

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Udin, "Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Website Dalam Materi Mitigasi Bencana Banjir di SMA Islam 1 Surakarta," 2021.
- [2] V. Djoharam, W. Widiatmaka, M. Marimin, D. R. Panuju, and S. D. Tarigan, "Model Pengelolaan Banjir: Systematic Review dan Arahan untuk Masa Depan," *J. Ilmu Lingkungan*, 2022, doi: 10.14710/jil.20.3.524-545.
- [3] B. Pardosi, D. Suherdi, S. Komputer, S. Triguna Dharma, and S. Informasi, "Penyiraman Otomatis Pada Bibit Kopi Ateng Menggunakan Sensor Kelembaban Tanah Berbasis Arduino Uno," *J. CyberTech*, 2020.
- [4] T. T. Putranto, W. K. Hidayat, and S. D. Prayudi, "Pemetaan Hidrogeologi dan Analisis Geokimia Air Tanah Cekungan Air Tanah (CAT) Kendal," *J. Ilmu Lingkungan*, 2020, doi: 10.14710/jil.18.2.305-318.
- [5] N. Sabina and C. A. Makarim, "PROSES ANALISA DINDING GALIAN BASEMENT 7 LANTAI DENGAN METODE ELEMEN HINGGA," *JMTS J. Mitra Tek. Sipil*, 2020, doi: 10.24912/jmts.v3i1.6980.
- [6] A. Appiani, "Datasheet Arduino MEGA 2560," *Arduino® MEGA 2560*, 2022.
- [7] Erintafifah, "Mengenal Perangkat Lunak Arduino IDE," *kmtech.id*, 2021.
- [8] I. P. Y. pramesia Pratama, K. S. Wibawa, and I. M. A. D. Suarjaya, "Perancangan PH Meter Dengan Sensor PH Air Berbasis Arduino," *JITTER J. Ilm. Teknol. dan Komput.*, 2022, doi: 10.24843/jtrti.2022.v03.i02.p02.
- [9] I. P. Y. pramesia Pratama, K. S. Wibawa, and I. M. A. D. Suarjaya, "Perancangan PH Meter Dengan Sensor PH Air Berbasis Arduino," *JITTER J. Ilm. Teknol. dan Komput.*, vol. 3, no. 2, 2022, doi: 10.24843/jtrti.2022.v03.i02.p02.
- [10] B. Suhendar and R. Fatullah, "OTOMATISASI TEKNOLOGI SMART HOME MENGGUNAKAN ARDUINO BERBASIS INTERNET OFF THINGS (IoT)," *J. Innov. Futur. Technol.*, 2020, doi: 10.47080/ifttech.v2i1.830.
- [11] S. A. Hulukati and I. A. Salihi, "RANCANG BANGUN ALAT WUDHU OTOMATIS BERBASIS ARDUINO UNO DI MESJID AL – ICHSAN GORONTALO," *Dialektika*, 2018.
- [12] A. J. Gusri and H. Harmadi, "Rancang Bangun Alat Penguras Air Pada Wadah Penampungan Berbasis Turbidity Sensor SEN0189," *J. Fis. Unand*, 2021, doi: 10.25077/jfu.10.3.330-336.2021.
- [13] T. Sulis, F. Fathoni, and R. Putri, "Optimasi Sistem Photovoltaik Menggunakan Cuk Konverter Berbasis Simple Perturb and Observe Method," *J. Appl. Smart Electr. Netw. Syst.*, 2021, doi:

10.52158/jasens.v2i01.190.

- [14] J. B. Purwadi, "Evaluasi kualitas catu daya listrik di bandar udara," *J. Aviasi Langit Biru*, vol. 5, no. 12, pp. 28–46, 2012, [Online]. Available: <https://journal.ppicurug.ac.id/index.php/jurnal-ilmiah-aviasi/article/download/239/244>
- [15] E. Riana, "Penerapan Sensor Ultrasonic SRF05 Berbasis Mikrocontroller ATmega 8535 Untuk Sistem Pengereman Otomatis," *J. Inf. Syst. Res.*, 2021, doi: 10.47065/josh.v2i4.761.
- [16] F. Nugraha, "Sensor Ultrasonik HC-SR04," *Univ. Makassar*, 2016.
- [17] D. D. Unaradjan, "Metode Penelitian Kuantitatif - Dominikus Dolet Unaradjan," *Metode Penelitian Kuantitatif*. 2019.
- [18] A. Rufiyanto, G. S. Abdilah, and S. D. Purwaningrum, "Rancang Bangun Sistem Pengukuran pH dan Kekeruhan Air Berbasis Mikrocontroller Atmega 328," *J. Neo Tek.*, vol. 6, no. 1, pp. 8–17, 2020.

