

DAFTAR PUSTAKA

- Adiwisastra, M. F., Hikmah, A. B., & Warnilah, A. ilah. (2019). Dasar Pemograman Web. Dalam *Journal of Chemical Information and Modeling* (Vol. 53, Nomor 9).
- 'Afiifah, K., Azzahra, Z. F., & Anggoro, A. D. (2022). Analisis Teknik Entity-Relationship Diagram dalam Perancangan Database Sebuah Literature Review. *INTECH*, 3(1), 8–11. <https://doi.org/10.54895/intech.v3i1.1261>
- Ahmad, G. P., Mamase, S., & Tupamahu, F. (2023). Aplikasi Monitoring Dan Evaluasi Kegiatan Pkk Di Kelurahan Botu Berbasis Website. *Jurnal Technopreneur (JTech)*, 11(1), 40–44. <https://doi.org/10.30869/jtech.v11i1.1198>
- Angel Caroline Billan, & Tata Sutabri. (2024). Monitoring System Design Using GPS Tracker and Operational Vehicle Maintenance Case Study of PT. Pertamina (Persero). *Uranus : Jurnal Ilmiah Teknik Elektro, Sains dan Informatika*, 2(4), 116–128. <https://doi.org/10.61132/uranus.v2i4.481>
- Ardeman, Sayed Muchallil, A. (2017). Kinerja Server Basis Data Pada Aplikasi Web Berbasis Raspberry Pi. *Jurnal Karya Ilmiah Teknik Elektro*, 2(3), 58–63.
- Arikunto, Prof. Dr. S. (2018). *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*, Edisi 3. Jakarta: Bumi Aksara.
- Ashkrof, P., Correia, G. H. de A., Cats, O., & van Arem, B. (2020). Understanding ride-sourcing drivers' behaviour and preferences: Insights from focus groups analysis. *Research in Transportation Business & Management*, 37, 100516. <https://doi.org/10.1016/j.rtbm.2020.100516>
- Aziz, M. (2016). *Orasi Ilmiah:Teknik Geolokasi Nirkawat Sebagai Kunci Teknologi Masa Depan*. Institut Teknologi Sumatera.
- Azizah, N., & Mahendra, D. (2017). Geolocation dengan Metode Djikstra untuk Menentukan Jalur Terpendek Lokasi Peribadatan. *JURNAL SISTEM INFORMASI BISNIS*, 7(2), 96. <https://doi.org/10.21456/vol7iss2pp96-103>

Bai, Y. B., Holden, L., Kealy, A., Zaminpardaz, S., & Choy, S. (2022). A hybrid indoor/outdoor detection approach for smartphone-based seamless positioning. *Journal of Navigation*, 75(4), 946–965. <https://doi.org/10.1017/S0373463322000194>

Bapenda Kabupaten Agam. (t.t.). *Tentang Kami Badan Pendapatan Kabupaten Agam*. Website Resmi Bapenda Kabupaten Agam. <https://bapenda.agamkab.go.id/tentang-kami/>

Bhole, V. Y., & Kumar, A. (2022). Flutter-Based Real-Time Mobile App for Fruit Shelf-Life Prediction (FSP) Using Multi-Modality Imaging. *International Journal of Information Retrieval Research*, 12(3), 1–20. <https://doi.org/10.4018/IJIRR.298023>

Darmawan, I., Saiful Anwar, M., Rahmatulloh, A., & Sulastri, H. (2022). Design Thinking Approach for User Interface Design and User Experience on Campus Academic Information Systems. *JOIV : International Journal on Informatics Visualization*, 6(2), 327. <https://doi.org/10.30630/joiv.6.2.997>

Dewi, A. O. P. (2021). Pengembangan Sistem Informasi Perpustakaan untuk Mengelola Data Perpustakaan. *Anuva: Jurnal Kajian Budaya, Perpustakaan, dan Informasi*, 5(2), 213–220. <https://doi.org/10.14710/anuva.5.2.213-220>

Dharmawan, W. (2023). Penerapan Sistem Informasi Akuntansi Pengelolaan Keuangan Berbasis Website. *Jurnal Sistem Informasi Akuntansi*, 4(1), 74–83. <https://doi.org/10.31294/justian.v4i1.1952>

