

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulrohimi, U., Pradana Kartaputra, D., & Ashari, F. (2021). Aplikasi Penjualan Tiket Seminar Kesehatan Berbasis Web. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 10(2), 37–47. <https://doi.org/10.58761/juristikstmikbandung.v10i2.160>
- Admin, B. P. (2022). *Balai Diklat Industri Padang*. Balai Diklat Industri Padang. <https://bdipadang.com/visi-misi>
- Agustina, M., & Mandela, D. (2022). Aplikasi Penerimaan Peserta Didik Baru (PPDB) Berbasis Website Pada SMAN 1 Gunung Megang Menggunakan Konsep Model-View-Controller (MVC). *Jurnal Ilmiah MATRIK*, 24(3), 292–301.
- Aitqi, N., & Zulfikar. (2023). Penerapan Sistem Informasi Administrasi. *Jurnal Administrasi Dan Sosial Sainns*, 1(1), 1–9.
- Alda, M., Krisna Maulana, D., Abdillah, M. D., Hidayat, R., Studi, P., Informasi, S., Sains, F., Teknologi, D., Negeri, I., & Utara, S. (2024). Membangun Aplikasi Pencarian Wisata Top di Sumatera Utara Berbasis Mobile Menggunakan Kodular. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 8(1), 2936–2947.
- Alfarisi, S. (2019). Aplikasi Media Pengenalan Jenis Kamera dan Lensa Berbasis Android. *Jurnal Sisfotek Global*, 9(1), 1–7.
- Alviansyah, F. A. (2020). *IMPLEMENTASI DYNAMIC APPLICATION SECURITY TESTING PADA APLIKASI BERBASIS ANDROID* [Universitas Islam Indonesia]. <https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/31466>
- Andriyanto, L. D., & Wansen, T. (2020). Rancang Bangun Aplikasi Bank Sampah Berbasis Android. *IT for Society*, 4(2), 24–29. <https://doi.org/10.33021/itfs.v4i2.1186>
- Arafat Febriandirza. (2019). Perancangan Aplikasi Absensi Online Dengan Menggunakan Bahasa Pemrograman Kotlin. *Pseudocode*, 6(1), 53–59. www.ejournal.unib.ac.id/index.php/pseudocode%0APERANCANGAN
- Asmony, T., Handajani, L., Herwanti, T., & Pituringsih, E. (2020). Pelatihan Sistem Informasi Berbasis Komputer Bagi Pegawai Kontrak Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Universitas Mataram Guna Meningkatkan Kualitas Pekerjaan. *Jurnal PEPADU*, 1(1), 15–23. <https://doi.org/10.29303/jurnalpepadu.v1i1.69>
- Baehaki, M. K., & Faisal, A. (2020). Pengaruh Disiplin Kerja, Pelatihan dan Kepuasan Kerja Terhadap Prestasi Kerja Karyawan (Studi Kausal Pada Perusahaan Asuransi PT. A.J Sequislife Jakarta). *Jurnal Ilmiah M-Progress*, 10(1), 10–22. <https://journal.universitassuryadarma.ac.id/index.php/ilmiahm-progress/article/viewFile/364/335>.
- BDI, P. (2019). *Diklat 3 in 1*. Diklat 3 In 1. <https://bdipadang.com/diklat>

