

DAFTAR PUSTAKA

- Cahyono, G. 2016. "*Internet of Things*" (*SEJARAH, TEKNOLOGI DAN PENERAPAN*).
- Indianto, W., dkk. 2017. "*Perancangan Sistem Prototipe Pendeteksi Banjir Peringatan Dini Menggunakan Arduino dan PHP*". Jurnal Informatika Mulawarman, Vol. 12.
- Nainggolan J., Najooan M., dan Kayouw S. 2020. "*Pengembangan Sistem Informasi Peringatan Dini Banjir di Kota Manado Berbasis Internet of Things*". Jurnal Teknik Informatika, Vol. 15, No 1
- Pratama N., Darusalam U., dan Nathasia N. 2020. "*Perancangan Sistem Monitoring Ketinggian Air Sebagai Pendeteksi Banjir Berbasis IoT Menggunakan Sensor Ultrasonik*". Jurnal Media Informatika Budidarma, Vol. 4, No 1, 117-123
- Putri S., Novia E., dan Triono J. 2019. "*Perancangan Sistem Pendeteksi Banjir Berbasis Internet of Thing (IoT)*". Jurnal Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Merdeka Malang.
- Sulistiyowati, R, dan dkk. 2015. "*Sistem Pendeteksi Banjir Berbasis Sensor Ultrasonik dan Mikrokontroler dengan Media Komunikasi SMS Gateway*". Jurnal Jurusan Teknik Elektro. Fakultas Teknologi Industri, Surabaya: Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya.
- Yulia H. 2021. "*Sistem Pendeteksi Dini Bencana Tanah Longsor dan Banjir Berbasis IoT (Internet of Things)*". Surakarta: Fak. Teknik, Universitas Negeri Sebelas Maret.