

DAFTAR PUSTAKA

- Dewi, N. H., Rohmah, M. F., & Zahara, S. (2019). PROTOTYPE SMART HOME DENGAN MODUL NODEMCU ESP8266 BERBASIS. *Doctoral dissertation, UNIVERSITAS ISLAM MAJAPAHIT MOJOKERTO*.
- Dirgantara, T. M., Sumaryo, S., & Prihatiningrum, N. (2022). Desain Dan Implementasi Sistem Monitoring. *e-Proceeding of Engineering*, 2025-2030.
- Febrian, V., Ramadhan, M. R., Faisal, M., & Saifudin, A. (2020). Pengujian pada Aplikasi Penggajian Pegawai dengan menggunakan Metode . *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 61-66.
- Hadi, P., & Hasmar, W. (2021). Ergonomi Duduk yang Benar untuk Mencegah Terjadinya Low Back . *Jurnal Abdimas Kesehatan (JAK)*, 287-294.
- Handoko, P. (2023). *SISTEM TERTANAM(UNTUK PEMULA)*. Tangerang Selatan: Universitas Pembangunan Jaya (UPJ).
- Hayat, C., & Latuny, A. A. (2020).ancang Bangun Aplikasi Informasi Awal Penyakit Tulang Belakang dengan Metode Forward Chaining. *SATIN-Sains dan Teknologi Informasi*, 89-97.
- Hutasuhut, R. O., Lintong, F., & Rumampuk, J. F. (2019). Hubungan Lama Duduk Terhadap Keluhan Nyeri Punggung Bawah. *eBiomedik*, 160-165.
- Kusumaningrum, D., Samara, D., Widyatama, H. G., Parwanto, M. E., Rahmayanti, D., & Widiyasyifa, S. A. (2021). Hubungan antara Postur Tubuh dan Waktu Duduk dengan Keluhan Nyeri . *JIKSH: Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 74-81.
- Mukhammad, Y., Santika, A., & Sri, H. (2022). Analisis Akurasi Modul Amplifier HX711 untuk Timbangan Bayi. *Jurnal Teknik Elektromedik Indonesia*, 24-28.
- Pristianto, A., Mahendra, F. D., Fauziyyah, I. N., Irawan, N., Mulya, A., & Maharani, A. F. (2022). Edukasi Pola Duduk yang Benar untuk Mencegah Perubahan Postur Tulang Belakang Pada Siswa SD Gonilan 02. *University Research Colloquium*, 61-66.
- Purwaningsih, I., Multazam, & Fransiska, T. D. (2023). EDUKASI POSISI DUDUK YANG BENAR UNTUK KESEHATAN PUNGGUNG DI SDN 4 POLEHAN MALANG. *Jurnal Abdimas Indonesia*, 378-384.
- Rodriguez, A., Rabunal, J., Pazos, A., Sotillo, A. R., & Ezquerra, N. (2021). Wearable Postural Control System. *IEEE TRANSACTIONS ON INSTRUMENTATION AND MEASUREMENT*.
- tanjung, j. r., hanarco, f. a., & haryono, i. r. (2023). Hubungan posisi dan durasi duduk terhadap nyeri punggung bawah pada pekerja kantor di Jakarta. *Journal of medicine*, 61-68.

- Triana, D., Hengky, H. K., & Rusman, A. D. (2022). Pengaruh lama duduk terhadap kejadian nyeri punggung bawah pada tukang jahit dikota pare pare. *Jurnal ilmiah manusia dan kesehatan*, 208-216.
- wijaya, p. g., wijayanti, i. a., & widyastuti, k. (2019). Hubungan posisi dan lama duduk dengan nyeri punggung bawah pada pemain game online. *Intisari Sains Medis 2019*, 834-839.

