri, R. E., K. M. Morita dan Y. Yusman. 2020. Penerapan Metode Forward Chaining Pada Sistem Pakar Untuk Mengetahui Kepribadian Seseorang. *INTECOMS: Journal of Information Technology and Computer Science*. Vol. 3, No. 1, h. 60–66.

Rakhmat Kurniawan. R, S.T., M. K. 2020. KECERDASAN BUATAN (ARTIFICIAL INTELLIGENCE) Edisi Revisi I Oleh : RAKHMAT KURNIAWAN . R , S . T . , M . KOM FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI.

Ramadan, A. K. dan S. Budilaksono. 2022. Rancang Bangun Aplikasi Deteksi Objek Untuk Menghitung Jumlah Pengunjung Restoran Berbasis Computer Vision. *Ikraith-Informatika*. Vol. 7, No. 1, h. 46–57.

Randa Yanuar, F., T. Tri Wulansari dan Fahrullah. 2022. Aplikasi Penjualan Sparepart Modifikasi Berbasis Web Pada Bengkel Custom De’Ath Pistons Garage. *Jurnal Teknosains Kodepena*. Vol. 02, No. 02, h. 32–44.

Ridho Handoko, M. dan Neneng. 2021. Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Selama Kehamilan Menggunakan Metode Naive Bayes Berbasis Web. *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTSI)*. Vol. 2, No. 1, h. 50–58.

- Ridwan, R. F., R. Soekarta, I. Amri, P. Studi, T. Informatika, U. M. Sorong, D. M. Kabupaten dan C. Factor. 2022. Sistem Pakar Diagnosa Hama dan Penyakit Tanaman Jeruk Metode Certainty Factor Berbasis Android. Vol. 01, No. 01, h. 1–10.
- Rismayani, R., S. Wahyuni, M. Patasik, I. Iskandar dan S. Asnany. 2021. Implementasi Sistem Pencarian Wisata Menggunakan Tour Talk Share (TTS) Berbasis Android Pada Provinsi Sulawesi Selatan. *Komputika : Jurnal Sistem Komputer*. Vol. 10, No. 1, h. 77–84.
- Rosita, S., A. Titinifita dan S. Kartika. 2021. Strategi Hilirisasi Produk Dalam Mengatasi Produksi Yang Berlimpah Untuk Tanaman Jeruk Di Kecamatan Bukit Kerman , Kabupaten Kerinci. *Jurnal Karya Abdi*. Vol. 5, No. 2020, h. 310–316.
- Rumaisa, F., Y. Puspitarani, A. Rosita, A. Zakiah dan S. Violina. 2021. Penerapan Natural Language Processing (NLP) Di Bidang Pendidikan. *Jurnal Inovasi Masyarakat*. Vol. 01, No. 03, h. 232–235.
- Sam'ani, S., M. H. Qamaruzzaman dan S. Sutami. 2020. Rancang Bangun Biografi Pahlawan Nasional Berbasis Android. *Jurnal Ilmiah Informatika*. Vol. 5, No. 2, h. 133–143.
- Saputra, A. 2020. Rekayasa Perangkat Lunak dalam Dunia Pendidikan. *Ittihad*. Vol. 4, No. 1, h. 122–127.
- Saputra, D. dan M. Yanto. 2021. Optimalisasi Penalaran Forward Chaining pada Sistem Pakar Diagnosa Radang Usus Buntu Dengan Metode Dempster Shafer. Vol. 20, No. September, h. 369–374.
- Sari, M., S. Defit dan G. W. Nurcahyo. 2020. Sistem Pakar Deteksi Penyakit pada Anak

