

DAFTAR PUSTAKA

- Anharku (2009) *Flowcharts, IlmuKomputer.Org*. doi: 10.1201/9781315178141-51.
- Arafat (2016) 'SISTEM PENGAMANAN PINTU RUMAH BERBASIS Internet Of Things (IoT) Dengan ESP8266', *Science*, 195(4279), p. 639. doi: 10.1126/science.195.4279.639.
- Darmawan, Aang Kisnu, T. (2017) 'Sistem Peringatan Dini Banjir Menggunakan Arduino dan Sms', *Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan*, 2017(Sehati), pp. 9–12.
- HARAHAP, D. S. (2017) 'Rancang Bangun Alat Ukur Kecepatan Aliran Air Menggunakan Sensor Flow Meter Berbasis Arduino Uno 328p', *jurnal PROSISKO*, 4(1), pp. 15–20.
- Irawan, R. R. (2018) 'Prototipe Pemberitahuan Lokasi Koordinat Darurat Menggunakan Gps Dan Pulse Sensor Berbasis Arduino Dan Sms', *E-Link : Jurnal Teknik Elektro dan Informatika*, 6(1), p. 5. doi: 10.30587/e-link.v6i1.655.
- Mashudi, U. (2019) *Wonosobo dan Semaka Rawan Banjir, Warga Minta Pembangunan Tanggul*, www.radartanggamus.co.id.
- Muntahanah, Khairunnisyah and Dwi, P. I. (2020) 'Pengenalan Media Pembelajaran', VII(September), p. 3.
- Nurnaningsih, D. (2018) 'Pendeteksi Kebocoran Tabung LPG Melalui SMS Gateway Menggunakan Sensor MQ-2 Berbasis Arduino Uno', *Jurnal Teknik Informatika*, 11(2), pp. 121–126. doi: 10.15408/jti.v11i2.7512.
- Prayudita, R. (2018) *Metode Prototype*, www.materikuliahif-unpas.com.
- Salamah, I., Taqwa, A. and Wibowo, A. T. (2020) 'Rancang Bangun Sistem Keamanan Sepeda Motor Berbasis SMS Gateway', *Jurnal Fasilkom*, 10(2), pp. 103–112.
- Sorongan, E., Hidayati, Q. and Priyono, K. (2018) 'ThingSpeak sebagai Sistem Monitoring Tangki SPBU Berbasis Internet of Things', *JTERA (Jurnal Teknologi Rekayasa)*, 3(2), p. 219. doi: 10.31544/jtera.v3.i2.2018.219-224.
- Susilo, R. T. *et al.* (2018) 'Prototipe Sistem Notifikasi Banjir Menggunakan Arduino Uno Dan Gsm Modul Untuk Warga Universitas Pembangunan Jaya Kampus Bintaro', 5(2).
- Umari, C., Anggraini, E. and Zainul Muttaqinm Rofif (2017) 'Rancang Bangun Sistem Peringatan Dini Banjir Berbasis Sensor Ultrasonik Dan Mikrokontroler Sebagai Upaya Penanggulangan Banjir', *Jurnal Meteorologi Klimatologi dan Geofisika*, 4(2), pp. 35–42.
- Wihidayat, E. S. and Wihidayat, E. S. (2017) 'Pengembangan Aplikasi Android Menggunakan Integrated Development Environment (Ide) App Inventor-2', *Edutic - Scientific Journal of Informatics Education*, 4(1), pp. 1–12. doi: 10.21107/edutic.v4i1.3229.
- Windiaстик, S. P. *et al.* (2019) 'Perancangan Sistem Pendeteksi Banjir Berbasis IoT (Internet Of Thing)', (September), pp. 1925–1931. Available at: <https://jurnalfti.unmer.ac.id/index.php/senasif/article/download/256/216/>.