- BDI, P. (2022). *Balai Diklat Indsutri Padang*. BDI Padang. <https://bdipadang.com/tentang>
- BDI, P. (2024). *Tugas Pokok & Fungsi*. Sekretariat DPRD Kabupaten Paser. <https://bdipadang.com/tugas-pokok-fungsi>
- Falih, N., & Sarika. (2020). Sistem Kehadiran Mahasiswa Menggunakan Qr Code Berbasis Restful Api. *JIRE (Jurnal Informatika & Rekayasa Eletronika)*, 3(2), 120–128.
- Gunawan, A. (2020). Selection of Web-Based Framework for System Development using AHP (Analytic Hierarchy Process) Method in PT. XYZ. *Proceedings of 2020 International Conference on Information Management and Technology, ICIMTech 2020, August*, 148–152. <https://doi.org/10.1109/ICIMTech50083.2020.9211112>
- Harahap, A., Sucipto, A., & Jupriyadi, J. (2020). Pemanfaatan Augmented Reality (Ar) Pada Media Pembelajaran Pengenalan Komponen Elektronika Berbasis Android. *Jurnal Ilmiah Infrastruktur Teknologi Informasi*, 1(1), 20–25. <https://doi.org/10.33365/jiiti.v1i1.266>
- Hendra, H. (2020). Pengaruh Budaya Organisasi, Pelatihan Dan Motivasi Terhadap Kinerja Karyawan Pada Universitas Tjut Nyak Dhien Medan. *Maneggio: Jurnal Ilmiah Magister Manajemen*, 3(1), 1–12. <https://doi.org/10.30596/maneggio.v3i1.4813>
- Hendrastuty, N., & Ihza, Y. (2021). Rancang Bangun Aplikasi Monitoring Santri Berbasis Android (Studi Kasus: Pesantren Nurul Ikhwan Maros). *Jurnal Data Mining Dan Sistem Informasi*, 2(2), 21. <https://doi.org/10.33365/jdmsi.v2i2.1346>
- Hidayati, A. T., Widyantoro, A. E., & Ramadhani, H. J. (2023). Perancangan Sistem Informasi Wirausaha Mahasiswa (Siwirma) Berbasis Web dengan Unified Modelling Language (UML). *Jurnal Penelitian Rumpun Ilmu Teknik (JUPRIT)*, 2(4), 86–107. <https://doi.org/10.55606/juprit.v2i4.2906>
- Indra Fauzan, A., Fauzi, R., & Wahjoe Witjaksono, R. (2020). *Perancangan Dan Pengembangan Aplikasi Utrain Berbasis Android Untuk Mempermudah Proses Bisnis Stakeholder Dalam Kegiatan Pelatihan Menggunakan Metode Rapid Application Development Studi Kasus: Utrain Bandung Design and Development of Android-Based Utrain*. 7(2), 7205–7210.
- Insani, S., & Natsir, M. (2023). The Training 3 in 1 Making Fashion Embellishment with Hand Sewing Tools Batch-X (Gold Thread Embroidery) in Balai Diklat Industri Padang. *Jurnal Pendidikan Luar Sekolah (PLS)*, 11(1), 568–576. <https://doi.org/10.24036/spektrumpls.v11i4.121782>
- Ismanto, I., Hidayah, F., & Charisma, K. (2020). Pemodelan Proses Bisnis Menggunakan Business Process Modelling Notation (BPMN) (Studi Kasus Unit Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat (P2KM) Akademi Komunitas Negeri Putra Sang Fajar Blitar). *Briliant: Jurnal Riset Dan*

Konseptual, 5(1), 69. <https://doi.org/10.28926/briliant.v5i1.430>

- Julianto, S., & Setiawan, S. (2019). Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Tiket Bus Pada Po. Handoyo Berbasis Online. *Simatupang, Julianto Sianturi, Setiawan*, 3(2), 11–25. <https://journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/view/56/48>
- Katigo, B. A., Widjayanti, C. E., Widiastuti, R. Y., & Setyawan, A. A. (2023). Rancang Bangun Sistem Informasi Himpunan Alumni Mahasiswa STIKOM Yos Sudarso (HAMSYS) Purwokerto Berbasis Website. *Jurnal Elektro Luceat*, 9(1), 13–27. <http://tracerstudy.kemdikbud.go.id/>
- Kimbonguila, A., Matos, L., Petit, J., Scher, J., & Nzikou, J.-M. (2019). Effect of Physical Treatment on the Physicochemical, Rheological and Functional Properties of Yam Meal of the Cultivar “Ngumvu” From *Dioscorea Alata* L. of Congo. *International Journal of Recent Scientific Research*, 10(August), 30693–30695. <https://doi.org/10.24327/IJRSR>
- Kurniawan, T. B., & Syarifuddin. (2020). Perancangan Sistem Aplikasi Pemesanan Makanan dan Minuman Pada Cafeteria NO Caffe di Tanjung Balai Karimun Menggunakan Bahasa Pemrograman PHP dan MySQL. *Jurnal Tikar*, 1(2), 192–206. https://ejournal.universitaskarimun.ac.id/index.php/teknik_informatika/article/download/153/121
- Latukolan, M. L. A., Arwan, A., & Ananta, M. T. (2019). Pengembangan Sistem Pemetaan Otomatis Entity Relationship Diagram Ke Dalam Database. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(4), 4058–4065. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Lumbanbatu, D. S., Anwar, B., & Dahria, M. (2022). Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Tanaman Solanum Betaccum Menggunakan Metode Dempster Shafer. *Jurnal Sistem Informasi Triguna Dharma (JURSI TGD)*, 1(1), 1. <https://doi.org/10.53513/jursi.v1i1.4774>
- Luqman, F. A., Sari, S. K., Pratondo, A., Terapan, F. I., & Telkom, U. (2019). Pengelolaan Izin Parsial Kependudukan Kabupaten Bandung Secara Online Online Management of Partial Permission in Bandung District. *E-Proceeding of Applied Science*, 5(3), 2329–2342.
- Manurung. (2019). Sistem Informasi Lembaga Kursus Dan Pelatihan (LKP) City Com Berbasis Web Menggunakan Php Dan Mysql. *Jurnal Mahajana Informasi*, 4(1), 42–50. <http://114.7.97.221/index.php/7/article/view/726>
- Martani, A., M, S., & Ikhsan, N. (2022). Rancang Bangun Website Company Profile Berbasis Framework Bootstrap dan Framework Codeigniter Pada Yayasan Khalifah Cendekia Mandiri. *Jurnal Multidisiplin Madani*, 2(6), 2895–2912. <https://doi.org/10.55927/mudima.v2i6.510>
- Maydianto, & Ridho, M. R. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi Point of Sale Dengan Framework Codeigniter Pada Cv Powershop. *Jurnal Comasie*,

