

DAFTAR PUSTAKA

- Kristamto. (2019). Rancang Bangun Sistem Parkir Otomatis Pada Kampus II ITN Malang Menggunakan Minimum Sistem Arduino Dengan Website Sabagai Media Pelaporan. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, Volume 3, p. 1.
- Syani, M. (2019). Perancangan Aplikasi Pemesanan Catering Berbasis *Mobile* Android. *Jurnal Ilmiah Ilmu dan Teknologi Rekayasa*, 1(2).
- Sugandi, M. A., & Halim, R. N. (2020). Analisis End-User Computing Satisfaction (Eucs) Pada Aplikasi *Mobile* Universitas Bina Darma. *Sistemasi: Jurnal Sistem Informasi*, 9(1), 143-154.
- Azis, N., Pribadi, G., & Nurcahya, M. S. (2020). Analisa dan Perancangan Aplikasi Pembelajaran Bahasa Inggris Dasar Berbasis Android. *IKRA-ITH INFORMATIKA: Jurnal Komputer Dan Informatika*, 4(3), 1-5.
- Bagus Tri, M. (2020). Perancangan Sistem Informasi Management Siswa Berprestasi Berbasis Android Pada Smk Pgri Rawalumbu. *Jurnal Sains & Teknologi Fakultas Teknik*, 10(2), 30-39.
- Ramadhan, R. F., & Mukhaiyar, R. (2020). Penggunaan Database Mysql dengan Interface PhpMyAdmin sebagai Pengontrolan Smarhome Berbasis Raspberry Pi. *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, 1(2), 129-134.
- Hermiati, R., Asnawati, A., & Kanedi, I. (2021). Pembuatan E-Commerce Pada Raja Komputer Menggunakan Bahasa Pemrograman Php Dan Database Mysql. *Jurnal Media Infotama*, 17(1).
- Hermanto, B. (2019). Sistem Informasi Manajemen Keuangan pada PT. Hulu Balang Mandiri Menggunakan Framework Laravel. *Jurnal Komputasi*, 7(1), 17-26.
- Tjandra, S., & Chandra, G. S. (2020). Pemanfaatan Flutter dan Electron Framework pada Aplikasi Inventori dan Pengaturan Pengiriman Barang. *Journal of Information System, Graphics, Hospitality and Technology*, 2(02), 76-81.
- Supiana, N. (2022). Pengembangan Aplikasi Geolocation Untuk Monitoring Lokasi Mahasiswa Selama Pandemi Berbasis Android Menggunakan Metode

- Waterfall (Studi Kasus: Stmik Insan Pembangunan. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 10(1), 74-80.
- Associated Press*. (28 Februari. 2023). Flutter Adalah: Pengertian, Kelebihan, dan Kekurangan. codingstudio.id. Diakses tanggal 6 Agustus. 2023, dari www.codingstudio.id.
- Rivaldo, K. L., Mogi, I. K. A., Suputraa, I. P. G. H., Sanjayaa, N. A., Darmawana, I. D. M. B. A., & Dwidasmaraa, I. B. G. (2022). Sistem Monitoring Tanaman Hidroponik Berbasis Internet of Things menggunakan *Restful API*. *Jurnal Elektronik Ilmu Komputer Udayana p-ISSN*, 2301, 5373.
- Associated Press*. (21 Juni. 2023). Konsep *Restful API* Programming (Bagian-1). mii.id. Diakses tanggal 6 Agustus. 2023, dari www.mii.id.
- Nurhadi, N., Suhaidi, M., & Latip, L. (2022). Implementasi Near Field Communication (Nfc) Untuk Pembayaran Retribusi Tempat Khusus Parkir Di Dinas Perhubungan Kota Dumai Berbasis E-Money. *Sebatik*, 26(1), 139-146.
- Haryanto, H., Sulistyawati, S., Wibisono, K., & Laksono, D. T. (2021). Rancang Bangun Sepeda Listrik 250 Watt Dengan Pengaman NFC (Near Field Communication). *JEECOM Journal of Electrical Engineering and Computer*, 3(1), 22-27.
- Pualinggi, P., Sarjan, M., & Kahpi, A. (2021). Integrasi E-Ktm (Kartu Tanda Mahasiswa Elektronik) Dengan Pddikti Menggunakan Qr-Code Berbasis Android. *Journal Pegguruang*, 3(1), 396-400.
- Bertarina, B., & Arianto, W. (2021). Analisis Kebutuhan Ruang Parkir (Studi Kasus: Area Parkir Ict Universitas Teknokrat Indonesia). *Jurnal Teknik Sipil*, 2(02), 67-77.
- Fitriani, Y., Sudirman, M. Y. D., Kusuma, D. T., & Imantara, A. W. (2021). Implementasi *Restful API* Dalam Upaya Mensinkronisasi Data Pada Sistem Otomasi Perpustakaan Berbasis Web Dengan Menggunakan Metode Uji Coba Rmse Dan White Box. *Jurnal Pengkajian dan Penerapan Teknik Informatika*, Volume 15, p.1.

- Paramitha, I. A. K. P., Wiharta, D. M., & Arsa, I. M. (2022). PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI *RESTFUL API* PADA SISTEM INFORMASI MANAJEMEN DOSEN UNIVERSITAS UDAYANA. *Jurnal SPEKTRUM Vol, 9(3)*.
- Wardhana, W. G., Arwani, I., & Rahayudi, B. (2020). Implementasi Teknologi *Restful* Web Service Dalam Pengembangan Sistem Informasi Perekaman Prestasi Mahasiswa Berbasis Website (Studi Kasus: Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Brawijaya). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer, 4(2)*, 680-689.
- Aulawi, M. I., Amini, S., & Mulyati, S. (2022). Implementasi Web Service dengan Metode *Restful API* dan QR Code untuk Aplikasi Manajemen Inventori pada Toko Indah Jaya Sport. *Jurnal Ticom: Technology of Information and Communication, 10(3)*, 211-217.