

## DAFTAR PUSTAKA

- Amirullah, A. (2022). Perbandingan Tingkat Pengukuran Ketinggian Air pada sensor HC-SR04, HY-SR05, dan JSN-SR04T. *Jurnal Infomedia: Teknik Informatika, Multimedia & Jaringan*, 31-35.
- Almumtazah, N., Azizah, N., Putri, Y. L., & Novitasari, D. C. R. (2021). Prediksi Jumlah Mahasiswa Baru Menggunakan Metode Regresi Linier Sederhana. *Jurnal Ilmiah Matematika Dan Terapan*, 18(1), 31–40. <https://doi.org/10.22487/2540766x.2021.v18.i1.15465>
- Azmi, U., Hadi, Z. N., & Soraya, S. (2020). ARDL METHOD: Forecasting Data Curah Hujan Harian NTB. *Jurnal Varian*, 3(2), 73–82. <https://doi.org/10.30812/varian.v3i2.627>
- Christian, R., Danilo A, C. C., Daniele M, C., & Marco, C. (2023). Contactless Sensing of Water Properties for Smart Monitoring of Pipelines. *sensors*, 23(4).
- Eli, Z., & Endarko, E. (2014). Rancang Bangun Sensor Kapasitif untuk Level . *BERKALA FISIKA*, 129-138.
- Instruments, t. (2015). FDC1004Q 4-Channel Capacitance-to-Digital Converter for Capacitive Sensing Solutions. *Texas Instruments*.
- Ismail, r., Afaf, f., Adhitya, S., Noval, L., & Nur, I. (2021). Rancang Bangun Multisensor Sistem Proses Menggunakan Komunikasi I2C Berbasis Labview. *CYBERNETICS*, 38-48.
- Javier, R., Lorena, P., Jaime, L., & Yesus, M. (2018). *Sensor induktif untuk pemantauan ketinggian air dalam tabung untuk jaringan air*.
- Nugroho, Endik, D., & Dwi, A. (2018). *Penuntun Praktikum Bioteknologi*. Deepublish.
- Rajaguru Electronics. (2017). *Datasheet R385 Diaphragm Mini Water Pump 12VDC*. 7–8. <https://5.imimg.com/data5/SELLER/Doc/2021/4/RH/JK/XD/1833510/r385-dc-9-12v-water-pump-maximum-lift-3-meters.pdf>
- Sarbaini, Zukrianto, & Nazaruddin. (2022). Pengaruh Tingkat Kemiskinan Terhadap Pembangunan Rumah Layak Huni. *Jurnal Teknologi Dan*

- Manajemen Industri Terapan (JTMIT)*, 1(2829–0038), 131–136.
- Texas Instruments. (2021). LM2596 SIMPLE SWITCHER® Power Converter 150-kHz 3-A Step-Down Voltage Regulator. *Data Sheet, March*, 1–49.
- Veronica Pamekasari, L. Indah M. Yulianti, & F. Sinung Pranata. (2016). EFEKTIVITAS BUNGKIL BIJI JARAK PAGAR (*Jatropha curcas*)DALAM MENURUNKAN LOGAM BERAT TEMBAGA. *Jurnal Teknobiologi*, 1(1), 9–20.
- Syamsiah, S. (2019). Perancangan Flowchart dan Pseudocode Pembelajaran Mengenal Angka dengan Animasi untuk Anak PAUD Rambutan. *STRING (Satuan Tulisan Riset Dan Inovasi Teknologi)*, 86-93.
- Texas, I. (2015). *FDC1004 4-Channel Capacitance-to-Digital Converter untuk Solusi Penginderaan Kapasitif*.
- Thao, N. (2016). Capacitive Sensing of Water Surface.
- Tri, F., Abghi, F., & Harun, S. (2019). Implementasi Alat Pendeteksi Kadar Air Pada Bahan Pangan Berbasis Internet OfThings. *SMARTICS Journal*, 81-96.
- Ulinuha, I., & Joko, S. (2018). PERANCANGAN ROBOT ARM GRIPPER BERBASIS ARDUINO UNO MENGGUNAKAN ANTARMUKA LABVIEW. *Barometer*, 138-141.
- Veronica Pamekasari, L. Indah M. Yulianti, & F. Sinung Pranata. (2016). Efektivitas Bungkil Biji Jarak Pagar (*Jatropha Curcas*)Dalam Menurunkan Logam Berat Tembaga. *Jurnal Teknobiologi*, 1(1), 9–20.