

Daftar Pustaka

Erl, T., 2005, *Service-Oriented Architecture: Concepts, Technology, and Design*, Publisher: Prentice Hall International, ISBN: 978-0131858589

O'Brien dan Marakas, 2010. *Management System Information*. McGraw Hill,. New York.

Rahim, A., dan Mulyadi, 2019, Optimalisasi Proses Sinkronisasi Data Akademik dan Web Services PPDIKTI Menggunakan Fitur Queues Pada Framework Laravel, *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi, Teknologi Informasi dan Sistem Komputer*, Vol.14 No.1. ISSN 1907-6738.

Sitorus,Z., dkk, 2018, *Kebutuhan Web Service untuk Sinkronisasi Data Antar Sistem Informasi dalam Universitas*, *Junral Teknik dan Informatika*, Vol 5 No.2. ISSN 2089-5490.

Perwira, R.I., dan Santosa, B., 2017, *Implementasi Web Service pada Integrasi Data Akademik Dengan Replika Pangkalan Data DIKTI*, *Jurnal Telematika*, Vol.14 No.1, ISSN 1829-667X.

Sutanta, E., dan Mustofa, K., 2012, *Kebutuhan Web Services untuk Sinkronisasi Sistem Informasi dalam E-Gov di Pemkab Bantul Yogyakarta*, *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi* Vol.1 No.1.

Ahsin, M., Jazuli,A., dan Khotimah, T., 2015, *Implementasi Rekam MediS pada Klinik Bersalin Fatma Medika Berbasis Web Service*, *SKRIPSI, Teknik Informatika UMK*, <https://eprints.umk.ac.id/4247/>

Taib, H., Nurkamid, M., dan Latubessy, A., 2015, Implementasi Fungsi REST Pada Web Service Untuk Portal Berita Di Smk Islam Al Hikmah Mayong Jepara, SKRIPSI, Teknik Informatika UMK, https://eprints.umk.ac.id/4241/1/HALAMAN_JUDUL.pdf

Latubessy, A., dan Ashari, A., 2012, IMPLEMENTASI SISTEM INTERKONEKSI BASIS DATA TERDISTRIBUSI MENGGUNAKAN SOCKET API (Studi Kasus : Sistem KGB Dinas Infokom Provinsi Maluku). IJCCS, Vol 6, No 2: UGM. ISSN 1978-1520.