

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Bulu Baan dan H. Sri Rejeki, "PERKEMBANGAN MOTORIK KASAR ANAK USIA DINI," *Bungamputi*, vol. 6(01), 2020.
- [2] K. Pemberdayaan, P. Dan, dan P. Anak, "Profil Anak Tahun 2022 INDONESIA," 2022.
- [3] S. Y. Silalahi, "Gadget dan Anak Sekolah Dasar," *mahesacenter*, vol. 1(01), 2022, doi: 10.34007/ppd.v1i1.219.
- [4] F. P. Hidasari, "INTENSITAS PENGGUNAAN GADGET DAN AKTIVITAS MOTORIK ANAK USIA 4-6 TAHUN," 2019. [Daring]. Tersedia pada: <https://ejournal.unsri.ac.id/index.php/altius/index>
- [5] E. Mimin, U. Kristen, dan S. Wacana, "Analisis Dampak Penggunaan Gadget Terhadap Aspek-Aspek Perkembangan Anak Usia Dini.," *Jurnal Golden Age*, vol. 6(02), hlm. 558–568, 2022, doi: 10.29408/goldenage.v6i02.6462.
- [6] R. Aulia, "PEMANFAATAN SENSOR PIEZOELEKTRIK SEBAGAI GENERATOR LISTRIK PADA SEPATU UNTUK PENGISIAN BATERAI PERALATAN ELEKTRONIK BERDAYA RENDAH," Malang, 2022.
- [7] F. K. HARDINI, "HUBUNGAN BERMAIN PUMP IT UP (PIU) DENGAN KELINCAHAN TUNGKAI PADA REMAJA NASKAH PUBLIKASI," 2015.
- [8] L. Maghfuroh, "METODE BERMAIN PUZZLE BERPENGARUH PADA PERKEMBANGAN MOTORIK HALUS ANAK USIA PRASEKOLAH," *Jurnal Endurance*, vol. 3, no. 1, hlm. 55, Mar 2018, doi: 10.22216/jen.v3i1.2488.
- [9] Z. Budiarmo dan E. Nurraharjo, "IMPLEMENTASI ALGORITMA RANDOM PADA PERMAINAN KETANGKASAN," *Jurnal DINAMIK*, vol. 23, no. 2, hlm. 97–100, 2018.

- [10] P. By ALLDATASHEET.COM, "CPT-2065-L100 CUI," Amerika Serikat, Jul 2019. Diakses: 14 November 2023. [Daring]. Tersedia pada: <http://www.cui.com>
- [11] Jufrizel, "Identifikasi Getaran Bearing Motor Listrik Menggunakan Sensor Piezoelektrik dan Neural Network," Pekanbaru, Okt 2012.
- [12] K. M. Rizki, R. Maulana, dan W. Kurniawan, "Implementasi Sensor Piezoelectric Sebagai Prototype Alat Musik Piano Berbasis Arduino UNO," *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 2, no. 11, hlm. 4564–4571, Nov 2018, [Daring]. Tersedia pada: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [13] Raspberry Pi, "Raspberry Pi Zero 2 W," 2021.
- [14] E. M. SARTIKA, A. DARMAWAN, W. E. JAYA, dan E. WIANTO, "Deteksi Gerakan Tangan menggunakan Support Vector Machine pada Dumbbell Berbasis Raspberry Pi Zero," *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*, vol. 10, no. 1, hlm. 105, Jan 2022, doi: 10.26760/elkomika.v10i1.105.
- [15] J. W. Jolles, "Broad-scale applications of the Raspberry Pi: A review and guide for biologists," *Methods in Ecology and Evolution*, vol. 12, no. 9. British Ecological Society, hlm. 1562–1579, 1 September 2021. doi: 10.1111/2041-210X.13652.
- [16] Sony Energy Devices Corporation, "Model Number US18650VTC4 Cell Type Cylindrical Cell Name," Jun 2012.
- [17] CUI DEVICES, "CDS-4837-54XX," Nov 2023.
- [18] Y. Syarif, J. Siahaan, dan F. Siregar, "Rancangan Power Amplifier Untuk Alat Pengukur Transmission Loss Material Akustik Dengan Metode Impedance Tube," *JOURNAL OF ELECTRICAL AND SYSTEM CONTROL ENGINEERING*, vol. 1, no. 2, Feb 2018, doi: 10.31289/jesce.v1i2.1909.
- [19] Inforce Indonesia, "MONITOR INFORCE 1560NH 15.6" VGA / VGA + HDMI," inforceindonesia.com. Diakses: 23 Januari 2024. [Daring].

Tersedia pada: <http://inforceindonesia.com/product/monitor-inforce-1560nh-15-6-vga-vga-hdmi/>

- [20] Raspberry Pi, “Raspberry Pi Build HAT Python Library,” Okt 2021.
- [21] T. Kadarina dan M. Ibnu, “PENGENALAN BAHASA PEMROGRAMAN PYTHON MENGGUNAKAN APLIKASI GAMES UNTUK SISWA/I DI WILAYAH KEMBANGAN UTARA,” *Jurnal Abdi Masyarakat (JAM)*, vol. Volume 5, no. Nomor 1, hlm. 11–16, Sep 2019.