02, 50–59.

- Mohidin, I., & Musa, S. B. (2022). Penerapan Teknologi Rest Api Pada Aplikasi Perpustakaan Digital Politeknik Gorontalo. *Jurnal Technopreneur (JTech)*, 10(1), 34–39. <https://doi.org/10.30869/jtech.v10i1.922>
- Mubarak, A. (2019). Rancang Bangun Aplikasi Web Sekolah Menggunakan Uml (Unified Modeling Language) Dan Bahasa Pemrograman Php (Php Hypertext Preprocessor) Berorientasi Objek. *JIKO (Jurnal Informatika Dan Komputer)*, 2(1), 19–25. <https://doi.org/10.33387/jiko.v2i1.1052>
- Ngasiran, N., & Siahaan, K. (2023). Sistem Informasi Layanan Peserta Diklat Pada Balai Pelatihan Pertanian Jambi. *Jurnal Manajemen Sistem Informasi*, 8(2), 242–259. <https://ejournal.unama.ac.id/index.php/jurnalmsi/article/view/870>
- Novendri, M. S., Saputra, A., & Firman, C. E. (2019). Aplikasi Inventaris Barang Pada MTS Nurul Islam Dumai Menggunakan PHP Dan Mysql. *Lentera Dumai*, 10(2), 46–57.
- Octavian, S. K. (2023). *Sistem Pengelolaan Manajemen Sampah Menggunakan Metode Client*. 375–380.
- Padang, B. (2022). *Tentang*. BDI Padang. <https://bdipadang.com/tentang>
- Pradana, F. F., & Hermansyah. (2024). Pembangunan Sistem Informasi Laundry Berbasis Web dengan Metode Waterfall (Studi Kasus pada Permata Laundry). *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 8, 6350–6362. <https://www.jptam.org/index.php/jptam/article/view/13365/10269>
- Prasetio, E., & Hendriyani, Y. (2019). Pengembangan Sistem Informasi Dan Aplikasi Pelayanan Di Upt Balai Bahasa Unp Berbasis Android. *Voteteknika (Vocational Teknik Elektronika Dan Informatika)*, 7(1), 166. <https://doi.org/10.24036/voteteknika.v7i1.103858>
- Pratama, S. B., Suharto, M. E. F., & Saputro, W. E. (2023). Aplikasi Covid19 Monitoring berbasis Android menggunakan Android Studio dengan Bahasa Pemrograman Kotlin. *Sains Data Jurnal Studi Matematika Dan Teknologi*, 1(1), 9–20. <https://doi.org/10.52620/sainsdata.v1i1.5>
- Prayogi, A., & Nizar, M. M. (2019). Sistem Informasi Pendaftaran Sertifikasi Dan Pelatihan Berbasis Web Dan Android. *Prosiding Seminar Nasional SANTIKA 2019, September*, 33–39.
- Pribadi, B. (2023). Implementasi layanan Jasa Tukang Kebun Berbasis Aplikasi. *Merkurius: Jurnal Riset Sistem Informasi Dan Teknik ...*, 1(4). <https://journal.ateii.or.id/index.php/Merkurius/article/view/15>
- Purwanto, H., Ramadhan, M. S., & Blesahangga, Y. (2021). SISTEM INFORMASI PELATIHAN PEGAWAI Studi Kasus PT. Telkom Akses Bandung Barat, Area Bandung Barat 1. *METHOMIKA Jurnal Manajemen Informatika Dan Komputerisasi Akuntansi*, 5(2), 91–96.

