

DAFTAR PUSTKA

- 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. *approach: jurnal teknologi penerbangan*, 5(2), 93-100.
- Amalia, r., Sagita, s. m., & Faisal, a. (2021). pengembangan aplikasi sistem absensi dan pendataan karyawan pt jaya indo pratama. *jisicom (journal of information system, informatics and computing)*, 5(2), 308-323.
- Amani, r. z., Maulana, r., & Syauqy, d. (2017). sistem pendeteksi dehidrasi berdasarkan warna dan kadar amonia pada urin berbasis sensor tcs3200 dan mq135 dengan metode naive bayes. *jurnal pengembangan teknologi informasi dan ilmu komputer*, 1(5), 436-444.
- Andrian, y. (2013). robot penyortir benda berdasarkan warna menggunakan sensor warna tcs3200. *sisfotenika*, 3(2), 144-150.
- 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.
- Cekdin, c. (2018). sistem teknik kendali.
- Jogiyanto, h. m. (2017). *analisis dan desain (sistem informasi pendekatan terstruktur teori dan praktek aplikasi bisnis)*. penerbit andi.
- Kadir, a. (2017). *pemrograman arduino dan processing*. elex media komputindo.
- 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.
- Pamungkas, z. a. (2020). *perancangan prototype monitoring tempat parkir mobil berbasis arduino pada unikom* (doctoral dissertation, universitas komputer indonesia).
- Pitriyanti, l., Saragih, y., & Latifa, u. (2022). implementasi modul infrared pada rancang bangun smart detection for queue otomatik berbasis iot. *power elektronik: jurnal orang elektro*, 11(2), 188-193.
- Roby, f., & Junadhi, j. (2019). sistem kontrol intensitas cahaya, suhu dan kelembaban udara pada greenhouse berbasis raspberry pi. *jtis*, 2(1).

- Setiawan, a. n. a. (2021). rancangan bangun prototipe program cerdas perpikiran mobil memanfaatkan tcrt5000 berbasis arduino dengan kendali terpusat. *jurnal portal data*, 1(3).
- Sutono, s., & Nursoparisa, a. (2020). perancangan sistem kendali otomatisasi control debit air pada pengisian galon menggunakan modul arduino. *media jurnal informatika*, 11(1), 33-42.
- Wulandari, s., & Satria, b. (2021). rancang bangun alat pendeteksi warna menggunakan arduino uno berbasis iot (internet of things). *paradigma*, 23(1).