

DAFTAR PUSTAKA

- Andayani, M., Indrasari, W., & Iswanto, B. H. (2016). Kalibrasi Sensor Ultrasonik HC-SR04 sebagai Sensor Pendeteksi Jarak pada Prototipe Sistem Peringatan Dini Bencana Banjir. *PROSIDING SEMINAR NASIONAL FISIKA (E-JOURNAL)*, 5, SNF2016-CIP.
- Azmi, U., Hadi, Z. N., & Soraya, S. (2020). ARDL METHOD: Forecasting Data Curah Hujan Harian NTB. *Jurnal Varian*, 3(2), 73–82.
- Barus, E. E., Pingak, R. K., & Louk, A. C. (2018). Otomatisasi Sistem Kontrol Ph Dan Informasi Suhu Pada Akuarium Menggunakan Arduino Uno Dan Raspberry Pi 3. *Jurnal Fisika: Fisika Sains Dan Aplikasinya*, 3(2), 117–125.
- Efendy, M., Sidik, R. F., & Muhsoni, F. F. (2014). Pemetaan potensi pengembangan lahan tambak garam di pesisir utara kabupaten pamekasan. *Jurnal Kelautan: Indonesian Journal of Marine Science and Technology*, 7(1), 1–11.
- Falah, F. I., Dwiono, W., & Tamam, M. T. (2020). Rancang Bangun Alat Untuk Monitoring Parameter Pada Sistem Pemanen Energi Matahari Dengan Model Telemetri Multi Node Menggunakan Komunikasi Serial I2C. *Jurnal Riset Rekayasa Elektro*, 2(1).
- Faqih, A. (2019). ANALISIS PEMBACAAN SENSOR ALKOHOL TERHADAP VARIASI JARAK PADA PENGEMUDI UNTUK MENGURANGI POTENSI KECELAKAAN. *JURNAL ELTEK*, 17(1), 116–130.
- Handoko, P. (2017). Sistem Kendali Perangkat Elektronika Monolitik Berbasis Arduino Uno R3. *Prosiding Semnastek*.
- Iqtimal, Z., Sara, I. D., & Syahrizal, S. (2018). Aplikasi sistem tenaga surya sebagai sumber tenaga listrik pompa air. *Jurnal Komputer, Informasi Teknologi, Dan Elektro*, 3(1).
- Kiswanta, F. R. (2018). RANCANG BANGUN PANEL KONTROL SELENOID VALVE SISTEM TERBUKA BERBASIS PROGRAM DAN MANUAL PADA UNTAI UJI BETA (UUB). *EPIC (Journal of Electrical Power, Instrumentation and Control)*, 2(1), 60–69.
- Kurniawan, A. P., Jasin, M. I., & Mamoto, J. D. (2019). ANALISIS DATA PASANG SURUT DI PANTAI SINDULANG KOTA MANADO. *JURNAL SIPIL STATIK*, 7(5).
- Lusi, M. A., Sahupala, P., Wullur, C. W., Parenden, D., Rahangmetan, K. A., & Sariman, F. (2020). Studi Pemanfaatan Pasang Surut Air Laut Untuk Pembangkit Daya. *Musamus Journal of Electro & Mechanical Engineering*, 2(02).
- Missa, I. K., Laponi, L. A. S., & Wahid, A. (2018). Rancang Bangun Alat Pasang Surut Air Laut Berbasis Arduino Uno dengan Menggunakan Sensor Ultrasonik HC-SR04. *Jurnal Fisika: Fisika Sains Dan Aplikasinya*, 3(2), 102–105.

- Nikentari, N., Kurniawan, H., Ritha, N., & Kurniawan, D. (2018). Optimasi Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation Dengan Particle Swarm Optimization Untuk Prediksi Pasang Surut Air Laut. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (JTIK)*, 5(5).
- Novitasari, D. C. R., Febrianti, F., & Setiawan, F. (2018). Analisis Kecepatan Angin pada Pasang Surut Air Laut dengan Menggunakan Algoritma Forward-Backward dalam Hidden Markov Model di Wilayah Pelabuhan Tanjung Perak Surabaya. *Jurnal Sains Matematika Dan Statistika*, 4(1), 26–35.
- Pasomba, T., Jasin, M. I., & Jansen, T. (2019). Analisis Pasang Surut Pada Daerah Pantai Tobololo Kelurahan Tobololo Kota Ternate Provinsi Maluku Utara. *Jurnal Sipil Statik*, 7(11).
- Prihatini, S., Handayani, W., & Agustina, R. D. (2017). IDENTIFIKASI FAKTOR PERPINDAHAN TERHADAP WAKTU YANG BERPENGARUH PADA KINEMATIKA GERAK LURUS BERATURAN (GLB) DAN GERAK LURUS BERUBAH BERATURAN (GLBB). *Journal of Teaching and Learning Physics*, 2(2), 13–20.
- Priyono, H., Suhendra, T., & Yuniarto, A. H. (2021). PERANCANGAN SIMULATOR PEMBANGKIT LISTRIK PASANG SURUT DENGAN PENAMBAHAN SLUICE GATE. *Student Online Journal (SOJ) UMRAH-Teknik*, 2(2), 329–335.
- Purwanto, H., Riyadi, M., Astuti, D. W. W., & Kusuma, I. W. A. W. (2019). Komparasi Sensor Ultrasonik HC-SR04 Dan JSN-SR04T Untuk Aplikasi Sistem Deteksi Ketinggian Air. *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 10(2), 717–724.
- Rojikin, I., & Gata, W. (2019). Pemanfaatan Sensor Suhu DHT-22, Ultrasonik HC-SR04 Untuk Mengendalikan Kolam Dengan Notifikasi Email. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 3(3), 544–551.
- Sidqi, M. I. (2018). Perancangan Aplikasi Penunjang Keputusan Dalam Memprediksi Gelombang Pasang Surut Air Laut Dengan Melihat Tingkah Laku Hewan Menggunakan Metode Sistem Pakar. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 5(3), 284–289.
- Sudaryana, I. G. S. (2015). Pemanfaatan relai tunda waktu dan kontaktor pada panel hubung bagi (phb) untuk praktek penghasutan starting motor star delta. *Jurnal Pendidikan Teknologi Dan Kejuruan*, 12(2), 97–108.
- Surkani, A., Sara, I. D., & Gapy, M. (2017). Load Shedding controller pada beban rumah tangga berbasis mikrokontroler Arduino Uno. *Jurnal Komputer, Informasi Teknologi, Dan Elektro*, 2(3).
- Yudha, P. S. F., & Sani, R. A. (2017). Implementasi Sensor Ultrasonik Hc-Sr04 Sebagai Sensor Parkir Mobil Berbasis Arduino. *EINSTEIN (e-Journal)*, 5(3).