<https://doi.org/10.46880/jmika.vol5no2.pp91-96>

- Putra, M. G. L., & Octantia, H. (2021). Analisis dan Perancangan Aplikasi E-Learning Berbasis Gamification (Studi Kasus Program Studi Sistem Informasi Institut Teknologi Kalimantan). *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 8(3), 571–578. <https://doi.org/10.25126/jtiik.2021834368>
- Putranto Dwi Purnomosidi, B., Saptoto, R., Jakaria Chandra, O., & Andriyani, W. (2020). A Comparative Study Of Java And Kotlin For Android Mobile Application Development. *International Seminar on Research of Information Technology and Intelligent Systems (ISRITI)*, 3–8. <https://doi.org/10.1109/ISRITI51436.2020.9315483>
- Putri, A. A., Buana, U. M., Firsyahni, F., Buana, U. M., Agustina, D., Buana, U. M., Sapitri, N. E., & Buana, U. M. (2023). Analisa Proses Bisnis Dan Membuat Model Proses Bisnis Dengan Business Process Modelling Notation (Bpmn) Dalam. *Jurnal Ekonomi Dan Bisnis, December*, 0–11.
- Putri, A., Widaningsih, A., & Kastaman, K. (2023). Aplikasi Berbasis Web untuk Pengelolaan Keuangan Pelayanan Jasa pada Perawatan Kecantikan : Modul Penerimaan Kas (Studi Kasus di Salon Muslimah, Sumatera Selatan). *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 09(02), 875–888.
- Putri Purwanti, N., Andryana, S., & Gunaryati, A. (2022). SIKARTUN: Sistem Informasi Karang Taruna Berbasis Web Menggunakan Metode FDD dan XP SIKARTUN: Web-Based Karang Taruna Information System Using FDD and XP Method. *Februari*, 21(1), 116–126.
- Rais, M. (2019). Penerapan Konsep Object Oriented Programming Untuk Aplikasi Pembuat Surat. *PROtek: Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, 6(2), 96–101. <https://doi.org/10.33387/protk.v6i2.1242>
- Rangkuti, M. (2024). *Mengenal API*. Fakultas Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi. <https://fikti.umsu.ac.id/mengenal-api/>
- Rianto, N., Sucipto, A., & Dedi Gunawan, R. (2021). Pengenalan Alat Musik Tradisional Lampung Menggunakan Augmented Reality Berbasis Android (Studi Kasus: SDN 1 Rangai Tri Tunggal Lampung Selatan). *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak (JATIKA)*, 2(1), 64–72. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/informatika>
- Rifa, A., Bisnis, D. A., Administrasi, J., Politeknik, N., & Bandung, N. (2023). Sistem Informasi Manajemen Pt Menjahit Mimpi Indonesia Dalam Merancang Transparansi Progres Menggunakan Spread Sheets. *Applied Business and Administration Journal*, 2, 66–80.
- Romadhon, S. S., & Desmulyati. (2019). Perancangan Website Sistem Informasi Simpan Pinjam Menggunakan Framework Codeiginter Pada Koperasi Bumi Sejarah Jarata. *Journal of Information System, Informatics and Computing*, 3(1), 21–28.

