

DAFTAR PUSTAKA

- Amelia, M. N. (2018). *Sistem Monitoring Budidaya Ikan Lele Teknik Bioflok Berdasarkan Suhu dan PH Air*. 75.
- Fillat, M. T. (2018). No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関する共分散構造分析Title. 8(2), 17–29.
- Goeritno, A., Anwar, D., Syaiful, S., Ritzkal, R., Syahida, A. I., & Setria, R. (2018). Implementasi Literasi Terhadap Aplikasi Easily Applicable Graphical Layout Editor Berbasis Pendidikan Islam. *TA 'DIBUNA: Jurnal Pendidikan Agama Islam*, 1(1), 79. <https://doi.org/10.30659/jpai.1.1.79-106>
- Iskandar, H. R., Saputra, D. I., & Yuliana, H. (2019). Eksperimental Uji Kekuruan Air Berbasis Internet of Things Menggunakan Sensor DFRobot SEN0189 dan MQTT Cloud Server. *Jurnal Umj, Sigdel 2017*, 1–9.
- Junaidi, A. (2015). Internet Of Things, Sejarah, Teknologi Dan Penerapannya : Review. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi*, IV(3), 62–66.
- Junaidi, & Prabowo, Y. D. (2018). Project Sistem Kendali Elektronik Berbasis Arduino. In *CV Anugrah Utama Raharja*. <https://docplayer.info/109709787-Project-sistem-kendali-elektronik-berbasis-arduino-dr-junaidi-s-si-m-sc-yuliyan-dwi-prabowo.html>
- Learning, P. B. (2017). Pcb Berbantuan Software Eagle Dengan Metode Project Based Learning. *E-Journal Universitas Negeri Yogyakarta*, 7(2), 51–59.
- Maulana, M. S. R. (2017). No TitleÉ? _____ . *Ekp*, 13(3), 1576–1580.
- Menteri Kesehatan Republik Indonesia. (2017). Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2017 Tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan Dan Persyaratan Kesehatan Air Untuk Keperluan Higiene Sanitasi, Kolam Renang, Solus Per Aqua dan Pemandian Umum. *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia*, 1–20.
- Nabil, M. A. M. (2018). Kotak Sampah Pintar Menggunakan Sensor Ultrasonik Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno. *Tugas Akhir*, 1–57.
- Ningsih, R. C., Program, D., Jaringan, S., Digital, T., Elektro, T., & Malang, P. N. (2018). *Rancang bangun*. 146–151.
- Noor, A., Supriyanto, A., & Rhomadhona, H. (2019). Aplikasi Pendekripsi Kualitas Air Menggunakan. *Corel IT*, 5(1), 13–18.
- Novenpa, N. N., & Dzulkiflih, D. (2020). Alat Pendekripsi Kualitas Air Portable dengan Parameter pH , TDS dan Suhu Berbasis Arduino Uno. *Jurnal Inovasi Fisika Indonesia (IFI)*, 09(02), 85–92. <https://jurnalmahasiswa.unesa.ac.id/index.php/inovasi-fisika->

[indonesia/article/view/34726/30872](https://doi.org/10.31311/ji.v5i2.3819)

- Pratama, ferina nadya. (2020). Digital Digital Repository Repository Universitas Jember Jember Staphylococcus aureus Digital Digital Repository Repository Universitas Jember Jember. *Skripsi*.
- Prayoga, A., Ramdhani, Y., Mubarok, A., & Topiq, S. (2018). Pengukur Tingkat Kekeruhan Keasaman Dan Suhu Air Menggunakan Mikrokontroler Atmega328p Berbasis Android. *Jurnal Informatika*, 5(2), 248–254. <https://doi.org/10.31311/ji.v5i2.3819>
- Putrawangsa, S., & Hasanah, U. (2018). Integrasi Teknologi Digital Dalam Pembelajaran Di Era Industri 4.0 Kajian dari Perspektif Pembelajaran Matematika. *Jurnal Pemikiran Dan Penelitian Pendidikan*, 16(1), 42–54. <https://journal.uinmataram.ac.id/index.php/tatsqif/article/view/203>
- Risanty, R. D., & Arianto, L. (2015). Rancang Bangun Sistem Pengendalian Listrik Ruangan Dengan Menggunakan Atmega 328 Dan Sms Gateway Sebagai Media Informasi. *Jurnal Sistem Informasi*, 7(2), 1–10.
- Sari, I. R. (2019). *PEMANFAATAN AIR HUJAN SEBAGAI ALTERNATIF AIR BERSIH DI SMAN 1 KEBUN TEBU LAMPUNG BARAT*. 0–4.
- Setiadi, D., & Abdul Muhaemin, M. N. (2018). PENERAPAN INTERNET OF THINGS (IoT) PADA SISTEM MONITORING IRIGASI (SMART IRIGASI). *Infotronik : Jurnal Teknologi Informasi Dan Elektronika*, 3(2), 95. <https://doi.org/10.32897/infotronik.2018.3.2.108>
- Simanjuntak, T. B. O., Magindaan, G. M. C., & Pakiding, M. (2017). Rancang Bangun Sistem Kontrol Otomatis Dan Pengamatan Kondisi Baterai Pada Sistem Pembangkit Listrik Berbasis Microcontroller. *E-Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, 6(2), 63–68. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/elekdankom/article/viewFile/16655/16172>
- Wirman, R. P., Wardhana, I., & Isnaini, V. A. (2019). Kajian Tingkat Akurasi Sensor pada Rancang Bangun Alat Ukur Total Dissolved Solids (TDS) dan Tingkat Kekeruhan Air. *Jurnal Fisika*, 9(1), 37–46. <https://doi.org/10.15294/jf.v9i1.17056>
- Yani, A. (2017). Rancang Bangun Perangkat Catu Daya Mandiri pada Laptop dengan Memanfaatkan Port USB dan Rangkaian Joule Thief. *Rancang Bangun Perangkat Catu Daya Mandiri Pada Laptop Dengan Memanfaatkan Port USB Dan Rangkaian Joule Thief*, 2(3), 9. <http://JurnalUISU%0Ajurnal.uisu.ac.id>

