

DAFTAR PUSTAKA

- Ahsyar, T. K., Syaifullah, S., & Ardiansyah, A. (2020). E-Marketplace Media Pengembangan Promosi Usaha Mikro Kecil Dan Menengah Dinas Koperasi Umkm Kota Pekanbaru. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Dan Manajemen Sistem Informasi*, 6(1), 43. <https://doi.org/10.24014/rmsi.v6i1.8768>
- Akhir, N., Hayati, D., & Ardi. (2017). FENOLOGI PEMBUNGAAN, VIABILITAS DAN VIGOR BENIH DUA GENOTIPE OKRA (*Abelmoschus esculentus* (L). Moench) DI KOTA PADANG TIM. In *Laporan Hasil Penelitian Dana Pnbp Fakultas Pertanian Universitas Andalas* (Issue 22).
- Alim, S., Lestari, P. P., & Rusliyawati, R. (2020). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Tanaman Kakao Menggunakan Metode *Certainty Factor* Pada Kelompok Tani Pt Olam Indonesia (Cocoa) Cabang Lampung. *Jurnal Data Mining Dan Sistem Informasi*, 1(1), 26. <https://doi.org/10.33365/jdmsi.v1i1.798>
- Andrianof, H. (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Promosi Dan Penjualan Pada Toko Ruminansia Berbasis Web. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komputer*, 4(1), 11–19. <https://doi.org/10.36002/jutik.v4i1.389>
- Anggraini, Y., Pasha, D., & Damayanti Setiawan, A. (2020). Sistem Informasi Penjualan Sepeda Berbasis Web Menggunakan *Framework Codeigniter* (Studi Kasus : Orbit Station). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTISI)*, 1(2), 64–70.
- Arief, S., Safi'I, I., & Laela, N. (2019). Mekanisme Pembuatan *Flowchart* Penerimaan Pinjaman (Angsuran) pada (Bumdes) Di Desa Pomahan Kecamatan Pulung Kabupaten Ponorogo. *Jurnal Abdikarya : Jurnal Karya Pengabdian Dosen Dan Mahasiswa*, 03(03), 259–264.
- Ceryna Dewi, N. K., Anandita, I. B. G., Atmaja, K. J., & Aditama, P. W. (2018). Rancang Bangun Aplikasi Mobile Siska Berbasis Android. *SINTECH (Science and Information Technology) Journal*, 1(2), 100–107. <https://doi.org/10.31598/sintechjournal.v2i1.291>

- Fahmi, H. (2019). Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Mata Katarak Dengan Metode *Certainty Factor* Berbasis Web. *Matics*, 11(1), 27. <https://doi.org/10.18860/mat.v11i1.7673>
- Gligorijevic, N., Robajac, D., & Nedic, O. (2019). Повышенная Чувствительность Тромбоцитов К Действию Инсулиноподобного Фактора Роста 1 У Больных Сахарным Диабетом 2-Го Типа. *Биохимия*, 84(10), 1511–1518. <https://doi.org/10.1134/s0320972519100129>
- Hafizh, M., Notarianto, N., & Banu, L. S. (2019). Pengaruh Pupuk Organik Arang Ampas Kelapa terhadap produksi Tanaman Okra (*Abelmoschus esculentus* L . Moench). *Jurnal Ilmiah Respati*, 10(2), 91–103. <http://ejournal.urindo.ac.id/index.php/pertanian%0AArticle>
- Himawan, R. B. (2017). Chaining Untuk Mendiagnosa Penyakit. *Skripsi*, 1–49.
- Irawan, Y. (2020). RESPON PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN OKRA HIJAU (*Abelmoschus esculentus* L.) AKIBAT PEMBERIAN PUPUK KANDANG KOTORAN AYAM DI POLYBAG DENGAN BERBAGAI TAKARAN. *Skripsi*, 1–35. <https://doi.org/10.1088/1751-8113/44/8/085201>
- Ismail. (2017). Penyakit Anemia Dengan Metode *Forward Chaining* Berbasis Android. *Skripsi*, 1–12. <http://repositori.uin-alauddin.ac.id/4356/1/ISMAIL.pdf>
- Kasus, S., & Atsoft, C. V. (n.d.). *Pemanfaatan Flutter Pada Fitur Kenaikan Gaji Berkala Dalam Aplikasi mobile ASN Memayu*.
- Khesya, N. (2021). Mengenal *Flowchart* Dan Pseudocode Dalam Algoritma Dan Pemrograman. *Preprints*, 1, 1–15. <https://osf.io/dq45e>
- Kumarahadi, Y. K., Arifin, M. Z., Pambudi, S., Prabowo, T., & Kusriani, K. (2020). Sistem Pakar Identifikasi Jenis Kulit Wajah Dengan Metode *Certainty Factor*. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi (TIKomSiN)*, 8(1), 21–27. <https://doi.org/10.30646/tikomsin.v8i1.453>
- Liakos, K. G., Busato, P., Moshou, D., Pearson, S., & Bochtis, D. (2018). Machine learning in agriculture: A review. *Sensors (Switzerland)*, 18(8), 1–29. <https://doi.org/10.3390/s18082674>

