

DAFTAR PUSTAKA

- Ashari, I. F., Aryani, A. J., & Ardhi, A. M. (2022). Design and Build Inventory Management Information System Using The Scrum Method. *JSiI (Jurnal Sistem Informasi)*, 9(1), 27–35. <https://doi.org/10.30656/jsii.v9i1.4050>
- Asshiddiqi, F. F., Triayudi, A., & Aldisa, R. T. (2022). Pembangunan Smart Detection Absensi Berbasis Kartu RFID dan ESP 32. *Jurnal Sistem Komputer dan Informatika (JSON)*, 4(1), 204–209. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.30865/json.v4i1.4912>
- Brawijaya, H., Samudi, & Widodo, S. (2020). Perancangan Sistem Informasi Rekam Medis Berbasis Web Pada Klinik Caritas Bogor (Desktop & Web Programing). *IJNS - Indonesian Journal of Network & Security*, 9(1), 47–54. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.55181/ijns.v9i1.1629>
- Chocholac, J., Sommerauerova, D., Svab, M., Jiraskova, A., & Polak, M. (2021). Logistic Technologies for Tracking Manufactured Passenger Cars on Consolidation Areas: Interpretative Case Study. *Transportation Research Procedia*, 53(2019), 266–273. <https://doi.org/10.1016/j.trpro.2021.02.034>
- Dalimunthe, A. H. (2020). Desain Basis Data Sistem Pemesanan Makanan dan Minuman Pada Restoran Berbasis Online. *Jurnal Rekayasa Elektro Sriwijaya*, 1(2), 53–61. <https://doi.org/10.36706/jres.v1i2.14>
- Destriana, R., Taufiq, R., & Suryana, B. E. (2020). Rancang Bangun Sistem Informasi Document Managemen System pada LKP ITC-PCB Berbasis WEB Menggunakan UML dan PHP. *Jurnal Inovasi Informatika*, 5(1), 64–71. <https://doi.org/10.51170/jii.v5i1.35>
- Duroc, Y. (2022). From Identification to Sensing: RFID Is One of the Key Technologies in the IoT Field. *Sensors*, 22(19), 7523. <https://doi.org/10.3390/s22197523>
- Elisa, E., Azwanti, N., & Simanjuntak, P. (2020). Perancangan Sistem Informasi Jasa Bantu Pindah Berbasis Web. *Prosiding Seminar Nasional Ilmu Sosial dan Teknologi (SNISTEK)*, 3, 49–54. <https://ejournal.upbatam.ac.id/index.php/prosiding/article/view/3612>
- Febryan, R., Euclerr, R. I., Wardaningsih, Y., & Masya, F. (2020). Web-Based Event Seminar Registration Information System Application. *Jurnal Riset Informatika*, 2(3), 159–168. <https://doi.org/10.34288/jri.v2i3.144>
- Hayat, F., Rehman, A. U., Arif, K. S., Wahab, K., & Abbas, M. (2019). The Influence of Agile Methodology (Scrum) on Software Project Management. *2019 20th IEEE/ACIS International Conference on Software Engineering, Artificial Intelligence, Networking and Parallel/Distributed Computing (SNPD), December*, 145–149. <https://doi.org/10.1109/SNPD.2019.8935813>
- Helling, L. S., & Apriyani, H. (2020). SIPRESI: Sistem Informasi Presensi Siswa SMP Taman Siswa Bogor. *Jurnal Riset Informatika*, 2(3), 137–144. <https://doi.org/10.34288/jri.v2i3.136>
- Hu, L., Xiang, C., & Qi, C. (2020). Research on Traceability of Cold Chain Logistics Based on RFID and EPC. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 790(1), 012167. <https://doi.org/10.1088/1757-899X/790/1/012167>

