

DAFTAR PUSTAKA

- Andrianof, H. (2018). Rancang Bangun Sistem Informasi Promosi Dan Penjualan Pada Toko Ruminansia Berbasis Web. *Jurnal Pendidikan Dan Teknologi Informasi, Vol. 5, No, 11–19*.
- Andrianto, H., & Darmawan, A. (2021). *Arduino Belajar Cepat Dan Pemrograman*. Informatika Bandung.
- Anggraeni, E. Y., & Irviani, R. (2017). *Pengantar Sistem Informasi* (E. Risanto (ed.); 1st ed.). CV Andi Offset.
- Eddy, N., & Septian, R. (2019). *Design of improvement of electrical grilling machine*. 9–10.
- Erwin, L. T. (2020). *Sate Lauk Favorit Nusantara* (N. L. & I. Hardiman (ed.)).
- Fajarindah, E. B. (2018). Sistem Monitoring Suhu Dan Jumlah Gelas Pada Mesin Produksi Teh Tawar Kemasan Berbasis Mikrokontroler Atmega32. *Jurna Teknologi*.
- Jading, A., Reniana, & Paga, B. O. (2020). *Pengukuran Dan Instrumentasi* (1st ed.). CV Budi Utama.
- Kadir, A. (2019). *Arduino & Johnny-Five Dasar Pemrograman Arduino Menggunakan Javascript Robotics Programming Framework* (Giovanni (ed.)). CV Andi Offset.

- Karlina, D. L. (2018). Perancangan Passive Fault Tolerant Control (Pftc) Pada Pengendalian Kecepatan Sistem Motor Dc Dengan Kesalahan Pada Aktuator. *Jurnal Teknologi*.
- Maulana, L., & Yendri, D. (2018). Rancang Bangun Alat Ukur Tinggi dan Berat Badan Ideal Berdasarkan Metode Brocha Berbasis Mikrokontroler. *Journal of Information Technology and Computer Engineering*, 2(02), 76–84. <https://doi.org/10.25077/jitce.2.02.76-84.2018>
- Muhammad Satria Nugroho, A. (2021). Implementasi Stepper 28BYJ-48 dan Servo MG996R sebagai Robot Lengan Pemanggang pada Alat Pemanggang Sate Otomatis Berbasis Arduino UNO. *Electrician*, 15(2), 96–99. <https://doi.org/10.23960/elc.v15n2.2169>
- Muzahdi, A. N. (2018). Perancangan Dan Pembuatan Kompor Listrik Batik Tulis Menggunakan Mikrokontroler. *Jurnal Teknik Elektro Otomasi*.
- Nababan, R. Y., Nusantara, S. P., St, J., Muda, I., & Medan, N. (2020). Rancang Bangun Alat Pemanggang Sate Otomatis Dengan Metode PWM Berbasis Mikrokontroler *Jurnal Media Informatika [Jumin]*. 2, 17–24.
- Nugroho, A. (2021). Rancang Bangun Alat Pemanggang Sate Berbasis Arduino. *Jurnal Eektro*.
- Pambudi, W. S. (2021). *Aplikasi Akuisisi Data Sensor Dengan InstrumentLab, PlotLab, Chrat Pada Aplikasi Arduino Uno* (D. Arum (ed.); Edisi 1). CV Andi Offset.

- Rahmi, A. B. (2021). Rancang Bangun Kapasitor Bank Otomatis Untuk Kendali Kelistrikan Pada Daihatsu Taft Ranger 4x4. *Jurnal Elektro*.
- Ramady, G. D., Yusuf, H., Hidayat, R., Mahardika, A. G., & Lestari, N. S. (2020). *Rancang Bangun Model Simulasi Sistem Pendeteksi Dan Pembuangan Asap Rokok Otomatis Berbasis Arduino*. VI(2), 212–218. <https://doi.org/10.31294/jtk.v4i2>
- Sabillah, I. Y. (2021). Sistem Layanan Cepat Pemesanan Minuman Kopi Dengan Metode Drive Thru. *Jurnal Sistem Komputer*.
- Santoso, H., Sudirman, & Nurlela. (2019). Pkm Pemanfaatan Briket Tempurung Kelapa Pada Sate Ayam Dikelurahan Sebengkok Kecamatan Tarakan (p-ISSN: 2615-4323) (e-ISSN: 2579-9797). *Jurnal Pengabdian Masyarakat Borneo*, 3(2), 47–52.
- Susanti, W. F. (2018). Perancangan Dan Pembuatan Modul Praktikum Elektronika Dasar. *Jurnal Elektronika*.
- Syam, E., Al-afifi, U. F., Bahar, I., Piter, E., & Kunci, K. (2021). *Sensor Pir Berbasis Arduino Berdasarkan Pergerakan*. 22(1).
- Tanjung, I., & Sukrianto, D. (2017). Perancangan Sistem Informasi Rekam Medis Terpadu Dalam Upaya Meningkatkan Pelayanan Rumah Sakit Jiwa Tampan Prov. Riau. *Jurnal Intra-Tech*, 1(1), 43–54.
- Wijaya, I. W. S., KS., I. G. H. W., Bintara, I. D. M. A. P. S., & Permana, I. K. G. R. A. (2021). Program Menghitung Banyak Bata pada Ruangan

Menggunakan Bahasa Python. *TIERS Information Technology Journal*,
2(1), 12–22. <http://journal.undiknas.ac.id/index.php/tiers/article/view/2840>

Yuniarti, W. D. (2019). *Dasar-Dasar Pemrograman Dengan Python* (1st ed.). Cv
Budi Utama.