

DAFTAR PUSTAKA

- Abdussalaam, F., & Ramadhan, M. M. (2019). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI WORK ORDERDENGAN METODE ITERATIF MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER (Studi Kasus :CV Sirna Miskin Bandung). *Jurnal E-Komtek*, 3(1), 35–48. <https://doi.org/10.37339/E-KOMTEK.V3I1.129>
- Affandi, E., & Syahputra, T. (2018). Pemodelan Uml Manajemen Sistem Inventory. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi Dan Sistem Komputer TGD*, 1(2), 14–25. <https://doi.org/10.53513/JSK.V1I2.27>
- Alfina, O., & Harahap, F. (2019). PEMODELAN UML SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN DALAM PENENTUAN KELAS SISWA SISWA TUNAGRAHITA. *METHOMIKA: Jurnal Manajemen Informatika & Komputerisasi Akuntansi*, 3(2), 143–150. <https://doi.org/10.46880/JMIKA.VOL3NO2.PP143-150>
- Alkhairi, P., & Situmorang, Z. (2022). Penerapan Data Mining Untuk Menganalisis Kepuasan Pegawai Terhadap Pelayanan Bidang SDM dengan Algoritma C4.5. *Jurasik (Jurnal Riset Sistem Informasi Dan Teknik Informatika)*, 7(1), 40–50. <https://doi.org/10.30645/JURASIK.V7I1.414>
- Andrianof, H. (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Promosi dan Penjualan pada Toko Ruminansia Berbasis WEB. *JURNAL PTI (PENDIDIKAN DAN TEKNOLOGI INFORMASI) FAKULTAS KEGURUAN ILMU PENDIDIKAN*

UNIVERSITA PUTRA INDONESIA “YPTK” PADANG, 5(1), 11–19.

<https://doi.org/10.35134/JPTI.V5I1.2>

Arifin, M. F. (Muhammad), & Fitriannah, D. (Devi). (2018). Penerapan Algoritma Klasifikasi C4.5 dalam Rekomendasi Penerimaan Mitra Penjualan Studi Kasus : PT Atria Artha Persada. *InComTech : Jurnal Telekomunikasi Dan Komputer*,

8(2), 87–102. <https://doi.org/10.22441/INCOMTECH.V8I2.2198>

Asroni, Respati, B. M., & Riyadi, S. (2018). Penerapan Algoritma C4.5 untuk Klasifikasi Jenis Pekerjaan Alumni di Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Semesta Teknika, 21(2), 158–165. <https://doi.org/10.18196/ST.212222>

Borman, R. I., Napianto, R., Nurlandari, P., & Abidin, Z. (2020). IMPLEMENTASI CERTAINTY FACTOR DALAM MENGATASI KETIDAKPASTIAN PADA SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT KUDA LAUT. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi)*,

7(1), 1–8.

<https://doi.org/10.33330/jurteksi.v7i1.602>

Dwi Wahyuni, E., Andhyka Kusuma, W., Zaky, A., & Sari, Z. (2021). Pengembangan Sistem Informasi Keberadaan Dosen Menggunakan Model Prototype. *Jurnal Tekno Kompak*,

15(2), 100–111. <https://doi.org/10.33365/JTK.V15I2.1135>

Enterprise, J. (2014). *MySQL untuk Pemula* (1st ed.). PT Elex Media Komputindo.

Ependi, U., Panjaitan, F., & Yulianingsih, E. (2018). Pemodelan Aplikasi Mobile Sebagai Penunjang Perjalanan Wisata Menggunakan UML Diagram. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi (SEMNASITIK)*,

1(1), 325–330.

