

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, Rini, Yusuf, Muhammad Zaini, Purnama, Indian, Anwar, Muhammad Nuril. 2013. *Monitoring Jaringan menggunakan Mikrotik OS dan The Dude*. Universitas Kanjuruhan Malang. Jurnal.
- APJII. 2018. *Profil Pengguna Internet di Indonesia*. Jakarta: Asosiasi Penyelenggara Jasa.
- Arsana, I Nyoman A. 2014. *Rancang Bangun Aplikasi E-Commerce Untuk Booking Online Hotel Menggunakan Layanan Web Service*. Universitas Atma Jaya. Tesis.
- Aswati, Safrian, Siagian, Yessica. 2016. *Model Rapid Application Development Dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Pemasaran Rumah (Studi Kasus : Perum Perumnas Cabang Medan)*. STIMK Royal Kisaran. Sumatera Utara. Jurnal.
- Dharwiyanti, Sri. 2013. *Pengantar Unified Modeling Language (UML)*. Kuliah Umum Ilmu Komputer. IlmuKomputer.Com
- Erawan, L. 2014. *Dasar-Dasar PHP*. Universitas Dian Nuswantoro. E-book.
- Haris, Abdul. 2018. *Implementasi Agile Model Pada Aplikasi Penyewaan Lapangan Futsal Berbasis Web Service*. Universitas Muhammadiyah Jember. Publikasi.
- Irawan, Dedi. 2018. *Penerapan Rest Web Service Untuk Sistem Pencarian Buku Dari Perpustakaan*. STMIK AKAKOM Yogyakarta. Tesis.
- Idrus, A. 2016. *Sistem Monitoring Jaringan PT. Exhibition Network Indonesia Dengan The Dude Berbasis Mikrotik*. Informatics For Educators And Professionals.
- Kreger, H. 2001. *Web-services Conceptual Architecture (WSCA 1.0)*. IBM Software Group. USA.
- Miftah, Zaeni. 2019. *Penerapan Sistem Monitoring Jaringan Dengan Protokol SNMP Pada Router Mikrotik dan Aplikasi Dude Studi Kasus Stikom CKI*. STIKOM Cipta Karya Informatika. Jurnal.
- MacIntyre, P, Danchilla, B, & Gogala, M. 2011. *Pro PHP Programming*. Apress.
- Muhammad, Hasan, I. 2016. *Analisis Dan Pengembangan Jaringan Wireless Berbasis Mikrotik Router Os V.5.20 Di Sekolah Dasar Negeri 24 Palu*. Elektronik Sistem Informasi dan Komputer. Jurnal.
- Oetomo, B. S. D. 2003. *Konsep dan perancangan jaringan komputer*. Yogyakarta: Andi.
- Putra, Rian Satria. 2013. *Pembangunan Sistem Lowongan Pekerjaan Dengan Dukungan Web Service*. Universitas Komputer Indonesia. Jurnal.

- Rinaldo, Rico. 2016. *Implementasi Sistem Monitoring Jaringan Menggunakan Mikrotik Router OS di Universitas Islam Batik Surakarta*. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Jurnal.
- Sokibi, Petrus. 2017. *Perancangan Sistem Monitoring Perangkat Jaringan berbasis ICMP dengan Notifikasi Telegram*. Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer CIC Cirebon. Jurnal.
- Solichin, Achmad. 2005. *Pemrograman Web dengan PHP dan MySQL*. Universitas Budi Luhur. Publikasi.
- Syafrizal, Melwin. 2005. *Pengantar Jaringan Komputer*. Yogyakarta: Andi.
- Eddyomurti, S. 2018. *Pengembangan Aplikasi Manajemen Openflow Table Berbasis Android Pada Jaringan Software Defined Network Menggunakan Opendaylight Controller*. Universitas Gadjah Mada. Tugas Akhir.
- Reese, George. 2003. *MySQL Pocket Reference*. O'Reilly Publishing.
- Taftazanie, Shofa, Prasetijo, Agung Budi, Widiyanto, Eko Didik. 2017. *Aplikasi Pemantau Perangkat Jaringan berbasis Web Menggunakan Protokol SNMP dan Notifikasi SMS*. Universitas Diponegoro. Jurnal.
- Tangaguling, Jerry Stover, Limpraptono, F. Yudi, Sotyohadi. 2012. *Perancangan dan Pembuatan Aplikasi Monitoring Traffic Jaringan Internet berbasis Web dengan Menggunakan Protokol SNMP*. Institut Teknologi Nasional Malang. Jurnal.
- Wandi, Andre. 2014. *Aplikasi Monitoring Jaringan berbasis Web dengan Menggunakan Simple Network Management Protocol*. Universitas Sumatera Utara. Sumatera. Skripsi.
- Wulandari, Lily dan I Wayan Simri Wicaksana. 2006. *Toward Web Service*. Proceeding, Seminar Ilmiah Nasional Komputer dan Sistem Intelijen (KOMMIT).
- Zufria, Ilka. 2013. *Pemodelan Berbasis UML (Unified Modeling Language) dengan Strategi Teknik Orientasi Objek User Centered Design (UCD) dalam Sistem Administrasi Pendidikan*. UIN Sumatera Utara. Jurnal.
- Feridi. 2019. *Mengenal RESTful Web Services*. [Online] tersedia di : <https://www.codepolitan.com/mengenal-restful-web-services> [Diakses pada 26 Juni 2019].
- HostBridge Technology. 2009. *SOAP and REST : Choosing formal and informal Web services for CICS integration. JSON team. Intoducing to JSON*. [Online], tersedia di : <http://www.json.org/> [Diakses 10 Juli 2019].
- ICON+. 2017. *Tentang ICON+*. [Online], tersedia di : <http://www.iconpln.co.id> [Diakses 10 Juli 2019].

Kominfo. (2018). *Pengguna Internet Indonesia Nomor Enam Dunia*. [Online], terseida di : https://kominfo.go.id/content/detail/4286/pengguna-internet-indonesia-nomor-enam-dunia/0/sorotan_media [Diakses 29 Juli 2019].

Mikrotik. 2019. *Detail Produk*. [Online] tersedia di : http://www.Mikrotik.co.id/produk_lihat.php?id=385 [Diakses pada 26 Juni 2019]

Telegram Team. 2018. *Telegram FAQ*. [Online] tersedia di : <https://Telegram.org/> [Diakses pada 10 Juli 2019].

Telegram Team. 2018. *Telegram APIs*. [Online] tersedia di : <https://core.Telegram.org/> [Diakses pada 28 Juni 2019].

Ukuran Standar. 2016. *Standar Waktu Universal UTC* [Online] tersedia di : <http://ukurandansatuan.com/standar-waktu-universal-utc.html/> [Diakses pada 10 Juli 2019].

W3C. 2004. *Web Services Architecture*. [Online] tersedia di : <https://www.w3.org/TR/2004/NOTE-ws-arch-20040211/#whatIs> [Diakses pada 10 Juli 2019].