

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] F. P. Fauzan Masykur<sup>1</sup>, “Aplikasi Rumah Pintar (Smart Home) Pengendali Peralatan Elektronik Rumah Tangga Berbasis Web,” 2018.
- [2] S. Keputusan Dirjen Penguatan Riset dan Pengembangan Ristek Dikti, M. Deteksi Dini Keamanan Perumahan Andi Setiawan, and A. Irma Purnamasari, “Terakreditasi SINTA Peringkat 2,” masa berlaku mulai, vol. 1, no. 3, pp. 451–457, 2018.
- [3] A. Muzakky, A. Nurhadi, A. Nurdiansyah, and G. Wicaksana, “Prefix-RT Seminar Nasional Hasil Riset PERANCANGAN SISTEM DETEKSI BANJIR BERBASIS IoT,” 2018.
- [5] B. M. Susanto et al., “IMPLEMENTASI MQTT PROTOCOL PADA SMART HOME SECURITY BERBASIS WEB,” 2018.
- [6] Sumardi, “Mikrokontroler Belajar AVR Mulai Dari NOL,” 2020.
- [7] Y. Djawad, “MIKROKONTROLER DAN INTERACE,” 2020.
- [8] P. Adhastian, “ANALISIS PENGUKURAN JARAK PERANGKATSENSOR PADA IMPLEMENTASI SENSOR DENGAN ARDUINO SMART HOME SOLUTION,” 2019.
- [9] A. Denny, “Rancang Bangun Sistem Deteksi Kebisingan Menggunakan Sensor Berbasis IoT NODEMCU ESP8266 ,” 2021.
- [10] Ludwig Von Bertanffy, General System. 2008.
- [11] Y. Supardi, “Sistem Operasi Andal Android,” 2021.
- [12] H. A. Dharmawan, “Mikrokontroler: konsep dasar dan praktis,” 2018.
- [13] F. T. Yurmama, “Perancangan Software Aplikasi Pervasive SmartHome,” 2019.
- [14] M. A. Syahwil, “Panduan Mudah Simulasi, dan Praktek Mikrokontroler Arduino,” 2019.
- [15] W. R. , T. , A. A. , F. S. Muhamad Muslihudin<sup>1\*</sup>), “IMPLEMENTASI APLIKASI RUMAH PINTAR BERBASIS ANDROID DENGAN ARDUINO MICROCONTROLLER,” 2018.
- [16] A. Junaidi, “INTERNET OF THINGS, SEJARAH, TEKNOLOGI DAN PENERAPANNYA : REVIEW,” 2018.
- [17] M. I. Mahali, “SMART DOOR LOCKS BASED ON INTERNET of THINGS CONCEPT WITH MOBILE BACKEND as a SERVICE,” 2018. [Online]. Available: <http://www.iscoop.eu>.
- [18] I. A. F. Sugeng Santoso<sup>1</sup>, “APLIKASI MONITORING RUMAH KOS BERBASIS ANDROID DI KOTA TANGERANG,” 2019
- [19] Y. Yunus and M. Sardiwan, “PERANCANGAN DAN PEMBUATAN MEDIA PEMBELAJARAN BERBASIS ANDROID PADA MATA PELAJARAN SISTEM KOMPUTER ( STUDI KASUS KELAS X RPL SMK NEGERI 2 PADANG),” vol. 5, pp. 31–41, 2018, [Online]. Available: <http://lppm.upiypk.ac.id/ojs3/index.php/>