

## DAFTAR PUSTAKA

- Arief, U. M. (2011). Pengujian Sensor Ultrasonik Untuk Pengukuran Level Ketinggian dan Volume Air. *Jurnal Ilmiah*, 73-75.
- Effendi, Y. (2018). Internet Of Things. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 19-20.
- Ginting, S., & M.Putuhena, W. (n.d.). Sistem Peringatan Dini Banjir Jakarta.
- Kurniawan, N. A. (2020). *Design Of Flood Detection Alarm Using NODEMCU Based On Telegram Bot*. Semarang: Faculty Of Information And Communication Universitas Semarang.
- Meidianta, S., Hakim, A. R., & Harpad, B. (2018). Sistem Pendeteksi Peringatan Dini Terhadap Banjir Berbasis Mikrokontroler. *JUST TI, Volume 10 Nomor 2*.
- P, A. Y. (2016). Pemanfaatan Sensor Ultrasonik SRF05 Untuk Sistem Monitoring Level Ketinggian Air Pada Bendungan Menggunakan SMS Gateway. *Tugas Akhir*, 9-10.
- Risdiandi, R. (2020). *Analisis Cara Kerja Sensor Ultrasonik Menggunakan Mikrokontroler Arduino Uno Untuk Merancang Alat Deteksi Banjir Secara Otomatis*. Lampung: Universitas Bandar Lampung.
- Sarbunis, & Ardian, Z. (2019). Rancang Bangun Prototipe Sistem Deteksi Banjir Menggunakan Sensor Ultrasonik dan Mikrokontroler Arduino Uno. *Journal Of Informatics and Computer Science Vol.5 No 2 Oktober 2019 Universitas Ubudiyah Indonesia*.
- Tondobala, L. (2011). Pemahaman Tentang Kawasan Rawan Bencana Dan Tinjauan Terhadap Kebijakan Dan Peraturan Terkait. *JURNAL SABOA*, 60-61.
- Windiastik, S. P., Ardhana, E. N., & Triono, J. (2019). Perancangan Sistem Pendeteksi Banjir Berbasis Internet Of Things. *Seminar Nasional Sistem Informasi 2019, 19 September 2019 Fakultas Teknologi Informasi , UNMER Malang*.