

DAFTAR PUSTAKA

- Anastania, Y. (2023). Efektivitas Pengukuran Glukosa Dengan Alat Non-Invasif Pada Pasien Dengan Diabetes Melitus: A Literature Review. *Jurnal Inovasi Kesehatan Adaptif*, 5(4).
- Basori, W. I. (2018). Sistem Diagnosa Stres Dan Rekam Medis Digital Berbasis Internet Of Things Menggunakan Raspberry Pi. *Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya*.
- Fitri, A. S., & Fitriana, Y. A. N. (2020). Analisis Senyawa Kimia Pada Karbohidrat. *Sainteks*, 17(1), 45–52.
- Fransiskus Rendy, M., Yandha, K. N., & Sulistio, A. B. (N.D.). *Proses Signal Dan Persepsi Aural*.
- Hidayatullah, M., & Triyana, K. (2017). Pengukuran Konsentrasi Larutan Gula Menggunakan Transduser Kapasitif. *Jurnal Ilmu Fisika/ Universitas Andalas*, 9(1), 43–56.
- Hutabarat, M. S., & Sinaga, H. (2022). Peningkatan Pemahaman Masyarakat Tentang Penyakit Diabetes Mellitus (Kencing Manis) Dan Pengobatannya Pada Masyarakat Rt 01 Rw 01 Dan Rt 07 Rw 02 Kelurahan Sukajaya Palembang. *Jurnal Pengabdian Ilmu Kesehatan*, 2(2), 55–60.
- Nurul, I. L., Weni, K., & Nur, H. (2019). *Asupan Karbohidrat, Asupan Lemak, Aktivitas Fisik Dan Kejadian Obesitas Pada Remaja Di Kota Yogyakarta*.
- Pratama, R. A., Bangsa, I. A., & Rahmadewi, R. (2021). Implementasi Sensor Detak Jantung Max30100 Dan Sensor Konduktansi Kulit Gsr

- Menggunakan Mikrokontroller Arduino Pada Alat Pendeteksi Tingkat Stress. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 7(1), 161–168.
- Purwanti, Y., & Wisaksono, A. (2023). Penerapan Screening Kesehatan Lansia Non Invasive Berbasis Iot. *Aksiologi: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 7(4), 711–725.
- Raharja, H. (2022). *Prototipe Robot Keseimbangan Menggunakan Mikrokontroler Arduino Dengan Teknik Kendali Berbasis Pid.*
- Rosalina, R. (2018). Peran Informal Keluarga Dalam Pengendalian Kadar Glukosa Darah Pada Penderita Diabetes Mellitus. *Jurnal Ilmu Keperawatan Komunitas*, 1(2), 5–17.
- Suryandaru, G. (2022). *Analisis Tingkat Stres Pada Kemampuan Membaca Al-Qur'an Dengan Menggunakan Galvanic Skin Response (Studi Kasus: Tingkat Btaq).*
- Wiradharma, I. K., Mukhtar, H., & Cahyadi, W. A. (2022). Sensor Galvanic Skin Response (Gsr) Berbasis Arduino Nano Sebagai Pengukur Perubahan Konduktansi Listrik Kulit Dalam Kondisi Tenang Atau Distress. *Eproceedings Of Engineering*, 9(2).
- Yuniarti, H., Sigit, R., & Rofiq, M. A. (2020). Penerapan Fuzzy Tsukamoto Pada Alat Deteksi Penyakit Hipoksemia, Hipotermia, Hipertensi, Dan Diabetes Untuk Health Care Kiosk. *Journal Of Applied Informatics And Computing*, 4(2), 163–173.