

DAFTAR PUSTAKA

- Negara, E. S. (2021). Smart Government.
- Sipahutar, H., Herlina, M., Wardani, D. K., Sulistyono, D., & Pribadi, M. A. (2022). *PRAKTIK BAIK PELAYANAN MITIGASI BENCANA PEMERINTAH DAERAH*. Pascal Books.
- Hendriyawan A, M. S. (2020). Tinjauan Implementasi Teknologi Internet of Thing (IOT) Untuk Manajemen Kebencanaan.
- Adiwibawa, M. G., Ariyani, L., & Saputra, A. (2021). Pemanfaatan Telegram Bot Untuk Automatisasi. *Riset Dan Aplikasi Mahasiswa Informatika (JRAMI)*, 02(01), 60–67.
- AP, O. H., Kalsum, T. U., & ... (2017). Pembuatan Alat Pendeteksi Arah Mata Angin Menggunakan Sensor Rotari Berbasis Mikrokontroller Atmega 16. *Jurnal Media*, 10(1), 42–49
- Arifin, J., Zulita, L. N., & Hermawansyah, H. (2016). Perancangan Murottal Otomatis Menggunakan Mikrokontroller Arduino Mega 2560. *Jurnal Media Infotama*, 12(1), 89–98.
- Deswiyani, I. A., dkk. (2021). Rancang Bangun Alat Pendeteksi Ketinggian Air dan Alarm Pemberitahuan Antisipasi Datangnya Banjir Berbasis ArduinoUno. *Jurnal Penelitian Inovatif*, 1(2), 155–164.
- Dika Pratama, R., dkk. (2022). Alat Deteksi Ketinggian Air Menggunakan Sensor Ultrasonik Dengan Database. *Jurnal Teknik Dan Sistem Komputer (JTIKOM)*, 3(1), 2022.
- Dionysius Ferdian Arranda. (2017). Kontrol Lampu Ruangan Berbasis Web Menggunakan NodeMCU ESP8266. *STMIK AKAKOM Yogyakarta*, 52(1), 3–8.
- Fauzi, J. R. (2020). Algoritma Dan Flowchart Dalam Menyelesaikan Suatu Masalah Disusun Oleh Universitas Janabadra Yogyakarta 2020. 20330044, 12.
- Febrianti, F., Adi Wibowo, S., & Vendyansyah, N. (2021). IMPLEMENTASI IoT(Internet Of Things) MONITORING KUALITAS AIR DAN SISTEM ADMINISTRASI PADA PENGELOLA AIR BERSIH SKALA KECIL. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 5(1), 171– 178

- Herlambang, H., Suwita, J., & Tiara, B. (2021). Analisa Dan Perancangan Sistem Pendeteksi Plagiarisme Skripsi Pada Stmik Insan Pembangunan Menggunakan Metode Cosine Similarity. *Insan Pembangunan Sistem Informasi Dan Komputer (IPSIKOM)*, 9(1).
- Juliansyah, A., & Nadiani, D. (2021). *Sistem Pendeteksi Gerak Menggunakan Sensor PIR dan Raspberry Pi (Motion Detection System Using PIR Sensors and Raspberry Pi)*. 2(4), 199–205.
- Khair, U. (2020). Alat Pendeteksi Ketinggian Air Dan Keran Otomatis Menggunakan Water Level Sensor Berbasis Arduino Uno. *Wahana Inovasi : Jurnal Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat UISU*, 9(1), 9–15.
- Kurniawan, H., Triyanto, D., Nirmala, I., Rekayasa, J., & Komputer, S. (2019). Rancang Bangun Sistem Pendeteksi Dan Monitoring Banjir Menggunakan Arduino Dan Website. *Jurnal Komputer Dan Aplikasi*, 07(01), 11–22.
- Lenardo, G. C., Herianto, & Irawan, Y. (2020). Pemanfaatan Bot Telegram sebagai Media Informasi Akademik di STMIK Hang Tuah Pekanbaru. *JTIM : Jurnal Teknologi Informasi Dan Multimedia*, 1(4), 351–357.
- Manado, P. N., Akhir, T., Mesin, J. T., Studi, P., & Mesin, T. (2015). *TENAGA MANUAL KAPASITAS PENGISIAN MAKSIMAL*.
- Michael, D., & Gustina, D. (2019). Rancang Bangun Prototype Monitoring Kapasitas Air Pada Kolam Ikan Secara Otomatis Dengan Menggunakan Mikrokontroller Arduino. *IKRA-ITH Informatika*, 3(2), 59–66.
- Nabilla, D. W., & Pramudita, R. (2022). *SISTEM PENDETEKSI SAMPAH LOGAM DENGAN SAMPAH NON LOGAM*. 6(2), 415–419.
- Panjaitan, B., & Mulyadi, R. R. (2020). *Jurnal Ilmiah Fakultas Teknik LIMIT'S Vol.16 No 2 September 2020*. 16(2).
- Pratama, S. (2019). Sistem Monitoring Pendeteksi Tingkat Kelembaban Pada Budidaya Jamur Tiram. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Ridlo, I. A. (2017). Pedoman Pembuatan Flowchart. *Academia.Edu*, 27. academia.edu/34767055/Pedoman_Pembuatan_Flowchart
- Rizon, F. M., & Sarmidi, S. (2019). *ALAT PENDETEKSI UDARA DI DALAM*

MOBIL MENGGUNAKAN ARDUINO UNO. 02(01).

- Samsugi, S., Ardiansyah, & Kastutara, D. (2018). INTERNET OF THINGS (IOT): Sistem Kendali Jarak Jauh Berbasis Arduino Dan Modul Wifi Esp8266. *Prosiding Seminar Nasional ReTII*, 295–303.
- Saputro, H. (2020). Membangun Alat Pendeteksi Ketinggian Air Menggunakan Arduino Uno. *Jurnal Siskomti*, 3(2), 49–63.
- Sumarsih, S., Nurmalina, N., & Astuti, A. (2018). Meningkatkan Kemampuan Kognitif dalam Mengenal Warna dengan Metode Eksperimen. *Aulad : Journal on Early Childhood*, 1(1), 72–77.
- Salamah, K. S., & Anwar, S. (2021). Rancang Bangun Sistem Pendeteksi Banjir Otomatis Berbasis Internet Of Things. *Jurnal Teknologi Elektro*, 12(1), 40-43.
- Tarigan, J., & Betan, A. D. (2019). Sistem Perancangan Pendeteksi Banjir Secara Dini. *Jurnal Teknik Mesin*, 2(2), 63–67.
- Wiratama, N. A., Wiharta, D. M., Made, N., Esta, A., Wirastuti, D., Studi, P., Elektro, T., Teknik, F., Udayana, U., Water, T., & Sensor, L. (2020). RANCANG BANGUN SISTEM MONITORING KETINGGIAN AIR BERBASIS ANDROID MENGGUNAKAN TRANSISTOR. 7(4), 81–89.