

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Rahma Fadillah Sopha & Andi Amalia Wildani. 2022. Penggunaan Robot Keperawatan untuk Menurunkan Emosi Negatif pada Anak yang Menjalani Hospitalisasi: Literature Review. JikDi. Volume 02 Nomor 1, juni 2022.
- [2] Aina Aprilma Ray & La Ode Abdul Rahman. 2021. Socially-Assistive Robots Using Empathy untuk Mengurangi Nyeri dan Distress selama Pemasangan IV Line Perifer pada Anak: Tinjauan Literatur. REAL in Nursing Jurnal. Volume 4, No. 3, Desember 2021.
- [3] Hazrina Adelia, Putri Nilasari. 2021. Studi Literatur : Penggunaan Robot Sebagai Teknik Manajemen Nyeri Non-Farmakologi pada Anak. Jurnal Ilmiah Ners Indonesia, Volume 2, Nomor 2, November 2021.
- [4] Devi tirta Ningrum, La Ode Abd Rahman, 2021. Penerapan Robot Humanoid Dalam Penanganan Nyeri Pada Anak. Syntax Literate: Jurnal Ilmiah Indonesia. 6(1): 2548 – 1398.
- [5] Aulia, Rahmi, dkk. 2021. Effectivity of Exoskeleton Robot-Assisted Therapy on Improving Muscle Strength in Post-Stroke Patients. Journal of Chlinical Medicine, Med Hosp 2021; vol 8 (3) : 292–296.
- [6] Riky, Ronny. 2017. PERANCANGAN SISTEM KENDALI PADA LENGAN ASSISTIVE SOCIAL ROBOT MENGGUNAKAN KAMERA Vol: 6, No. 2, Juli 2017 ISSN: 2302 - 2949: Departemen Teknik Elektro, Fakultas Teknik Elektro, Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- [7] Ikeu, Sri, dkk, 2016. Kualitas Hidup pada Anak dengan Kanker. Fakultas Keperawatan Universitas Padjajaran : Volume 4 Nomor 1 April 2016.
- [8] Muhammad Fauzan. 2020. E – book BAHASA PEMROGRAMAN ARDUINO. K-Media, No.106/DIY/2018.
- [9] www.robotshop.com Arduino Mega 2560 Datasheet.

- [10] Lorenz Adam Damara. 2019. E - book Dasar Arduino Bagi Pemula. NUSABOT.
- [11] Imelda Uli Vistalina Simanjuntak, Yosy Rahmawati, Ellisa Agustina, Ketty Siti Salamah, 2022. DISEMINASI EFEK RADIASI SPEAKER AKTIF DI LINGKUNGAN SEKOLAH CENGKARENG. Paper Pengabdian Electrical Engineering Study Program, Faculty of Engineering, Mercu Buana University. vol 3 no 2, p. 97-104.
- [12] Hadi, Y. M. W., Munir, Z., & Siam, W. N. (2020). *The Effectiveness of Applying The Family-Centered Care Method to Pediatric Patients with Stress Hospitalization*. Jurnal Ilmiah STIKES Citra Delima Bangka Belitung, 3(2), 112–116.
- [13] Raspberry Pi 4 Model B Datasheet Copyright Raspberry Pi (Trading) Ltd. 2019.
- [14] Florianus Lamablawa, Sovian Aritonang, 2022. KARAKTERISTIK LITHIUM-POLYMER BATTERY UNTUK APLIKASI RADIO YANG DI GUNAKAN PERSONIL TNI DALAM MENDUKUNG IKN (LITERATURE REVIEW). CITIZEN: Jurnal Ilmiah Multidisiplin Indonesia. Vol 2, No. 4, 2022, ISSN: 2807-5994.
- [15] R. Patel, R. Dubey, S. Mishra, and S. K. Bharti, “Tele-Monitoring Device for Cardiorespiration Activity,” pp. 282–287, 2018.
- [16] Candra Rizki Nugroho, Elvan Yuniarti, Ambran Hartono Alat Pengukur Saturasi Oksigen Dalam Darah Menggunakan Metode Photoplethysmograph *Reflectance*. Program Studi Fisika, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.