

## DAFTAR PUSTAKA

- Annisah Resty. (2018). Rancang Bangun Alat Peringatan Dini Bencana Banjir Berbasis Mikrokontroler Pada Daerah Aliran Sungai Musi (Studi Kasus Tusan Kirap Sekayu). *Jurnal Teknologi Informasi dan Komputer Politeknik Sekayu*, 8, 23-37.
- Babu D, Bhagyaraj & Vidhyalaksmi. 2009. A lowcost Nutritious Food “Tempeh”. *Journal Of Dairy & Food Science* 4(1): 22-27
- Dwi Agustin, Rizqiah. 2020. "Sistem Monitoring Suhu Penyimpanan dan Waktu Fermentasi Pada Kematangan Tape Ubi Jalar Berbasis Internet of Things". Tugas Akhir. *Teknologi Informasi, Teknik Komputer, Politeknik Negeri Jember, Jember*.
- Effendy, Yoyon. (2018). Internet of Things (IoT) Sistem Pengendalian Lampu Menggunakan Raspberry PI Berbasis Mobile. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 4, 19.
- Kamus Besar Bahasa Indonesia, 2021. Kata Bangun. [Online] Tersedia : <https://kbbi.web.id/bangun>. [Diakses pada 29 Januari 2021]
- Ladjamudin, Al-Bahra Bin. (2005). Analisis dan Desain Sistem Informasi. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Panduardi, F., & Haq, E. S. (2016). Wireless Smart Home System Menggunakan Raspberry Pi. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Terapan*, 3(1), 320–325.
- Sarwono B. 2004. Membuat Tempe dan Oncom. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Saleh, Muhammad & Munih, Muhammad. (2017). Rancang Bangun Sistem Keamanan Rumah Menggunakan Relay, *Jurnal Teknologi Elektro, Universitas Mercu Buana*, 8, 23.
- Indarwati, S., Respati, S. M., & Darmanto. (2019). Kebutuhan Daya Pada Air Conditioner Saat Terjadi Perbedaan Suhu dan Kelembaban