

DAFTAR PUSTAKA

- Adiraga, Yudha, and A. H. S. (2013). *Di Kecamatan Juwana Kabupaten Pati*.
- Andriyani, E. (2018). Pengertian Garam. *Universitas Muhammadiyah*, 1(5), 2–7.
- Arief, U. M. (2011). Pengujian Sensor Ultrasonik PING untuk Pengukuran Level Ketinggian dan Volume Air. *Jurnal Ilmiah “Elektrikal Enjiniring” UNHAS*, 09(02), 72–77.
- Baihaki, L. (2013). Ekonomi-Politik Kebijakan Impor Garam Indonesia Periode 2007-2012 (Economics Politics Policy on Salt Importation in Indonesia during 2007-2012). *Jurnal Ilmu Sosial Dan Ilmu Politik*, 17(1), 1–16.
- Burch dan Grudnitski dalam (Fauzi, 2017:19-21). (2019). Bab II Landasan Teori. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Cahyono, S. I. (2018). *Numerical Simulation of Salt Particle in Low-Speed Horizontal Screw Conveyor of Solar Salt Harvester*. 129–134.
- Cybertech, J., Info, A., Pembuka, R. B., Tenda, D. P., Truk, O. P., Ayam, P., Metode, M., & Berbasis, F. L. (2021). *Rancang Bangun Pembuka Dan Penutup Tenda Otomatis Pada Truk Pengangkut Ayam Menggunakan Metode Fuzzy Logic Berbasis Arduino*. 4(8), 1–9.
- Dahlan, M., Wibowo Cahyo, B., & Solekhan. (2022). Monitoring the Amount of Electricity Installation Using the Android Application. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, 11(2), 77–86.
- Darmawan, G. (2018). *Prototype Pompa Solar Otomatis Menggunakan Sensor Ultrasonic Berbasis Arduino Uno Pada Mall Lembuswana*. 25. <https://repository.wicida.ac.id/1413/>
- Haryanto, D., & Wijaya, R. I. (2019). Tempat sampah membuka dan menutup otomatis menggunakan sensor inframerah berbasis arduino uno. *Jumantaka: Jurnal Manajemen Dan Teknik Informatika*, 03(1), 151–160. <http://jurnal.stmik-dci.ac.id/index.php/jumantaka/article/view/364>
- Irwanto, I., Permata, E., & Aribowo, D. (2019). Rancangan Prototype Alat Jemuran Otomatis Menggunakan Sensor Air Dan Sensor Cahaya Berbasis Mikrokontroler Arduino. *JTEV (Jurnal Teknik Elektro Dan Vokasional)*, 5(1.1), 133. <https://doi.org/10.24036/jtev.v5i1.1.106294>
- Kementerian Perdagangan Republik Indonesia. (2017). *Profil Komoditas Garam*. 1–8.
- Kusumah, H., & Pradana, R. A. (2019). Penerapan Trainer Interfacing Mikrokontroler Dan Internet of Things Berbasis Esp32 Pada Mata Kuliah Interfacing. *Journal CERITA*, 5(2), 120–134. <https://doi.org/10.33050/cerita.v5i2.237>

