

DAFTAR PUSTAKA

Affandi, M.H. (2021) 'PEMANFAATAN TRANSPORTASI WISATA ONLINE JOGJABIKE GUNA MENINGKATKAN PENGALAMAN DAN KEPUASAN BERWISATA DI MALIOBORO YOGYAKARTA', 2021 [Preprint].

Aglesia, D.N. (2019) *PERENCANAAN SISTEM OPERASIONAL ANGKUTAN WISATA DI KOTA YOGYAKARTA*. Skripsi. Universitas Atma Jaya Yogyakarta. Available at: <http://e-journal.uajy.ac.id/id/eprint/18990>.

arduino.cc (2023) 'Arduino Community Logo'. Available at: <https://www.arduino.cc/en/trademark/community-logo>.

Bayu Arsita Mandreana (2023) 'Libur Lebaran, Ada 2,3 Juta Kendaraan Masuk Jogja', *iNews Sleman*, 23 September. Available at: <https://sleman.inews.id/read/291348/libur-lebaran-ada-23-juta-kendaraan-masuk-jogja>.

Cameron, N. (2023) 'ESP32 Microcontroller', *ESP32 Formats and Communication: Application of Communication Protocols with ESP32 Microcontroller*. Berkeley, CA: Apress. Available at: https://doi.org/10.1007/978-1-4842-9376-8_1.

code.visualstudio.com (2023) 'Icons and names usage guidelines'. Available at: <https://code.visualstudio.com/brand>.

Dinas Pariwisata Kota Yogyakarta (2020) 'Kajian Jumlah Kunjungan Wisata Kota Yogyakarta Tahun 2020'. Available at: <https://pariwisata.jogjakota.go.id/resources/download/laporan-kunjungan-wisatawan-2020-75.pdf>.

Dinas Perhubungan DIY (2019) 'Laporan Pengembangan Tempat Khusus Parkir'. Dinas Perhubungan DIY. Available at: <https://dishub.jogjaprovo.go.id/files/135/2020/241/Laporan-Pengembangn-Tempat-Khusus-Parkir.pdf> (Accessed: 14 September 2023).

Elijah J. Morgan (2014) 'HC-SR 04 Ultrasonic Sensor'. Available at: <https://www.alldatasheet.com/datasheet-pdf/pdf/1132204/ETC2/HCSR04.html>.

Elsye, R. (2022) 'Pengembangan UMKM pada Destinasi Wisata Kecamatan Cimenyan Kabupaten Bandung', *JURNAL TERAPAN PEMERINTAHAN MINANGKABAU*, 2(1), pp. 64–72. Available at: <https://doi.org/10.33701/jtpm.v2i1.2399>.

Espressif Systems (2023) 'ESP32 Series Datasheet'. Available at: https://www.espressif.com/sites/default/files/documentation/esp32_datasheet_en.pdf.

Fardatun, A.S. (2022) 'UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA FAKULTAS BISNIS DAN EKONOMIKA'.

firebase.google.com (2023) 'Brand guidelines "Representing the Firebase brand"'. Available at: <https://firebase.google.com/brand-guidelines>.

Ilham, A.A. *et al.* (2021) 'Pengujian Sistem Informasi Parkir PT KISP Berbasis Desktop dengan Metode Black-Box', *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 6(1), p. 96. Available at: <https://doi.org/10.32493/informatika.v6i1.8547>.

Imran, A. and Rasul, M. (2020) 'PENGEMBANGAN TEMPAT SAMPAH PINTAR MENGGUNAKAN ESP32', 17(2).

Jokanan, J.W. *et al.* (2022) 'Rancang Bangun Alat Monitoring Daya Listrik Berbasis IoT Menggunakan Firebase Dan Aplikasi Android', 11.

Kholik, A., Ibrahim, I. and Rahmadewi, R. (2022) 'Sistem Internet of Things dan Transmisi Data Menggunakan Aplikasi Telegram pada Sistem Keamanan Sepeda Motor', *STRING (Satuan Tulisan Riset dan Inovasi Teknologi)*, 7(1), p. 99. Available at: <https://doi.org/10.30998/string.v7i1.13877>.

