

DAFTAR PUSTAKA

- Bambang Supriyo, B. S. E. E., et al. "Alat Peraga Kendali Pemanas Udara Berbasis Arduino Uno Sebagai Penunjang Praktikum Laboratorium Kendali Politeknik Negeri Semarang." (2016).
- Dzulqarnain, M. F. (2015). Rancang Bangun Aplikasi Mobil Remote Control Pemantau Berbasis Android Pada Mikrokontroler Arduino. *Justin (Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 3(3), 251-256.
- Junaidi, J. (2018). Project Sistem Kendali Elektronik Berbasis Arduino. *Bandar Lampung: Anugerah Utama Raharja*.
- Monica, Lenny. "Perancangan Pemanggang untuk Penjual Sate di Pujasera dan Festival Makanan." (2016).
- Nababan, R. Y., & Sulindawaty, S. (2020). Rancang Bangun Alat Pemanggang Sate Otomatis Dengan Metode Pwm Berbasis Mikrokontroler. *Majalah Ilmiah Kaputama*, 4(1).
- Nufus, N., Juwaedah, A., & Setiawati, T. (2016). Analisis Hasil Belajar “Mengolah Hidangan Sate Atau Jenis Makanan Yang Dipanggang” Pada Kesiapan Membuka Usaha Siswa. *Media Pendidikan, Gizi, Dan Kuliner*, 5(2).
- Puspasari, Herdiana Ulfa Dwi. *PERSAINGAN USAHA PADA INDUSTRI KULINER (Studi Tentang Bentuk Persaingan dan Strategi dalam Menghadapi Persaingan antar Pelaku Usaha Kuliner Sate Ayam di Kabupaten Ponorogo)*. Diss. UNIVERSITAS AIRLANGGA, 2019.
- Utama, F. Y. (2018). Penerapan Mesin Pemanggang Semi Otomatis untuk Meningkatkan Efektivitas Proses Produksi Wingko. *Prosiding Semnas Ppm 2018*, 1(1), 1804-1810.