

DAFTAR REFERENSI

Situs Internet

Peta Sebaran / Covid19.go.id. (n.d.). Retrieved August 19, 2021, from <https://covid19.go.id/peta-sebaran>

Jurnal

Achlison, U. (2020). Analisis Implementasi Pengukuran Suhu Tubuh Manusia dalam Pandemi Covid-19 di Indonesia. *Jurnal Ilmiah Komputer Grafis*, 13(2), 102–106. <https://journal.stekom.ac.id/index.php/pixel/article/view/318>

Alhabba, Z. A. H., & Kholis, N. (2019). Internet Of Things Dalam Rancang Bangun Prototipe ‘ Rumah Pintar ’ Jarak Jauh Berbasis Esp8266 Dengan Protokol Mqtt Berplatform Android. *Jurnal Teknik Elektro*, 08(02), 429–435.

Andalia, F., Setiawan, E. B., Raya, J., Begalung, L., & Bandung, J. D. (2015). PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN DATA PADANG Teknik Informatika – Universitas Komputer Indonesia Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA) Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA). *Jurnal Ilmiah Komputer Dan Informatika (KOMPUTA)*, 4, 93–98.

Andikos, A. F., & Kom, M. (2019). *PERANCANGAN APLIKASI MULTIMEDIA INTERAKTIF SEBAGAI MEDIA PEMBELAJARAN PENGENALAN HEWAN PADA TK ISLAM BAKTI 113 KOTO SALAK*. 1(1), 34–49.

Anggraini Kusumaningrum, Asih Pujiastuti, M. Z. (2017). *Pemanfaatan internet of things pada kendali lampu*. 6(1), 53–59.

Efendi, M. Y., & Chandra, J. E. (2019). Implementasi Internet of Things Pada Sistem Tenaga. *Global Journal of Computer Science and Technology*, 19(1), 532–538.

Efendi, Y. (2018). *INTERNET OF THINGS (IOT) SISTEM PENGENDALIAN LAMPU*. 4(1), 19–26.

Heriyanto, Y. (2018). Perancangan Sistem Informasi Rental Mobil Berbasis Web Pada PT.APM Rent Car. *Jurnal Intra-Tech*, 2(2), 64–77.

Ita Dewi Sintawati, T. H. (2020). ANALISA METODE PIECES UNTUK SISTEM PENJUALAN ALAT PROTEKSI RADIASI PADA CV. KASHELARA JAKARTA. *AkRAB JUARA*, 5(2), 262–271.

- Jauhari, M. A., Hamidin, D., & Rahmatuloh, M. (2017). Komparasi Stabilitas Eksekusi Kode Bahasa Pemrograman .Net C# Versi 4.0.3019 Dengan Google Golang Versi 1.4.2 Menggunakan Algoritma Bubble Sort dan Insertion Sort. *Jurnal Teknik Informatika*, 9(1), 13–20. <https://ejurnal.poltekpos.ac.id/index.php/informatika/article/view/34>
- Muhira, D. F., Ishak, R., & Setiawan. (2016). Prototype Pengontrolan Pintu Otomatis Menggunakan Arduino Berbasis Android. *JTT (Jurnal Teknologi Terapan)*, 2(2). <https://doi.org/10.31884/jtt.v2i2.17>
- Mutu, M., Air, K., & Sekolah, D. I. (2019). *Corresponding Author Email* : 3(1).
- Nugraha, W., & Syarif, M. (2018). PENERAPAN METODE PROTOTYPE DALAM PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENGHITUNGAN VOLUME DAN COST PENJUALAN. *Jurnal Sistem Informasi Musirawas*, 03(02), 97–105.
- Peta Sebaran | Covid19.go.id*. (n.d.). Retrieved August 19, 2021, from <https://covid19.go.id/peta-sebaran>
- Purnomo, D. (2017). *Model Prototyping Pada Pengembangan Sistem Informasi*. 2(2), 54–61.
- Safitri, M. (2019). NON-CONTACT THERMOMETER BERBASIS INFRA MERAH. *SIMETRIS*, 10(1), 21–26.
- Sinaulan, O. M. (2015). *Perancangan Alat Ukur Kecepatan Kendaraan Menggunakan ATMega 16*.
- Suherman, Mardeni, Yuda Irawan, S. (2020). RANCANG BANGUN TEMPAT SAMPAH OTOMATIS MENGGUNAKAN MIKROKONTROLER DAN SENSOR ULTASONIK DENGAN NOTIFIKASI TELEGRAM. *Jurnal Ilmu Komputer*, 9(2), 154–160.

