

## REFERENCES

1. Satria, D., Yana, S., Munadi, R. dan Syahreza, S., 2017, 'Sistem Peringatan Dini Banjir Secara Real-Time Berbasis Web Menggunakan Arduino dan Ethernet', Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi, vol 1, no. 1, pp. 1-6. <http://journal.lembagakita.org/index.php/jtik/article/view/27/19>
2. Limantara, A.D., Purnomo, Y.C.S. dan Mudjanarko, S.W., 2017, 'PEMODELAN SISTEM PELACAKAN LOT PARKIR KOSONG BERBASIS SENSOR ULTRASONIC DAN INTERNET OF THINGS (IOT) PADA LAHAN PARKIR DILUAR JALAN'. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/1810/1487>
3. Pratama, N., Darusalam, U. dan Nathasia, N.D., 2020, 'Perancangan Sistem Monitoring Ketinggian Air Sebagai Pendeteksi Banjir Berbasis IoT Menggunakan Sensor Ultrasonik', JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA, vol 4, no. 1, pp. 117-123. <https://www.ejurnal.stmik-budidarma.ac.id/index.php/mib/article/view/1905/1469>
4. Khairunnas, M.D., Ariyanto, E. dan Prabowo, S., 2016, 'DESIGN AND IMPLEMENTATION OF WATER HEATER ACTIVATION WITH TEMPERATURE AND LEVEL OF BATHTUB MONITORING USING TEMPERATURE SENSOR AND ULTRASONIC SENSOR WITH ARDUINO BASED ON ANDROID', e-Proceeding of Engineering, vol 3, no. 3, pp. 5265-5272.
5. Noor, A., Supriyanto, A. dan Rhomadhona, H., 2019, 'APLIKASI PENDETEKSI KUALITAS AIR MENGGUNAKAN TURBIDITY SENSOR DAN ARDUINO BERBASIS WEB MOBILE', Jurnal CoreIT, vol 5, no. 1, pp. 13-18. <http://ejournal.uin-suska.ac.id/index.php/coreit/article/view/7945/4324>
6. Hardiyanto, R.D., Rochim, A.F. dan Windasari, I.W., 2015, 'Pembuatan Penghitung Jumlah Mobil Otomatis Berbasis Mikrokontroler ATmega 8535 Menggunakan Sensor Ultrasonik', Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer, vol 3, no. 2, pp. 185-191. <https://jtsiskom.undip.ac.id/index.php/jtsiskom/article/viewFile/12000/11653>

7. Jamal, N. dan Siswanto, 2018, 'MONITORING KEAMANAN RUANG BERBASIS ARDUINO DAN ANDROID MENGGUNAKAN KAMERA VC0706 DAN SENSOR SUHU DHT-11', SKANIKA, vol 1, no. 3, pp. 1219-1224. <http://jom.fti.budiluhur.ac.id/index.php/SKANIKA/article/view/2550/786>
8. Ardiansyah, E., Fitriyah, H. dan Syauqy, D., 2019, 'Sistem Penghitung Jumlah Orang Otomatis Pada Pintu Masuk Berbasis Sensor Ultrasonik dan Mikrokontroler Arduino Uno dengan Metode Bayes', Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer, vol 3, no. 1, pp. 673-678. <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/4193/1939>
9. Pratama, B. dan Riyanto, S., 2020, 'Perancangan Aplikasi Gerbang Absensi Siswa Berbasis Web dan Arduino di SMK Negeri Kare (Studi Kasus Pada SMK Negeri Kare)', DoubleClick: Journal of Computer and Information Technology, vol 3, no. 2, pp. 91-97.
10. Kurniawan, H., Triyanto, D. dan Nirmala, I., 2019, 'RANCANG BANGUN SISTEM PENDETEKSI DAN MONITORING BANJIR MENGGUNAKAN ARDUINO DAN WEBSITE', Jurnal Coding, Sistem Komputer Untan, vol 8, no. 1, pp. 11-22. <http://jurnal.untan.ac.id/index.php/jcskommipa/article/download/30812/75676579817>