

## DAFTAR PUSTAKA

- Chobir, Abdul Andang, Asep Hiron, Nurul. 2017. *Sistem Deteksi Elevasi Permukaan Air Sungai dengan Sensor Ultrasonic berbasis Arduino*. file:///C:/Users/Microsoft/Downloads/943-2093-1-SM.pdf. Diakses pada 10 Maret 2020
- Damayanti, VC. 2017. *BAB II TINJAUAN PUSTAKA 2.1 Adaptor*. <http://eprints.polsri.ac.id/4537/3/File%20III.pdf>. Diakses pada 11 Juli 2020
- Dede.2016. 4 *BAB II TINJAUAN PUSTAKA 2.1 Tinjauan Pustaka sebagai pembandingan dan bahan acuan dalam pengembangan pada penelitian*. <http://eprints.polsri.ac.id/2837/3/File%20III.pdf>. Diakses pada 25 April 2020
- Hamdani, Riyan. dkk. 2019. *PEMBUATAN SISTEM PENGAMANAN KENDARAAN BERMOTOR BERBASIS RADIO FREQUENCY IDENTIFICATION (RFID)*. file:///C:/Users/Microsoft/Downloads/290-512-1-SM%20(2).pdf. Diakses pada 10 April 2020
- Inggit. 2017. *BAB II TINJAUAN PUSTAKA*. <http://eprints.polsri.ac.id/4550/4/BA%20II%20INGGIT.pdf>. Diakses pada 13 Mei 2020
- Lewi, Eljire Bagas Sunarya, Unang Ramadan, Dadan Nur. 2017. *Sistem Monitoring Ketinggian Air berbasis Internet of Things menggunakan Goggle Firebase*. file:///C:/Users/Microsoft/Downloads/17.06.410\_jurnal\_eproc%20(1).pdf. Diakses pada 6 Maret 2020
- Pratama. 2019. *BAB II DASAR TEORI NodeMCU Devkit Esp8266*. [https://eprints.akakom.ac.id/8445/3/3\\_163310011\\_BAB\\_II.pdf](https://eprints.akakom.ac.id/8445/3/3_163310011_BAB_II.pdf). Diakses pada 15 April 2020

Purwanto, Heru. dkk. 2019. *KOMPARASI SENSOR ULTRASONIK HC-SR04 DAN JSN-SR04T UNTUK APLIKASI SISTEM DETEKSI KETINGGIAN AIR*. <https://jurnal.umk.ac.id/index.php/simet/article/view/3529>. Diakses pada 9 April 2020

Setiadi, David Muhaemin, Muhamad Nurdin Abdul. 2018. *Penerapan Internet of Things (IoT) pada Sistem Monitoring Irigasi (Smart Irigasi)*. <https://do.cplayer.info/128918917-Penerapan-internet-of-things-iot-pada-sistem-monitoring-irigasi-smart-irigasi.html>. Diakses pada 7 Maret 2020

Sadi, Sumardi Putra, Ilham Syah. 2018. *Rancang Bangun Monitoring Ketinggian Air dan Sistem Kontrol pada Pintu Air berbasis Arduino dan SMS Gateway*. <http://jurnal.unsil.ac.id/index.php/jssainstek/article/view/241>. Diakses pada 6 Maret 2020