- Menggunakan Metode Forward Chaining. *Jurnal Sistim Informasi dan Teknologi*.
h. 130–135.
- Setyaningsih, F. A. 2023. JERUK SIAM MENGGUNAKAN DEEP NEURAL NETWORK (DNN). h. 106–115.
- Simamora, J. A. W. 2021. Sistem Pakar Mendeteksi Kerusakan Sepeda Motor N-Max Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Android. *TeIKa*. Vol. 11, No. 2, h. 143–151.
- Simanjuntak, E. T., D. Setiawan dan Y. H. Syahputra. 2021. Penerapan Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Toxoptera Citridus Aurantii Pada Tanaman Jeruk Menggunakan Metode Teorema Bayes. Vol. 4, No. 3, h. 1–14.
- Sinaga, A. S. R. dan D. Simanjuntak. 2020. Sistem Pakar Deteksi Gizi Buruk Balita Dengan Metode Naïve Bayes Classifier. *Jurnal Inkofar*. Vol. 1, No. 2, h. 54–60.
- Siswidiyanto, S., A. Munif, D. Wijayanti dan E. Haryadi. 2020. Sistem Informasi Penyewaan Rumah Kontrakan Berbasis Web Dengan Menggunakan Metode Prototype. *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi*. Vol. 15, No. 1, h. 18–25.
- Sonita, A. dan R. E. Fitri. 2020. Aplikasi Cerdas Cermat Menggunakan Algoritma Linear Congruential Generator Berbasis Android. *Jukomika - (Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika)*. Vol. 3, h. 541–548.
- Sovia, R.-, M. Yanto dan J. Nursam. 2020. Perancangan Aplikasi “E-News” Berbasis Android Dan Web (Studi Kasus Rri Stasiun Padang). *Explore*. Vol. 10, No. 1, h. 42.
- Srisulistiowati, D. B., M. Khaerudin dan S. Rejeki. 2020. Sistem Informasi Prediksi

- Penjualan Alat Tulis Kantor Dengan Metode Fp-Growth (Studi Kasus Toko Koperasi Sekolah Bina Mulia). *Jurnal Sistem Informasi Universitas Suryadarma*. Vol. 8, No. 2.
- Sukma, I. dan M. Petrus. 2020. Menggunakan Metode Forwardfile:///C:/Users/Evaluation Software/Desktop/1 TUGAS WT BAB I/BAB II PAKE JURNAL WT/92 JURNAL USECASE DIAGRAM PAKE 5/symbol usecase pake.pdf. Vol. 5, No. 1.
- Sukri, Z. dan H. Rakhmad. 2020. Sistem Pakar Diagnosis Hama dan Penyakit Tanaman Jeruk Menggunakan Metode Euclidean Distance. *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi Indonesia*. Vol. 1, No. 2, h. 123–131.
- Sulistiyowati, I. 2021. *Buku Ajar Mata Kuliah Kecerdasan Buatan (Artificial Intelligence)*.
- Sulistiyowati, D. C. Di Putri, P. S. Alala dan A. Y. P. Putri. 2022. Penerapan Metode Forward Chaining Untuk Mendiagnosa Penyakit Diabetes Militus Tipe 2. *Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan*. h. 1–7.
- Sunaryo, N., Y. Yuhandri dan S. Sumijan. 2021. Sistem Pakar Menggunakan Metode Certainty Factor dalam Identifikasi Pengembangan Minat dan Bakat Khusus pada Siswa. *Jurnal Sistim Informasi dan Teknologi*. Vol. 3, h. 48–55.
- Suryanto, A. dan M. I. Maliki. 2022. Penerapan Model Rapid Application Development (RAD) Dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Warga. *Infotek: Jurnal Informatika dan Teknologi*. Vol. 5, No. 1, h. 197–208.
- Susatyono, J. D. 2021. *Sistem Pakar : Kajian Konsep & Penerapannya*.

- Suyono, S., R. Wati dan T. Susilowati. 2020. Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Dan Hama Pada Tanaman Jeruk Nipis Menggunakan Metode Forward Dan Backward Chaining Berbasis Visual Basic 6.0. *EXPERT: Jurnal Manajemen Sistem Informasi dan Teknologi*. Vol. 10, No. 1, h. 23–28.
- Usri, A. dan W. Gunawan. 2015. Rekayasa Perangkat Lunak Pengadaan Barang Dan Jasa Dengan Metode E-Procurement Pada PT. Indorama. *Jurnal Sains & Teknologi (SAINTEK)*. Vol. 4, No. 1, h. 12–18.
- Utami, Y. P., A. Triayudi dan E. T. Esthi Handayani. 2021. Sistem Pakar Deteksi Penyakit Diabetes Mellitus (DM) menggunakan Metode Forward chaining dan Certainty factor Berbasis Android. *Jurnal JTIK (Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi)*. Vol. 4, No. 2, h. 49.
- Vanderma, R. dan D. Mallisza. 2023. Aplikasi Penjadwalan Antar Jemput Laundry Berbasis Web Pada Sava Laundry. *Jurnal Manajemen Teknologi Informatika*. Vol. 1, No. 26, h. 1–14.
- Vista, C. B. dan D. A. Nugroho. 2020. Penentuan Estimasi Harga Desain Sablon di Percetakan Menggunakan Metode Forward Chaining. *Seminar Informatika Aplikatif* h. 382–388.
- Wahyuni, T., S. Ii dan S. Raharjo. 2020. Sistem Informasi Geografis Wisata Kuliner Berbasis Android. *INFOTECH journal*. Vol. 6, No. 2, h. 36–43.
- Wajhillah, R. dan S. Bahri. 2020. Penggunaan Kecerdasan Buatan untuk Penyelesaian Teka-Teki Kubus Menggunakan Open Source Computer Vision. *Jurnal Swabumi*. Vol. 8, No. 2, h. 177–181.
- Wicaksana, A. dan T. Rachman. 2020a. PERANAN BRAINWARE DALAM SISTEM

