

DAFTAR PUSTAKA

- Alfisyahri, Q. (2024). *Rancang Bangun Sistem Monitoring Area Parkir Dan Pelacakan Posisi Kendaraan Berbasis Mikrokontroller Dan Computer Vision*.
http://repository.upiypk.ac.id/12696/%0Ahttp://repository.upiypk.ac.id/12696/4/SKRIPSI_QADRI_ALFISYAHRI_20101152620032_FULLTEXT.pdf
- Alfonsius, E., Ruitan, A. S., & Liuw, D. (2024). Pengembangan Sistem Keamanan Pintu Menggunakan Metode Prototype Berbasis RFID dan Keypad 4x4 dengan Arduino Nano. *Jurnal Ilmiah Informatika Dan Ilmu Komputer (JIMA-ILKOM)*, 3(2), 110–123. <https://doi.org/10.58602/jima-ilkom.v3i2.33>
- Anwar, S. (2015). Solar Bersubsidi Dengan Teknologi Rfid Sebagai Pembatas Jumlah Beli Dan Pembeli. *Transient*, 4(1), 208–214.
- Baku, A., Nurhidayah, & Pohuwanto, S. I. (2021). Analisis Rasio Keuangan Dalam Menilai Kinerja Keuangan Pada Anggaran Belanja Pemerintah Daerah Kabupaten Berau. *Accounting Journal*, 04(2), 169–188.
- Burhan, M., & Priambodo, J. (2023). Sistem Penjualan Air Isi Ulang Menggunakan Arduino Berbasis Internet of Things (Iot). *Ilmu Komputer Dan Science*, 2(10), 2647–2656. <https://journal.mediapublikasi.id/index.php/oktal>
- Danang Danang, & Siswanto Siswanto. (2019). Konsep Pengendali Lampu Penerangan Rumah Dari Jarak Jauh Menggunakan Gelombang Frekuensi. *Elkom : Jurnal Elektronika Dan Komputer*, 12(2), 34–49. <https://doi.org/10.51903/elkom.v12i2.99>
- Delwizar, M. A., Arsenly, A., Irawan, H., Jodiansyah, M., & Utomo, R. M. (2021). Perancangan Prototipe Sistem Monitoring Kejernihan Air Dengan Sensor Turbidity Pada Tandon Berbasis IoT. *Jurnal Teknologi Elektro*, 12(3), 106. <https://doi.org/10.22441/jte.2021.v12i3.002>
- Desse', T. I., Suppa, R., & Mukramin, M. (2025). Alat Pengering Ikan Asin Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno. *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 13(1). <https://doi.org/10.23960/jitet.v13i1.5985>
- Fani, H. Al, Sumarno, S., Jalaluddin, J., Hartama, D., & Gunawan, I. (2020). Perancangan Alat Monitoring Pendeteksi Suara di Ruang Bayi RS Vita Insani Berbasis Arduino Menggunakan Buzzer. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 4(1), 144. <https://doi.org/10.30865/mib.v4i1.1750>
- Fatah, A., & Widiastuti, R. M. (2024). SEMINAR NASIONAL CORISINDO Penggunaan Data Flow Diagram (DFD) untuk Perancangan Sistem Informasi Kebutuhan Material di PT. XYZ. *Seminar Nasional Corisindo*, 557–561.
- Fatkurrozi, M., & Yuniawan, A. (2023). Analisis Strategi Pengembangan Bisnis Syariah Fleet Card RFID di Pertamina Retail. *Jurnal Ilmiah Ekonomi Islam*, 9(3), 4772. <https://doi.org/10.29040/jiei.v9i3.11424>
- Furqan, M. (2022). *Perancangan Keran Otomatis Menggunakan Solenoid Electronic Valve Dan Sensor E18 D80nk*.
- Haniva, D. T., Ramadhan, J. A., & Suharso, A. (2023). Systematic Literature Review Penggunaan Metodologi Pengembangan Sistem Informasi Waterfall,