- Safa Asy'ari, A., Hidayah, A. S., Citra Sabrina, V., Fitri, S., & Wati, A. (2024). ICONIX Process for Analysis and Design of Web-Based Savings and Loan Cooperative Applications. *Inform : Journal Scientific Field Technology Information and Communication*, 9(1), 8–19. <https://doi.org/10.25139/inform.v9i1.4741>
- Sahi, A. (2020). Aplikasi Test Potensi Akademik Seleksi Saringan Masuk LP3I Berbasis Web Online menggunakan Framework Codeigniter. *Tematik*, 7(1), 120–129. <https://doi.org/10.38204/tematik.v7i1.386>
- Santiago, S., & Siahaan, M. (2021). Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus Sma Fatahilah Sidoharjo Jati Agung .. *Jurnal PUSDANSI*, 1(1), 1–14. <http://pusdansi.org/index.php/pusdansi/article/view/13>
- Santi, I. H., & Andari, B. (2019). Sistem Pakar Penyelesaian Kasus Menentukan Minat Baca, Kecenderungan, dan Karakter Siswa dengan Metode Forward Chaining. *Sistem Pakar Penyelesaian Kasus Menentukan Minat Baca, Kecenderungan, Dan Karakter Siswa Dengan Metode Forward Chaining*, 1(2), 81.
- Saputra, A. D., & Borman, R. I. (2020). Sistem Informasi Pelayanan Jasa Foto Berbasis Android (Studi Kasus: Ace Photography Way Kanan). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 1(2), 87–94. <https://doi.org/10.33365/jtsi.v1i2.420>
- Sari, I. N., & Santoso, A. B. (2022). Pemanfaatan Aplikasi Mobile Untuk Monitoring Laporan Penjualan Pada Cv Cakrawala Nusantara. *Teknologiterkini.Org*, 2(3), 2022–2023.
- Sasa, A. S., & Syafwandi, S. (2022). User Interface (Ui) Aplikasi Mobile Balai Diklat Industri Padang Go To Digital (Bdip Mobile). *DEKAVE : Jurnal Desain Komunikasi Visual*, 12(1), 23. <https://doi.org/10.24036/dekave.v12i1.116221>
- Seviro Bima Sakti, C., & Hermawan, I. (2020). Implementasi Arsitektur Microservice pada Back End Sistem Informasi Atlantas berbasis Website. *Jurnal Teknologi Terpadu*, 6(2), 96–104. <https://doi.org/10.54914/jtt.v6i2.281>
- Shinde, S., & Adkar, P. (2021). A Review Paper on Kotlin Programming Language. *International Journal of Trend in Scientific Research and Development (IJTSRD)*, 5(4), 1182–1185.
- Sholehurrohman, R., Iman, I. S., Heningtyas, Y., Muhaqiqin, Taufiq, R., & Pribadi, I. A. (2023). Pelatihan Pembuatan Website Untuk Peningkatan Publikasi Desa Wisata Di Desa Gebang, Kec. Padang Cermin, Kab. Pesawaran. *Journal of Social Sciences and Technology for Community Service (JSSTCS)*, 4(1), 29–35. <https://ejurnal.teknokrat.ac.id/index.php/JSSTCS>
- Simare Mare, B., & Yana, A. A. (2022). Perancangan Sistem Informasi Berbasis Web Pada Koperasi Simpan Pinjam Sejahtera Bersama. *Ijns.Org Indonesian*

Journal on Networking and Security, 11(2), 70–76.
<https://doi.org/10.55606/juprit.v2i4.2906>

Sontana, I., Rahmatulloh, A., & Rachman, A. N. (2019). Application Programming Interface Google Picker Sebagai Penyimpanan Data Sistem Informasi Arsip Berbasis Cloud. *Jurnal Nasional Teknologi Dan Sistem Informasi*, 5(1), 25–32. <https://doi.org/10.25077/teknosi.v5i1.2019.25-32>

Sugiyono. (2020). Perancangan Sistem Informasi Training Pada Pusat Pendidikan dan Pelatihan PT. Sumalindo Lestari Jaya. *Discovery: Jurnal Ilmu Pengetahuan*, 5(2), 109–116. <https://doi.org/10.33752/discovery.v5i2.1002>

Sukmawati, R., & Priyadi, Y. (2019). Perancangan Proses Bisnis Menggunakan UML Berdasarkan Fit/Gap Analysis Pada Modul Inventory Odoo. *INTENSIF: Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Penerapan Teknologi Sistem Informasi*, 3(2), 104. <https://doi.org/10.29407/intensif.v3i2.12697>

Sulastio, B. S., Anggono, H., & Putra, A. D. (2021). Sistem Informasi Geografis Untuk Menentukan Lokasi Rawan Macet di Jam Kerja Pada Kota Bandar Lampung Pada Berbasis Android. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTISI)*, 2(1), 104–111. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTISI>

Sunardi, S., Riadi, I., & Raharja, P. A. (2019). Analisis Application Programming Interface Pada Mobile E-Voting Menggunakan Metode Test-Driven Development. *Techno (Jurnal Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Purwokerto)*, 20(2), 87. <https://doi.org/10.30595/techno.v20i2.4266>

Syahri, Q. A., Waidah, D. F., & Ashari, W. S. (2024). Perancangan Dan Implementasi Private Cloud Computing Untuk Penyimpanan Data Di Dinas Perhubungan Kabupaten Karimun. *TIKAR*, 5(1), 24–35.

Vernanda, B., Prayoga, A., Pinandito, A., & Kharisma, A. P. (2023). *Studi Performa Android Networking Library antara Fast Android Network Library, Retrofit dan OkHttp*. 7(6).

Zakaria, A. H., Kadek, I., & Nuryana, D. (2023). MVVM Perangkat Lunak Android dan Analisis Arsitektur MVP dengan Studi Kasus Aplikasi iTourism. *Journal of Informatics and Computer Science*, 4(4), 351–357.

