

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] B. Ghulam, A. Shidiq, M. T. Furqon, and L. Muflikhah, "Prediksi Harga Beras menggunakan Metode Least Square," *Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 6, no. 3, pp. 1149–1154, 2022, [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [2] N. K. S. Butar-Butar, "IMPLEMENTASI KEBIJAKAN BANTUAN SOSIAL BERAS PROGRAM KELUARGA HARAPAN (PKH) PADA MASA PANDEMI COVID-19 DI KECAMATAN JAMBI TIMUR," 2021.
- [3] M. R. Edy, R. Hairunnisa, Muhammad Fardan, and A. Z. Adistia, "Prototype Sistem Pembagian Beras Bansos Berbasis IoT Menggunakan E-KTP," *Progress. Information, Secur. Comput. Embed. Syst.*, vol. 1, no. 1, pp. 16–24, 2023, doi: 10.61255/pisces.v1i1.22.
- [4] M. Fathan Zakiron, Muchammad, and B. Setiyana, "Rancang Bangun Atm Beras Dengan Metode Scanning Kartu Tanda Penduduk Elektronik," *J. Tek. Mesin S-1*, vol. 10, no. 3, pp. 315–322, 2022.
- [5] S. Syahriel, A. P. Lubis, and R. Fauziah, "Perancangan ATM Raskin Berbasis RFID dan Internet of Things (IoT) untuk Masyarakat Tidak Mampu," *J-Com (Journal Comput.*, vol. 2, no. 2, pp. 153–158, 2022, doi: 10.33330/j-com.v1i3.1343.
- [6] S. A. Putri, S. Saniman, H. Jaya, and M. Dahria, "Rancang Bangun ATM Beras Raskin Dengan RFID E-KTP Menggunakan Teknik Counter Berbasis Arduino Uno," *J. Sist. Komput. Triguna Dharma (JURSIK TGD)*, vol. 1, no. 6, pp. 214–223, 2022, doi: 10.53513/jursik.v1i6.6735.
- [7] Hamdani and M. I. Suharno, "PEMBANGUNAN EKONOMI ISLAM OLEH YBM BRILIAN: PROGRAM ZAKAT DAN WAKAF ATM BERAS DI MASJID RAYA STABAT," *Filantr. J. Manaj. Zakat dan Wakaf*, vol. 3, no. 2, pp. 194–208, 2022, doi: 10.22515/finalmazawa.v3i2.7070.
- [8] W. Permata *et al.*, "Strategi Pengelolaan Atm Beras Dalam Perspektif Ekonomi Syariah (Studi Kasus Di Mesjid Yamp Al-Muhajirin, Banjarmasin)," *ePrints Uniska, Repos. Univ. Islam Kalimantan*, 2021,
- [9] K. A. JL, "RANCANG BANGUN PROTOTYPE ATM BERAS BERBASIS MIKROKONTROLER ATMEGA328P," 2022.
- [10] S. Sibuea and B. Saftaji, "Perancangan Sistem Monitoring Beban Kendaraan Menggunakan Teknologi Sensor Load Cell," *J. Teknol. Inform. dan Komput.*, vol. 6, no. 2, pp. 144–156, 2020, doi: 10.37012/jtik.v6i2.309.
- [11] A. Heryanto, J. Budiarto, and S. Hadi, "Sistem Nutrisi Tanaman Hidroponik Berbasis Internet Of Things Menggunakan NodeMCU ESP8266," *J. BITE J. Bumigora Inf. Technol.*, vol. 2, no. 1, pp. 31–39, 2020, doi: 10.30812/bite.v2i1.805.
- [12] R. Muhamad, A. Rukmana, and H. Susilawati, "Implementasi Sistem Portable Kehadiran Mahasiswa Menggunakan NodeMCU Dan Sensor Fingerprint Berbasis IoT," *Fuse-teknik Elektro*, vol. 1, no. 2, p. 82, 2021, doi: 10.52434/jft.v1i2.1514.
- [13] P. R. Permana, A. Yudi, "PERANCANGAN SISTEM INFORMASI

- PENJUALAN PERUMAHAN MENGGUNAKAN METODE SDLC PADA PT. MANDIRI LAND PROSPEROUS BERBASIS MOBILE,” *Биохимия*, vol. 84, no. 10, pp. 1511–1518, 2019, doi: 10.1134/s0320972519100129.
- [14] A. F. Sallaby and I. Kanedi, “Perancangan Sistem Informasi Jadwal Dokter Menggunakan Framework Codeigniter,” *J. Media Infotama*, vol. 16, no. 1, pp. 48–53, 2020, doi: 10.37676/jmi.v16i1.1121.
- [15] E. N. Hartiwati, “Aplikasi Inventori Barang Menggunakan Java Dengan Phpmadmin,” *Cross-border*, vol. 5, no. 1, pp. 601–610, 2022.
- [16] R. Hamdani, H. Puspita, and D. R. Wildan, “Pembuatan Sistem Pengamanan Kendaraan Bermotor Berbasis Radio Frequency Identification (Rfid),” *Indept*, vol. 8, no. 2, pp. 56–63, 2019.
- [17] A. T. Mahesa, H. Rahmawan, A. Rinharsah, and S. Arifin, “Sistem Keamanan Brankas Berbasis Kartu Rfid E-Ktp,” *J. Teknol. dan Manaj. Inform.*, vol. 5, no. 1, 2019, doi: 10.26905/jtmi.v5i1.3105.
- [18] N. Nurdin, A. R. Chechen, and I. Fatmawati, “Robot Pembantu Pembibitan Rumput Laut Berbasis Mikrokontroler,” *J. Elektron. Sist. Inf. dan Komput.*, vol. 4, no. 2, pp. 13–23, 2018, [Online]. Available: <http://www.jesik.web.id/index.php/jesik/article/view/88%0Ahttp://www.jesik.web.id/index.php/jesik/article/download/88/59>
- [19] A. F. Qadafi and A. D. Wahyudi, “SISTEM INFORMASI INVENTORY GUDANG DALAM KETERSEDIAAN STOK BARANG MENGGUNAKAN METODE BUFFER STOK,” *J. Inform. dan Rekayasa Perangkat Lunak*, vol. 1, no. 2, pp. 174–182, 2020, doi: 10.33365/jatika.v1i2.557.
- [20] A. B. Siddiq and S. R. Mustafa, “Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Android Mata Pelajaran Pai,” *Riau J. Comput. Sci.*, vol. 9, no. 1, pp. 45–52, 2023.
- [21] B. Simare Mare and A. A. Yana, “Perancangan Sistem Informasi Berbasis Web Pada Koperasi Simpan Pinjam Sejahtera Bersama,” *Ijns.org Indones. J. Netw. Secur.*, vol. 11, no. 2, pp. 70–76, 2022.
- [22] A. Ahmad, M. I. F. Feryan, and M. B. Enrico, “Pembuatan Aplikasi Digital Perpustakaan Online Berbasis Web,” ... *Teknol. Sains ...*, vol. 1, pp. 69–75, 2022, [Online].
- [23] R. Rinaldi, “Penerapan Unified Modelling Language (UML) Dalam Analisis Dan Perancangan Aplikasi E-Learning,” *J. SIMTIKA*, vol. 2, no. 1, pp. 43–50, 2019.