

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Sanusi, A. F. (2018). *Prototipe sistem pemantau ketinggian level air sungai jarak jauh berbasis IoT (Internet of Things) dengan NodeMCU* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim).
- [2] Burange, A. W., & Misalkar, H. D. (2015, March). Review of Internet of Things in development of smart cities with data management & privacy. In *2015 International Conference on Advances in Computer Engineering and Applications* (pp. 189-195). IEEE.
- [3] Adani, Muhammad Robith, 2020. "Mengenal Apa Itu Internet of Things Dan Penerapannya" <https://www.sekawanmedia.co.id/blog/pengertian/internet-of-things/>.
- [4] Chobir, A., Andang, A., & Hiron, N. (2017). Sistem Deteksi Elevasi Permukaan Air Sungai dengan Sensor Ultrasonic Berbasis Arduino. *Jurnal Siliwangi Seri Sains dan Teknologi*, 3
- [5] Hakim, E. Z. R., Hasan, H., & Syukriyadin, S. (2017). Perancangan mesin pengering Hasil Pertanian secara konveksi dengan elemen pemanas Infrared berbasis mikrokontroler arduino uno dengan sensor DS18B20. *Jurnal Komputer, Informasi Teknologi, dan Elektro*, 2(3).
- [6] Mustar, M. Y., & Wiyagi, R. O. (2017). Implementasi Sistem Monitoring Deteksi Hujan dan Suhu Berbasis Sensor Secara Real Time. *Semesta Teknika*, 20(1), 20-28.
- [7] Kurniawan, D., & Mulyana, A. (2020). Pengembangan Perangkat Keras Sistem Mitigasi dan Pemantauan Banjir Terpadu menggunakan Sensor Fussion. *INFOKOM (Informatika & Komputer)*, 8(2), 39-48.
- [8] Samsugi, S. (2017). Internet of Things (iot): Sistem Kendali jarak jauh berbasis Arduino dan Modul wifi Esp8266. *ReTII*.
- [9] Alfannizar, I., & Rahayu, Y. (2018). *Perancangan dan pembuatan alat home electricity based home appliance controller berbasis Internet of Things* (Doctoral dissertation, Riau University)