

DAFTAR PUSTAKA

- Achlison, U. (2020). Analisis Implementasi Pengukuran Suhu Tubuh Manusia Dalam Pandemi Covid-19 Di Indonesia. *Jurnal Ilmiah Komputer Grafis*, 5.
- Andi Nurkholis, I. K. (2020). Sistem Monitoring Kelembaban Gabah Padi Berbasis Arduino. *JTIKOM, Vol. 1, No. 1, 1-7, Juni 2020*, 7.
- Arsyta Zeinka Diansari, S. S. (2020). Karakteristik Fisik, Kimia Dan Mikrobiologis Biji Kakao Kering. *Berkala Ilmiah PERTANIAN*, 7.
- Benyamin Sugiarto Sihombing, S. I. (2022). Rancang Bangun Alat Pengereng Biji Kopi Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno. *Storage– Jurnal Ilmiah Teknik Dan Ilmu Komputer, Vol.1*, 8.
- Dedy Rahman Prehanto, S. M. (2020). *Ajar Konsep Sistem Informasi*. Indonesia: Scopindo Media Pustaka.
- Deni Adi Putra, R. M. (2020). Monitoring Daya Listrik Secara Real Time. *Jurnal Vocational Teknik Elektronika Dan Informatika*, 9.
- Denny Wijanarko, S. H. (2017). Monitoring Suhu Dan Kelembaban Menggunakan Sms Gateway Pada Proses Fermentasi Tempe Secara otomatis Berbasis Mikrokontroler. *Jurnal Informatika Polinema*, 8.
- Devega, A. T. (2020). Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Multimedia Linier Pada Mata Kuliah Hardware Dasar. *Engineering And Technology International Journal* , 10.
- Dwi Santoso, , A. (2020). Uji Kinerja Sistem Kontrol Untuk Pengendalian Suhu Pada Alat Pengereng Biji-Bijian Berbasis Fuzzy Logic. *Jrpb, Vol. 8, No. 1*, 7.
- Dyah Ayu Megawaty, M. E. (2020). Aplikasi Monitoring Aktivitas Akademik Mahasiswa Program Studi Informatika Universitas Xyz Berbasis Android. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak (JATIKA)*, 8.
- Faisal Arief Deswar, R. P. (2021). Monitoring Suhu Pada Ruang Server Menggunakan Wemos D1 R1 berbasis Internet Of Things (Iot). *Technologia”Vol 12*, 8.
- Fathoni Nugroho, H. A. (2022). Determinasi Simrs: Hardware, Software Dan Brainware. *Jurnal Manajemen Dan Ilmu Pendidikan*, 12.
- Fauziah Y.Q Ontowirjo, V. C. (2018). Implementasi Internet Of Things Pada Sistem Monitoring Suhu Dan Kelembaban Pada Ruangan Pengereng Berbasis Web. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer Vol.7 No.3*, 8.
- Firza Ramadani, D. T. (2018). Prototype Alat Pengontrol Dan Pengereng Benih Kedelai Berbasis Arduino Dengan Antar Muka Website. *Jurnal Coding, Sistem Komputer Untan Volume 06, No.03*, 10.
- Fitri Puspasari, T. P. (2020). Analisis Akurasi Sistem Sensor DHT22 berbasis Arduino terhadap Thermohyrometer Standar. *Jurnal Fisika Dan Aplikasinya Volume 16*,, 6.

