

DAFTAR PUSTAKA

- Sulistyowati, I., H.A. Sujono, dan J. A. R. Hakim. 2015. Sistem Pendeksi Banjir Berbasis Sensor Ultrasonik Dan Mikrokontroler Dengan Media Komunikasi SMS Gate Way. Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya: 49-58. ISBN 978-602-98569-1-0.
- Salamah, K.S., dan S. Anwar. 2021. Rancang Bangun Sistem Pendeksi Banjir Otomatis Berbasis Internet of Things. *JTEIN: Jurnal Elektro Indonesia* 14 (1): 40-43.
- Wicaksono, A.I., Y. Hasan, dan A. Rahman. 2021. Rancang Bangun Sistem Pendeteksi Banjir pada Waduk Menggunakan Water Level Sensor Berbasis IOT (Internet of Things). *Jurnal Tenika* 15(2). 173-177.
- Rushendra, M. Yusuf, R. Hidayat, Y. Liklikwatil, dan D.S Subrata. 2019. Rancang Bangun Sistem Deteksi Dini Ketinggian Air Banjir Berbasis IoT dengan Sensor Ultrasosik. *Jurnal ICT : Information Communication & Technology* 18(2). 93-101.
- Windiaстик, S.P., E.N Ardhana, dan J. Triono. 2019. Perancangan Sistem Pendeteksi Banjir Berbasis IOT (INTERNET OF THINGS). Universitas Merdeka Madiun: 1925-1931.
- Tenda, E., A. V. Lengkong, dan K.F Pinontoan. 2021. Sistem Peringatan Dini Banjir Berbasis IoT dan Twitter. *Cogito Smart Journal*. 7(1). 26-39.
- Mudjarnoko, S.W., S. Winardi, dan A.D. Limantara. 2017. Pemanfaatan Internet Of Things (IOT) Sebagai Solusi Manajemen Trasportasi Kendaraan Sepeda Motor. *Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi. Universitas Muhammad Jakarta*. 1-10.