

DAFTAR PUSTAKA

- Agusta, A. R., Andjarwirawan, J., & Lim, R. (2019). Implementasi Internet of Things Untuk Menjaga Kelembaban Udara Pada Budidaya Jamur. *Jurnal Infra*, 7(2), 95–100.
- Ahmad, K. H. G., & Suprianto, B. (2019). *SISTEM KONTROL TEMPERATUR, PH, DAN KEJERNIHAN AIR KOLAM IKAN BERBASIS ARDUINO*. 08, 5.
- Akbar, S. A., Kalbuadi, D. B., & Yudhana, A. (2019). Online Monitoring Kualitas Air Waduk Berbasis Thingspeak. *Transmisi*, 21(4), 109–115.
<https://doi.org/10.14710/transmisi.21.4.109-115>
- BadanPusatStatistikProvinsiLampung. (2018). *Produksi Perikanan Budidaya (Ton), 2016-2018*. Lampung.Bps.Go.Id.
<https://lampung.bps.go.id/indicator/56/494/1/produksi-perikanan-budidaya.html>
- BadanPusatStatistikProvinsiLampung. (2020). *Penduduk Kota Bandar Lampung berdasarkan Jenis Kelamin tahun 2010-2020*. Bandarlampungkota.Bps.Go.Id.
<https://bandarlampungkota.bps.go.id/statictable/2015/12/08/19/jumlah-penduduk-kota-bandar-lampung-2010-2020.html>
- Basahudin, M. S., & Arie, U. (2018). *Pembesaran Lele Secara Cepat Panen 50 Hari* (F. A. Nurrohmah (ed.); IV). Penebar Swadaya.
<https://www.penebarswadaya.com/>
- Cholilulloh, M., & Syauqy, D. (2018). Implementasi Metode Fuzzy Pada Kualitas Air Kolam Bibit Lele Berdasarkan Suhu dan Kekeruhan. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(5), 1813–1822.
- Dewi, N. H. L., Rohmah, M. F., & Zahara, S. (2019). Prototype Smart Home Dengan Modul Nodemcu Esp8266 Berbasis Internet of Things (Iot). *Jurnal Teknik Informatika*, 3.
- Finansial, K., Usaha, U., Sewa, J., Air, P., Irigasi, U., Di, P., Mekar, D., Kecamatan, M., & Selatan, K. L. (2017). JIIA, VOLUME 5 No. 2, MEI 2017. *JIIa*, 5(2), 171–178.
- Gregoryan, M. (2019). Sistem Kontrol dan Monitoring Ph Air serta Kepekatan Nutrisi pada Budidaya Hidroponik Jenis Sayur dengan Teknik Deep Flow Techcnique. *Jurnal Infra*, 7(2), 1–6.
- Heriansyah, & Anggraini, P. (2020). Sistem Informasi Monitoring Dan Evaluasi Belajar Siswa Sma Negeri 1 Jarai Kabupaten Lahat Berbasis Web. *Jurnal Informatika*, 8(2), 36–44.
<http://www.tjyybjb.ac.cn/CN/article/downloadArticleFile.do?attachType=PDF&id=9987>
- Hidayatullah, M., Fat, J., & Andriani, T. (2018). Prototype Sistem Telemetri Pemantauan Kualitas Air Pada Kolam Ikan Air Tawar Berbasis Mikrokontroler. *Positron*, 8(2), 43.
<https://doi.org/10.26418/positron.v8i2.27367>
- Iskandar, H. R., Saputra, D. I., & Yuliana, H. (2019). Eksperimental Uji Kekeruhan Air Berbasis Internet of Things Menggunakan Sensor DFRobot SEN0189 dan MQTT Cloud Server. *Jurnal Umj, Sigdel 2017*, 1–9.
- Much Junaidi, Eko Setiawan, A. W. F. (2005). *Penentuan Jumlah Produksi Dengan Aplikasi Fuzzy – Mamdani*. 95–104.

- [http://eprints.ums.ac.id/198/1/JTI-0402-06-OK.pdf.](http://eprints.ums.ac.id/198/1/JTI-0402-06-OK.pdf)
- Nofian, W., & Andriyanto, S. (2006). 365-739-1-Sm. *Media Akulakultur*, 8(1), 63–72.
- Nurazizah, E., Ramdhani, M., & Achmad Rizal. (2017). *Rancang Bangun Termometer Digital Berbasis Sensor Ds18b20 Untuk Penyandang Tunanetra / Nurazizah / eProceedings of Engineering*. 4(3), 3294–3301.
<https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/4858/4812>
- Pujiharsono, H., & Kurnianto, D. (2020). Mamdani fuzzy inference system for mapping water quality level of biofloc ponds in catfish cultivation. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Komputer*, 8(2), 84–88.
<https://doi.org/10.14710/jtsiskom.8.2.2020.84-88>
- Sahrudin, S., Putra, D. R., Oktoricoento, J. S., Mujirudin, M., & Ramza, H. (2018). Mesin Pengupas Bawang Mudah – Alih (Portable Onion Peeler Machine). *Prosiding Seminar Nasional Teknoka*, 3(2502), 43.
<https://doi.org/10.22236/teknoka.v3i0.2819>
- Sendi, H. S. (2018). *Rancang bangun sistem monitoring jumlah sisa volume minyak underground tank berbasis mikrokontroler skripsi. MI(Fakultas Teknik)*, 32–86.
- Theodorus S Kalengkongan, Dringhuzen J. Mamahit, S. R. U. . S. (2018). Rancang Bangun Alat Deteksi Kebisingan Berbasis Arduino Uno. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, 7(2), 183–188.
- Yana, K. L., Dantes, K. R., & Wigraha, N. A. (2017). Rancang Bangun Mesin Pompa Air Dengan Sistem Recharging. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin Undiksha*, 5(2). <https://doi.org/10.23887/jjtm.v5i2.10872>
- Zuhdan, M., Budihartono, E., & Maulana, A. (2021). *Sistem Monitoring Data Kekeruhan Air Pada Budidaya Ikan Lele Berbasis Iot.*
<http://eprints.poltekegal.ac.id/471/>
- Zuhri, M., & Okselia, H. (2020). *RANCANG BANGUN SISTEM MONITORING DAYA LISTRIK BERBASIS IOT*.