

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] G. W. Wohingati and A. Subari, “ALAT PENGUKUR DETAK JANTUNG MENGGUNAKAN PULSESENSOR BERBASIS ARDUINO UNO R3 YANG DIINTEGRASIKAN DENGAN BLUETOOTH,” 2012.
- [2] H. Djaya Siswaja, “PRINSIP KERJA DAN KLASIFIKASI ROBOT,” 2008.
- [3] T. Suryani Solli, M. Bachtiar, A. Amir, and B. Bontong, “Sistem Monitoring Detak Jantung dan Suhu Tubuh Menggunakan Arduino Monitoring System Heartbeat and Body Temperature Using Arduino,” *Agustus*, vol. 17, no. 3, pp. 323–332.
- [4] P. Studi Keperawatan dan Pendidikan Ners, A. Aprilma Ray, and L. Ode Abdul Rahman, “Socially-Assistive Robots Using Empathy untuk Mengurangi Nyeri dan Distress selama Pemasangan IV Line Perifer pada Anak: Tinjauan Literatur”, [Online]. Available: <https://ojs.fdk.ac.id/index.php/Nursing/index>
- [5] “624-Article Text-1413-2-10-20190111”.
- [6] L. Fitria and Y. Karneli, “Cognitive Behavior Therapy Counseling Untuk Mengatasi Anxiety Dalam Masa Pandemi Covid-19,” vol. 10, no. 1, p. 2020, [Online]. Available: <http://jurnal.uinsu.ac.id/index.php/al-irsyad>
- [7] H. Sirait and M. Sakban, “PEMBERDAYAN SISTEM ROBOTIK GUNA PENDETEKSI DENYUT JANTUNG MANUSIA,” *Jurnal Bisantara Informatika (JBI)*, vol. 5, no. 1, 2021.
- [8] M. A. Saputro, E. R. Widasari, and H. Fitriyah, “Implementasi Sistem Monitoring Detak Jantung dan Suhu Tubuh Manusia Secara Wireless,” 2017. [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [9] N. Kumala Dewi *et al.*, “20 Matraman Jakarta Timur 13130 2 STMIK Pranata Indonesia Jl. Cut Mutia No.28 Kota Bks, Jawa Barat 17113 34 STMIK Insan Pembangunan Jl,” 1581.
- [10] J. Ilmu Kesehatan Dharmas Indonesia Volume, R. Fadillah Sopha, and A. Amalia Wildani Departemen Dasar Keperawatan Dasar Fakultas Ilmu Keperawatan, “Penggunaan Robot Keperawatan untuk Menurunkan Emosi Negatif pada Anak yang Menjalani Hospitalisasi: Literature Review.” [Online]. Available: <http://ejournal.undhari.ac.id/index.php/jikdi>
- [11] S. A. Nugraheni, “Menguak Belantara Autisme”.
- [12] ) Mahasiswa, D. Pogram, S. Pendidikan, K. Fkip, U. Pgri, and A. B. Surabaya, “KAJIAN PENANGANAN TERHADAP ANAK BERKEBUTUHAN KHUSUS (1) Purba Bagus Sunarya, (2) Muchamad. Irvan dan (3) Dian Puspa Dewi (2).”

- [13] N. A. Pramestuti and A. S. Ginanjar, "Integrasi Teknik Centering dan Empty Chair untuk Meningkatkan Kemampuan Regulasi Emosi pada Individu dengan Sindrom Asperger," *PSIKODIMENSIA*, vol. 21, no. 1, pp. 1–14, Jun. 2022, doi: 10.24167/psidim.v21i1.4621.
- [14] D. Fitri and A. & Ifdil, "Konsep Kecemasan (Anxiety) pada Lanjut Usia (Lansia)," vol. 5, no. 2, 2016, [Online]. Available: <http://ejournal.unp.ac.id/index.php/konselor>
- [15] B. Artono and R. G. Putra, "Penerapan Internet Of Things (IoT) Untuk Kontrol Lampu Menggunakan Arduino Berbasis Web," *Jurnal Teknologi Informasi dan Terapan*, vol. 5, no. 1, pp. 9–16, Apr. 2019, doi: 10.25047/jtit.v5i1.73.
- [16] "JURNAL 5.14.04.11.0.097 NURUL HIDAYATI LUSITA DEWI".
- [17] E. Fernando, "Legal Text-Mining View project enterprise application integration implementation View project," 2014, doi: 10.13140/RG.2.1.2786.7601.
- [18] A. Shiddik, A. Taqwa, and A. Silvia Handayani, "Multi Sensor Untuk Monitoring Kesehatan," 2019.
- [19] B. Harianto, A. Hidayat, and F. N. Hulu, *ANALISIS PENGGUNAAN SENSOR MAX30100 PADA SISTEM PENDETEKSI DETAK JANTUNG BERBASIS IoT BLYNK*. 2021.
- [20] M. Ulfah, "MENGUNAKAN SENSOR GY-906 DAN ESP32 CAM," *Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi (JUKANTI)*, no. 5, pp. 2621–1467, 2022.
- [21] I. T. Yuniahastuti, I. Sunaryantiningsih, and B. Olanda, "Contactless Thermometer sebagai Upaya Siaga Covid-19 di Universitas PGRI Madiun," 2020.
- [22] R. Y. Nasution, H. Putri, and Y. S. Hariyani, "PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI TUNER GITAR OTOMATIS DENGAN PENGGERAK MOTOR SERVO BERBASIS ARDUINO DESIGN AND IMPLEMENTATION OF AUTOMATIC GUITAR TUNER WITH SERVO MOTOR BASED ON ARDUINO," 2015.
- [23] S. G. Anggraeni, "Pengembangan Sistem Doorcam Berbasis Mini Pc Raspberry Pi," 2018.
- [24] M. Afdali, M. Daud, and R. Putri, "Perancangan Alat Ukur Digital untuk Tinggi dan Berat Badan dengan Output Suara berbasis Arduino UNO." 2018.
- [25] Z. Azmi and A. Pranata, "Implementasi Iot (Internet Of Things) Untuk Spy Jacket Dengan Berbasis Esp32-Cam", [Online]. Available: <https://ojs.trigunadharma.ac.id/index.php/jskom>

- [26] Saputra Junialdi and Desvirati Puspita, “ALAT PENDETEKSI SUHU TUBUH DAN WAJAH BERBASIS RASPBERRY PI.”
- [27] M. T. Afif, I. Ayu, and P. Pratiwi, “ANALISIS PERBANDINGAN BATERAI LITHIUM-ION, LITHIUM-POLYMER, LEAD ACID DAN NICKEL-METAL HYDRIDE PADA PENGGUNAAN MOBIL LISTRIK-REVIEW,” *Jurnal Rekayasa Mesin*, vol. 6, no. 2, pp. 95–99, 2015.
- [28] T. S. Baskoro, “APLIKASI SENSOR SHARP GP2Y0A21 PADA PROTOTYPE ROBOT BOAT PENGANGKUT SAMPAH BERBASIS MIKROKONTROLER ATMEGA2560,” *APLIKASI SENSOR SHARP GP2Y0A21 PADA PROTOTYPE ROBOT BOAT PENGANGKUT SAMPAH BERBASIS MIKROKONTROLER ATMEGA2560*, 2014.
- [29] M. Sakir, I. Purwitasari Ihsan, F. Yusuf, J. H. Abdurrahman Basalamah, and S. Selatan, “INTERNET OF THINGS UNTUK MONITORING GEJALA KECEMASAN PADA PASIEN MENGGUNAKAN LOGIKA FUZZY.”