Effendy, F., & Nuqoba, B. (2017). Sistem Monitoring Online untuk Perusahaan Multi Cabang. *ProTekInfo(Pengembangan Riset dan Observasi Teknik Informatika)*, 3, 55–59. <https://doi.org/10.30656/protekinfo.v3i0.59>

Ernawatiningsih, N. P. L., & Sudiartana, I. M. (2023). Pengaruh Sosialisasi Pajak, Kualitas Pelayanan, Dan Sanksi Perpajakan Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi Di Kantor Pelayanan Pajak Pratama Denpasar Timur. *Jurnal Akuntansi Profesi*, 14(03), 482–491. <https://doi.org/10.23887/jap.v14i03.70119>

- Fajrin, R. (2017). Pengembangan Sistem Informasi Geografis Berbasis Node.JS untuk Pemetaan Mesin dan Tracking Engineer dengan Pemanfaatan Geolocation pada PT IBM Indonesia. *Jurnal Informatika*, 11(2), 40–47. <https://doi.org/10.26555/jifo.v11i2.a6090>
- Firdaus, A. (2022). Pemodelan Proses Bisnis Konveksi di Tasikmalaya dengan Business Process Model and Notation (BPMN). *Jurnal Ekonomi dan Bisnis Digital*, 1(3), 133–142. <https://doi.org/10.55927/ministal.v1i3.826>
- Gurulakshmi, A. B., Sharma, S., G, R., Sundar, A., Kumar, A. B., D, D., K, C., & Reddy, D. (2023). Design and Implementation of an Easy-to-Use Tracking Device for Logistic Applications. *2023 4th International Conference on Intelligent Engineering and Management (ICIEM)*, 1–5. <https://doi.org/10.1109/ICIEM59379.2023.10167295>
- Hasanah, F. N., & Untari, R. S. (2020). Buku Ajar Rekayasa Perangkat Lunak. Dalam *Buku Ajar Rekayasa Perangkat Lunak*. <https://doi.org/10.21070/2020/978-623-6833-89-6>
- Haverbeke, M. (2019). Eloquent JavaScript: A Modern Introduction. Dalam London: No Starch Press; (Vol. 6, Nomor November). https://www.google.com/search?q=definition+of+corruption+by+different+authors.pdf&sca_esv=587399596&rlz=1C1GCEB_enAF1049AF1049&sxsrf=AM9HkKkKaB79nV0g7azBhXZdAQgaXiAVXw%3A1701582002156&ei=shRsZeCLCev9kdUPq6mIsAY&ved=0ahUKEwjgrK32xvKCAXXrfqQEHasUAmYQ4dUDCA8
- Herjanti, S., & Teg Teg, I. W. (2020). Analisis Efektivitas dan Laju Pertumbuhan Pajak Daerah serta Kontribusinya Terhadap Pendapatan Asli Daerah Di Kota Bogor Periode 2013-2017. *Jurnal Ilmiah Akuntansi Kesatuan*, 8(1), 37–48. <https://doi.org/10.37641/jiakes.v8i1.289>
- Homaidi, A., Fakih Lidimilah, L., Yunita, I., Saleh, T., Dwi Prasetyo, J., & Fatah, Z. (2022). Implementasi Business Process Modelling Notation Untuk Pemodelan Proses Bisnis Lp2m Perguruan Tinggi Xyz. *Jurnal Simantec*, 11(1), 41–52. <https://doi.org/10.21107/simantec.v11i1.15362>