- Agile, dan Hybrid. *Journal of Information Engineering and Educational Technology*, 7(1), 36–42. <https://doi.org/10.26740/jieet.v7n1.p36-42>
- Harto, D., & Muhammad Rachman, A. (2023). Prototype Pembatasan Pembelian Bahan Bakar Minyak Berbasis Mikrokontroler Di Spbu Kota Tarakan. *J-Eltrik*, 4(1), 9–17. <https://doi.org/10.30649/je.v4i1.84>
- Komarudin, R. M., Suteddy, W., & Agustini, D. A. R. (2024). Rancang Bangun Celengan Pintar Berbasis IoT Menggunakan RFID dan Notifikasi Telegram IoT-based Smart Piggy Bank Design Implementation Using RFID and Telegram Notification. *Jambura Journal of Electrical and Electronics Engineering*, 6, 240–248. <https://ejurnal.ung.ac.id/index.php/jjee/article/viewFile/26179/8978>
- Kurniawan, G., & Jamaaluddin, J. (2024). Dispenser Pintar dengan Pembayaran Tanpa Uang Tunai. *Innovative Technologica: Methodical Research Journal*, 2(3), 1–15. <https://doi.org/10.47134/innovative.v2i3.89>
- Listiana, R. L., Yurika, Y., & Rossi, F. M. (2024). Rancang Bangun Mesin Pengisi Botol Otomatis Berbasis Arduino Mega 2560 Dengan Interface Nextion Hmi. *Jurnal TEDC*, 18(1), 9. <https://doi.org/10.70428/tedc.v18i1.769>
- Mahendra, R. (2023). Smart Charging System Menggunakan Rfid Pada Stasiun Pengisian Sepeda Listrik. *Techno Bahari*, 8(1), 7–12. <https://doi.org/10.52234/tb.v8i1.141>
- Mualim, I. (2021). Sistem Komputerisasi Absen Guru Dan Jadwal Mengajar Pada Smk Darul Amal Kota Metro. *Electrician*, 15(3), 192–199. <https://doi.org/10.23960/elc.v15n3.2175>
- Nisak, I. C., & Prakoso, B. S. E. (2012). Kajian Pertambahan Jumlah Kendaraan Bermotor Dan Tingkat Pelayanan Jalan Di Kabupaten Karanganyar. *Universitas Gajah Mada*, 1(1), 1–10.
- Panguriseng, A. A., & Nur, I. (2022). Analisis Strategi Promosi dan Pengaruh Promosi Terhadap Keputusan Pembelian Konsumen. *Jurnal Ilmiah Multidisiplin Amsir*, 1(1), 55–66.
- PUTRI, T. D., SUGENG, W., & RAMDANI, F. (2021). Sistem Pembayaran Elektronik pada Transportasi Angkutan Kota menggunakan Rotary Encoder. *MIND Journal*, 6(1), 1–15. <https://doi.org/10.26760/mindjournal.v6i1.1-15>
- Rahmawati, A. (2019). Pengaruh jumlah penduduk, jumlah kendaraan bermotor, PDRB per kapita dan kebijakan fiskal terhadap konsumsi energi minyak di Indonesia. *Jurnal Pembangunan Dan Pemerataan (JPP)*, 10(1), 1–28. <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jcc/article/view/46368/75676589695>
- Rianto, K. A. (2021). *Pemantauan Sistem Irigasi Tetes pada Pertanian Hidroponik*. 5–11.
- Rosaly, R., & Prasetyo, A. (2020). Flowchart Beserta Fungsi dan Simbol-Simbol. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 2(3), 5–7.
- Saifuddin, P. K. H., & Purwokerto, Z. (2025). *EFEKTIVITAS PENGGUNAAN E-MONEY CARD DALAM MENINGKATKAN LAYANAN PUBLIK PADA BRT (Bus Rapid Transit) TRANS BANYUMAS Diajukan Kepada Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam Oleh : RAFLI FIRMANSAH*.
- Sari, I. P., Tria Siska, S., & Budiman, A. (2021). Perancangan Aplikasi Pelayanan

