

DAFTAR PUSTAKA

- [1]. Apita, G. V., Pangemanan, S. S., & Warongan, J. D. . (2019). Analisis Kepatuhan Pemilik Rumah Kos Dalam Memenuhi Kewajiban Pajak Hotel Di Kelurahan Kleak Kecamatan Malalayang. *Going Concern : Jurnal Riset Akuntansi*, 14(2). <https://doi.org/10.32400/gc.14.2.25478.2019>
- [2]. Ekasari, L. D. (2019). Analisis Tingkat Pengetahuan Pemahaman Dan Kesadaran Pemilik Usaha Kos Tentang Pajak Kos Di Kecamatan Lowokwaru Kota Malang. *Optima*, 2 (2), 32. <https://doi.org/10.33366/opt.v2i2.1167>.
- [3]. Rumaf, E. (2022). Wanprestasi Dalam Perjanjian Sewa Menyewa Kos-Kosan (Studi Kasus di Lingkungan Kampus IAIN Ambon) (Doctoral dissertation, IAIN Ambon).
- [4]. Aprilla, C. (2022). Tanggung jawab pemilik indekos atas hilangnya barang milik penyewa kos dihubungkan dengan Pasal 1709 juncto Pasal 1552 Kitab Undang-Undang Hukum Perdata: Studi kasus rumah indekos di Kecamatan Jatinangor Kabupaten Sumedang (Doctoral dissertation, UIN Sunan Gunung Djati Bandung).
- [5]. Muhamad, H. (2022). Faktor Faktor Yang Mempengaruhi Persaingan Usaha Rumah Kos (Sewa Kamar) Terhadap Keputusan Mahasiswa Dalam Memilih Rumah Kos Di Kecamatan Sukarame Bandar Lampung Menurut Ekonomi Islam (Doctoral dissertation, UIN RADEN INTAN LAMPUNG).
- [6]. Syafiqurrahman, N., Silalahi, D. K., & Prihatiningrum, N. (2022). Perancangan Box Pintar Penyimpan Uang Kertas Dengan Sistem Pengaman Berbasis E-ktp. *eProceedings of Engineering*, 9(4).
- [7]. Kurniawati, L., Risandriya, S. K., & Wijanarko, H. (2019). Pendeteksi Nominal Uang Kertas bagi Penyandang Tunanetra Menggunakan Neural Network. *Journal of Applied Electrical Engineering*, 3(2), 39-43.
- [8]. Albar, R., & Darmawan, A. (2021). Alat Deteksi Nominal Uang Kertas Rupiah & Dollar Bagi Penyandang Tunanetra Berbasis Arduino Uno. *JOURNAL OF INFORMATICS AND COMPUTER SCIENCE*, 7(1), 46-55.

- [9]. Yedulapuram, S., Arabelli, R., Mahender, K., & Sidhardha, C. (2020, December). Automatic Door Lock System by Face Recognition. In IOP Conference Series: Materials Science and Engineering (Vol. 981, No. 3, p. 032036). IOP Publishing.
- [10]. Sowmya, G., Jyothi, G. D., Shirisha, N., Navya, K., & Padmaja, B. (2018). Iot based Smart Door lock system. *International Journal of Engineering & Technology*, 7(3.6), 223-225.
- [11]. S. Komarizadehasl, B. Mobaraki, H. Ma, J.-A. Lozano-Galant, and J. Turmo, "Low-Cost Sensors Accuracy Study and Enhancement Strategy," *Appl. Sci.*, vol. 12, no. 6, p. 3186, Mar. 2022, doi: 10.3390/app12063186.
- [12]. T. A. Nugroho, M. Hutagalung, M. A. Susantio, V. Jeremias, and Y. Yonata, "Implementasi Sensor Fusion untuk Peningkatan Akurasi Sensor GPS," *JUPITER (JURNAL Pendidik. Tek. ELEKTRO)*, vol. 3, no. 1, p. 26, Mar. 2018, doi: 10.25273/jupiter.v3i1.2385.
- [13]. D. R. Tisna, B. J. Martin Putra, T. Maharani, and H. Hasnira, "Metode Peningkatan Akurasi pada Sensor TDS Berbasis Arduino untuk Nutrisi Air Menggunakan Regresi Linier," *J. Integr.*, vol. 14, no. 1, pp. 61–68, Apr. 2022, doi: 10.30871/ji.v14i1.3906.
- [14]. I. D. G. D. Pranata et al., "Sistem Pendingin Otomatis dan Monitoring Suhu pada Panel Box Recloser Menggunakan Sensor MLX90614 Berbasis ESP8266," *SMATIKA J.*, vol. 12, no. 01, pp. 17–26, Jun. 2022, doi: 10.32664/smatika.v12i01.667.
- [15]. Helmy Yudhistira Putra and Utomo Budiyanto, "Rancang Bangun Pengukur Suhu Tubuh Dengan Multi Sensor Untuk Mencegah Penyebaran Covid-19," *J. RESTI (Rekayasa Sist. dan Teknol. Informasi)*, vol. 5, no. 3, pp. 543–549, Jun. 2021, doi: 10.29207/resti.v5i3.2931.
- [16]. Y. Armindo Putra, J. Dedy Irawan, and A. Faisol, "PENERAPAN IOT (INTERNET OF THINGS) SISTEM PORTAL OTOMATIS MELALUI SUHU UNTUK MENCEGAH PENULARAN VIRUS COVID-19," *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.)*, vol. 5, no. 2, pp. 815–821, Oct. 2021, doi: 10.36040/jati.v5i2.3773.

- [17]. K. Kubiczek, M. Kampik, and M. Grzenik, "A novel temperature sensor for a calorimetric thermal converter," *Measurement*, vol. 201, p. 111686, Sep. 2022, doi: 10.1016/j.measurement.2022.111686.
- [18]. A. Ardiyanto, Arman, and E. Supriyadi, "Alat Pengukur Suhu Berbasis Arduino Menggunakan Sensor Inframerah Dan Alarm Pendeteksi Suhu Tubuh Diatas Normal," *Sinusoida*, vol. 23, no. 1, pp. 11–21, 2021.
- [19]. M. Ismail, A. D. Prasetyowati, and J. P. Hapsari, "Desain dan Implementasi Akuisisi Data Suhu Murid Sekolah Berbasis Arduino Untuk Monitoring Kesehatan Komunal," *J. Nas. Tek. ELEKTRO*, vol. 8, no. 2, p. 58, Jul. 2019, doi: 10.25077/jnte.v8n2.640.2019.