- Iswari, L., & Nasution. (2021). Penerapan React JS Pada Pengembangan FrontEnd. *Automata*, 2(2), 193–200.
- Kishore, K., Khare, S., Uniyal, V., & Verma, S. (2022). Performance and stability Comparison of React and Flutter: Cross-platform Application Development. *2022 International Conference on Cyber Resilience (ICCR)*, 1–4. <https://doi.org/10.1109/ICCR56254.2022.9996039>
- Kurniawan, H., Syafa'at, F., Budihartono, E., Lorosae, T. A., Apriana, D., Marisa, M., Carudin, C., Adhicandra, I., Syaddad, H. N., & Ikhsan, M. (2023). *BELAJAR WEB PROGRAMMING: Referensi Pengenalan Dasar Tahapan Belajar Pemrograman Web Untuk Pemula* (Nomor August). <https://books.google.co.id/books?id=gs3OEAAAQBAJ>
- Kurniawan, T. A. (2018). Pemodelan Use Case (UML): Evaluasi Terhadap beberapa Kesalahan dalam Praktik. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 5(1), 77–86. <https://doi.org/10.25126/jtiik.201851610>
- Latif, I. (2019). Evaluasi Dalam Proses Pembelajaran. *Adaara: Jurnal Manajemen Pendidikan Islam*, 9(2), 920–935. <https://doi.org/10.35673/ajmpi.v9i2.427>
- Laudon, K. C., & Laudon, J. P. (2018). *Management Information Systems*. Pearson Education.
- Lee, S., Tewolde, G., & Kwon, J. (2014). Design and implementation of vehicle tracking system using GPS/GSM/GPRS technology and smartphone application. *2014 IEEE World Forum on Internet of Things (WF-IoT)*, 353–358. <https://doi.org/10.1109/WF-IoT.2014.6803187>
- Liew, K. J., & Tan, T. H. (2021). QR Code-Based Student Attendance System. *2021 2nd Asia Conference on Computers and Communications (ACCC)*, 10–14. <https://doi.org/10.1109/ACCC54619.2021.00009>
- Maghfiroh, N. A. (2016). Efektivitas Sistem Informasi Pelaporan Monitoring Dan Evaluasi (E-Controlling) Pada Bagian Evaluasi Pembangunan Sekretariat Daerah Kota Bontang. *Jurnal Paradigma (JP)*, 5(1). <https://doi.org/https://dx.doi.org/10.30872/jp.v5i1.426>

- Makris, A., Tserpes, K., Spiliopoulos, G., Zissis, D., & Anagnostopoulos, D. (2021). Correction to: MongoDB Vs PostgreSQL: a comparative study on performance aspects (*GeoInformatica*, (2020), 10.1007/s10707-020-00407-w). *GeoInformatica*, 25(1), 241–242. <https://doi.org/10.1007/s10707-020-00424-9>
- Mattoasi, M., Musue, D. P., & Abas, W. G. (2023). Pengaruh Penggunaan Teknologi Informasi Sistem Informasi Manajemen Daerah (Simda) Pendapatan Terhadap Nilai Informasi Laporan Keuangan Pemerintah Kota Gorontalo. *Jurnal Ilmiah Akuntansi Keuangan dan Bisnis (JIKABI)*, 2(1), 1–7. <https://doi.org/10.31289/jbi.v2i1.1696>
- Mthethwa, R.M.; Jili, N. N. (2016). Challenges in implementing monitoring and evaluation (M&E) : the case of the Mfolozi Municipality. *African Journal of Public Affairs*, 9(4). <http://hdl.handle.net/2263/59021>
- Nanavati, J., Patel, S., Patel, U., & Patel, A. (2024). Critical Review and Fine-Tuning Performance of Flutter Applications. *2024 5th International Conference on Mobile Computing and Sustainable Informatics (ICMCSI)*, 838–841. <https://doi.org/10.1109/ICMCSI61536.2024.00131>
- Novian, C., Idah, Y. M., & Rifai, Z. (2022). Pemodelan Proses Bisnis Pengadaan Barang (Stok) Menggunakan Pendekatan Business Process Modelling Notation (BPMN). *Journal of Information System Management (JOISM)*, 3(2), 63–69. <https://doi.org/10.24076/joism.2022v3i2.600>
- Nursaid, F. F., Hendra Brata, A., & Kharisma, A. P. (2020). Pengembangan Sistem Informasi Pengelolaan Persediaan Barang Dengan ReactJS Dan React Native Menggunakan Prototype (Studi Kasus : Toko Uda Fajri). *J-Ptiik.Ub.Ac.Id*, 4(1), 46–55. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- O'Brien, J. A., & Marakas, G. M. (2010). *INTRODUCTION TO INFORMATION SYSTEMS*. New York : Mc Graw-Hill.
- Paniran, P. (2020). Pengaruh Sistem Pengendalian Internal Dan Sistem Informasi Akuntansi Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Pada Koperasi Di Kecamatan Rangkasbitung. *Jurnal Studia Akuntansi dan Bisnis (The*

