

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, H. (2018). Sistem informasi manajemen menurut prespektif islam. *Jurnal Tabarru': Islamic Banking and Finance*, 1(1), 63-70.
- Akbar, G. L. (2021). *RANCANG BANGUN ALAT WIRING DIAGRAM THRUST REVERSE ENGINE SYSTEM BOEING 737-200 SEBAGAI MEDIA PEMBELAJARAN DI POLITEKNIK PENERBANGAN SURABAYA* (Doctoral dissertation, POLITEKNIK PENERBANGAN SURABAYA).
- Beta, S., & Astuti, S. (2019). Modul Timbangan Benda Digital Dilengkapi Led Rgb Dan Dfplayer Mini. *Orbith: Majalah Ilmiah Pengembangan Rekayasa dan Sosial*, 15(1), 10-15.
- Faizal, M., & Putri, S. L. (2017). Sistem Informasi Pengolahan Data Pegawai Berbasis Web (Studi Kasus Di Pt Perkebunan Nusantara Viii Tambaksari). *Jurnal teknologi informasi dan komunikasi*, 12(1), 1-23.
- Jogiyanto, H. (2017). *Teori Portofolio dan Analisis Investasi*. Yogyakarta: BPFY-YOGYAKARTA.
- Kristanto, A. (2018). Perancangan sistem informasi dan aplikasinya.
- Muttaqin, I. R., & Santoso, D. B. (2021). Prototype Pagar Otomatis Berbasis Arduino Uno Dengan Sensor Ultrasonic Hc-SR04. *Jurnal JE-UNISLA: Electronic Control, Telecommunication, Computer Information and Power System*, 6(2), 41-45.
- Praptono, D. A. F. (2023). *Rancang Bangun Alat Pengontrol Pengharum Ruangan Otomatis Berdasarkan Padatnya Pengguna Pada Ruangan Menggunakan RTC (Real Time Clock) Berbasis Mikrokontroller* (Doctoral dissertation).

Roby, F., & Junadhi, J. (2019). Sistem Kontrol Intensitas Cahaya, Suhu dan Kelembaban Udara Pada Greenhouse Berbasis Raspberry PI. *JTIS*, 2(1).

Satya, T. P., & Puspasari, F. (2019). Kajian Ketidakpastian Pengukuran Suhu dan Kelembaban Udara pada Sensor DHT22 Berbasis Arduino Uno. *JURNAL ILMU FISIKA/ UNIVERSITAS ANDALAS*, 11(2), 102-110.

Wulandari, S., & Satria, B. (2021). Rancang Bangun Alat Pendeteksi Warna Menggunakan Arduino Uno Berbasis IoT (Internet Of Things). *Paradigma*, 23(1)