# DAFTAR PUSTAKA

Aurelius Lami, D., & Sonalitha, E. (2019). SNESTIK Seminar Nasional Teknik Elektro, Sistem Informasi, Dan Teknik Informatika Perancangan Robot Tangan Terapi Stroke Menggunakanmikrokontrollerarduino. https://doi.org/10.31284/p.snestik.2023.4222

Byna, A., & Basit, M. (2020). Penerapan Metode Adaboost Untuk Mengoptimasi Prediksi Penyakit Stroke Dengan Algoritma Naïve Bayes. Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer), 9(3), 407–411. https://doi.org/10.32736/sisfokom.v9i3.1023

Daulay, N. M., Hidayah, A., Santoso, H., Kesehatan, F., Aufa, U., & Padangsidimpuan, R. (2021). Pengaruh Latihan Range Of Motion (ROM) Pasif Terhadap Kekuatan Otot dan Rentang Gerak Sendi Ekstremitas Pada Pasien Pasca Stroke. In Jurnal Kesehatan Ilmiah Indonesia Indonesian Health Scientific Journal (Vol. 22, Issue 1).

Fauzan, D. M., Hendrawan, A. T., & Khoiri, H. A. (2022). Analisis Usabilitas Pada Purwarupa Sarung Tangan Elektrik Pasien Stroke Tangan Analisis Usabilitas pada Purwarupa Sarung Tangan Elektrik Pasien Stroke Tangan Usability Analysis of Electric Gloves Prototypes of Stroke Patients. Jurnal Keilmuan Teknik, 01(01), 66–73. http://e-journal.unipma.ac.id/index.php/SET-UP

Ilmiah Foristek, J., Subito, M., & Fauzi, R. (2021). Rancang Bangun Alat Monitoring Perkembangan Pasien Pasca Stroke Berbasis Iot (Internet Of Things). 11(2). https://doi.org/10.54757/fs.v10i2.107

Pamungkas, M. I., Hendrawan, A. T., Muttaqin, A. Z., Prodi, ), & Industri, T. (2022). Pembuatan Purwarupa Sarung Tangan Elektric Untuk Membantu Proses Rehabilitasi Medis Pada Pasien Stroke Tangan Pembuatan Purwarupa Sarung Tangan Elektric Untuk Membantu Proses Rehabilitasi Medis Pada Pasien Stroke Tangan Manufacturing Prototypes Of Electric Gloves To Help The Medical Rehabilitation Process In Stroke Patients. Jurnal Keilmuan Teknik, 01(01), 84–93. http://e-journal.unipma.ac.id/index.php/SET-UP

Samsugi, S., Mardiyansyah, Z., & Nurkholis, A. (2020). Sistem Pengontrol Irigasi Otomatis Menggunakan Mikrokontroler Arduino Uno. In JTST (Vol. 01, Issue 01).

Sukmanawati, A., Pembimbing, D., Adhi, D., Wibawa, S. T., Diah, M. T., Wulandari, P., Teknik, D., Fakultas, K., & Elektro, T. (2021). Klasifikasi Respon Otot Lengan Bawah Pada Penderita Stroke Berdasarkan Sinyal Emg Menggunakan Metode Naive Bayes Classifier.

Tomia, A., Pattiapon, M. L., & Kakerissa, A. L. (n.d.). Analisis Ukuran Alat Perakitan Kusen Yang Ergonomis Menggunakan Metode Antropometri (Studi Kasus: Syafa Mebel, Kota Ambon). I Tabaos, 3(3), 2023.

Wayan, I., Suarjana, G., Fikri Pomalingo, M., Palilingan, R. A., Parhusip, R., Program, ), Kesehatan, S. I., Universitas, M., & Manado, N. (2022). Perancangan Fasilitas Kerja Ergonomi Menggunakan Data Antropometri Untuk Mengurangi Beban Fisiologis. In Jurnal Ilmiah Teknik Industri (Vol. 10, Issue 2).

# LAMPIRAN

Lampiran 1. 1 Implementasi Alat Bantu Gerak Tangan Stroke

 



   

 