

DAFTAR PUSTAKA

- 1, A. M. (2017). Rancang Bangun Sistem Informasi Ekstrakurikuler . *Jurnal Algoritma*, 177.
- Aryeh, F. L., Asante, M., & Danso, A. E. (2016). Securing Wireless Network Using pfSense Captive Portal with RADIUS Authentication – A Case Study at UMaT. *Ghana Journal of Technology*, 40-41.
- BADRUL, M. (2019). IMPLEMENTASI AUTOMATIC FAILOVER MENGGUNAKAN ROUTER MIKROTIK UNTUK OPTIMALISASI JARINGAN. *PROSISKO Vol. 6 No. 2*, 82.
- Damayanti, N. R., & Sobri, M. (2019). Jaringan Wireless LAN Authentication Captive Portal. *Seminar Santika*, 97-98.
- Haryadi, M. A., Somantri, M., & Christyono, Y. (2016). PERANCANGAN MEDIA OTENTIKASI MENGGUNAKAN CAPTIVE PORTAL PADA JARINGAN WIRELESS LABORATORIUM KOMPUTER TEKNIK ELEKTRO UNIVERSITAS DIPONEGORO. *TRANSIENT, VOL.5, NO. 2; ISSN: 2302-9927, 217;*, 1-4.
- John Wiley & Sons, I. (2013). Networking For Dummies®, 10th Edition. *John Wiley & Sons, Inc.*, 10.
- Meicsy E. I. Najoan, S. M. (2015). IMPLEMENTASI CAPTIVE PORTAL UNTUK MENINGKATKAN KINERJA AKSES POINT DI UNIVERSITAS SAM RATULANGI. *Jurnal Tekno ISSN : 0215 - 9617*, 1-6.
- Novrianda, R. (2018). Implementasi authentication Captive Portal pada Wireless Local Area Network PT. Rikku Mitra Sriwijaya. *Jurnal Ilmiah Teknologi Sistem Informasi 4 (2) 2018 67-80*, 69-79.
- Samsumar, G. (2017). ANALISIS DAN EVALUASI TINGKAT KEAMANAN JARINGAN KOMPUTER NIRKABEL (WIRELESS LAN); STUDI KASUS DI KAMPUS STMIK MATARAM. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*, 75.
- Siregar, R. L., & Prihanto, A. (2019). IMPLEMENTASI JARINGAN HOTSPOT DENGAN CAPTIVE PORTAL ZEROSHELL DAN USER MANAGEMENT LDAP. *Jurnal Manajemen Informatika. Volume 9 nomor 02*, 87-88.
- Supriyono, A., & Riadi, I. (2013). RANCANG BANGUN SISTEM HOTSPOT MENGGUNAKAN CAPTIVE PORTAL. *Jurnal Sarjana Teknik Informatika*, 172-175.
- SUTRISNO, A. (2015). RANCANG BANGUN APLIKASI PENGOPTIMALAN . *INSTITUT BISNIS DAN INFORMATIKA STIKOM SURABAYA*, 9.
- UMAM, C. (2019). PENERAPAN METODE PPDIOO PADA JARINGAN INTERNET BERBASIS WIRELESS. *UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MAGELANG*, 13-23.
- WIDJAYA, R. A. (2018). RANCANG BANGUN APLIKASI OTENTIKASI MEDIA SOSIAL DENGAN MIKROTIK ROUTER API UNTUK HOTSPOT. *DEVELOPMENT OF SOCIAL MEDIA AUTHENTICATION* , 128-130.
- Yuliandoko, H. (2018). JARINGAN KOMPUTER WIRE DAN WIRELESS BESERTA PENERAPANNYA. *DEEPUBLISH*, 22.
- <https://Mti.Binus.Ac.Id/2017/06/08/Ieee-802-1x-Eap-Untuk-Jaringan-Berbasis-Enterprise/>

Enterprise/

<https://Media.Neliti.Com/Media/Publications/211402-None.Pdf>

<https://Repository.Its.Ac.Id/52999/8/05211440000117->

[Undergraduate Theses.Pdf](#) (WIDJAYA, 2018)

BIODATA PENULIS

Penulis dilahirkan di Madiun, 21 Desember 1996, merupakan anak kedua dari dua bersaudara. Penulis telah menempuh pendidikan formal yaitu di TK Kedungrejo 01, SDN Kedungrejo 01, SMPN 1 Pilangkenceng, dan SMAN 2 Mejayan. Setelah lulus, penulis diterima di Jurusan Informatika Fakultas Ilmu Komputer Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur pada tahun 2015 dan terdaftar dengan NPM 1534010120.

Di Jurusan Informatika ini penulis mengambil bidang keahlian Pembuatan Sistem. Penulis sempat aktif di beberapa kegiatan komunitas Informatic Learning Community (ILC) tahun 2016-2018 dan Himpunan Mahasiswa Teknik Informatika (HIMATIFA) tahun 2017-2018