- Indonesian Journal of Management & Accounting), 8(1).*
<https://doi.org/10.55171/jsab.v8i1.426>
- Parlika, R., Nisaa', T. A., Ningrum, S. M., & Haque, B. A. (2020). Studi Literatur Kekurangan Dan Kelebihan Pengujian Black Box. *Teknomatika, 10*(02), 131–140.
- Peraturan Bupati Agam Nomor 79 Tahun 2022 Tentang Kedudukan, Susunan Organisasi, Tugas dan Fungsi Serta Tata Kerja Badan Pendapatan Daerah (2022).
- Peraturan Daerah (Perda) Kabupaten Agam Nomor 5 Tahun 2022 tentang Perubahan atas Peraturan Daerah Nomor 11 Tahun 2016 Tentang Pembentukan Dan Susunan Perangkat Daerah (2022).
- Pulungan, S. M., Febrianti, R., Lestari, T., Gurning, N., & Fitriana, N. (2023). Analisis Teknik Entity-Relationship Diagram Dalam Perancangan Database. *Jurnal Ekonomi Manajemen dan Bisnis (JEMB), 1*(2), 98–102.
<https://doi.org/10.47233/jemb.v1i2.533>
- Putra, A. P., & Veri, J. (2025). Penggunaan Teknologi Iot Gps Tracking Dalam Bisnis Dan Industri Logistik. *Journal of Innovation Research and Knowledge, 4*.
- Putra, F. R., & Hanum, Y. (2021). Penerapan Business Process Modeling Notation (BPMN) Untuk Memodelkan Smart Government Kelurahan Di Kota Prabumulih. *Explore, 11*(2), 86. <https://doi.org/10.35200/explore.v11i2.480>
- Putra, Y. Y., Purwaningrum, O., & Winata, R. H. (2022). Perbandingan Performa Respon Waktu Kueri Mysql, Postgresql, Dan Mongodb. *Jurnal Sistem Informasi dan Bisnis Cerdas, 15*(1), 39–48.
<https://doi.org/10.33005/sibc.v15i1.7>
- Rahadi, N. W., & Vikasari, C. (2020). Pengujian Software Aplikasi Perawatan Barang Milik Negara Menggunakan Metode Black Box Testing Equivalence Partitions. *Infotekmesin, 11*(1), 57–61.
<https://doi.org/10.35970/infotekmesin.v11i1.124>

- Rahmawati, F. A., Tolle, H., & Rokhmawati, R. (2019). Pengembangan Sistem Informasi Monitoring Dan Evaluasi Hasil Kegiatan Pengawas Berbasis Web (Studi Kasus: Dinas Pendidikan Kota Malang) Aulia. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 3(3), 2452–2458.
- Rajput, K. K., Siddiqui, I. F., Salahuddin Saddar, Hina Hussain, Umair Ayaz, & Sadaquat Ali Ruk. (2023). Mobile Apps Development: Towards Incorporating Regional and National languages in Flutter App. *Sukkur IBA Journal of Emerging Technologies*, 6(1), 44–53. <https://doi.org/10.30537/sjet.v6i1.1192>
- Ramadhani, Y. (2019). *Sistem Informasi Monitoring Dan Evaluasi Pelaksanaan Anggaran Pendapatan Dan Belanja Daerah (APBD) Pada Kantor Dinas Pendidikan Kabupaten Soppeng*. 2, 42–51.
- Rao, B., & Minakakis, L. (2003). Evolution of mobile location-based services. *Communications of the ACM*, 46(12), 61–65. <https://doi.org/10.1145/953460.953490>
- Rifai, Z. (2021). Pemodelan Proses Bisnis Dengan Bpmn Untuk Kebutuhan Implementasi ERP Di CV Indococo Pasific. *Probisnis (e-Journal)*, 14(2). <https://doi.org/10.35671/probisnis.v14i2.1389>
- Romney, M. B., & Steinbart, P. J. (2015). Accounting information systems. Dalam *Information Technology and Innovation Trends in Organizations - ItAIS: The Italian Association for Information Systems*.
- Rowe, L. A., & Stonebraker, M. R. (1987). The POSTGRES Data Model †. *VLDB '87: Proceedings of the 13th International Conference on Very Large Data Bases*, 83–96.
- Saravacos, A., & Curinga, M. X. (2023). Simulating the Software Development Lifecycle: The Waterfall Model. *Applied System Innovation*, 6(6), 108. <https://doi.org/10.3390/asi6060108>
- Setyaputra, G. I., Mulyawan, B., & Lauro, M. D. (2022). Customer Relationship Management Menggunakan Metode Least Square Dan Rfm K-Means Berbasis

