

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, N. *et al.* (2020) *Efektivitas Latihan Range Of Motion Pada Pasien Stroke Di Rumah Sakit Siti Hajar Effectiveness Of Range Of Motion Exercises In Stroke Patients At The Siti Hajar Hospital, Journal of Healthcare Technology and Medicine.*
- Anam, K., Chadir, A.R. and Isman, F. (2021) ‘Hand motion strength forecasting using Extreme Learning Machine for post-stroke rehabilitation’, *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer*, 9(2), pp. 70–76. Available at: <https://doi.org/10.14710/jtsiskom.2021.13844>.
- Atmaji, C. *et al.* (2021) ‘Klasifikasi Gerakan Jari Tangan Berdasarkan Sinyal Electromyogram Pada Lengan’, *IJEIS (Indonesian Journal of Electronics and Instrumentation Systems)*, 11(1), p. 71. Available at: <https://doi.org/10.22146/ijeis.60741>.
- Chattopadhyay, J., Pathak, T.S. and Santos, D.M.F. (2023) ‘Applications of Polymer Electrolytes in Lithium-Ion Batteries: A Review’, *Polymers*. Multidisciplinary Digital Publishing Institute (MDPI). Available at: <https://doi.org/10.3390/polym15193907>.
- FALIH, A.D.I. (2017) *Klasifikasi Sinyal Emg Dari Otot Lengan Bawah Sebagai Media Kontrol Menggunakan Naïve Bayes*.
- Foneacc co (2019) ‘WG5840-555’.
- Ganesan, Y., Gobee, S. and Durairajah, V. (2015) ‘Development of an Upper Limb Exoskeleton for Rehabilitation with Feedback from EMG and IMU Sensor’, in *Procedia Computer Science*. Elsevier B.V., pp. 53–59. Available at: <https://doi.org/10.1016/j.procs.2015.12.275>.
- Gull, M.A., Bai, S. and Bak, T. (2020) ‘A review on design of upper limb exoskeletons’, *Robotics*, 9(1). Available at: <https://doi.org/10.3390/robotics9010016>.
- Hamzah Pohan, A. and Warpindyastuti, D. (2020) *Starting Torque Reduction of Direct Torque Control Based Synchronous Motor Using Simulated Annealing*, Th. Available at: <http://jurnal.umt.ac.id/index.php/jt/index>.

- Hartinah, S. *et al.* (2019) ‘Efektivitas Range Of Motion (Rom) Aktif Terhadap Kekuatan Otot Ekstremitas Atas Dan Ekstremitas Bawah Pada Lansia’.
- Hartono, S. and Dewanto, J. (2021) ‘Perancangan Exoskeleton Untuk Terapi Range of Motion Pasif Lengan Atas Tahap Lanjut Penderita Stroke’, *Jurnal Teknik Mesin*, 18(1), pp. 20–24. Available at: <https://doi.org/10.9744/jtm.18.1.20-24>.
- Ishaq, Azhar and Muhammin (2019) ‘RANCANG BANGUN NERACA ELEKTRONIK MENGGUNAKAN SENSOR LOAD CELL PADA MESIN PENGGILING KUNYIT KERING’, *JURNAL TEKTRO*, 3(1).
- Jurnal, H., Jakaria, D.A. and Fauzi, M.R. (2020) ‘Jurnal Teknik Informatika Aplikasi Smartphone Dengan Perintah Suara Untuk Mengendalikan Saklar Listrik Menggunakan Arduino’, *JUTEKIN*, 8(1).
- Kesehatan, J.I., Husada, S. and Syafni, A.N. (2020) ‘Alma Nazelia Syafni, Post Stroke Patient Medical Rehabilitation Literatur Review Rehabilitasi Medik Pasien Pasca Stroke Post Stroke Patient Medical Rehabilitation’. Available at: <https://doi.org/10.35816/jiskh.v10i2.428>.
- Mangkusasmitho, F. *et al.* (2020) ‘Peningkatan Akurasi Sensor GY-521 MPU-6050 dengan Metode Koreksi Faktor Drift’, *ULTIMA Computing*, XII(2), p. 91. Available at: <https://invensense.tdk.com/products/moti>.
- Menengah Mahir, P. (2011) *PENGENALAN ARDUINO* √ Oleh : Feri Djuandi. Available at: <http://www.arobotineveryhome.com>.
- Mohanam, V. (2022) *DOIT ESP32*.
- Mukhammad, Y. *et al.* (2022) ‘Analisis Akurasi Modul Amplifier HX711 untuk Timbangan Bayi’. Available at: <https://doi.org/10.18196/mt.v4i>.
- Multajam, R. *et al.* (2016) ‘Desain Dan Analisis Electromyography(Emg)Serta Aplikasinya Dalam Mendeteksi Sinyal Otot’, II.
- Mustiadi, I. (2017) ‘Klasifikasi Sinyal Emg Berbasis Jaringan Syaraf Tiruan Dan Discrete Wavelet Transform’.
- Nasution, M. (2021) *Muslih Nasution Karakteristik Baterai Sebagai Penyimpan Energi Listrik Secara Spesifik, Cetak* *Journal of Electrical Technology*.
- Nizam, M., Yuana, H. and Wulansari, Z. (2022) *Mikrokontroler ESP 32 Sebagai Alat Monitoring Pintu Berbasis Web, Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*.