- Gangguan Tv Kabel Berbasis Web Dan Sms Gateway. *Jurnal Pusat Akses Kajian Teknologi Artificial Intelligence*, 1(1), 20–28.
- Satria, S., & Maulana, R. (2025). Prototype Pengisian Bahan Bakar Dengan Cashless Payment Menggunakan Mikrokontroler. *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 13(1), 120–128. <https://doi.org/10.23960/jitet.v13i1.5531>
- Sawitri, A. (2019). BAB II Tinjauan Pustaka BAB II TINJAUAN PUSTAKA 2.1. 1–64. *Gastronomía Ecuatoriana y Turismo Local.*, 1(69), 5–24.
- Sianipar, F. R., & Ropianto, M. (2025). *E-government Manajemen Permintaan Data Kendaraan Bermotor Di Badan Pendapatan Daerah Pada Provinsi Kepulauan Riau.*
- SIMATUPANG, J. W., PRASETYO, B., GALINA, M., & SUHARTOMO, A. (2022). Prototipe Mesin Penjual Air Mineral Otomatis berbasis Arduino Mega 2560 dan RFID-RC522. *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*, 10(2), 484. <https://doi.org/10.26760/elkomika.v10i2.484>
- Siswanto, E., & Nasrudin. (2018). Perancangan Sistem Keamanan Ruangan Menggunakan Rfid Pada E-Ktp Di Balai Desa Sukorejo. *E-Bisnis: Jurnal Ilmiah Ekonomi Dan Bisnis*, 11(2), 45–55.
- Suhadi, Ramdani Rahmad, T., & Yolanda. (2019). Rancang Bangun Alat Ukur Pengisi Bahan Bakar Minyak (BBM) Berbasis Arduino Uno Menggunakan Liquid Crystal Display (LCD). *Jurnal Gerbang*, 9(1), 61–68.
- Susanti, E. (2019). Desain Sistem Gerak Robot Quadruped Berbasis Arduino Menggunakan Bluetooth Hc-05. *Sigma Teknika*, 2(1), 20. <https://doi.org/10.33373/sigma.v2i1.1804>
- Sutono, S., & Nursoparisa, A. (2020). Perancangan Sistem Kendali Automatisasi Control Debit Air pada Pengisian Galon Menggunakan Modul Arduino. *Media Jurnal Informatika*, 11(1), 33. <https://doi.org/10.35194/mji.v11i1.885>
- Umam, M. K., Danang, D., Siswanto, E., & ... (2024). Rancangan Bangun Otomasi Air Suling Daun Cengkeh Berbasis Arduino. ... *Teknik Informatika Dan* ..., 2(2). <https://journal.aptii.or.id/index.php/Repeater/article/view/40%0Ahttps://journal.aptii.or.id/index.php/Repeater/article/download/40/36>
- Wijaya, W. W. W., & Susanto, E. (2021). New Normal: Pengembangan Sistem Informasi Penjualan Menggunakan Metode SDLC (System Development Life Cycle). *Jurnal Sustainable: Jurnal Hasil Penelitian Dan Industri Terapan*, 10(1), 1–9. <https://doi.org/10.31629/sustainable.v10i1.3190>
- Wijayanti, K. D., & Baskoro, F. (2020). Rancang Bangun Sistem Informasi Keberadaan Dan Situasi Dosen Di Ruang Dosen Berbasis Radio Frequency Identification (Rfid) Dan Aplikasi Android. *Jurnal Teknik Elektro.*, 9(2), 331–337. www.json.org/json-id.html
- Yunidar, Simahate, S., Melinda, Zulhelmi, Elizar, Adria, A., & Afnan. (2023). Prototipe Sistem Pembatasan BBM Berbasis RFID dan Mikrokontroler ESP32. *Kitektro: Jurnal Komputer, Informasi Teknologi, Dan Elektro*, 8(3), 2023.
- Yurfianto, A. F., & Sumaryanto, S. (2020). *Penerapan Teknologi E-Money Untuk*

Pembayaran Di SPBU. 13(2), 105–117.

Yusman, M., & Purnama, A. H. (2021). Prototipe Sistem Otomasi Pada Pengisian Depot Air Minum. *Jurnal Teknologi Dan Informatika (JEDA)*, 2(2), 74.

الحركة إلى قدرات لمسد توى ت قويمى نظام. (2024). ا. ع, جاسم احمد & .ح, سد ليمان ف همي
ال تعلم ب ط ي ئي الابد تدائ ي (3، 2، 1) ال ص فوف ل تلاميد
Sports Culture, 15(1), 72–86. <https://doi.org/10.25130/sc.24.1.6>