

DAFTAR PUSTAKA

- Alfaria, S. (no date) 'Implementasi Web Service dengan Metode REST Berbasis Golang pada Layanan Google Cloud Platform', pp. 1–15.
- Aulawi, M.I., Amini, S. and 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, pp. 211–217.
- Choirudin, R. and Adil, A. (2019) 'Implementasi Rest Api Web Service dalam Membangun Aplikasi Multiplatform untuk Usaha Jasa', *MATRIK: Jurnal Manajemen, Teknik Informatika dan Rekayasa Komputer* [Preprint]. Available at: <https://doi.org/10.30812/matrik.v18i2.407>.
- Dedy irawan, J. and Adriantantri, E. (2019) 'PEMANFAATAN QR-CODE SEGABAI MEDIA PROMOSI TOKO', *Jurnal Mnemonic* [Preprint]. Available at: <https://doi.org/10.36040/mnemonic.v1i2.39>.
- Farida, M. (2022) 'RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI INVENTARIS SEKOLAH (STUDI KASUS PADA MTs. MUHAMMADIYAH 3 AL-FURQAN BANJARMASIN)', *Technologia: Jurnal Ilmiah*, 13(2), p. 175. Available at: <https://doi.org/10.31602/tji.v13i2.6764>.
- Nurhadi and Muhammad Ridwan (2022) 'Sistem Informasi Inventaris Berbasis Web Menggunakan Metode Prototype', *Jurnal Multidisiplin Madani*, 2(9), pp. 3543–3550. Available at: <https://doi.org/10.55927/mudima.v2i9.1143>.
- Rahmalisa, U. (2018) 'PERANCANGAN SISTEM INFORMASI INVENTARIS BARANG PADA KANTOR DINAS PENDIDIKAN PROVINSI RIAU BERBASIS WEB', *Jurnal Ilmu Komputer* [Preprint]. Available at:

<https://doi.org/10.33060/jik/2017/vol6.iss2.62>.

Saed Novendri, M. *et al.* (2019) 'APLIKASI INVENTARIS BARANG PADA MTS NURUL ISLAM DUMAI MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL', *Lentera Dumai* [Preprint].

Sanjaya, E. (2020) 'Analisis Implementasi Metode Sprint dalam Pengembangan Aplikasi Multiplatform', *Jurnal Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 1(1), pp. 83–92. Available at: <https://doi.org/10.33365/jatika.v1i1.227>.

Ujung, B.T. and Sujarwadi, A. (2020) 'Rancangan Sistem Informasi Inventaris Sekolah Berbasis Web (Studi Kasus : Smp Negeri 2 Salam)', *SCAN - Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 15(3). Available at: <https://doi.org/10.33005/scan.v15i3.2241>.