

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Setiadi, Oki.,2019.*Perancangan Kursi Pintar Berbasis Arduino*.Laporan Tugas Akhir.Jurusan Teknik Komputer Universitas Komputer Indonesia.
- [2]. Merlinda, M., Rumiati, F., & Sumbayak, E. (2020). Hubungan Antara Nyeri Punggung Bawah dan Lamanya Duduk pada Mekanik Motor di Kalianda Lampung Selatan. *Jurnal Kedokteran Meditek*, 26(1), 1-7.
- [3]. Natassia Napitupulu, 2009, *Gambaran penerapan ergonomi dalam penggunaan komputer pada pekerja*. FKM UI, Jakarta
- [4]. Setiadi, Oki (2019) *Perancangan Kursi Pintar Berbasis Arduino*. Diploma thesis, Universitas Komputer Indonesia.
- [5]. Debi, Filanda (2018) *PERANCANGAN ALAT DETEKSI KETEGAPAN POSTUR TUBUH MENGGUNAKAN SENSOR FLEX BERBASIS MIKROKONTROLER*. Diploma thesis, universitas andalas.
- [6]. Anggraeni, R, R. (2015) . *Manfaat Peregangan Otot Terhadap Keluhan Nyeri Punggung Bawah Pada Pekerja Bagian Knitting Gantung PT. Royal Korindah Purbalingga*. Skripsi. Jurusan Ilmu Kesehatan Masyarakat Univesitas Negeri Semarang.
- [7] . Anderson GBJ. 1999. *Epidemiological features of chronic low back pain*. Lancet.
- [8]. Dubousset, N. J. (1998). *Idiopathic scoliosis. Definition--pathology-classification-etiology*. Bulletin de l'Academie nationale de medicine.
- [9]. Sumekar dyah W, Natalia, Deny., 2010. *Nyeri punggung pada operator komputer akibat posisi dan lama duduk*. Ilmu kesehatan masyarakat Universitas Lampung. Vol 42,No 3.
- [10]. Tansil, C,J, Dharmadi,M., Ani, SL. 2019. *Kejadian Nyeri Pinggang Bawah Pada Pegawai Administratif Di PT. Akr Corporindo Tbk Group*. E-JURNAL MEDIKA. Program studi Pendidikan Dokter Universitas Udayana. , VOL. 8 NO.4.
- [11]. See Paolo Bonato,2005. *Advances in Wearable Technology and Applications in Physical Medicine and Rehabilitation*. Forbes.

[12]. Hamidin,I. (2018). “*Saklar Otomatis Sistem Control Terpadu Menggunakan Arduino Uno*”.Proyek akhir. Jurusan Teknik Elektronika Fakultas Teknik Universitas Negeri Yogyakarta.

[13]. Sulhan Setiawan, 2006, *Mudah dan Menyenangkan Belajar Mikrokontroler*, Yogyakarta

[14]. Ramadhan,L.R. (2016).*Robot Tempas Sampah Mini Sebagai Sarana Pembelajaran Untuk Membentuk Perilaku Cinta Kebersihan Pada Anak-Anak*. Skripsi. Jurusan Teknik Informatika Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.

[15]. Putra,P.R. (2021). *Rancang Bangun sistem perbandingan kualitas bahan bakar ,urni dan bahan bakar campuran berbasis mikrokontroller*. Laporan Tugas Akhir. Jurusan Teknik Komputer Universitas Andalas.

[16]. Afdali, M., Daud, M., Putri, R. (2017). *Perancangan Alat Ukur Digital Untuk Tinggi dan Berat Badan dengan Output Suara Berbasis Arduino Uno*. Jurnal Elkomika, 5, 106-108.

[17]. Priyandana, K., Borman, I,R., Prasetyo,B., Samsugi S,. (2018). *Prototype Pemandu Parkir Mobil Dengan Output Suara Manusia Menggunakan Mikrokontroller Arduino Uno*. Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik Elelktro. Vol 2, 71-82.

