

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. P. T. Sulistyanto, D. A. Nugraha, N. Sari, N. Karima, and W. Asrori, “Implementasi iot (internet of things) dalam pembelajaran di universitas kanjuruhan malang,” *Smartics Journal*, vol. 1, no. 1, pp. 20–23, 2015.
- [2] R. Budiman, I. Kuswardayan, and D. Sunaryono, “Integrasi kinect dan unreal development kit menggunakan kerangka kerja openni pada studi kasus game berbasis interaksi gerakan,” *Jurnal Teknik ITS*, vol. 1, no. 1, pp. A208–A210, 2012.
- [3] A. Developers, “What is android,” *Dosegljivo: <http://www.academia.edu/download/30551848/andoid-tech.pdf>*, 2011.
- [4] E. S. Wahyuni, “Analisis cara kerja crud dengan menggunakan android studio,” 2021.
- [5] N. S. Sibarani, G. Munawar, and B. Wisnuadhi, “Analisis performa aplikasi android pada bahasa pemrograman java dan kotlin,” in *Prosiding Industrial Research Workshop and National Seminar*, vol. 9, 2018, pp. 319–324.
- [6] M. Muhajirin, L. Lisah *et al.*, “Sistem keamanan pintu berbasis arduino mega,” *Jurnal Informatika Upgris*, vol. 3, no. 2, 2017.
- [7] J. Trevathan, W. Read, and S. Schmidtke, “Towards the development of an affordable and practical light attenuation turbidity sensor for remote near real-time aquatic monitoring,” *Sensors*, vol. 20, no. 7, p. 1993, 2020.
- [8] W. Aritonang, I. A. Bangsa, and R. Rahmadewi, “Implementasi sensor suhu ds18b20 dan sensor tekanan mpx5700ap menggunakan mikrokontroler arduino pada alat pendeteksi tingkat stress,” *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, vol. 7, no. 1, pp. 153–160, 2021.
- [9] A. Mulyana and M. N. Arifin, “Smart socket untuk smart home berbasis message queuing telemetry transport (mqtt),” *Komputika: Jurnal Sistem Komputer*, vol. 8, no. 2, pp. 111–117, 2019.
- [10] R. H. Sianipar, *Pemrograman Javascript: Teori Dan Implementasi*. Penerbit Informatika, 2015, vol. 1.