

DAFTAR PUSTAKA

- Dr. Vladimir, V. F. (1967). INSTRUKSI MENTERI DALAM NEGERI NOMOR 13 TAHUN 2022. *Gastronomía Ecuatoriana y Turismo Local.*, 1(69), 5–24.
- Endra, R. Y., Cucus, A., Afandi, F. N., & Syahputra, M. B. (2019). Model Smart Room Dengan Menggunakan Mikrokontroler Arduino Untuk Efisiensi Sumber Daya. *Explore: Jurnal Sistem Informasi Dan Telematika*, 10(1). <https://doi.org/10.36448/jsit.v10i1.1212>
- Ferdinands, J. M., Rao, S., Dixon, B. E., Mitchell, P. K., DeSilva, M. B., Irving, S. A., Lewis, N., Natarajan, K., Stenehjem, E., Grannis, S. J., Han, J., McEvoy, C., Ong, T. C., Naleway, A. L., Reese, S. E., Embi, P. J., Dascomb, K., Klein, N. P., Griggs, E. P., ... Fireman, B. (2022). Waning 2-Dose and 3-Dose Effectiveness of mRNA Vaccines Against COVID-19–Associated Emergency Department and Urgent Care Encounters and Hospitalizations Among Adults During Periods of Delta and Omicron Variant Predominance — VISION Network, 10 States, August 2021–January 2022. *MMWR Recommendations and Reports*, 71(7), 255–263. <https://doi.org/10.15585/mmwr.mm7107e2>
- Lubis, A. R. (2020). *Perangkat Lunak Komputer*. 1–9.
- Mulyadi, M. (2020). Partisipasi Masyarakat Dalam Penanganan Penyebaran Covid-19. *Pusat Penelitian Badan Keahlian DPR RI*, XII(8), 13–18.
- Parihar, Y. S. (2019). Internet of Things and NodeMCU. *Jetir*, 6(6), 1085–1088.
- Permana, A. Y., & Romadlon, P. (2019). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENJUALAN PERUMAHAN MENGGUNAKAN METODE SDLC PADA PT. MANDIRI LAND PROSPEROUS BERBASIS MOBILE. *Биохимия*, 84(10), 1511–1518. <https://doi.org/10.1134/s0320972519100129>
- Pradipta, G. A. (2015). Perancangan Sistem Otomatisasi Check In Passanger Pada Airport Berbasis Teknologi Passive RFID. *Proceedings Konferensi Nasional Sistem* ..., 9–10.
- Riyadli, H., Arliyana, A., & Saputra, F. E. (2020). Rancang Bangun Sistem Informasi Keuangan Berbasis WEB. *Jurnal Sains Komputer Dan Teknologi Informasi*, 3(1), 98–103. <https://doi.org/10.33084/jsakti.v3i1.1770>
- Ruslan, A. (2018). Sistem Peminjaman Dan Keamanan Pada Perpustakaan Menggunakan Rfid. *Skripsi*, 1–82.
- Sepsiani, A. S., Wigati, P. A., & Fatmasari, E. Y. (2017). Gambaran Sistem Antrian Pasien Dalam Optimasi Pelayanan Di Loket Pendaftaran Instalasi Rawat Jalan Rumah Sakit Umum Pusat Fatmawati. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 5(4), 1–14.
- Setiawan, E. B., & Kurniawan, B. (2015). Perancangan Sistem Absensi Kehadiran Perkuliahan dengan Menggunakan Radio Frequency Identification (RFID). In

Jurnal CoreIT (Vol. 1, Issue 2).

- Hardika, D., & Nurfiana, N. (2019). Sistem Monitoring Asap Rokok Menggunakan Smartphone Berbasis Internet of Things (IoT). *Explore: Jurnal Sistem Informasi Dan Telematika*, 10(1). <https://doi.org/10.36448/jsit.v10i1.1221>
- Sudibyo, N. H., Rosmalia, L., & Sofyan, A. (2019). Analisis Dan Implementasi Sistem Parkir Kendaraan Bermotor (Studi Kasus Institut Informatika Dan Bisnis Darmajaya). *Sentra 2019*, 114–119.
- Syahputri, R., Nurfiana, N., Darmawan, J., & Widiantoko, A. (2021). Program Pemberdayaan Ekonomi Mandiri Melalui Budidaya Perikanan Dan Perkebunan Dalam Ember Di Panti Asuhan Budi Mulya 2. *SHARE: “SHaring - Action - REflection,”* 7(2), 91–98. <https://doi.org/10.9744/share.7.2.91-98>
- Ulfada, E., Nurfiana, N., & Handayani, R. D. (2022). Perancangan DesaiN UI/UX Pada Implementasi Sistem Kontrol Smart Farming Berbasis Internet of Things (IoT). *Seminar Nasional Hasil Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat*, 145–155. <https://otomasi.sv.ugm.ac.id/2018/06/02>