- Ouyang, D. *et al.* (2017) ‘Investigation into the fire hazards of lithium-ion batteries under overcharging’, *Applied Sciences (Switzerland)*, 7(12). Available at: <https://doi.org/10.3390/app7121314>.
- Pangemanan, D.H.C. *et al.* (2012) *Gambaran Kekuatan Otot Dan Fleksibilitas Sendi Ekstremitas Atas Dan Ekstremitas Bawah Pada Siswa/I Smkn 3 Manado*.
- Pangesti, A., Julianti, H.P. and Pudjonarko, D. (2021) ‘Efektivitas Robotic Therapy dalam Meningkatkan Range of Motion dan Memperbaiki Tonus Pasien Stroke Iskemik’. Available at: <https://doi.org/10.36408/mhjcm.v8i1.530> (Accessed: 25 May 2025).
- Qin, H. *et al.* (2025) ‘Sports Biomechanics Analysis: Assisting Effectiveness Evaluations for Wearable Compliant Elbow Joint Powered Exoskeleton’, *Machines*, 13(2). Available at: <https://doi.org/10.3390/machines13020168>.
- Ramdan, R., Lasmadi, L. and Setiawan, P. (2022) ‘Sistem Pengendali On-Off Lampu dan Motor Servo sebagai Penggerak Gerendel Pintu Berbasis Internet Of Things (IoT)’, *AVITEC*, 4(2), p. 211. Available at: <https://doi.org/10.28989/avitec.v4i2.1317>.
- Rizqullah, A.N., Setia Budi, A. and Primananda, R. (2023) *Sistem Pemanggil Pelayan LCLE (Low Cost Low Energy) berbasis ESP-NOW*. Available at: <http://j-ptiik.ub.ac.id>.
- Rokhana, R., Susetyo Wardana, P. and Kemalasari (2009) *Identifikasi Sinyal Electromyograph (Emg) Pada Gerak Ekstensi-Fleksi Siku Dengan Metode Konvolusi Dan Jaringan Syaraf Tiruan*.
- Ryan Syareza, S. *et al.* (2018) *Jurnal Politeknik Caltex Riau Alat Bantu Terapi Pasca Stroke Untuk Tangan*. Available at: <http://jurnal.pcr.ac.id>.
- Saad, I. *et al.* (2016) ‘Electromyogram (EMG) signal processing analysis for clinical rehabilitation application’, in *Proceedings - AIMS 2015, 3rd International Conference on Artificial Intelligence, Modelling and Simulation*. Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc., pp. 105–110. Available at: <https://doi.org/10.1109/AIMS.2015.76>.
- Sasmoko, P. (2015) *Alat Penghitung Berat Badan Manusia Dengan Standart Body Mass Index (Bmi) Menggunakan Sensor Load Cell Berbasis Arduino Mega 2560 R3*.

- Song, G. *et al.* (2024) ‘Development of Quasi-Passive Back-Support Exoskeleton with Compact Variable Gravity Compensation Module and Bio-Inspired Hip Joint Mechanism’, *Biomimetics*, 9(3). Available at: <https://doi.org/10.3390/biomimetics9030173>.
- Triwiyanto Triwiyanto, A., Rahmawati, T. and Duwi Setiyowati, A. (2024) ‘Upper Limb Exoskeleton Designs An MPU 6050 IMU Sensor With Mode Selection’. Available at: <https://doi.org/10.17605/OSF.IO/2GYJ5>.
- Wahid Ibrahim, A. *et al.* (2016) ‘Sistem Kontrol Torsi pada Motor DC’, *IJEIS*, 6(1), pp. 93–104.
- Wicaksono, M.F. and Rahmatya, M.D. (2020) ‘Implementasi Arduino dan ESP32 CAM untuk Smart Home’, *Jurnal Teknologi dan Informasi* [Preprint]. Available at: <https://doi.org/10.34010/jati.v10i1>.
- Wicaksono, M.F. and Rahmatya, M.D. (2022) ‘IoT for Residential Monitoring Using ESP8266 and ESP-NOW Protocol’, *Jurnal Ilmiah Teknik Elektro Komputer dan Informatika*, 8(1), p. 93. Available at: <https://doi.org/10.26555/jiteki.v8i1.23616>.