- INFORMASI MANAJEMEN INTAN. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952. Vol. 3, No. 1, h. 10–27.
- Wicaksana, A. dan T. Rachman. 2020b. IDENTIFIKASI HAMA DAN CARA PENANGANAN PADA SAYURAN SELADA (*Lactuca sativa* L.) HIDROPONIK DI MITRA USAHA SEHATI FARM. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952. Vol. 3, No. 1, h. 10–27.
- Wijaya, J. D. dan Y. Yunus. 2020. Sistem Pakar untuk Mengukur Tingkat Akurasi Dalam Mengidentifikasi Kepribadian Menggunakan Metode Forward Chaining. *Jurnal Informasi dan Teknologi*. Vol. 3, h. 42–46.
- Wijianto, A. 2021. Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Pencernaan Pada Manusia Menggunakan Metode Forward Chaining dan Certainty Factor. *Jurnal Teknik Juara Aktif Global Optimis*. Vol. 1, No. 2, h. 1–10.
- Winata, A., A. P. Kharisma dan N. Yudistira. 2021. Pengembangan Aplikasi Layanan Informasi Peninggalan Sejarah Peradaban dan Cagar Budaya berbasis Platform Android (Studi Kasus : Dinas Pariwisata , Kepemudaan , Olahraga dan Kebudayaan Kabupaten Nganjuk). Vol. 5, No. 2, h. 605–611.
- Yansyah, I. R. dan S. Sumijan. 2021. Sistem Pakar Metode Forward Chaining untuk Mengukur Keparahan Penyakit Gigi dan Mulut. *Jurnal Sistim Informasi dan Teknologi*. Vol. 3, h. 41–47.
- Yanto, M., Y. Khairiazaz dan K. Kunci. 2020. Komparasi Metode Naive Bayes dan Certainty Factor untuk Mendiagnosa Penyakit Anemia Pendahuluan Metode Penelitian. Vol. 19, h. 1–8.
- Yuliani, S. N., H. Harlinda dan W. Astuti. 2022. Sistem Pendukung Keputusan Diagnosa

Penyakit Tanaman Jeruk Bali menggunakan Metode Topsis di Desa Padang Lampe Kabupaten Pangkep. *Buletin Sistem Informasi dan Teknologi Islam*. Vol. 3, No. 4, h. 311–323.

Yusuf Ansori, Juniardi Nur Fadila dan Fressy Nugroho. 2021. Pembuatan Game 2D Susun Terjemah Kosa Kata Bahasa Arab dengan Memanfaatkan Library A* Karya Aron Granberg. *Jurnal Informatika Polinema*. Vol. 7, No. 4, h. 13–18.

Zahari, I., Z. Pratama, W. Mahmud dan D. A. Wibowo. 2022. Sistem Pengecekan Lembar Jawaban Komputer Dengan Optical Mark Recognition (OMR) Berbasis Open Computer Vision Python Computer Answer Sheet Checking System With Optical Mark Recognition (OMR) Based-On Open Computer Vision Python. h. 9–16.

Zuraidah, D. N., M. F. Apriyadi, A. R. Fatoni, M. Al Fatih dan Y. Amrozi. 2021. Menelisik Platform Digital Dalam Teknologi Bahasa Pemrograman. *Teknois : Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi dan Sains*. Vol. 11, No. 2, h. 1–6.