

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Saputra, P. F. Ariyani, and N. Juliasari, "Sistem Monitoring Stok Tangki Air Memanfaatkan Sensor Ultrasonik Dan Mikrokontroler Arduino Mega," *J. Budi Luhur Inf. Teknol.*, vol. 15, no. 1, pp. 1–155, 2018, [Online]. Available: <https://journal.budiluhur.ac.id/index.php/bit/article/view/678>
- [2] F. Masykur, 2019 "*Application of Message Queuing Telemetry Transport (MQTT) Protocol in The Internet of Things to Monitor Mushroom Cultivation.*
- [3] Akhiruddin, "Rancang Bangun Alat Pendeteksi Ketinggian Air Sungai Sebagai Peringatan Dini Banjir Berbasis Arduino Nano," *J. Electr. Technol.*, vol. Vol.3 No., no. 3, pp. 174–179, 2018, [Online]. Available: <https://jurnal.uisu.ac.id/index.php/jet/article/view/963>.
- [4] L. Efendi and W. Wildian, "Rancang Bangun Sistem Deteksi dan Informasi Lokasi Banjir Berbasis GSM," *J. Fis. Unand*, vol. 7, no. 4, pp. 328–333, 2018, doi: 10.25077/jfu.7.4.328-333.2018.
- [5] F. I. Ubaidillah, I. Istiadi, and M. Mukhsim, 2020, "*Sistem Pemantauan dan Pengendalian Rumah Jamur Dengan Metode Fuzzy Secara Wireless,*" *Simetris J. Tek. Mesin, Elektro dan Ilmu Komput.*, Vol. 11, No. 1, pp. 223–232, doi: 10.24176/simet.v11i1.3975.
- [6] A. Prasetyo and A. R. Yusuf, 2019, "*Integrated Device Electronic Untuk Sistem Irigasi Tetes Dengan Kendali Internet of Things,*" *J. Ilm. Teknol. Inf. Asia*, Vol. 14, No. 1, p. 1, doi: 10.32815/jitika.v14i1.361.
- [7] Kusmadi1; Nur Taupik Sidik, "Rancang Bangun Sistem Peringatan Dini Banjir dengan menggunakan Arduino Uno dan Monitoring Level Ketinggian Air pada Pc dengan Aplikasi Visual Basic," *J. Infotronik*, vol. 5, no. 1, pp. 17–23, 2020.