

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. R. Kumar *et al.*, “Alat Bantu Tunanetra Menggunakan Sensor Ultrasonik Berbasis Arduino Nano,” *Front. Neurosci.*, vol. 14, no. 1, pp. 1–13, 2021.
- [2] Herdiana, “Tuna Netra,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2013.
- [3] A. Rahmat, “Arduino Uno R3 Sensor Ultrasonic,” pp. 3–9, 2018.
- [4] S. P. Kendaraan, “jurnal_F1D013001”.
- [5] T. T. Saputro, “Mengenal NodeMCU : Pertemuan Pertama,” *embeddednesia.com*, 2017. <https://embeddednesia.com/v1/tutorialnodemcu-pertemuan-pertama/> (accessed Feb. 13, 2022).
- [6] A. Wicaksana and T. Rachman, “~~濟無~~No Title No Title No Title,” *Angew. Chemie Int. Ed.* 6(11), 951–952., vol. 3, no. 1, pp. 10–27, 2018, [Online]. Available: <https://medium.com/@arifwicaksanaa/pengertian-use-case-a7e576e1b6bf>
- [7] T. Akhir, “RANCANG BANGUN ALAT UKUR TINGGI BADAN DENGAN OUTPUT VISUAL , SUARA DAN SMARTPHONE BERBASIS MIKROCONTROLLER,” 2020.
- [8] P. Studi, T. Elektro, F. Sains, D. A. N. Teknologi, and U. S. Dharma, “MONITORING DAN CONTROLLING BERBASIS IoT PADA IoT BASED MONITORING AND CONTROLLING ON THE ROOM TEMPERATURE PID CONTROL,” 2022.
- [9] M. J. Shiddiq, “Pengertian Saklar (Switch) dan Cara Kerjanya,” *siddix.blogspot.com*, 2019
- [10] K. Prayetno, “Proses Pembuatan Airframe dan Sistem Pelontar pada Pesawat Terbang Tanpa Awak (PTTA) Atha Mapper 2150 dengan Menggunakan Bahan Komposit dan Fiberglass,” *J. Tugas Akhir*, vol. Vol. 03, pp. 187–198, 2019.
- [11] F. S. Khoirie, “Laporan tugas akhir penerapan iot (internet of things) pada sistem irigasi sprinkler fogger tanaman selada,” 2022.

- [12] A. W. Utomo, W. P. H. Surahman, D. G. Pamungkas, "Detektor Asap Rokok Berbasis ARDUINO Dan ANDROID,"pp, 5-66, 2019, [Online].Available: <https://eprints.ums.ac.id/7572/>