<https://conference.binadarma.ac.id/index.php/semnastik/article/view/861>

Fadli, A., Indana Zulfa, M., Wisnu Widhi Nugraha, A., Taryana, A., & Muhammad

- Syaiful Aliim, dan. (2020). Analisis Perbandingan Unjuk Kerja Database SQL dan Database NoSQL Untuk Mendukung Era Big Data. *JURNAL NASIONAL TEKNIK ELEKTRO*, 9(3), 154 – 158–154 – 158. <https://doi.org/10.25077/JNTE.V9N3.774.2020>
- Fadli, S. (2018). Model Rapid Application Development Dalam Pengembangan Sistem Reservasi dan Penyewaan Kamar Hotel. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Elektronik*, 1(1), 57–64. <https://doi.org/10.36595/JIRE.V1I1.33>
- Fatmawati, K., & Windarto, A. P. (2018). DATA MINING: PENERAPAN RAPIDMINER DENGAN K-MEANS CLUSTER PADA DAERAH TERJANGKIT DEMAM BERDARAH DENGUE (DBD) BERDASARKAN PROVINSI. *CESS (Journal of Computer Engineering, System and Science)*, 3(2), 173–178. <https://doi.org/10.24114/CESS.V3I2.9661>
- Fauzan, R., Siahaan, D., Rochimah, S., & Triandini, E. (2019). *Class Diagram Similarity Measurement: A Different Approach*. 215–219. <https://doi.org/10.1109/ICITISEE.2018.8721021>
- Fauzi Siregar, H., Handika Siregar, Y., & Jend Ahmad Yani Kisaran Sumatera Utara, J. (2018). Perancangan Aplikasi Komik Hadist Berbasis Multimedia. (*JurTI*) *Jurnal Teknologi Informasi*, 2(2), 113–121. <https://doi.org/10.36294/JURTI.V2I2.425>
- Fitrahul Janah, F., Fitri Laxmi, G., & Riana, F. (2021). PENERAPAN METODE CERTAINTY FACTOR PADA SISTEM PAKAR DIAGNOSIS PENYAKIT DAN HAMA TANAMAN MANGGIS. *Jurnal Ilmiah Teknologi Infomasi Terapan*, 8(1), 63–71. <https://doi.org/10.33197/jitter.vol8.iss1.2021.719>

- Fitria, O., Hasanah, N., Pd, M., & Untari, R. S. (2021). Buku Ajar Rekayasa Perangkat Lunak. *Umsida Press*, 0, 1–119. <https://doi.org/10.21070/2020/978-623-6833-89-6>
- Ginantra, N. L. W. S. R., Wardani, N. W., Aristamy, I. G. A. A. M., Suryawan, I. W. D., Ardiana, D. P. Y. A., Sudipa, I. G. I., Dirgayusari, A. M., Mahendra, G. S., Ariasih, N. K., & Parwita, W. G. S. (2020). *Basis Data Teori dan Perancangan* (J. Sumarmata (ed.); 1st ed.). Yayasan Kita Menulis.
- Hadiprakoso, R. B. (2020). *Rekayasa Perangkat Lunak*. RBH. https://books.google.co.id/books?id=xY7_DwAAQBAJ
- Hakim, Z., & Rizky, R. (2020). Sistem Pakar Menentukan Karakteristik Anak Kebutuhan Khusus Siswa Di SLB Pandeglang Banten Dengan Metode Forward Chaining. *Jutis (Jurnal Teknik Informatika)*, 7(1), 93–97. <https://doi.org/10.33592/JUTIS.VOL7.ISS1.149>
- Harahap, A. M. (2022). ANALISA DAN PERANCANGAN APLIKASI FUZZY UNTUK MENENTUKAN ANGKA KEPUASAN PELANGGAN PADA PENGOLAHAN SUSU MURNI “FREAK MILK” BERBASIS WEB DENGAN MENGGUNAKAN METODE TSUKAMOTO. *Jurnal ESTUPRO*, 7(2), 30–41. <https://jurnal.ugm.ac.id/index.php/ESTUPRO/article/view/969>
- Hari Utami, F., & Asnawati. (2015). *Rekayasa Perangkat Lunak* (J. Hutahacan (ed.); 1st ed.). DEEPUBLISH Publisher.
- Hayadi, B. H. (2018). *SISTEM PAKAR Penyelesaian Kasus Menentukan Minat Baca, Kecendrungan, dan Karakter Siswa dengan Metode Forward Chaining*. DEEPUBLISH Publisher.

