

DAFTAR PUSTAKA

- A. Irmayani P, Asrul, & Muh. Nur kaliky. (2020). *Desain Bangun Ayakan Alat Mesin Tanaman Perkebunan.*
- Abhijeet K Baji, & Utkarsh Patil. (2023). *Study of Different Types of Conveyor System And Their Use According To The Various Needs of Different Industries.* <https://www.researchgate.net/publication/371701602>
- Ajmera, P. (2017). *A Review Paper on Infrared sensor.* <http://www.engpaper.com/infrared-sensor.htm>
- Birwa, P. R. (2017). *A Review Paper on an Overview of Organic Light Emitting Diode.* www.ijert.org
- Dewi, A. A., & Yuamita, F. (2022). Pengendalian Kualitas Pada Produksi Air Minum Dalam Kemasan Botol 330 Ml Menggunakan Metode Failure Mode Effect Analysis (FMEA) Di PDAM Tirta Sembada. Dalam *Jurnal Teknologi dan Manajemen Industri Terapan / JTMIT* (Vol. 1).
- Gede Aris Gunadi, I., & Oktofa Rachmawati, D. (2022). *Review Penggunaan Sensor Pada Aplikasi IoT* (Vol. 16, Nomor 3).
- Junaedi, A., Dewi, M., Puspitasari, M., Maulidina, M., Elektro, T., Teknik, F., Nusantara, U., & Kediri, P. (2021). Pengaruh (Intensor) Induktor Heater Menggunakan Thermal Sensor Berbasis Mikrokontroler Arduino Nano Dalam Mengolah Logam. *Jurnal NOE*, 4(2). <https://ojs.unpkediri.ac.id/index.php/noe>
- Kusumawardani, S., Larasati, A., Guru, P., Dasar, S., Pendidikan, I., Muhammadiyah, U., Jalan, J., Ahmad, K. H., Cirendeu-Ciputat, D., & Selatan, T. (2019). *Analisis Konsumsi Air Putih Terhadap Konsentrasi Siswa.*
- Meidiasha, D., Rif'an, M., Subekti, M., Elektro, P. T., Teknik, F., & Jakarta, U. N. (2020). *Alat Pengukur Getaran, Suara Dan Suhu Motor Induksi Tiga Fasa Sebagai Indikasi Kerusakan Motor Induksi Berbasis Arduino.*

- Naibaho, N., & Supriyono, A. (2020). Rancang Bangun Sistem Pengisian Air Menggunakan Sensor YF-S401 Berbasis HMI. *Jurnal Ilmiah Elektrokrisna*, 8(3).
- Nugroho, N., & Agustina, S. (2015). *Analisa Motor DC (Direct Current) Sebagai Penggerak Mobil Listrik* (Vol. 2, Nomor 1).
- Nursoparisa, A. (2019). Perancangan Sistem Kendali Automatisasi Control Debit Air pada Pengisian Galon Menggunakan Modul Arduino. *Media Jurnal Informatika*, 11(1). <http://jurnal.unsur.ac.id/mjinformatika>
- Priadana, H. M. S., & Sunarsi, D. (2021). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Pascal Books .
- Rahman Hakim, A. (2019). *Perancangan Dan Implementasi Keran Air Otomatis Dengan Sensor Ultrasonik Berbasis Arduino*.
- Rina Mardiaty, Ferlin Ashadi, & Geusan Farid Sugihara. (2016). *Rancang Bangun Prototipe Sistem Peringatan Jarak Aman pada Kendaraan Roda Empat Berbasis Mikrokontroler ATMEGA32*.
- Rokhmad Slamet, & Sri Wahyuningsih. (2022). *Validitas Dan Reliabilitas Terhadap Instrumen Kepuasan Kerja*.
- Rusidah, Y., Farikhah, L., & Mundriyastutik, Y. (2021). Analisa Kualitatif Air Minum Dalam Kemasan (AMDK) Dan Air Minum Isi Ulang (AMIU) Yang Dijual Sekitar Kampus UMKU. Dalam *Yayuk Mundriyastutik/Indonesia Jurnal Perawat* (Vol. 6, Nomor 1).
- Setiawan, H. A., & Rijanto, T. (2019). *Rancang Bangun Sistem Kontrol Pengisian Air Minum Dalam Kemasan Menggunakan Arduino Uno Dengan Sensor Load Cell*. www.labelektronika.com
- Supriadi, D. (2015). *Rancang Bangun Sistem Pengendalian Ketinggian Air Menggunakan Sensor Ultrasonic Berbasis PLC (Programmable Logic Controller)* (Vol. 9, Nomor 3).

Ulum, M. B., Lutfi, M., & Faizin, A. (2022). Otomatisasi Pompa Air Menggunakan Nodemcu Esp8266 Berbasis Internet Of Things (IoT). Dalam *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 6, Nomor 1).

Yusman, M., & Purnama, A. H. (2021). Prototipe Sistem Otomasi Pada Pengisian Depot Air Minum. Dalam *Jurnal Teknologi dan Informatika (JEDA)* (Vol. 2, Nomor 2).

