

## DAFTAR PUSTAKA

- Arham, A. M., Nugroho Jati, A., & Mulyana, A. (2015). Desain Dan Implementasi Panel Surya Pada Sistem Pendeteksi Banjir Yang Menggunakan Wireless Sensor Network Design and Implementation of Solar Panel on the Flood Detection System Using Wireless Sensor Network. *Agustus*, 2(2), 3347.
- Derfian Mahardika Putra. (2017). Digital Repository Repository Universitas Universitas Jember. *D3 Teknik Elektronika Universitas Jember*.
- Fahlevi, M. R., & Gunawan, H. (2021). Perancangan Sistem Pendeteksi Banjir Berbasis Internet of Things. *It (Informatic Technique) Journal*, 8(1), 23. <https://doi.org/10.22303/it.8.1.2020.23-29>
- Fahrudin. (2014). Prototype Monitoring Ketinggian Air Pada Waduk Berbasis Mikrokontroler. *Skripsi*, 6(1), 68.
- Farhan, A. P. (2021). Rancang Bangun Monitoring Kekerusuhan Air Dan Kontroling Pakan Ikan Pada Akuarium Menggunakan Nodemcu ESP 32 Berbasis Internet Of Thing (IOT). *Institut Teknologi Telkom Purwokerto*.
- Firmansah, T. A. (2020). Prototype Sistem Monitoring dan Kontroling Banjir Berbasis Internet of Things Menggunakan ESP32. *Ilmu Komputer Dan Teknologi Infprmasi*, 5(1), 33–40.
- Hanggara, D., Dani, R., & Putra, E. (2021). Purwarupa Perangkat Deteksi Dini Banjir Berbasis Internet of Things. *JIRE (Jurnal Informatika & Rekayasa Elektronika)*, 4(1), 87–94.
- Jahir, A., Indartono, K., & ... (2022). Monitoring Banjir Berbasis Wireless Sensor Network. *Jurnal Media ...*, 6, 347–354. <https://doi.org/10.30865/mib.v6i1.3470>

- Mardiani, G. T. (2013). Sistem Monitoring Data Aset Dan Inventaris Pt Telkom Cianjur Berbasis Web. *Komputa : Jurnal Ilmiah Komputer Dan Informatika*, 2(1), 1–6.  
<https://doi.org/10.34010/komputa.v2i1.78>
- Mochtiarsa Yoni, S. B. (2016). Rancangan Kendali Lampu Menggunakan Mikrokontroller ATmega328 Berbasis Sensor Getar. *Jurnal Informatika SIMANTIK*, 1(1), 40–44.  
<https://www.simantik.panca-sakti.ac.id/index.php/simantik/article/view/6/12>
- Rahajoeningoem, T., & Saputra, I. H. (2017). Sistem Monitoring Cuaca dan Deteksi Banjir pada Android Berbasis Internet of Things (IoT). *Prosiding SAINTIKS FTIK UNIKOM*, 33–40.
- Saputra, F. A., & Wahyono, I. D. (2018). “ WATERSOR ” ( Waterlogging Sensor ) Monitoring Genangan Air di Kota Malang Berbasis ThingSpeak Framework. *Seminar Nasional Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, 3(2), 165–168.
- Satria, A. (2020). RANCANG BANGUN ALAT PEMBERI PAKAN IKAN OTOMATIS BERBASIS IOT. *POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA*.
- Satria, D., Yana, S., Munadi, R., & Syahreza, S. (2017). Sistem Peringatan Dini Banjir Secara Real-Time Berbasis Web Menggunakan Arduino dan Ethernet. *Jurnal JTIC (Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi)*, 1(1), 1.  
<https://doi.org/10.35870/jtik.v1i1.27>
- Sinambela, R. W. (2020). *Simulasi Radar Mini Menggunakan Sensor Ultrasonik dan Buzzer*.
- Suhaeb, S. (2016). Desain Tongkat Elektronik Bagi Tunanetra Berbasis Sensor Ultrasonik Dan Mikrokontroller Atmega8535. *Jurnal Scientific Pinisi*, 2, Nomor 2, 131–136.
- Tenda, E. P., Lengkong, A. V., & Pinontoan, K. F. (2021). Sistem Peringatan Dini Banjir

Berbasis IoT dan Twitter. *CogTo Smart Journal*, 7(1), 26.

<https://doi.org/10.31154/cogito.v7i1.284.26-39>