

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. J. S. Y. A. P. Febriana Santi Wahyuni, “Penerapan Iot (*Internet Of Thing*) Untuk Sistem Monitoring Jemaah Masjid Sesuai Protokol Kesehatan Terhadap Virus Covid-19 Berbasis Arduino,” *JATI*, vol. 5 No.1, 2021.
- [2] D. A. A. J. D. I. Suryo Adi Wibowo, “Penerapan Iot (*Internet Of Things*) Dalam Pembuatan Tempat Sampah Pintar Untuk Rumah Kos,” *JATI*, vol. 5 no.1, 2021.
- [3] A. Jufri, “Rancang Bangun dan Implementasi Kunci Pintu Elektronik Menggunakan Arduino dan Android”,” *Jurnal STT STIKMA Internasional*, vol. 7 No.1, 2016.
- [4] R. K. Indra A Eko Prasetyo, “Sistem Keamanan Area Parkir STKIP PGRI Tulungagung Berbasis *Radio Frequency Identification* (RFID),” *JOEICT*, vol. 3 No.1, pp. 66-75, 2019.
- [5] S. T. S. Daniel Yeri, “Rancang Bangun *Smart church broadcasting* Sebagai Upaya Penguatan Sarana Prasarana Ibadah di Masa Pandemi Covid-19,” *MEANS*, vol. 6 No.1, 2021.
- [6] Trisnawati, “Penerapan Aplikasi *Google Meet* Pembelajaran Matematika Dikelas XI SMA Negeri 9 samarinda pada masa pandemi covid-19,” *Jurnal Pendidikan*, vol. 2 No.1, 2021.
- [7] W. Tandini Ulfa Urbach, “Rancang Bangun Sistem *Monitoring* dan Kontrol Temperatur Pemanasan Zat Cair Menggunakan Sensor Inframerah MLX90614,” *Jurnal Fisika Unand*, vol. 8 No.3, 2019.
- [8] S. A. W. A. Firmanda Muchtar, “Penerapan Iot (*Internet Of Things*) Terhadap Rancang Bangun Sangkar Burung Pintar Untuk Burung Teriep,” *JATI*, vol. 5 No.1, 2021.
- [9] J. N. ., A. E. W. Hery, “Pengembangan Sistem Informasi Gereja Berbasis Web Untuk Mendukung Kegiatan Jemaat Gereja Kristen XYZ,” *Inforamtion System Development*, vol. 6 No.1, 2021.
- [10] R. N. Santoso, “Perancangan dan Pengembangan Aplikasi Absensi Mahasiswa Menggunakan *Smart Card* Guna Pengembangan Kampus Cerdas (Studi Kasus Politeknik Negeri Tanah Laut),” *Jurnal Integritas*, vol. 9 No.1, 2017.
- [11] A. Hery Suryanto, “Prototype Sistem Monitoring Level Air Berbasis Labview Arduino Sebagai Sarana Pendukung Praktikum Instrumensi Sistem Kendali,” *Indonesia Jurnal Of Library*, vol. 1 No.3, pp. 20-32, 2019.
- [12] A. DATASHEET, 8-bit *microcontroller* with 16/32k bytes of ISP *flashand* USB *controller*, USA: Atmel Corporation, 2016.

- [13] A. Halim, "Perancangan *Database* Untuk Aplikasi Sistem Kemahasiswaan Pada *mobile*. Jurnal Teknologi Informasi," *Jurnal Teknik Informasi*, vol. 12 No.1, 2016.
- [14] B. A. A. S. Doni Pradana, "Rancang Bangun M2M(*Machine-To-Machine*) *Communication* Berbasis *6lowpan*," *IJEIS*, vol. 7 No.1, 2017.
- [15] Y. A. P. Sinta Maria, "Perancangan Sistem Informasi Tes Penerimaan Siswa Baru Berbasis Komputer Di Ponpes Darel Hikmah Berbasis Web," *Jurnal Intra Tech*, vol. 5 No.1, 2021.
- [16] F. Soufitri, "Perancangan Data Flow Diagram Untuk Sistem Informasi Sekolah(studi Kasus Pada SMP Plus Terpadu)," *Ready Stra-2*, vol. 2 No.1, 2019.
- [17] M. Suari, "Pemanfaatan Arduino Dalam Perancangan Media pembelajaran Fisika" *Natural Science Journal*, vol. 3 No.1, pp. 474-480, 2017.
- [18] kho, "Pengertian LED(*Light Emiting Diode*) Dan Cara Kerjanya," *Artikel Teknik Elektronika*, 2020.
- [19] A. M. M. A. Birrul Walidaini, "Pemanfaatan Internet Untuk Belajar Pada Mahasiswa," vol. 3 No.1, 2018.
- [20] Rahma, Implementasi Dan Pengujian Sistem, 2020.
- [21] m. a. yunita trimarsiah, "Analisis Dan pengembangan *Website* Sebagai Sarana Informasi Pada Lembaga Bahasa Kewirausahaan Dan Komputer Akmi Baturaja," *Jurnal Ilmiah Matrik*, vol. 19 No.1, pp. 1-10, 2017.