

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. R. Wibowo and W. Wiguna, "Simulasi Latihan Menembak Menggunakan Unity 3D Berbasis Android di Yonzipur 9," *J. Nas. Komputasi dan Teknol. Inf.*, vol. 5, no. 6, pp. 980–988, 2022, doi: 10.32672/jnkti.v5i6.5390.
- [2] "Peraturan Panglima TNI tentang Organisasi dan Tugas Denhanud Paskhasau," 2019. [Online]. Available: <https://medium.com/@arifwicaksanaa/pengertian-use-case-a7e576e1b6bf>.
- [3] K. J. Kellran, "Physiological Tremor in Handgun Aiming and Shooting Tasks," 2018, doi: 10.25777/6kkt-vz32.
- [4] R. Tumewah, "Penatalaksanaan Tremor Terkini," *J. Biomedik*, vol. 7, no. 2, pp. 107–116, 2015, doi: 10.35790/jbm.7.2.2015.9326.
- [5] Abdul Kadir, *Simulasi Arduino*, Elex Media. Jakarta, 2018.
- [6] A. H. Cook, "Gravitasi Definisi, Fisika, & Fakta," *Britannica*, 2023. .
- [7] Elga Aris Prastyo, "Accelerometer : Pengertian,. Cara kerja dan Jenis-Jenisnya," *Arduino Indonesia*, 2022. .
- [8] E. P. Sitohang, D. J. Mamahit, and N. S. Tulung, "Rancang Bangun Catu Daya Dc Menggunakan Mikrokontroler Atmega 8535," *J. Tek. Elektro dan Komput.*, vol. 7, no. 2, pp. 135–142, 2018.
- [9] A. Z. Rohman and Djunaidi, "Rancang Bangun Alat Ukur Getaran Menggunakan Sensor Micro Electro Mechanical System (Mems) Akselerometer," *Edu Elektr. J.*, vol. 4, no. 1, pp. 8–16, 2015.
- [10] S. S. Hidayatullah, "Pengertian Buzzer Elektronika Beserta Fungsi Dan Prinsip Kerjanya," *Belajaronline.Net*, 2020. .
- [11] I. S. Nur and Rahmatul Fitriani, *Pembuatan Sistem Wearable Pedometer Dengan Display Pada Sistem Android*. 2016.
- [12] Z. Ahyadi, "Belajar Antarmuka Arduino Secara Cepat Dari Contoh." Media Komputindo, Jakarta, p. 138, 2018.
- [13] D. Prihatmoko, "Perancangan Dan Implementasi Pengontrol Suhu Ruangan Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno," *Simetris J. Tek. Mesin, Elektro dan Ilmu Komput.*, vol. 7, no. 1, p. 117, 2016, doi: 10.24176/simet.v7i1.495.

- [14] H. Alam, B. S. Kusuma, and M. A. Prayogi, "Penggunaan Sensor Vibration Sebagai Antisipasi Gempa Bumi," *JET (Journal Electr. ...)*, vol. 5, no. 2, pp. 43–52, 2020, [Online]. Available: <https://www.jurnal.uisu.ac.id/index.php/jet/article/view/2879%0Ahttps://www.jurnal.uisu.ac.id/index.php/jet/article/download/2879/1912>.
- [15] G. W. Wohingati and A. Subari, "Alat Pengukur Detak Jantung Menggunakan PulseSensor Berbasis Arduino Uno R3 Yang Diintegrasikan Dengan Bluetooth," *Gema Teknol.*, vol. 17, no. 2, pp. 65–71, 2015, doi: 10.14710/gt.v17i2.8919.
- [16] M. VO and BocharoB, "Arduino Integrated Development Environment," *J. Penelit. Pendidik. Guru Sekol. Dasar*, vol. 6, no. August, p. 128, 2016.
- [17] P. Handoko, "Sistem Kendali Perangkat Elektronika Monolitik Berbasis Arduino Uno R3", jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek 1-2 November 2017.
- [18] Arif Siswandi, "Penampil Teks Pada LCD Karakter 16 x 2 Berbasis Mikrokontroler MA 51 AT89S52," *J. Teknol. Pelita Bangsa*, vol. 8, no. 3, pp. 1576–1580, 2017.
- [19] F. Nadziroh, F. Syafira, and S. Nooriansyah, "Alat Deteksi Intensitas Cahaya Berbasis Arduino Uno Sebagai Penanda Pergantian Waktu Siang-Malam Bagi Tunanetra," *Indones. J. Intellect. Publ.*, vol. 1, no. 3, pp. 142–149, 2021.
- [20] M. A. Pratama, A. F. Sidhiq, Y. Rahmanto, and A. Surahman, "Perancangan Sistem Kendali Alat Elektronik Rumah Tangga," *J. Tek. dan Sist. Komput.*, vol. 2, no. 1, pp. 80–92, 2021, doi: 10.33365/jtikom.v2i1.46.
- [21] Sugiyono, *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. Bandung : Alfabeta, 2018.