

DAFTAR PUSTAKA

- Irawan, I. (2018). Pengembangan sistem informasi akademik universitas pahlawan tuanku tambusai riau. *Jurnal Teknologi Dan Open Source*, 1(2), 55-66.
- Soulfitri, F. (2019). Perancangan Data Flow Diagram Untuk Sistem Informasi Sekolah (Studi Kasus Pada Smp Plus Terpadu). *Ready Star*, 2(1), 240-246.
- Yulianeu, A., & Oktamala, R. (2022). SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS TRAYEK ANGKUTAN UMUM DI KOTA TASIKMALAYA BERBASIS WEB. *JURNAL TEKNIK INFORMATIKA (JUTEKIN)*, 10(2).
- Kadir, A. (2019). *Arduino & Johnny Five 2019*. Yogyakarta. ANDI.
- Nabila, M., Idmayanti, R., & Rahmayuni, I. (2021). Deteksi Wajah Bermasker Menggunakan Webcam dan AWS EC2 Berbasis Raspberry Pi. *JITSI: Jurnal Ilmiah Teknologi Sistem Informasi*, 2(4), 124-133.
- Aryani, D., Dewanto, I. J., & Alfiantoro, A. (2019). *Prototype Alat Pengantar Makanan Berbasis Arduino Mega*.
- Ramadhan, R. F., & Mukhaiyar, R. (2020). Penggunaan Database Mysql dengan Interface PhpMyAdmin sebagai Pengontrolan Smarthome Berbasis Raspberry Pi. *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, 1(2), 129-134.
- Putri, D. S., & Marbun, M. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Menggunakan Metode Analytic Hierarchy Process (Ahp) Pada Penentuan Sekretaris Desa Kubah Sentang Pantai Labu. *JOISIE (Journal Of Information Systems And Informatics Engineering)*, 3(2), 86-93.
- Sutabri, Tata. 2012. *Analisis Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi.
- Pangaribowo, T. (2015). Perancangan Simulasi Kendali Valve Dengan Algoritma Logika Fuzzy Menggunakan Bahasa Visual Basic. *Jurnal Teknologi Elektro*, 6(2), 142732.
- Nabila, M., Idmayanti, R., & Rahmayuni, I. (2021). Deteksi Wajah Bermasker Menggunakan Webcam dan AWS EC2 Berbasis Raspberry Pi. *JITSI: Jurnal Ilmiah Teknologi Sistem Informasi*, 2(4), 124-133.

Susilawati. 2018. Rancang Bangun Alat Pengolahan Hasil Penjualan Kosmetik Pada PT.HOYU Indonesia Berbasis Desktop. Jurnal SITUSTIKA Vol 2 No 1 ISSN 2338-1450.

Ramadhan, R. F., & Mukhaiyar, R. (2020). Penggunaan Database Mysql dengan Interface PhpMyAdmin sebagai Pengontrolan Smarthome Berbasis Raspberry Pi. JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia, 1(2), 129-134.

Syahwil, M. (2013). Panduan mudah simulasi dan praktek mikrokontroler arduino. Yogyakarta: Andi.

<https://id.wikibooks.org/Delphi7>; diakses tanggal 13 mei 2019

Gitakarma, Made Sarito (2014). Jaringan Komputer, 2(4), 51.

Andre, J. A. (2016). Sistem security webcam dengan menggunakan Microsoft Visual Basic (6.0). Rabit: Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi Univrab, 1(2), 48-60.