

DAFTAR PUSTAKA

- Patta, A. R., & Iskandar, I. (2019). Prototype Robot Pemungut Sampah Berbasis Arduino Mega. *Jurnal Rekayasa Teknologi Informasi (JURTI)*, 3(2), 155-164.
- Ketaren, Roy Sekaropa, and Farid Thalib. "Rancang Bangun Prototipe Robot Pemungut Sampah." *Jurnal Teknologi* 8.2 (2021): 121-132.
- Awal, Hasri. "Perancangan Prototype Smart Home Dengan Konsep Internet of Thing (IoT) Berbasis Web Server." *Majalah Ilmiah UPI YPTK* (2019): 65-79. Cekdin, Cekmas. *Sistem Teknik Kendali*. Penerbit Andi, 2017.
- Siswanto, et al. "Pengamanan pintu ruangan menggunakan arduino Mega2560, mq2, dht-11 berbasis android." *Jurnal Resti (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)* 3.1 (2019): 66-72.
- Yudha, PS Frima, and Ridwan Abdullah Sani. "Implementasi Sensor Ultrasonik Hc-Sr04 Sebagai Sensor Parkir Mobil Berbasis Arduino." *Einstein e-journal* 5.3 (2019).
- Wisjhnuadji, T. W., and Sesar Sugandi. "AUTO TRACKING DAN SATELLITE FINDER UNTUK ANTENA PARABOLA DENGAN MENGGUNAKAN KOMPAS HMC5883L DAN BLUETOOTH HC05 BERBASIS ANDROID." *Bit (Fakultas Teknologi Informasi Universitas Budi Luhur)* 13.2 (2016).

- Dewantoro, D. W. (2020). Rancang Bangun Lengan Robot Pemilah Barang Berdasarkan Berat Dengan Pemanfaatan Internet Of Things (IoT) Sebagai Kontrol Dan Monitoring Jarak Jauh. 21(1), 1–9.
- I. T. M. Daeng, N. . Mewengkang, and E. R. Kalesaran, “Jurnal Kemudahan Smartphone,” Acta Diurna, vol. 6, no. 1, pp. 1–15, 2017.
- YULITA, Winda; AFRIANSYAH, Aidil. Alat Pemantau Keamanan Rumah Berbasis Esp32-Cam. J. Teknol. dan Sist. Tertanam, 2022, 3.2: 2-10.
- Budiyanto, Almira. "Prototipe Robot Pengantar Obat Otomatis di Rumah Sakit pada Masa Pandemi." (2020).
- Sari, Yunita and Sri Wulan Meisari. “Alat penyortir warna daun teh menggunakan sensor TCS3200 berbasis raspberry pi dan arduino.” Tekinfo: Jurnal Bidang Teknik Industri dan Teknik Informatika 2021: n. pag.
- Latifa, U., & Saputro, J. S. (2018). Perancangan robot arm gripper berbasis arduino uno menggunakan antarmuka labview. *Barometer*, 3(2), 138-141.
- Zanofa, Arief Pratama, et al. "Pintu Gerbang Otomatis Berbasis Mikrokontroler Arduino UNO R3." Jurnal Teknik Dan Sistem Komputer 1.1 (2020): 22-27.
- Wahyudi, M. I., & Aziz, R. A. (2022). Keran Air Wudhu Otomatis Menggunakan Sensor Infrared Sebagai Upaya Meminimalisasi Pemborosan Air. *Journal of Applied Computer Science and Technology*, 3(1), 151-156.