- Ilmi, M. N., & Metandi, F. (2020). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PRODUKSI DAN PENJUALAN PADA UMKM BAKPIA (STUDI KASUS AA BAKERY). *Just TI (Jurnal Sains Terapan Teknologi Informasi)*, 12(1), 17–20. <https://doi.org/10.46964/justti.v12i1.180>
- Juhana, A. (2021). Perancangan Alat Pencegah Kerumunan Otomatis di Masa COVID-19 Berbasis RFID (Radio Frequency Identification). *Jurnal Sistem Cerdas*, 4(1), 18–24. [https://doi.org/https://doi.org/10.37396/jsc.v4i1.116](https://doi.org/10.37396/jsc.v4i1.116)
- Krismanto, A. W., Adhitama, R., & Prasetyo, N. A. (2022). Rancang Bangun Aplikasi E-Voting Pemilihan Ketua Pondok Pesantren Berbasis Web Menggunakan Metode Waterfall. *Jurnal Informatika : Jurnal Pengembangan IT*, 7(2), 104–108. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.30591/jpit.v7i2.3415>
- Kurniawan, S. A., Supriyanti, R., Ramadhani, Y., Fadli, A., & Aliim, M. S. (2022). Rancang Bangun Sistem Informasi Presensi Berbasis RFID Yang Terintegrasi Dengan Database Berbasis Web Di Fakultas Teknik Unsoed. *Jurnal Pendidikan dan Teknologi Indonesia*, 2(9), 425–440. <https://doi.org/https://doi.org/10.52436/1.jpti.194>
- 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>
- Kurniawan, T. B., & Syarifuddin. (2020). Perancangan Sistem Aplikasi Pemesanan Makanan dan Minuman Pada Cafetaria NO Caffe di TAnjung Balai Karimun Menggunakan Bahasa Pemrograman PHP dan MySQL. *Jurnal Tikar*, 1(2), 192–206. https://doi.org/https://doi.org/10.1234/teknik_informatika.v1i2.153
- Lesmana, T., & Silalahi, M. (2022). Rancang Bangun Sistem Informasi E-Learning Berbasis Web Pada TPQ AL-Maarij. *Jurnal Comasie*, 6(4), 11–19.
- Mallidi, R. K., & Sharma, M. (2021). Study on Agile Story Point Estimation Techniques and Challenges. *International Journal of Computer Applications*, 174(13), 9–14. <https://doi.org/10.5120/ijca2021921014>
- Mulia, A. G. (2020). Sistem Informasi Absensi berbasis WEB di Politeknik Negeri Padang. *Jurnal Teknologi Informasi Indonesia (JTII)*, 5(1), 11–17. <https://doi.org/10.30869/jtii.v5i1.519>
- Muliadi, Imran, A., & Rasul, M. (2020). Pengembangan Tempat Sampah Pintar Menggunakan Esp32. *Jurnal Media Elektrik*, 17(2), 73–79. <https://doi.org/https://doi.org/10.26858/metrik.v17i2.14193>
- Nova, S. H., Widodo, A. P., & Warsito, B. (2022). Analisis Metode Agile pada Pengembangan Sistem Informasi Berbasis Website: Systematic Literature Review. *Techno.Com*, 21(1), 139–148. <https://doi.org/10.33633/tc.v21i1.5659>
- Purwanto, A. G., Wijaya, R. Y., Timotius, T., & Trisno, I. B. (2022). Website System Design Using Agile Kanban Based On QR Code. *JISA(Jurnal Informatika dan Sains)*, 5(1), 19–27. <https://doi.org/10.31326/jisa.v5i1.1066>
- Puryono, D. A., & Handayani, D. (2021). Sistem Informasi Pelacakan dan Pemantauan Covid-19 Berbasis Internet Of Things (IoT). *INOVTEK Polbeng - Seri Informatika*, 6(2), 306–315. <https://doi.org/10.35314/isi.v6i2.2150>
- Ridwan, M., Fitri, I., & Benrahman, B. (2021). Rancang Bangun Marketplace Berbasis Website menggunakan Metodologi Systems Development Life Cycle (SDLC) dengan Model Waterfall. *Jurnal JTIK (Jurnal Teknologi Informasi)*

- dan Komunikasi), 5(2), 173–184. https://doi.org/10.35870/jtik.v5i2.209*
- Septiadi, A. D., & Alfarizi, L. S. (2020). Pemanfaatan E-KTP Sebagai Alat Bantu Sistem Kehadiran Pegawai dalam Penanggulangan Penyebaran Covid-19. *MATRIK : Jurnal Manajemen, Teknik Informatika dan Rekayasa Komputer, 20(1), 159–168. https://doi.org/10.30812/matrik.v20i1.875*
- Septryanti, A., Magdalena, H., Santoso, H., & Juhri, J. (2022). Sistem Pendekripsi Banjir dengan Sensor Ultrasonic berbasis Mikrokontroller di kota Pangkalpinang. *Jurnal Transformatika, 20(1), 22–31. https://doi.org/10.26623/transformatika.v20i1.3672*
- Silalahi, M., & Saragih, S. P. (2022). Digitalisasi UMKM Ternak Ayam di Masa Pandemi Covid-19 Dengan Penjualan dan Marketing Berbasis Web. *Prosiding Seminar Nasional Ilmu Sosial dan Teknologi (SNISTEK), 4, 513–518. https://ejournal.upbatam.ac.id/index.php/prosiding/article/view/5303/2447*
- Sovia, R.-, Yanto, M., & Nursam, J. (2020). Perancangan Aplikasi “E-News” Berbasis Android Dan Web (Studi Kasus Rri Stasiun Padang). *EXPLORE, 10(1), 42–48. https://doi.org/10.35200/explore.v10i1.265*
- Tukino, & Amrizal. (2020). Rancang Bangun Aplikasi M-Sembako Dalam Peningkatan Integrasi Rantai Suplai Digital UKM di Kota Batam. *Prosiding Seminar Nasional Ilmu Sosial dan Teknologi (SNISTEK), 3, 7–12. https://ejournal.upbatam.ac.id/index.php/prosiding/article/view/3599*
- Wahyudi, F. (2020). Rancang Bangun Aplikasi Pembayaran Iuran Komite Berbasis Web Di SMK Taman Ilmu Kromengan. *Jurnal Teknologi Terapan: G-Tech, 3(2), 214–220. https://doi.org/10.33379/gtech.v3i2.376*
- Wahyudi, S. (2020). Pengembangan Sistem Informasi Klinik Berbasis Web (Studi Kasus : Klinik Surya Medika Pasir Pengaraian). *Riau Journal of Computer Science, 06(01), 50–57. https://doi.org/https://doi.org/10.30606/rjocs.v6i1.1979*