

DAFTAR PUSTAKA

- Arijaya, I. M. N. (2019). Rancang Bangun Alat Konveyor Untuk Sistem Soltir Barang Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno. *Jurnal RESISTOR (Rekayasa Sistem Komputer)*, 2(2), 126–135. <https://doi.org/10.31598/jurnalresistor.v2i2.363>
- Hekmat, A. (2022). Belt Conveyor Belt conveyor. April.
- HERMAWAN, M. E., Miftakhul Maulidina, & M. Dewi Manikta Puspitasari. (2022). Rancang Bangun Alat Pengaman Gudang Berbasis Arduino Uno. *Nusantara of Engineering (NOE)*, 5(2), 127–133. <https://doi.org/10.29407/noe.v5i2.17594>
- Utami, A., & Sanjaya, V. F. (2022). Pengaruh tata letak gudang terhadap kelancaran distribusi barang ke konsumen di kantor cabang alfamart Kotabumi. *Entrepreneurship Bisnis Manajemen Akuntansi (E-BISMA)*, 3(1), 1–10. <https://doi.org/10.37631/ebisma.v3i1.513>
- Agriawan, M. N., Sania, Rasmita, C., Wahyuni, N., & Maisarah. (2021). Prototype Sistem Lampu Penerangan Jalan Otomatis Menggunakan Sensor Cahaya Berbasis Arduino Uno. *PHYDAGOGIC Jurnal Fisika Dan Pembelajarannya*, 4(1), 39–42. <https://doi.org/10.31605/phy.v4i1.1489>
- Agustini, W. J. K. (2020). 29 DAFTAR PUSTAKA Agustini, & Kurniawan, W. J. (2019). *Sistem E- Learning Do ' a dan Iqro ' dalam P eningkatan Proses Pembelajaran pada TK Amal Ikhlas. 1(2019), 2020–2021.*
- Amin, M., & Ananda, R. (2021). Sistem Kendali Jarak Jauh Robot Pemadam Api Dengan Menggunakan Sensor Flam Dan Sensor Mq Berbasis Motor Pompa. *Journal of Science and Social Research*, 4(2), 136. <https://doi.org/10.54314/jssr.v4i2.546>
- Aribowo, W., Suprianto, B., & Joko. (2021). Improving neural network using a sine tree-seed algorithm for tuning motor dc. *International Journal of Power Electronics and Drive Systems*, 12(2), 1196–1204. <https://doi.org/10.11591/ijpeds.v12.i2.pp1196-1204>
- Kurniawan, F., & Surahman, A. (2021). Sistem Keamanan Pada Perlintasan Kereta Api Menggunakan Sensor Infrared Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno. *Jurnal*

Teknologi Dan Sistem Tertanam, 2(1), 7. <https://doi.org/10.33365/jtst.v2i1.976>

Laksanawati, E. K., Efrizal, E., & Kusuma, D. A. (2022). Perancangan Conveyor Pada Mesin Pembuat Mie Otomatis. *Motor Bakar : Jurnal Teknik Mesin*, 5(1), 28. <https://doi.org/10.31000/mbjtm.v5i1.5815>

Puspasari, F.-, Fahrurrozi, I.-, Satya, T. P., Setyawan, G.-, Al Fauzan, M. R., & Admoko, E. M. D. (2019). Sensor Ultrasonik HCSR04 Berbasis Arduino Due Untuk Sistem Monitoring Ketinggian. *Jurnal Fisika Dan Aplikasinya*, 15(2), 36. <https://doi.org/10.12962/j24604682.v15i2.4393>

Salim, A. I., Saragih, Y., & Hidayat, R. (2020). Implementasi Motor Servo SG 90 Sebagai Penggerak Mekanik Pada E. I. Helper (ELECTRONICS INTEGRATION HELMET WIPER). *Electro Luceat*, 6(2), 236–244. <https://doi.org/10.32531/jelekn.v6i2.256>

Siswoyo Hadisantoso, F., & Tamsir, A. (2018). Perancangan Sistem Penyimpanan Dan Pengambilan Barang Otomatis Menggunakan Arduino Berbasis Web Database. *Elektra*, 3(1), 25–36.

Srivastava, D., Kesarwani, A., Dubey, S., Paul Kuria, K., Ochieng Robinson, O., Mutava Gabriel, M., & Shrestha, R. (2020). Monitoring Temperature and Humidity using Arduino Nano and Module-DHT11 Sensor with Real Time DS3231 Data Logger and LCD Display. *International Journal of Scientific & Engineering Research*, 9(12), 518–521. https://www.researchgate.net/profile/Rajesh-Shrestha-4/publication/344087453_Study_and_Control_of_DHT11_Using_Atmega328P_Microcontroller/links/5f635202458515b7cf39b9ea/Study-and-Control-of-DHT11-Using-Atmega328P-Microcontroller.pdf