

## DAFTAR PUSTAKA

- Aripriharta, A., Wibawa, A. P., Faiz, M. R., Diantoro, M., Susilo, S. W., & Setiawan, A. W. (2024). Implementasi Sistem Monitoring Daya Sterilisasi Botol Kemasan Berbasis IoT-App untuk Pengembangan UMKM. *Jurnal Teknik Elektro Uniba (JTE UNIBA)*, 9(1), 533-539.
- Al-Fuqaha, A., Guizani, M., Mohammadi, M., Aledhari, M., & Ayyash, M. (2015). Internet of Things: A survey on enabling technologies, protocols, and applications. *IEEE Communications Surveys & Tutorials*, 17(4), 2347-2376.
- Despandi, M. M., Finawan, A., & Azhar. (2021). Rancang Bangun Sistem Monitoring Dan Pengendalian Temperatur Kondensor Pada Proses Distilasi Berbasis Mikrokontroller. *Jurnal Tektro*, 5(2), 112–118.
- Dharsni, C. (2019). Test Loop Termokopel Tipe K Dengan Kalibrator Jofra. *Jurnal Riset Fisika Edukasi Dan Sains*, 6(6), 49–53. <https://doi.org/10.22202/jrfes.2019.v6i2.3571>
- Diah Rahayu Ningtias, Arman Maulana Akbar, & Bayu Wahyudi. (2024). Rancang Bangun Kalibrator Autoclave Berbasis Iot (Internet Of Things) Dengan Penyimpanan Data. *Journal of Health Technology and Public Health*, 1(2), 63–77.
- Elektro, J. T., & Bali, P. N. (2023). Kemasan Otomatis Berdasarkan Warna Berbasis Internet of Things.
- Fayrus, & Slamet, A. (2022). Model Penelitian Pengembangan (R n D).
- Greenlaw, J. (1980). On concealing mistakes. *Nursing Law & Ethics*, 1(8), 5-6.
- Judijanto, L., Muhammadiyah, M. U., Bosowa, U., Boari, Y., Ottow, U., Papua, G., & Laksono, R. D. (2024). Metodologi Research And Development ( Teori dan Penerapan Metodologi RnD ) (Issue June).
- Kumar, B., Patil, A. B., & Karnalli, A. P. (2018). Complaint Management System Of Finished Products In Pharmaceutical Company-A-General Review.

- Novitasari, D., Nuringwahyu, S., & Hardati, R. N. (2018). Analisis Strategi Pengembangan Produk Dalam Upaya Memenuhi Permintaan Konsumen. *Jiagabi (Jurnal Ilmu Administrasi Niaga/Bisnis)*, 7(2), 114–119.
- Nurhikmat, A., Suratmo, B., Bintoro, N., & Suharwadji. (2016). The Effect of Temperature and Time of Sterilization on the F Value and The Physical Cans Conditions in Canned Gudeg. *Agritech*, 36(1), 71–78.
- Pachira, P., Maherawati, M., Hartanti, L., & Syamsi, W. W. (2021). Sterilisasi Pacri Nanas Menggunakan Kemasan Retort Pouch. *FoodTech: Jurnal Teknologi Pangan*, 4(2), 50. <https://doi.org/10.26418/jft.v4i2.56719>
- Permana, B. J. (2018). Panduan Praktis Penelitian Tindakan Kelas dan Penelitian Pengembangan (Research and Development).
- Pratama, D., & Sujatmiko, B. (2024). Rancang Bangun Media Praktik Pemograman Berbasi Web Untuk Meningkatkan Kompetensi Web Developer Pada Siswa SMK IT-Edu : *Jurnal Information Technology and Education*, 9(1), 101–109. <https://doi.org/10.26740/it-edu.v9i1.59006>
- Riady, S. R., Maulana, D., Suwarno, A., & Nugroho, A. (2018). Implementasi Sistem Monitoring Suhu Pada Produk Makanan di Mesin Sterilisasi Menggunakan Fuzzy Logic Berbasis Internet of Things. *InComTech: Jurnal Telekomunikasi dan Komputer*, 8(2), 121-132.
- Safitri, M., Pranaditya, A., Handoko, B., & Anggoro, S. (2021, February). Design and implementation of automatic autoclave temperature and pressure data recording system. In *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering* (Vol. 1088, No. 1, p. 012081). IOP Publishing.
- Soleimani, M., Khoei, A., Hadidi, K., & Dinavari, V. F. (2009). Design of voltage-mode Max-Min circuits with low area and low power consumption. *IEICE transactions on fundamentals of electronics, communications and computer sciences*, 92(12), 3044-3051.

Sudimanto, S. Perancangan Thermometer Digital Tanpa Menggunakan Mikrokontroler. *Media Informatika*, 18(1), 37-41.

Sujito, S., Faiz, M. R., Aripiharta, A., Hadi, A. A., & Falah, M. Z. (2023). Pemanfaatan Teknologi Continuous Band Sealer Guna Meningkatkan Efisiensi Packing UMKM Kopi Wali Desa Toyomarto. *Jurnal Pengabdian Pendidikan Masyarakat (JPPM)*, 4(2), 293-298.

Syafaat, M., Safari, W. F., & Nugroho, T. H. (2021). Rancang Bangun Sterilizer Portabel Menggunakan UVC untuk Sterilisisasi Produk Pangan. *Jurnal Ecotype (Electronic, Control, Telecommunication, Information, and Power Engineering)*, 8(2), 100-105.

Syamsi, A. N., Ifani, M., Widodo, H. S., & Subagyo, Y. (2023). Pertumbuhan Mikroba dan Derajat Keasaman Susu Sapi Yang Mengalami Pemalsuan Dengan Air. *Jas*, 8(1), 1–5.

Weik, M. H. (2017). energy density. In *Computer Science and Communications Dictionary* (pp. 523-523). Boston, MA: Springer US.

