

## DAFTAR PUSTAKA

- Anna., Nurmalasari.,& Yusnita, Angelina Ella. (2018). **Rancang Bangun Sistem Informasi Akuntansi Penerimaan dan Pengeluaran Kas pada Kantor Camat Pontianak Timur.** *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 6(2), 108 - 109.
- Faizal, Muhammad., & Putri, Sanda Listya. (2017). **Sistem Informasi Pengolahan Data Pegawai Berbasis Web (Studi Kasus di PT Perkebunan Nusantara VII Tambaksari.** *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 3(6), 3.
- Ghita, Dwi Putra., Swastawan, Wayan Eddy. (2014). **Sistem Pengaman Parkir dengan Visualisasi Jarak Menggunakan Sensor PING dan LCD .** *Jurnal Nasional Pendidikan Terknik Informatika*, 3(1), 11.
- Halim, Arif Rahman., Saiful, Muhammad.,& Kertawijaya, L. (2022). **Rancang Bangun Alat Pengukur Suhu Tubuh Pintar Berbasis Internet Of Things.** *Jurnal Informatika dan Teknologi*, 5(1), 122 - 123.
- Jupri, Sumarni., Mutmainnah.,& Syam, Nurwahid. (2021). **Pengembangan Alat Penghitung Jumlah Pengunjung Wisata Permandian Eremerasa Berbasis Arduino.** *Jurnal Rriste*, 8(2), 25 - 26.
- Kurniawan, Adhadi., & Suzantry, Yanolanda. (2020). **Rancang Bangun Prototype Kursi Roda menggunakan Arduino R3 Berbasis Android.** *Jurnal Amplifer*, 10(1), 42.
- L, Dicky Rahadiansyah., Purboyo, Tito Waluyo., & Saputra, Randy Erfa. (2021). **Perancangan Sistem Keamanan Aplikasi pada Lemari Brankas dengan Menggunakan Modul Node MCU yang Terkoneksi dengan ESP8266.** *Jurnal Proceeding Of Engineering*, 8(6), 2 - 4.
- Permana, Eka., & Hidayat, Ridwan. (2017). **Rancang Bangun Sistem Keamanan Rumah Berbasis SMS Gateway menggunakan Mikrokontroler.** *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 3(6), 3.
- Pramudyo, Anggoro S., Kusuma, Dimas Dyyanu.,& Haryanto, Heri (2013). **Rancang Bangun Graphical User Interface untuk Pergerakan Motor**

- Servo menggunakan Microsoft Visual Basic 2010 Express.** *Jurnal Setrum*, 2(2), 2.
- Rohmanu, Ajar., & Widiyanto, David. (2018). **Sistem Sensor Jarak Aman pada Mobil Berbasis Mikrokontroller Arduino Atmega328.** *Jurnal Informatika Simantik*, 3(1), 8 - 9.
- Sadi, Sumardi., Syahputra, Ilham. (2018). **Rancang Bangun Monitoring Ketinggian Air dan Sistem Kontrol pada Pintu Air Berbasis Arduino dan SMS Gateway.** *Jurnal Terknik*, 7(1), 80 - 81.
- Sokop, Steven Jendri., Mamahit, Dringhuzen J., & Sompie., Sherwin R.U.A. (2016). **Trainer Periferal Antarmuka Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno.** *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, 5(3), 13 - 15.
- Toyib, Rozali., Yudistira., & Abdullah, Dedy (2022). **Short Message Service dan Pengeras Suara sebagai Peringatan Dini Kebocoran Gas LPG dengan Sensor MQ-6.** *Jurnal Pseudocode*, 9(1), 20 - 21.
- Tuwaidan, Yongly A., Poekoel, Vecky C., & Mamahit, Dringhuzen J. (2015). **Perancangan Rancang Bangun Alat Ukur Desibel (dB) Meter Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno R3.** *Jurnal Terknik Elektro dan Komputer*, 8(6), 40.