- Website. *Jurnal Ilmu Komputer dan Sistem Informasi*, 10(1). <https://doi.org/10.24912/jiksi.v10i1.17835>
- Seyselis, M., & Pradana, G. W. (2021). Efektivitas Sistem Electronic Monitoring Dan Evaluasi (E-Monev) Di Badan Perencanaan Pembangunan Kota Surabaya. *Publika*, 37–48. <https://doi.org/10.26740/publika.v9n1.p37-48>
- Soyusiawaty, D. (2024). *Panduan Komprehensif Desain Basis Data Dari Identifikasi Data hingga Skema Relasi*. K-Media.
- Sukamto, R. A., & Shalahuddin, M. (2019). *Rekayasa perangkat lunak : terstruktur dan berorientasi objek*. Penerbit Informatika Bandung.
- Supiana, N. (2022). Pengembangan Aplikasi Geolocation Untuk Monitoring Lokasi Mahasiswa Selama Pandemi Berbasis Android Menggunakan Metode Waterfall (Studi Kasus : STMIK Insan Pembangunan. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 10(1), 74–80. <https://doi.org/10.31294/jki.v10i1.11741>
- Syamaidzar, F. N. 'aza, & Sutopo, J. (2024). Implementasi Location Based Service Pada Sistem Presensi Geolokasi Berbasis Web. *Journal of Information System Research (JOSH)*, 5(2), 459–467. <https://doi.org/10.47065/josh.v5i2.4743>
- Taşyürek, M., Kılıçkaya, F. N., & Öztürk, C. (2024). <scp>DGAG</scp> : A Novel Approach That Detects Green Areas With Geolocation From Large-Scale Satellite Imaging Instance Segmentation and <scp>GIS</scp> Application. *Transactions in GIS*, 28(8), 2742–2762. <https://doi.org/10.1111/tgis.13264>
- Wardani, D. K., & Wati, E. (2018). Pengaruh Sosialisasi Perpajakan Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Dengan Pengetahuan Perpajakan Sebagai Variabel Intervening (Studi Pada Wajib Pajak Orang Pribadi di KPP Pratama Kebumen). *Nominal, Barometer Riset Akuntansi dan Manajemen*, 7(1). <https://doi.org/10.21831/nominal.v7i1.19358>
- Wowiling, F. L., Rotinsulu, D. Ch., & Engka, D. S. M. (2022). Analisis Inovasi Peningkatan Pelayanan Samsat Sebagai Penunjang Penerimaan Pendapatan Asli Daerah (PAD) Serta Pengaruhnya Terhadap Pertumbuhan Ekonomi

Daerah. *Jurnal Pembangunan Ekonomi Dan Keuangan Daerah*, 22(4), 32.
<https://doi.org/10.35794/jpekd.38880.22.4.2021>

Wulansari, T. V., Wilujeng, A. S., Muayyadah, N., & Hayat, H. (2024). Efektivitas Kinerja Aparatur Desa dalam Pelayanan Publik di Desa Jatinom Kabupaten Blitar. *Transparansi : Jurnal Ilmiah Ilmu Administrasi*, 7(1), 101–108.
<https://doi.org/10.31334/transparansi.v7i1.3894>

Yacobus, W. (2019). Strategi Badan Pendapatan Daerah Dalam Meningkatkan Pendapatan Asli Daerah Di Kota Samarinda. *eJournal Ilmu Pemerintahan*, 7(3), 1119–1130.

Yang, J., & Zhu, C. (2023). Research on UWB Indoor Positioning System Based on TOF Combined Residual Weighting. *Sensors*, 23(3), 1455.
<https://doi.org/10.3390/s23031455>

Yudhanto, Y. (2016). Pengantar BPMN : Business Process Modeling Notation. *IlmuKomputer.Com*, 1–8.

