

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Anonim.2020. *Apa Itu Tes Darah dan Apa Tujuannya. Ini Penjelasan Dokter.* dalam rsud.tulungagung.go.id diakses pada 31 Januari 2021
- [2] Fellicia, Levina dan Reni Utari. 2020. *Tes Darah.* dalam sehatq.com diakses pada 31 Januari 2021
- [3] Safitri, Adelia Marista.2021. *Kenapa Beberapa Orang Bisa Sulit Diambil Darahnya?.* dalam hellosehat.com diakses pada 31 Januari 2021
- [4] Setyawati, Tri, M. Sabir, Noer Fatma, Andi N.A., and M. Nasir. 2019. *The Relationship Between Anxiety Levels and Blood Pressures of Laboratory Practicum Participants Among Medical Student in University of Tadulako.* IJSBAR Vol 48 No. 3 pp 52-57
- [5] Anastasia P., Panagiostis G. Simos, Kostas M., Fabrice M., Fan Yang, Matthew P, and Manolis T. 2019. *Automatic Assessment of Depression Based on Visual Cues: A Systematic Review.* IEEE Transaction on affective computing, Vol. 10, No. 4, Oktober-Desember 2019
- [6] Damay, Vito A. 2019. *Efek Cuaca Dingin terhadap Jantung dan Pembuluh Darah.* klikdokter.com diakses pada 2 Februari 2021
- [7] Adrian, Kevin. 2018. *Kenali Jenis dan Fungsi Tes Darah.* Dalam alodokter.com diakses pada 2 Februari 2021
- [8] anonim. 2021. *Blood Test.* Dalam nhlbi.nih.gov diakses pada 2 Februari 2021
- [9] Hidayah, Reny. 2017. *Pengaruh Konsumsi Minuman Cokelat Bubuk Hitam Dingin Untuk Menurunkan Skor Kecemasan Anak Terhadap Jarum Suntik Sebelum Imunisasi.* Skripsi. Fakultas Kedokteran. Program Studi Ilmu Keperawatan. Universitas Brawijaya
- [10] Mclenon, Jennifer and Mary A.M.R. 2018. *The Fear of Needles: A Systematic Review and Meta-Analysis.* Dalam *Journal of Advanced Nursing*
- [11] Tiffani, Aulia, Doddy I.P. dan Tati E. 2017. *Sistem Monitoring Suhu, Kelembapan dan Gas Amonia Pada Kandang Sapi Perah Berbasis Teknologi Internet of Things(IoT).* JITCE-Vol.01 No.01 (2017), 33-39.
- [12] Ilham, Dirja Nur, Hardisal dan Rudi Arif C. 2020. *Monitoring dan Stimulasi Detak Jantung dengan Murottal Al-qur'an Berbasis Internet of Things (IoT).* Sukabumi : CV Jejak

- [13] Md. A. Miah, M. Hussain Kabir, Md. Siddiqur Rahman T. and M. A. H. Akhand. 2015 *Continious Heart Rate and Body Temperature Monitoring System using Arduino UNO and Android Device*. Proc. IEEE, pp. 183-188
- [14] P. Bansal, M. Malik and Ricktam K. 2018. *Smart Heart Rate Monitoring System*. IEEE, eTechNcT pp 1-4.
- [15] Rozie, Fachrul. 2016. *Rancang Bangun Alat Monitoring Jumlah Denyut Nadi/Jantung Berbasis Android*. Jurnal Teknik Elektro Universitas Tanjungpura 1.1
- [16] Perdana, Wisnu Adi. 2019. *Alat Pemantau Kondisi Seorang Gamer*. Diss. Universitas Komputer Indonesia
- [17] Polly, V., Pandelaki, S., & Dame, K. 2020. *ALAT PENDETEKSI SUHU TUBUH CONTACTLESS MENGGUNAKAN MLX90614 BERBASIS MIKROKONTROLER DENGAN FITUR SUARA*. Jurnal Ilmiah Realtech, 16(2), 49-53.
- [18] Bakti, W. T., & Wardati, N. K. 2019. *Alat Deteksi Tingkat Stres Manusia Berbasis Android Berdasarkan Suhu Tubuh, Heart Rate dan Galvanic Skin Response (GSR)*. Jurnal Teknik Elektro dan Komputasi (ELKOM), 1(2), 93-98.
- [19] Muhardiani, B. N. S., Setiawan, R., & Arrofiqi, F. 2020. *Rancang Bangun Electrocardiography, Galvanic Skin Response dan Skin Temperature untuk Mendeteksi Stres pada Manusia*. Jurnal Teknik ITS, 9(1), A104-111.
- [20] Nugroho, Aryo, Kunto E.S., Slamet W., & Arief B. .2020. *Buku Petunjuk Praktikum Mikrokontroler*. Surabaya : Scopindo Media Pustaka
- [21] Yatmono, S. 2017. *Pengembangan Aplikasi User Interface Android Untuk Pengukur Jarak Berbasis Arduino Dan Bluetooth*. Jurnal Edukasi Elektro, 1(2).
- [22] Setiawati, Y., Wahyuhadi, J., Joestandari, F., Maramis, M. M., & Atika, A. 2021. *Anxiety and Resilience of Healthcare Workers During COVID-19 Pandemic in Indonesia*. *Journal of Multidisciplinary Healthcare*, 14, 1.
- [23] Taryana, A. 2017. *TINGKAT KECEMASAN KLIEN GAGAL GINJAL TERMINAL PADA TINDAKAN HEMODIALISIS*. Jurnal Keperawatan'Aisyiyah, 4(1), 47-56.
- [24] Hernawaty, T., Ramdhani, R.I. & Solehati, T. 2015. *Gambaran Tingkat Kecemasan Pasien Kanker Serviks di RSUP Dr. Hasan Sadikin Bandung*. Simposium Nasional : Pendekatan Biopsikososial dan Spiritual di dalam Psikologi Kesehatan untuk Meningkatkan Well-Being dalam Kondisi Sehat Maupun Sakit(2015): 1-10

