

DAFTAR PUSTAKA

- Agusta, A. R., Andjarwirawan, J., & Lim, R. (2019). Implementasi Internet of Things Untuk Menjaga Kelembaban Udara Pada Budidaya Jamur. *Infra*, 7(2), 95–100.
- Anantama, A., Apriyantina, A., Samsugi, S., & Rossi, F. (2020). Alat Pantau Jumlah Pemakaian Daya Listrik Pada Alat Elektronik Berbasis Arduino Uno. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Tertanam*, 1(1), 29–34.
<https://doi.org/10.33365/jtst.v1i1.712>
- Astuti, I., & Tebai, P. (2018). Analisis Formalin Ikan Teri (*Stolephorus* sp) Asin Di Pasar Tradisional Kabupaten Gorontalo. *Gorontalo Fisheries Journal*, 1(1), 43–50. <https://doi.org/10.32662/.v1i1.105>
- Diana. (2022). *Efek samping pada tubuh saat konsumsi makanan basi Boraks*. Alodokter. <https://www.alodokter.com/komunitas/topic/efek-samping-pada-tubuh-saat-konsumsi-makanan-basi>
- Habib Al Khairi, M. (2022). *Cara Kerja Sensor Ultrasonik dan Aplikasinya Dalam Kehidupan*. Mahir Elektro.
<https://www.mahirelektro.com/2020/11/cara-kerja-sensor-ultrasonik-dan-aplikasinya.html>
- Hardiyani, Y., Nisworo, S., & Setiawan, H. T. (2023). Perencanaan Sistem Deteksi Formalin pada Makanan. *Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 2(2), 569–578.
- Hasanah, H. (2017). Teknik-Teknik Observasi. *Jurnal At-Taqaddum*, 8(1), 21–46.
<https://doi.org/10.21580/at.v8i1.1163>
- Indonesia, W. F. (2020). *Stop Buang Makanan dengan Kenali 4 Jenis Makanan yang Mudah Basi Ini !* Wonder Food.Id. <https://wonderfood.id/news/stop-buang-makanan-dengan-kenali-4-jenis-makanan-yang-mudah-basi-ini>
- Khoeri, M. L. (2021). *Mengenal Jenis-jenis Sensor dan Pemanfaatannya di Dunia Industri*. Universitas Faletahan.
https://www.academia.edu/download/67621843/JURNAL_Liman_Khoeri_Munandar_11218001_Jenis_Jenis_Sensor_dan_Penerapannya_di_dunia_industri.pdf
- Kurniawan, H., Triyanto, D., Nirmala, I., Rekayasa, J., & Komputer, S. (2019). Rancang Bangun Sistem Pendeteksi Dan Monitoring Banjir Menggunakan

- Arduino Dan Website. *Jurnal Komputer Dan Aplikasi*, 07(01), 11–22.
- 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>
- Mardiyah, U., & Jamil, S. N. A. (2020). Identifikasi Kandungan Formalin Pada Ikan Segar Yang Dijual Dipasar Mimbo dan Pasar Jangkar Kabupaten Situbondo. *Samakia : Jurnal Ilmu Perikanan*, 11(2), 135–140.
<https://doi.org/10.35316/jsapi.v11i2.827>
- Novaria, M., Kristin, E. N., Sibuea, M. O., Trisetiyanto, A. N., Sarkar, A., Ashari, M., Taufan, M., Zaen, A., Putri, J. A., Amin, A., Zukarnaen, Hidayatullah, D. R., Darmawan, A., Kallidumban, S., Wulandari, A., Suswati, L., Yus'iran, Muchtar, H., & Hidayat, A. (2020). Rancang Bangun Alat Penyemprot Disinfektan Otomatis untuk Mencegah Penyebaran Virus Corona. *Journal of Informatics Education*, 3(1), 45–51.
- Permainan, M., Kata, M., & Taman, D. I. (2020). *No Title*. 4, 608–616.
- Raharjanti, Z., Pramono, Y. B., & Al-Baarri, A. N. (2019). Nilai pH dan Kekentalan Cocogurt dengan Penambahan Ekstrak Daun Stevia. *J. Teknologi Pangan*, 3(2), 305–308.
- Ramdan, S. D. (2020). Pengembangan Koper Pintar Berbasis Arduino. *Journal ICTEE*, 1(1), 1–5. <https://doi.org/10.33365/jictee.v1i1.699>
- Rifa'i Ahmad, E. C. Y. (2022). *Rancang Bangun Alat Pendeteksi Kandungan Formalin pada Makanan Berbasis IoT*.
- Rora, M. (2015). *Rancang Bangun Alat Pendeteksi Makanan Yang Mengandung Formalin Berbasis Deret Sensor*. [http://eprints.ums.ac.id/37501/6/BAB II.pdf](http://eprints.ums.ac.id/37501/6/BAB%20II.pdf)
- Rosaly, R., & Prasetyo, A. (2019). Pengertian Flowchart Beserta Fungsi dan Simbol-simbol Flowchart yang Paling Umum Digunakan. In *Program Studi Teknik Informatika Politeknik Purbaya*.
<https://www.nesabamedia.com/pengertian-flowchart/>
<https://www.nesabamedia.com/pengertian-flowchart/>
- Shuxu hu. (2015). *Grove - HCHO Sensor*. Wiki.Seedstudio.

https://wiki.seeedstudio.com/Grove-HCHO_Sensor/

- Suryo Atmojo, T. (2017). Rancang Bangun Pendektesian Asam Dan Basa Berbasis Arduino Uno. *Jurnal Teknik*, 6(2), 54–61.
<https://doi.org/10.31000/jt.v6i2.452>
- Syahminan. (2019). Sensor Deteksi Kadar Kelayakan. *Journal SMATIKA*, 09(2), 82–86.
- Tukadi, Widodo, W., Ruswiensari, M., & Qomar, A. (2019). Monitoring Pemakaian Daya Listrik Secara Realtime Berbasis Internet Of Things. *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi Terapan VII 2019*, 1(1), 581–586.
<https://ejurnal.itats.ac.id/sntekpan/article/download/659/468>
- Vanysek, P. (2004). The glass pH electrode. *Electrochemical Society Interface Journal*, 13(2), 19–20.
- Vismanatha, P. A., & Putra, K. A. H. (2017). *Keseimbangan Asam Basa*.
- Wahyudiani, N. R. (2020). Alat Deteksi Lingkungan Tanaman Untuk Mengetahui Tingkat Keasaman Tanah Pada Budidaya Porang Berbasis Iot (Internet Of Things) Dan Cloud Storage. In *Universitas Hasanuddin Makassar*.
- Yisrel, Y., Laksono, A. D., & Rohini, R. (2020). Review Jenis Sensor yang Dapat Mendeteksi Tanah Longsor. *SPECTA Journal of Technology*, 4(2), 75–83.
<https://doi.org/10.35718/specta.v4i2.221>