

DAFTAR PUSTAKA

- Satria, D., Yana, S., Munadi, R., & Syahreza, S. (2017). Sistem peringatan dini banjir secara *real time* berbasis web menggunakan arduino dan *ethernet*. Jurnal JTIK (Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi), 1(1), 1-6.
- Indianto, W. & Kridalaksana, A. H. (2017). Rancang bangun *prototipe* sistem pendeteksi banjir peringatan dini menggunakan arduino dan php.
- Sulistiyowati, R., Sujono, H. A., & Musthofa, A. K. (2015). Sistem pendeteksi banjir berbasis *sensor ultrasonik* dan *mikrokontroler* dengan media komunikasi sms *gate way*. Skripsi. Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya.
- Windiastik, S. P., Ardhana, E. N., & Triono, J. (2019, September). Rancang Bangun Sistem Pendeteksi Banjir Berbasis IoT (*Internet of Thing*). In Seminar Nasional Sistem Informasi (SENASIF) (Vol. 3, pp. 1925-1931).
- Tarigan, J., & Betan, A. D. (2019). Rancang Bangun Sistem Pendeteksi Banjir Dini Menggunakan *Mikrokontroler* Arduino UNO. Jurnal Teknik Mesin, 2(2), 63-67.
- Taufik, A. P. (2022). Sejarah Dan Pemanfaatan IOT Di Era Industri 4.0. Jurnal Portal Data, 2(4).
- Faturahman, A. M. (2017). Rancang Bangun Sistem Pengendalian Level Minyak Berbasis Atmega 8535 Pada Tangki Transesterifikasi Mini Plant Biodiesel di Bengkel Instrumentasi (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Sepuluh Nopember).
- Efendi, M. Y. (2019). Implementasi Internet of Things Pada Sistem Kontrol Lampu Rumah Menggunakan Bot Telegram Messenger Dan Nodemcu Esp 8266. Jurnal Global Ilmu dan Teknologi Komputer. Bernadetta Azalia. (2023, Januari 24). Pengertian PC (Personal Computer) dan Komponen-komponennya. Rumahweb Blog. <https://blog.rumahweb.com/pc-adalah/>.
- Fauzan, Y., (2020). Kotak Penerima Paket Berbasis IoT. (Skripsi). Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.