- Irnawati, O., & Darwati, I. (2020). PENERAPAN MODEL WATERFALL DALAM ANALISIS PERANCANGAN SISTEM INFORMASI INVENTARISASI BERBASIS WEB. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi)*, 6(2), 109–116. <https://doi.org/10.33330/JURTEKSI.V6I2.406>
- Kadir, A. (2021). *Dasar Logika Pemrograman Komputer (Update Version)* (2nd ed.). PT Elex Media Komputindo.
- Kalma Ketaren, R., Azmi, Z., & Prayudha, J. (2019). Implementasi Sistem Pakar Dalam Mendignosa Penyakit Tanaman Manggis Menggunakan Metode Dempster Shafer. *Jurnal Cyber Tech*, 2(4). <https://ojs.trigunadharma.ac.id/index.php/jct/article/view/2297>
- Mahadi, I., Lubis, A. P., Syafnur, A., Prodi, M., Informasi, S., Royal, S., Komputer, P. S., & Sistem Informasi, P. (2022). Expert System Identifikasi Penyakit Dan Hama Tanaman Manggis Menggunakan Algoritma Certainty Factor. *J-Com (Journal of Computer)*, 2(1), 27–34. <https://doi.org/10.33330/J-COM.V2I1.1578>
- Mandala, E. P. wijayata. (2015). *Bahasa Pemrograman PHP (Web Programming Project 1 : E.P.W.M Forum)* (A. A. C (ed.); 1st ed.). CV. ANDI OFFSET.
- Martias, Affandi, Iswari, K., Mansyah, E., & Hendri. (2021). *Teknologi Budi Daya dan Pascapanen Manggis Berdaya Saing Ekspor* (L. I. Darojah (ed.); 1st ed.). PT Bumi Aksara.
- moh.zaini, Z. E. S., Puspaningrum, E. Y., & JS, W. S. (2020). ANALISA SENTIMEN PENGGUNA E-MONEY PADA TWITTER MENGGUNAKAN ALGORITMA C4.5 DAN NAÏVE BAYES. *Jurnal Informatika Dan Sistem Informasi*, 1(3), 1063–1071. <https://doi.org/10.33005/JIFOSI.V1I3.212>

- Muslihah, S., & Fahri, U. M. (2022). SISTEM INFORMASI PENJUALAN DAN PEMBELIAN DI TOKO SINAR AGUNG BERBASIS WEB. *Jurnal Pendidikan, Teknologi Informasi, Dan Sains*, 1(01), 33–45. <https://jelita.balitbangdaketapang.id/index.php/jelita/article/view/6>
- Novriansyah, R., Aknuranda, I., & Purnomo, W. (2019). Pengembangan Sistem Informasi Musyawarah Dengan Metode Iteratif (Studi Kasus : Masjid Ibnu Sina Jl. Veteran, Malang). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer; Vol 3 No 6 (2019)*, 3(6), 6200. <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/5679>
- nugraha, yopi. (2020). Information System Development With Comparison of Waterfall and Prototyping Models. *RISTEC: Research in Information Systems and Technology*, 1(2), 126–131. <https://journal.institutpendidikan.ac.id/index.php/ristec/article/view/1202>
- Oktaviani, L., & Ayu, M. (2021). Pengembangan Sistem Informasi Sekolah Berbasis Web Dua Bahasa SMA Muhammadiyah Gading Rejo. *Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat*, 6(2), 437–444. <https://doi.org/10.30653/002.202162.731>
- Pahlevi, O., Mulyani, A., & Khoir, M. (2018). SISTEM INFORMASI INVENTORI BARANG MENGGUNAKAN METODE OBJECT ORIENTED DI PT. LIVAZA TEKNOLOGI INDONESIA JAKARTA. *PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset Dan Observasi Sistem Komputer*, 5(1). <https://e-jurnal.lppmunsera.org/index.php/PROSISKO/article/view/587>
- Pamungkas, C. A. (2017). *Pengantar dan Implementasi Basis Data* (1st ed.). DEEPUBLISH Publisher (CV Budi Utama).