LastMinuteEngineers.com (2023) 'ESP32 Series Datasheet'. Available at: <https://lastminuteengineers.com/esp32-pinout-reference/>.

Luckyligh (2017) '3mm Round, Red & Pure Green, Bi-Color LED Three Leads with One Common Anode Type'. Available at: <https://www.tme.eu/en/Document/17815bb485c90f6a9791da474a5b28f9/LL-309VPGM2E-A-3C.pdf>.

Mantech Electronics (2017) 'I2C Interface for LCD'. Available at: <http://www.mantech.co.za/datasheets/products/lcd2004-i2c.pdf>.

Novandra, D.D., Putra, T.D. and Mayadi, M. (2023) 'Sistem Informasi Geografis Mencari Rute Terpendek Pada Pemetaan SMP di Kecamatan Mustikajaya Dengan Algoritma A-Star A(*) Berbasis Web', *Journal of Students' Research in Computer Science*, 4(1), pp. 83–92. Available at: <https://doi.org/10.31599/jsrscs.v4i1.2441>.

Novelika, A.N.R. (2022) *IMPLEMENTASI WEATHER MONITORING SYSTEM MENGGUNAKAN WEMOS D1 MINI DENGAN BOT TELEGRAM DAN BLYNK BERBASIS IOT*. Universitas Gadjah Mada. Available at: <https://etd.repository.ugm.ac.id/penelitian/detail/212961>.

Omer Ali, M.K.I. (2019) 'Bringing intelligence to IoT Edge: Machine Learning based Smart City Image Classification using Microsoft Azure IoT and Custom Vision', *IOP Publishing Ltd*, 1529. Available at: <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1529/4/042076>.

Pamungkas, T.B. and Karna, N.B.A. (2022) 'Implementasi Perangkat Iot Untuk Smart Parking Dalam Menentukan Slot Parkir Terdekat Pada Lahan Parkir'.

Pemayun, A.A.G.M. *et al.* (2022) 'Sistem Informasi Tracer Studi Berbasis Website dan Bot Telegram', *TEMATIK*, 9(2), pp. 210–218. Available at: <https://doi.org/10.38204/tematik.v9i2.1054>.

Praniffa, A.C. *et al.* (2023) 'PENGUJIAN BLACK BOX DAN WHITE BOX SISTEM INFORMASI PARKIR BERBASIS WEB', 4.

Rahardjo, P., Safitri, N. and Rizky, W.N. (2022) 'MONITORING SLOT PARKIR BERBASIS WEB DAN ANDROID', 18(3).

Rahmadhani, V. and Widya Arum (2022) 'LITERATURE REVIEW INTERNET OF THINK (IOT): SENSOR, KONEKTIFITAS DAN QR CODE', *JURNAL MANAJEMEN PENDIDIKAN DAN ILMU SOSIAL*, 3(2), pp. 573–582. Available at: <https://doi.org/10.38035/jmpis.v3i2.1120>.

Telegrambots.github.io (2023) 'A guide to Telegram.Bot library'. Available at: <https://telegrambots.github.io/book/1/quickstart.html>.

Tri Rachmadi, S.Kom (2020) *Mengenal Apa itu Internet Of Things*. Available at: https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=Rmj9DwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PT2&dq=pengertian+IoT&ots=O0vugX5RAD&sig=O8SJ9dYTOL7PK_byzkbB1StNm6I&redir_esc=y#v=onepage&q=pengertian%20IoT&f=false.

Wibawa, R.C.A. and Baskoro, F. (2022) 'Rancang Bangun Sistem Monitoring Area Parkir Kosong pada Pusat Perbelanjaan Berbasis Internet of Things (IoT) dengan Telegram Bot', 11.

Wijayanto, H., Nugroho, D. and Santoso, B.A. (2020) 'SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS PENENTUAN RUTE TERPENDEK LOKASI VILLA MENGGUNAKAN ALGORITMA FLOYD WARSHALL', *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIKoSIN)*, 8(1). Available at: <https://doi.org/10.30646/tikomsin.v8i1.474>.

Yuliantara, A.R., Wibowo, A.S. and Prihatiningrum, N. (2022) 'Sistem Informasi Lokasi Slot Parkir Kosong Berbasis Internet Of Things Pada Gedung Parkir Bertingkat'.