

## DAFTAR PUSTAKA

- Raza, E., Sabaruddin, L. O., & Komala, A. L. (2020). Manfaat dan Dampak Digitalisasi Logistik di Era Industri 4.0.
- Mustaqim, Z. I., & Prasetya, D. A. (2023). Sistem Presensi Karyawan Dengan Esp32-Cam Sebagai Pemindai QR Code (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Yuniawan, A., Rois, M., Sulistijono, I. A., Barakbah, A. R., & Arief, Z. (2021). Sistem Navigasi dari Holonomic Mobile Robot untuk Membantu Tenaga Kesehatan dalam Pengiriman Logistik kepada Pasien.
- Widharma, I. G., Wiraguna, M. A. A., Natalia, N. K. D., Bintang, R. D., & Nugraha, I. G. R. A. (2020). Otomatisasi Dalam Pandemi Dengan Sensor Proximity.
- Via, Y. V., Rahmat, B., & Saputra, R. G. (2019, November). Implementasi Berbasis Arduino Uno R3 Untuk Prototipe Lampu Sein Otomatis Pada Kendaraan.
- Kurniawan, T., & Risfendra, R. (2023). Pemetaan 2D Indoor menggunakan Automated Guided Vehicle (AGV) dengan LiDAR.
- Nyayu, L. H., Rasyad, S., Putra, M. S., Hasan, Y., & Al Rasyid, J. (2019). Pengaplikasian sensor warna pada navigasi line tracking robot sampah berbasis mikrokontroler.
- Suryawan, D., Adinandra, S., Arifianto, J., Nugroho, E. S., Masykur, L. A., & Purnama, R. H. (2021). Rancang Bangun Robot Pelayan Medis Untuk Pasien Karantina Covid-19 Dengan Kendali Berbasis Android.
- Umam, K., Haryanto, H., & Alfita, R. (2019). Rancang Bangun Robot Pembersih Kaca Otomatis Berbasis Mikrokontroler ARM STM32 Dengan Sensor Proximity.
- Setyono, W. W. (2020). Rancang Bangun Sistem Navigasi Robot Pengantar Barang Menggunakan Lidar. *ALMIKANIKA*, 2(2), 63-70.
- Purnama, A., Fauziah, F., & Nathasia, N. D. (2022). *Smart Counter* Pada Kapasitas Bus Transjakarta Menggunakan Sensor *Infrared* Berbasis Arduino Uno Atmega328. *JIPI (Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika)*, 7(1), 175-185.
- Sudimanto, S., & Kevin, K. (2020). Perancangan robot pemindah barang berbasis line follower. *TESLA: Jurnal Teknik Elektro*, 22(1), 1-11.
- Lee, W. J., Kwag, S. I., & Ko, Y. D. (2020). Optimal capacity and operation design of a robot logistics system for the hotel industry. *Tourism management*, 76, 103971.
- Siswanto, S., Anif, M., Hayati, D. N., & Yuhefizar, Y. (2019). Pengamanan pintu ruangan menggunakan arduino mega 2560, mq-2, dht-11 berbasis

android. Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi), 3(1), 66-72.

Ichwani, A., Anwar, N., Karsono, K., & Alrifqi, M. (2021). Sistem Informasi Penjualan Berbasis Website dengan Pendekatan Metode Prototype. Prosiding Sisfotek, 5(1), 1-6.

Roger, S. P., & Bruce, R. M. (2020). Software engineering: a practitioner's approach. McGraw-Hill Education.

Parlika, R., Nisaaâ, T. A., Ningrum, S. M., & Haque, B. A. (2020). Studi Literatur Kekurangan dan Kelebihan Pengujian Black Box. Teknomatika, 10(2), 131-140.