- Genta Subni Ananda Putra, A. N. (2020). Power Supply Variabel Berbasis Arduino. *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, 5.
- Jasmienti Jasmient, M. H. (2020). Implementasi Teknologi Virtual Reality Pada Media Pembelajaran Perakitan Komputer. *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika*, 13.
- M. Natsir, D. B. (2019). Implementasi Iot Untuk Sistem Kendali Ac Otomatis Pada Ruang Kelas Di Universitas Serang Raya. *Jurnal PROSISKO Vol. 6* , 8.
- Maikel Bolung, H. R. (2019). Analisa Penggunaan Metodologi Pengembangan Perangkat Lunak. *Jurnal ELTIKOM, Vol. 1* , 10.
- Mohammad Badaruddin, A. Y. (2017). Peningkatan Efisiensi Termal Tungku Biomasa untuk Proses Pengeringan Biji Kakao di Desa Wiyono Kabupaten Pesawaran Propinsi Lampung. *Sakai Sambayan — Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat*, 10.
- Mulono Apriyanto, Y. (2020). Evaluasi Sensori Produk Coklat Batangan Berbahan Baku Biji Kokao Kering Pada Berbagai Perlakuan Fermentasi. *Jurnal Teknologi Pertanian*, 9 , 7.
- Nopriandi, H. (2018). Perancangan Sistem Informasi Registrasi Mahasiswa. *Jurnal Teknologi Dan Open Source*, 7.
- PASARIBU, A. (2018). Analisis Tegangan Keluaran Konverter Ac-Dc Satu Fasa Dengan Beban Lampu Halogen. 64.
- Prasetio, Y. D. (2023, januari selasa). *Produksi Jagung Lampung Naik 31.796 Ton*. Diambil kembali dari Kupas Tuntas.co: <https://www.kupastuntas.co/2023/01/10/produksi-jagung-lampung-naik-31796-ton#:~:text=Kupastuntas.co%2C%20Bandar%20Lampung%20%2D,2021%20sebanyak%203.145.015%20ton>.
- Prastowo. (2020). Pengeringan Biji Kopi. *Unika Repository*, 7.
- Rahman, A. (2020). Bioactive compounds in grains: Health benefits and potential applications. *Food Chemistry*, vol. 289, 9.
- Rika Agustina, D. N. (2020). Analisis Korelasi Luas Lahan Serta Ekspor Kopi Lampung Terhadap Ekspor Kopi Indonesia. *AGUSTIN et al., Indonesian Journal of Applied Mathematics*, vol. 1 (1), 6.
- S, E. O. (2018). Rancang Bangun Sistem Monitoring Pengering Pakaian Berbasis Arduino Menggunakan Implementasi Iot. *Jati (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7.
- Simon S. T. Gultom, H. A. (2019). Rancang Bangun Dan Pengujian Pengering Biji Kopi Tenaga Listrik Dengan Pemanfaatan Energi Surya. *Jurnal Dinamis, Volume.7*, 10.
- Sri Indarwati, S. M. (2019). Kebutuhan Daya Pada Air Conditioner Saat Terjadi Perbedaan Suhu Dan Kelembaban. *Momentum, Vol. 15, No. 1*, 5.
- Syamsiah. (2019). Perancangan Flowchart Dan Pseudocode Pembelajaran Mengenal Angka Dengan Animasi Untuk Anak Paud Rambutan. *String (Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi) Vol. 4*, 8.

- Syamsiah. (2019). Perancangan Flowchart Dan Pseudocode Pembelajaran Mengenal Angka Dengan Animasi Untuk anak Paud Rambut. *String (Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi)*, 8.
- Try Hadyanto, M. F. (2022). Sistem Monitoring Suhu Dan Kelembaban Pada Kandang Anak Ayam Broiler Berbasis Internet Of Things. *Jtst, Vol. 03*, 12.
- Tuntas.co, K. (2023, januari selasa). Produksi Jagung Lampung Naik 31.796 Ton. *Selasa, 10 Januari 2023 - 08.09 WIB*, hal. 1.
- Turang, D. A. (2015). Pengembangan Sistem Relay Pengendalian Dan Penghematan Pemakaian Lampu Berbasis Mobile. *Seminar Nasional Informatika 2015 (semnasIF 2015)*, 11.
- wahana. (2019). *Penyusunan Formulir dan Flowchart*. indonesia: penerbit Andi.
- Yanuar Herlambang, S. (2014). Participatory Culture dalam Komunitas Online sebagai Reperesentasi Kebutuhan Manusia. *TEMATIK - Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi Vol. 2*, 9.
- Yudihartant, Y. (2020). Analisa Korelasi Mata Kuliah Penelitian Dengan Tugas Akhir Menggunakan Model Product Moment. *Jurnal Ilmiah Komputer*, 7.
- Yusuf Nur Insan Fathulrohman, A. S. (2018). Alat Monitoring Suhu Dan Kelembaban Menggunakan Arduino Uno. *Jumantaka Vol 02 No 01*, 10.
- Yusuf Nur Insan Fathulrohman, A. S. (2018). Alat Monitoring Suhu Dan Kelembaban Menggunakan Arduino Uno. *Jumantaka Vol 02*, 10.