- Lusiana. (2018). TERHADAP PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN OKRA HIJAU (*Abelmoschus esculentus* L .) KULTIVAR Garibar. *Jurnal Agrotek*, 5(2), 25–37.
- Marwan Hakim, M. H., & Rusdan. (2021). Sistem Pakar Hukum Tajwid Pada Kitab Suci Al-Qur’An dengan Metode *Forward Chaining*. *TEKNIMEDIA: Teknologi Informasi Dan Multimedia*, 1(2), 33–38. <https://doi.org/10.46764/teknimedia.v1i2.23>
- Nations, U. (2019). World Food and Agriculture - Statistical Pocketbook 2018. In *World Food and Agriculture - Statistical Pocketbook 2018*. <https://doi.org/10.4060/ca1796en>
- Pernando, F., & Fauzi, A. (2019). *Sistem Pakar Diagnosa Hama Penyakit Tanaman Padi Dan Hortikultura Menggunakan Metode Forward Chaining Berbasis Android*. V(1), 135–138. <https://doi.org/10.31294/jtk.v4i2>
- Pertanian, D. P. H. K. (2020). *OKRA SI LADY’S FINGER HORTIKULTURA*. [Http://Ditlin.Hortikultura.Pertanian.Go.Id/](http://ditlin.hortikultura.pertanian.go.id/). <http://ditlin.hortikultura.pertanian.go.id/index.php/artikel/detail/Okra-si-Ladys-Finger-Hortikultura>
- Pinaria, G. C., Rindengan, Y. D., Najoran, X. B. N., Elektro, T., Sam, U., & Manado, J. K. B. (2021). Web Based E-Commerce Application Buying and Selling Food Ingredients for Manado City. *Jurnal Teknik Informatika*, 1–8.
- Prasetyo, T. (2020). RESPON PERTUMBUHAN DAN PRODUKSI TANAMAN OKRA MERAH (*Abelmoschus esculentus* L. Moench) TERHADAP PEMBERIAN KOMPOS LIMBAH BUBUK TEH DAN BIOCHAR TEMPURUNG KELAPA. *Skripsi*, 1–150.
- Rochman, A., Hanafri, M. I., & Wandira, A. (2020). Implementasi Website Profil SMK Kartini Sebagai Media Promosi dan Informasi Berbasis Open Source. *Academic Journal of Computer Science Research*, 2(1), 46–51. <https://doi.org/10.38101/ajcsr.v2i1.272>
- Roslaini. (2019). Sistem Pakar Mendeteksi Penyakit Pada Tanaman Padi Menggunakan Metode *Forward Chaining*. *Skripsi*, 9(2), 126. <https://doi.org/10.30700/jst.v9i2.440>

- Sallaby, A. F., & Kanedi, I. (2020). Perancangan Sistem Informasi Jadwal Dokter Menggunakan *Framework Codeigniter*. *Jurnal Media Infotama*, 16(1), 48–53. <https://doi.org/10.37676/jmi.v16i1.1121>
- Shadiq, J., Safei, A., & Loly, R. W. R. (2021). Pengujian Aplikasi Peminjaman Kendaraan Operasional Kantor Menggunakan BlackBox Testing. *INFORMATION MANAGEMENT FOR EDUCATORS AND PROFESSIONALS: Journal of Information Management*, 5(2), 97. <https://doi.org/10.51211/imbi.v5i2.1561>
- Suabdinegara, I. K., Putri, G. A. A., & Raharja, I. M. S. (2021). Proses Bisnis Toko Oleh-Oleh Menggunakan Enterprise Resource Planning Odoo 13 dengan *User Acceptance Test* sebagai Metode Pengujian Sistem. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 5, 1488–1497. <https://doi.org/10.30865/mib.v5i4.3271>
- Sukrianto, D. (2017). Penerapan Teknologi Barcode pada Pengolahan Data Pembayaran Sumbangan Pembinaan Pendidikan (SPP). *Intra-Tech*, 1(2), 18–27.
- Sumpala, A. T., & Sutoyo, M. N. (2018). Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Hama Penyakit Tanaman Padi Menggunakan Metode *Forward Chaining* Dan *Certainty Factor*. *Prosding Seminar Nasional, November*, 261–267.
- Tjandra, S., & Chandra, G. S. (2020). Pemanfaatan Flutter dan Electron *Framework* pada Aplikasi Inventori dan Pengaturan Pengiriman Barang. *Journal of Information System, Graphics, Hospitality and Technology*, 2(02), 76–81. <https://doi.org/10.37823/insight.v2i02.109>
- Unang Achlison. (2020). Analisis Implementasi Pengukuran Suhu Tubuh Manusia dalam Pandemi Covid-19 di Indonesia. *Pixel :Jurnal Ilmiah Komputer Grafis*, 13(2), 102–106. <https://doi.org/10.51903/pixel.v13i2.318>