

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Prajatama, M. Rusli, dan N. W. Deriani, *Aplikasi Multimedia Pembelajaran Interaktif Strategi Permainan Catur*, jsi, vol. 9, no. 2, pp. 24-35, Mei 2015.
- [2] Irvianto, Daniel Ricky. 2007. *Tugas akhir: Permaininan Catur Secara Online Disertai Dengan Chat*. STMIK AKAKOM: Yogyakarta.
- [3] H. Pujiyatmoko, M. Facta, and A. Warsito, *Perancangan Catu Daya DC Terkontrol untuk Rangkaian Resonansi Berbasis Kumparan Tesla*, *Transient: Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, vol. 3, no. 3, pp. 270-276, Sep. 2014.
- [4] Azhariyati Muchlis, Wina. 2021. *Tugas akhir: Implementasi Alat Peraga Interkoneksi Mikrokontroler Dengan Input/Output pada Mata Kuliah Mikroprosesor*. Universitas Telkom: Bandung.
- [5] Muchamad Takdir Sholehati dan Arief Goeritno, *Sistem Minimum Berbasis Mikrokontroler ATMega2650 sebagai Sistem Pengaman pada Analogi Lemari Penyimpanan Brankas*, vol.14, no.3, pp.158-166, Desember 2018.
- [6] Purnama, Sandi. 2013. *Tugas akhir: Perancangan dan Implementasi Sistem Penampil Running Text dengan Data Berbasis Website*. Universitas Telkom: Bandung.
- [7] Saputra, Feriawan. 2020. *Tugas akhir: Implementasi Sistem Sensor DHT22 untuk Menstabilkan Suhu dan Kelembaban Berbasis Mikrokontroler NODEMCU ESP8266 pada Ruangan*. Universitas Telkom: Bandung.
- [8] Subandi Saputra, Aswardi. 2018. *Tugas akhir: Rancang Bangun Absensi Elektronik Berbasis Mikrokontroler ATMega328*. Universitas Negri Padang: Padang.
- [9] Selia Kijany BR Ginting. 2017. *Tugas akhir: Rancang Bangun Inverter DC to AC Berbasis Mikrokontroler ATMega 328*, Universitas Sumatra Utara: Medan.
- [10] Al Farisi, Salman. 2020 *Tugas akhir: Analisis Prosedur Akuisisi Forensik pada Mikrokontroler (ATMega328 Chip)*. Universitas Telkom: Bandung.