- Parlika, R., Hidayat, M. F., Putra, H. R., Satria, V. H., Lesmana, H. F., & Pralas, F. H. (2018). Studi Komparatif Model Proses Perangkat Lunak Terhadap Karakteristik Sistem ERP. *Jurnal IPTEK*, 22(2), 1–8. <https://doi.org/10.31284/J.IPTEK.2018.V22I2.252>
- Patoni, M., Fadli, S., Taufan, M., & Zaen, A. (2018). IMPLEMENTASI SYSTEM DEVELOPMENT LIFE CYCLE DALAM PERANCANGAN PENYEBARAN INFORMASI PADA MADRASAH ALIYAH NW PUYUNG. *Jurnal Manajemen Informatika Dan Sistem Informasi*, 2(1), 43–49. <https://doi.org/10.36595/MISI.V2I1.78>
- Perestroika, Y. S., Brata, A. H., & Mursityo, Y. T. (2018). *Pengembangan Sistem Informasi Penggalangan Donasi pada Yayasan Gerakan Nurani Orang Tua Asuh (GN-OTA) Kabupaten Lumajang*. 2(5), 1833–1840. <https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/1397>
- Permana, A., Azizah, N. N., Difa Aulia, S., Yuniarsih, N., Terbaik, R., Tanaman, J., Bahan, S., Zat, D., & Pembuatan, A. (2022). Rekomendasi Terbaik 9 Jenis Tanaman Sebagai Bahan Dasar Zat Aktif Pembuatan Gel Serum Anti Jerawat. *Syntax Idea*, 4(7), 1089–1100. <https://doi.org/10.36418/syntax-idea.v4i7.1898>
- Pradana, M. K., Andrianto, A., & Auliya, Y. A. (2022). Pengembangan Sistem Informasi Desa Terpadu Menggunakan Metode Rapid Application Development (RAD) Studi Kasus Desa Arjasa. *INFORMAL: Informatics Journal*, 7(2), 64–73. <https://doi.org/10.19184/ISJ.V7I2.25238>
- Pratiwi, H. (2019). *BUKU AJAR: SISTEM PAKAR* (M. T. Dr. Heny Pratiwi, S.Kom., M.Kom., M.Pd. (ed.); 1st ed.). Goresan Pena.

https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=5tk9EAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA3&dq=Kelebihan+sistem+pakar&ots=cqNFPoyduY&sig=icOaU7sGMJnMyXQznGvI9dxbvEQ&redir_esc=y#v=onepage&q=Kelebihan sistem pakar&f=false

Pricillia, T., & Zulfachmi. (2021). Perbandingan Metode Pengembangan Perangkat Lunak (Waterfall, Prototype, RAD). *Jurnal Bangkit Indonesia*, 10(1), 6–12. <https://doi.org/10.52771/BANGKITINDONESIA.V10I1.153>

Prihandoyo, M. T. (2018). Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 3(1), 126–129. <https://doi.org/10.30591/JPIT.V3I1.765>

Puspita, R., Putri, S., Waspada, I., & Semarang, U. D. (2018). Penerapan Algoritma C4.5 pada Aplikasi Prediksi Kelulusan Mahasiswa Prodi Informatika. *Khazanah Informatika: Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika*, 4(1), 1–7. <https://doi.org/10.23917/KHIF.V4I1.5975>

Putra, H. N. (2018). Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) dalam Perancangan Aplikasi Data Pasien Rawat Inap pada Puskesmas Lubuk Buaya. *Sinkron: Jurnal Dan Penelitian Teknik Informatika*, 2(2), 67–77. <https://polgan.ac.id/jurnal/index.php/sinkron/article/view/130>

Reyendra, Lestari, S., Perdana, R. W., Yendrizal, & Mulyani, N. (2021). *Kecerdasan Buatan* (W. Afrida (ed.); 1st ed.). Mitra Cendikia Media.

Riani, O., Ibnu Prayoga, G., & Tri Lestari, dan. (2022). Keragaman Tanaman Manggis (*Garcinia mangostana* L.) di Kabupaten Bangka. *Prosiding Seminar Nasional*

