

DAFTAR PUSTAKA

- Adlini, M. N., Dinda, A. H., Yulinda, S., Chotimah, O., & Merliyana, S. J. (2022). Metode Penelitian Kualitatif Studi Pustaka. *Edumaspul: Jurnal Pendidikan*, 6(1), 974–980. <https://doi.org/10.33487/edumaspul.v6i1.3394>
- Ayuni, G. N., & Fitriannah, D. (2019). Penerapan metode Regresi Linear untuk prediksi penjualan properti pada PT XYZ. *Jurnal Telematika*, 14(2), 79–86. <https://journal.ithb.ac.id/telematika/article/view/321>
- Ikhsan, A. I. (2022). Rancang Bangun Alat Deteksi Alkohol Dengan Menggunakan Sensor MQ3 Berbasis Arduino NANO V3. *Jurnal Inovasi Fisika Indonesia*, 11(3), 81–87.
- Khairunnisa, K. (2021). Kualitas Layanan Bidang Penempatan Kerja dalam Meningkatkan Kepuasan Masyarakat pada Dinas Tenaga Kerja Kota Banjarmasin. *Jurnal Riset Inspirasi Manajemen Dan Kewirausahaan*, 5(2), 57–62. <https://doi.org/10.35130/jrimk.v5i2.236>
- Kusumadiarti, R. S., & Qodawi, H. (2021). Implementasi Sensor Water Level Dalam Sistem Pengatur Debit Air Di Pesawahan. *Jurnal Petik*, 7(1), 19–29. <https://doi.org/10.31980/jpetik.v7i1.957>
- Marganingrum, D., Sumawijaya, N., & Rachmat, A. (2020). Studi Kelayakan Sumber Daya Air Baku Pulau Bintan – Tinjauan Aspek Kuantitas dan Kualitas. *Jurnal Wilayah Dan Lingkungan*, 8(1), 15–35. <https://doi.org/10.14710/jwl.8.1.15-35>
- Muhammad, U., Mukhlisin, Nuardi, Mansur, A., & Aditya Bachri Maulana, M. (2021). Rancang Bangun Power Supply Adjustable Current pada Sistem Pendingin Berbasis Termoelektrik. *Journal Of Electrical Engginering (Joule)*, 2(2), 106–110.
- Nadhiroh, N., Jati, D. R., & Pramadita, S. (2023). Analisis Higiene Dan Sanitasi Pada Industri Roti Berdasarkan Permenkes RI Nomor 1096 Tahun 2011. *Rekayasa Hijau: Jurnal Teknologi Ramah Lingkungan*, 7(3), 239–251. <https://ejournal.itenas.ac.id/index.php/rekayasahijau/article/view/9044>
- Pamukti, K. B., & Juwitaningtyas, T. (2021). Evaluasi Penerapan Prinsip-Prinsip Sanitasi Industri Dan Higiene Karyawan. *Jurnal Teknologi Pangan Dan Hasil Pertanian*, 16(2), 45. <https://doi.org/10.26623/jtphp.v16i2.4550>
- Pertiwi, M. N., Vokasi, F. S., Mada, U. G., Setyawan, G., Vokasi, F. S., & Mada, U. G. (2020). *Bejana Ukur Standar Dengan Tampilan Digital*. 11(2).
- Pratama, N., Darusalam, U., & Nathasia, N. D. (2020). Perancangan Sistem Monitoring Ketinggian Air Sebagai Pendeteksi Banjir Berbasis IoT Menggunakan Sensor Ultrasonik. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 4(1), 117. <https://doi.org/10.30865/mib.v4i1.1905>

- Qian, Z., Li, T., Kim, S., Cheng, Y., Sakthivelpathi, V., Chung, J., & Chung, E. J.-H. (n.d.). *Pr ep rin t n ot pe er r ev Pr t n ot pe ed*. Samsugi, S., Gunawan, R. D., Priandika, A. T., & Prastowo, A. T. (2022). Penerapan Penjadwalan Pakan Ikan Hias Molly Menggunakan Mikrokontroler Arduino Uno Dan Sensor Rtc Ds3231. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Tertanam*, 3(2). <https://doi.org/10.33365/jtst.v3i2.2127>
- Saridu, M. A. M., & Ziliwu, B. W. (2022). Maintenance of Bilge Pump on Ship Trawl SPL IX Owned PT. Sinar Pesona Laut. *Jurnal Natur Indonesia*, 20(2), 35. <https://doi.org/10.31258/jnat.20.2.35-40>
- Soedjarwanto, N. (2023). Prototype Alat Pencacah Sampah Plastik Terkoneksi Android Dengan Sumber Panel Surya. *Jurnal Informatika Dan Teknik Elektro Terapan*, 11(3s1). <https://doi.org/10.23960/jitet.v11i3s1.3388>
- Syamsiah, S. (2019). Perancangan Flowchart dan Pseudocode Pembelajaran Mengenal Angka dengan Animasi untuk Anak PAUD Rambutan. *STRING (Satuan Tulisan Riset Dan Inovasi Teknologi)*, 4(1), 86. <https://doi.org/10.30998/string.v4i1.3623>
- Tjahyo Eka, N. D., Putri, R., Ch, F. M., Qiyaman, D. M., & Riset dan Pengembangan SDM-BSN, P. (2019). Sistem Pengukuran Volume Cairan Menggunakan Sensor Kapasitif: Studi Kasus Pada Industri Minuman Susu Measurement System Of Liquid Volume Using A Capacitive Sensor: Case Study On Milk Beverage Industry. *Instrumentasi*, 43(2), 115–125.
- Trianggana, D. A. (2020). a Peramalan Jumlah Siswa-Siswi Melalui Pendekatan Metode Regresi Linear. *Jurnal Media Infotama*, 16(2), 115–120. <https://doi.org/10.37676/jmi.v16i2.1149>
- Tullah, R., Sutarman, S., & Setyawan, A. H. (2019). Sistem Penyiraman Tanaman Otomatis Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno Pada Toko Tanaman Hias Yopi. *Jurnal Sisfotek Global*, 9(1). <https://doi.org/10.38101/sisfotek.v9i1.219>
- Zhain. (2020). *Analisa Variasi Campuran Abu Boiler Dengan Resin Dan Katalis Terhadap Kerapatan Dan Mikrostruktur Terhadap Pellet Komposit*.