- [25] Novrianto, Agus. 2016. *Identifikasi Tingkat Stres Manusia Menggunakan Metode Fuzzy Logic Berbasis Internet Of Things(IoT)*. Skripsi. Sistem Komputer : Universitas Andalas
- [26] Sinauarduino. 2016. *Mengenal Arduino Software (IDE)*. dalam www.sinauarduino.com/ diakses pada 17 Feb 2021
- [27] appkey. 2020. *Semua Bisa Jadi Programmer? Mengenal App Inventor dalam dunia Pemrograman* dalam appkey.id diakses pada 18 Februari 2021
- [28] Apriliani, Pezi, Budi Rahmadya, dan Derisma. 2021. *Sistem Monitoring Konsumsi Daya Listrik Dengan Mengimplementasikan Bluetooth Low Energy*. JITCE-Vol.05 No.01(2021) 33-40
- [29] Salman, Afan Galih. 2012. *Pemodelan Dasar Sistem Fuzzy*. Dalam socs.binus.ac.id diakses pada 17 Februari 2021
- [30] Pens. 2017. *Kecerdasan Buatan Studi Kasus Logika Fuzzy*. Departemen Teknik Informatika dan Komputer : Politeknik Elektronika Negeri Surabaya
- [31] Badidi, Julianto Rebbi, Ervan Asri, Ratna Aisuwarya. 2018. *Rancang Bangun Robot Tank Automatik Pendeteksi Halangan dengan Kendali Fuzzy Logic*. JITCE-Vol.02 No.01 (2018) 7-18
- [32] Spielberger, Charles D., R.L. Gorsuch, R. Lushene, P.R. Vagg and G.A. Jacobs. *State-Trait Anxiety Inventory for Adults*. Redwood City, USA : Mind Garden
- [33] Agustine, Nine Shela Sadinda. *Desain Monitoring Ketegangan Mental Seseorang (Stres) Berbasis Fuzzy Logic Dengan Menggunakan Sistem Operasi Android*. Teknik Elektro : Universitas Jember
- [34] Anonim. 2018. *Thermometer Flexibel*. dalam puremed.co.id diakses pada 22 September 2021
- [35] Linksafety. 2012. *KRISBOW KW06-272 Digital Multimeter*. dalam linksafety.net diakses pada 22 September 2021
- [36] Sabilla , R.Y. dan Dodon Yendri. 2021. *Sistem Monitoring Kondisi dan Posisi Pengemudi Berbasis Internet of Things*. CHIPSET-Vol.02 No.01, 1-10.
- [37] Angriawan, Farlie, Ratna Aisuwarya dan Rian Ferdian. 2020. *Kontrol Suhu Rice Cooker dengan Metode Fuzzy Logic Sebagai Slow Cooker dan Memanaskan Makanan Menggunakan Aplikasi Android*. CHIPSET- Vol.01 No. 02, 91-100