

DAFTAR PUSTAKA

- Barrimi, M. et al. (2013) 'Prototype Smart Home Dengan Modul Nodemcu Esp8266 Berbasis Internet of Things (Iot)', *Encephale*, 53(1), pp. 59–65. Available at: <http://dx.doi.org/10.1016/j.encep.2012.03.001>.
- Bruno, L. (2019) 'Bencana', *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), pp. 1689–1699.
- Firmansah, T. A. (2020) 'Prototype Sistem Monitoring dan Kontroling Banjir Berbasis Internet of Things Menggunakan ESP32', *Ilmu Komputer dan Teknologi Infprmasi*, 5(1), pp. 33–40.
- García Reyes, L. E. (2013) 'No Title No Title', *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), pp. 1689–1699.
- Hanggara, F. D. (2020) 'Rancang Bangun Alat Deteksi Dini Banjir Berbasis Internet of Things (Studi Kasus : Kecamatan X)', pp. 420–426.
- Iwan Darliansyah (2005) 'Bab Ii Tinjauan Pustaka Aplikasi', *Hilos Tensados*, 1, pp. 1–476.
- Kadir, A. (2018) *Arduino dan Sensor*.
- Fifit Fitriansyah, A. (2020) 'Penggunaan Telegram Sebagai Media Komunikasi Dalam Pembelajaran Online', *Cakrawala-Jurnal Humaniora*, 20(2), p. 113. Available at: <https://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/cakrawala/article/view/8935>.
- Mardiati, R., Ashadi, F. and Sugihara, G. F. (2016) 'Rancang Bangun Prototipe Sistem Peringatan Jarak Aman pada Kendaraan Roda Empat Berbasis Mikrokontroler Atmega32', *Telka - Telekomunikasi, Elektronika, Komputasi dan Kontrol*, 2(1), pp. 53–61. doi: 10.15575/telka.v2n1.53-61.
- Muh, A. Et Al. (2020) 'Pendeteksi Ketinggian Banjir Berbasis Sms Gate Way Kombinasi Dengan Iot (Flood Detector Based On Sms Gateway With Iot Combine)', 7(1), Pp. 82–94.
- Muzakky, A. et al. (2018) 'Perancangan Sistem Deteksi Banjir Berbasis IoT', *Conference on Innovation and Application of Science and Technology (CIASTECH 2018)*, (September), pp. 660–667. Available at: <http://publishingwidyagama.ac.id/ejournalv2/index.php/ciastech/article/viewFile/678/629>.
- Nainggolan, J. P. et al. (2020) 'Pengembangan Sistem Informasi Peringatan Dini Banjir Di Kota Manado Berbasis Internet of Things', *Jurnal Teknik Informatika*, 15(1), pp. 65–74. doi: 10.35793/jti.15.1.2020.29064.

- Nurdianto, A., Notosudjono, D. and Soebagia, H. (2018) 'Rancang bangun sistem peringatan dini banjir (early warning system) terintegrasi internet of things', *Jurnal Online Mahasiswa (Jom) Bidang Teknik Elektro*, 01, pp. 1– 10.
- Pratama, N., Darusalam, U. and Nathasia, N. D. (2020) 'Perancangan Sistem Monitoring Ketinggian Air Sebagai Pendeteksi Banjir Berbasis IoT Menggunakan Sensor Ultrasonik', *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 4(1), p. 117. doi: 10.30865/mib.v4i1.1905.
- R, M. F. Et Al. (2020) 'Perancangan Sistem Pemantauan Banjir Dan Pencegahan Dini Berbasis Internet Of Things (Iot) Design Of EarlyFloodMonitoring And Prevention System Based On Internet Of Things (Iot)', 7(1), Pp. 162–169.
- Snapp, P. et al. (2017) 'Pemanfaatan Aplikasi WhatsApp (WA) Di Kalangan Pelajar', *Universitas YARSI*, pp. 98–109.
- Sumarudin, A. et al. (2017) 'Sistem Pemantauan dan Peringatan Dini Potensi Banjir Sungai Cimanuk Berbasis Internet of Things (IoT)', *Industrial Research Workshop and national Seminar*, pp. 639–646.
- Sumardi Sadi. (2018)Rancang Bangun Monitoring Ketinggian Air Dan Sistem Kontrol Pada Pintu Air Berbasis Arduino Dan Sms Gateway.
- Sutabri (2018) 'Bab Ii Landasan Teori', *Journal of Chemical Information and Modeling*,53(9),pp.824.Availableat:<https://www.academia.edu/8214951/4>.
- Wasista, S. et al. (2019) Aplikasi Internet of Things (IoT) dengan Arduino Dan Android.
- Wahyu Indianto et.all. (2017) Perancangan Sistem Prototipe Pendeteksi Banjir Peringatan Dini Menggunakan Arduino Dan Php.
- Windiastik, 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>.