- Fakultas Pertanian UNS*, 6(1), 879–897.
<https://jurnal.fp.uns.ac.id/index.php/semnas/article/view/2054>
- Rianto, I. (2021). *Rekayasa Perangkat Lunak* (Andriyanto (ed.); 1st ed.).
- Rosa, A. ., & Muhammad, S. (2018). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek Edisi Revisi* (2nd ed.). Informatika Bandung.
- Rozaq, A. (2019). *Artificial Intelligence untuk Pemula* (E. D. Hapsari (ed.); 1st ed.). UNIPMA Press.
- Saputra, R., & Sibarani, A. J. P. (2020). Implementasi Data Mining Menggunakan Algoritma Apriori Untuk Meningkatkan Pola Penjualan Obat. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 7(2), 262–276.
<https://doi.org/10.35957/JATISI.V7I2.195>
- Sari Ramadhan, P., & Fatimah, U. (2018). *Mengenal Metode Sistem Pakar* (Funky (ed.)). Uwais Inspirasi Indonesia.
- Setio, P. B. N., Saputro, D. R. S., & Winarno, B. (2020). Klasifikasi dengan Pohon Keputusan Berbasis Algoritme C4.5. *PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika*, 3, 64–71.
<https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/prisma/article/view/37650>
- Setyaputri, K. E., Fadlil, A., & Sunardi, S. (2018). Analisis Metode Certainty Factor pada Sistem Pakar Diagnosa Penyakit THT. *Jurnal Teknik Elektro*, 10(1), 30–35.
<https://doi.org/https://doi.org/10.15294/jte.v10i1.14031>
- Silalahi, M., & Wahyudi, D. (2018). PERBANDINGAN PERFORMANSI DATABASE MONGODB DAN MYSQL DALAM APLIKASI FILE MULTIMEDIA BERBASIS WEB. *Computer Based Information System Journal*,

6(1), 63–63. <https://doi.org/10.33884/CBIS.V6I1.574>

- Siswidiyanto, munif, A., Wijayanti, D., & Haryadi, E. (2020). Sistem Informasi Penyewaan Rumah Kontrakan Berbasis Web Dengan Menggunakan Metode Prototype. *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 15(1), 16–23. <https://doi.org/10.35969/INTERKOM.V15I1.64>
- Sobron, M., Lubis Bidang, Y., Manufaktur, T., Teknik, P., Jurusan, M., Industri, T., & Kunci, K.-K. (2021). Implementasi Artificial Intelligence Pada System Manufaktur Terpadu. *Jurnal.Uisu.Ac.Id*. <https://jurnal.uisu.ac.id/index.php/semnastek/article/view/4134>
- Subakti, H., Widiastiwi, Y., Syamsiyah, N., Nugroho, A., S, A., Wiyanto, Kraugusteelina, Anggraeni, D., Sasangko, D., Fahrullah, & Faried, E. (2022). *Rekayasa Perangkat Lunak* (D. Gustian (ed.); 1st ed.). Penerbit Media Sains Indonesia.
- Sucipto, A., Fernando, Y., Borman, R. I., & Mahmuda, N. (2018). Penerapan Metode Certainty Factor Pada Diagnosa Penyakit Saraf Tulang Belakang. *Jurnal Ilmiah Fifo*, X(2), 18–26. <https://doi.org/10.31227/OSF.IO/QMWXS>
- Sutoyo, I. (2020). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PEMBAYARAN SPP TERPADU MENGGUNAKAN MODEL PROTOTIPE. *INTI Nusa Mandiri*, 14(2), 145–152. <https://doi.org/10.33480/INTI.V14I2.1125>
- Suyanto. (2019). *Data Mining Untuk Klasifikasi dan Klustering Data* (2nd ed.). Informatika Bandung.
- Thuraia, L., Dahria, M., & Calam, A. (2019). Sistem Pakar Mendiagnosa Hama Dan Penyakit Pada Tanaman Garcinia Mangostana L (Manggis) Menggunakan