- Lenni, & Ajis, A. (2018). Rancang Bangun Atap Jemuran Pakaian Otomatis Menggunakan Sensor Hujan, Sensor Ldr, Sensor Infra Red Dan Remote Berbasis Arduino Uno R3. *Dinamika Umt*, *II*(2), 58–77.
- Mukrimaa, S. S., Nurdyansyah, Fahyuni, E. F., YULIA CITRA, A., Schulz, N. D., غسان, د., Taniredja, T., Faridli, E. M., & Harmianto, S. (2016). PENGANTAR ILMU PERTANIAN. *Jurnal Penelitian Pendidikan Guru Sekolah Dasar*, *6*(August), 128.
- Mulyadi. (2016). Definisi Sistem Informasi. *Anastasia Diana & Lilis Setiawati, tahun 2016*, 7–25. sistem
- Nasution, E. S., Hasibuan, A., & Rifai, M. (2018). Rancang Bangun Alat Penjemur Terasi Otomatis Berbasis Microcontroler. *Sisfo: Jurnal Ilmiah Sistem Informasi*, *2*(2), 105–115. <https://doi.org/10.29103/sisfo.v2i2.1016>
- Perlenda, D., Alam, S., & Purwiyanti, S. (2018). Alat Pengumpul Kopi Model Terhampar Secara Otomatis Berbasis Arduino Uno. *Electrician*, *12*(1), 1. <https://doi.org/10.23960/elc.v12n1.2067>
- Pranoto, A. K., Djari, A. A., Sewiko, R., Hapsari, L. P., Haryanto, H., & Anwar, C. (2020). Percepatan Pembuatan Garam Dengan Metode Sprinkle Bertingkat. *Pelagicus*, *1*(3), 107. <https://doi.org/10.15578/plgc.v1i3.8882>
- Pratama, R. P. (2017). APLIKASI WEBSEaRVER ESP8266 UNTUK PENGENDALI PERALATAN LISTRIK. *INVOTEK: Jurnal Inovasi Vokasional Dan Teknologi*, *17*(2), 39–44. <https://doi.org/10.24036/invotek.v17i2.87>
- Raikhani, A. (2015). Studi Pengaruh Pembebanan Pada Motor Dc Penguatan Shunt Terhadap Arus Stator. *@Trisula*, *1*(1), 38–46. <https://ejournal.undar.ac.id/index.php/trisula/article/view/138>
- Ramadhan, R., Sulistiani, H., Rahmanto, Y., Sesanti, A., Indonesia, U. T., Ratu, L., & Lampung, B. (2022). *Implementasi Esp32 Untuk Pengukuran Daya*. *3*(2), 79–92.
- Seftiana, M., Najeri, A., Anggono, H., & ... (2021). Sistem Pengelolaan Kebersihan Berbasis Mikrokontroler Arduino Pada Peternakan Unggas. *Jurnal Teknik Dan ...*, *2*, 29–39. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/jtikom/article/view/166%0Ahttp://jim.teknokrat.ac.id/index.php/jtikom/article/download/166/488>
- Supriati, R., & Fadilah, A. (2019). Prototype Sistem Informasi Pemesanan Dan Penjualan Jasa Foto Berbasis E-Commerce. *Jurnal Maklumatika*, *5*(2), 140–150. <https://maklumatika.i-tech.ac.id/index.php/maklumatika/article/view/69%0Ahttps://maklumatika.i-tech.ac.id/index.php/maklumatika/article/download/69/73>
- Suryana, T. (2021). Sistem Pendeteksi Objek untuk Keamanan Rumah dengan Menggunakan Sensor Infra Red. *Sistem Pendeteksi Objek Untuk Keamanan Rumah Dengan Menggunakan Sensor Infra Red*, *1*(1), 1–17. [https://repository.unikom.ac.id/68733/1/Sistem Pendeteksi Objek untuk](https://repository.unikom.ac.id/68733/1/Sistem%20Pendeteksi%20Objek%20untuk)

Keamanan Rumah dengan Menggunakan Sensor Infra Red.pdf

Syahputra, A., Lumbanbatu, K., & Novriyenni, S. (2022). Rancang Bangun Sistem Penjemuran Buah Pinang Otomatis Pendeteksi Hujan Berbasis Arduino Uno Menggunakan Metode Fuzzy. *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTIK)*, 6(2), 383–389.

Umam Faikul. (2019). Pemurnian Garam dengan Metode Rekrystalisasi di Desa Bunder Pamekasan untuk Mencapai SNI Garam Dapur. *Jurnal Ilmiah Pangabdhi*, 5(1).

Wibowo, A. (2021). Potensi Pengembangan Standar Nasional Indonesia (Sni) Produk Garam Konsumsi Beryodium Dalam Rangka Meningkatkan Daya Saing. *Pertemuan Dan Presentasi Ilmiah Standardisasi*, 2020, 79–88. <https://doi.org/10.31153/ppis.2020.95>