- Metode Certainty Factor. *Jurnal Cyber Tech*, 2(3).
<https://ojs.trigunadharma.ac.id/index.php/jct/article/view/3578>
- Ucha Putri, S., Irawan, E., Rizky, F., Tunas Bangsa, S., -Indonesia Jln Sudirman Blok No, P. A., & Utara, S. (2021). Implementasi Data Mining Untuk Prediksi Penyakit Diabetes Dengan Algoritma C4.5. *Kesatria : Jurnal Penerapan Sistem Informasi (Komputer Dan Manajemen)*, 2(1), 39–46.
<https://doi.org/10.30645/KESATRIA.V2I1.56>
- Ulandari, N. W. A. (2018). Implementasi Metode ID3 Untuk Mendeteksi Penyakit Tanaman Manggis Berbasis Android. *Jl. Udayana Kampus Tengah*, 0362, 27213.
https://www.researchgate.net/publication/333808466_Implementasi_Metode_ID3_Untuk_Mendeteksi_Penyakit_Tanaman_Manggis_Berbasis_Android
- Utomo, D. P., & Mesran, M. (2020). Analisis Komparasi Metode Klasifikasi Data Mining dan Reduksi Atribut Pada Data Set Penyakit Jantung. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 4(2), 437–444.
<https://doi.org/10.30865/MIB.V4I2.2080>
- Utomo, S., Inf, M. H.-J. T., & 2021, U. (2021). Sistem Informasi Geografis (SIG) Pariwisata Kota Bandung menggunakan Google Maps API dan PHP. *Download.Garuda.Kemdikbud.Go.Id*, XI(1), 2087–2372.
<https://doi.org/https://doi.org/10.56244/fiki.v11i1.389>
- Wabula, D. F., Wabula, D. F., & Mustaqim, M. I. (2022). *Perancangan Pelayanan Surat Berbasis Android | STAINS (SEMINAR NASIONAL TEKNOLOGI & SAINS)*. <https://proceeding.unpkediri.ac.id/index.php/stains/article/view/1427>
- Wahid, A. A. (2020). *Analisis Metode Waterfall Untuk Pengembangan Sistem*

Informasi.

https://www.researchgate.net/publication/346397070_Analisis_Metode_Waterfall_Untuk_Pengembangan_Sistem_Informasi

- Wahyuni, S., & Cahyani, N. (2020). Penerapan Model Spiral Dalam Pengembangan Sistem Informasi Penjadwalan Produksi Berbasis Website (Studi Kasus: PT. Dinar Makmur Cikarang). *Informatics and Digital Expert (INDEX)*, 2(1), 01–06. <https://doi.org/10.36423/IDE.V2I1.425>
- Wattiheluw, F. H., Rochimah, S., & Faticah, C. (2019). KLASIFIKASI KUALITAS PERANGKAT LUNAK BERDASARKAN ISO/IEC 25010 MENGGUNAKAN AHP DAN FUZZY MAMDANI UNTUK SITUS WEB E-COMMERCE. *JUTI: Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi*, 17(1), 73. <https://doi.org/10.12962/J24068535.V17I1.A820>
- Widiyanto, W. W. (2018). ANALISA METODOLOGI PENGEMBANGAN SISTEM DENGAN PERBANDINGAN MODEL PERANGKAT LUNAK SISTEM INFORMASI KEPEGAWAIAN MENGGUNAKAN WATERFALL DEVELOPMENT MODEL, MODEL PROTOTYPE, DAN MODEL RAPID APPLICATION DEVELOPMENT (RAD). *Jurnal Informa : Jurnal Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat*, 4(1), 34–40. <https://doi.org/10.46808/INFORMA.V4I1.34>
- Widodo, P., & Saputra, G. E. (2018). Perancangan Website E-Commerce Penjualan Alat Olahraga Pencak Silat. *Indonesian Journal of Networking and Security (IJNS)*, 8(1). <https://doi.org/10.55181/IJNS.V8I1.1564>
- Wira, D., Putra, T., & Andriani, R. (2019). Unified Modelling Language (UML) dalam

- Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD. *Jurnal Teknoif Teknik Informatika Institut Teknologi Padang*, 7(1), 32–39.
<https://doi.org/10.21063/JTIF.2019.V7.1.32-39>
- Yulita, S., Zulkarnain, I., & Mahyuni, R. (2018). Penerapan Sistem Pakar Dalam Mendiagnosa Penyakit Pada Pohon Jati Menggunakan Metode Dempster Shafer. *Jurnal Cyber Tech*, 1(2), 218–231.
<https://ojs.trigunadharma.ac.id/index.php/jct/article/view/1910>
- Yunitasari, L. (2018). *Gempur 41 Penyakit dengan buah manggis : Khasiat dan cara pengolahan / Liska Yunitasari, S.P* (Ari (ed.)). Pustaka Baru Press.
- Zhang, C., & Lu, Y. (2021). Study on artificial intelligence: The state of the art and future prospects. *Journal of Industrial Information Integration*, 23, 100224.
<https://doi.org/10.1016/J.JII.2021.100224>