

DAFTAR PUSTAKA

- Kasus, S., Sultan, S. M. K., & Tirtomoyo, A. (2015). IMPLEMENTASI JARINGAN HOTSPOT DENGAN MENGGUNAKAN ROUTER MIKROTIK SEBAGAI PENUNJANG PEMBELAJARAN (Studi Kasus : SMK Sultan Agung Tirtomoyo Wonogiri), 1.
- Madcoms. (2016). *Manajemen Sistem Jaringan Komputer dengan Mikrotik Router OS*. Yogyakarta: Andi.
- Maslan, A., & Wangdra, T. (2012). *Jaringan Komputer & Internet*. (A. Djojo, Ed.) (I). Jakarta: Baduose Media Jakarta.
- Nazir, M. (2011). *Metode Penelitian*. Bogor: Ghalia.
- Oei, S., Teknik, J., Universitas, I., & Manado, N. (2014). RANCANG BANGUN JARINGAN HOTSPOT PADA KAMPUS UNIVERSITAS NUSANTARA MANADO MENGGUNAKAN ROUTER, 2014(semnasIF), 107–114.
- Setyawan, B. K. A., & Syafrizal, M. (2012). ANALISIS KEAMANAN JARINGAN WIRELESS YANG MENGGUNAKAN CAPTIVE PORTAL (Studi Kasus : Warnet Fortran). *Dasi*, 13(3), 13.
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alvabeta.
- Supriyono, A. (2013). Rancang bangun sistem hotspot menggunakan captive portal 1. *E-ISSN*, 1, 172–180.
- Yutanto, H. (2015). Manajemen Tata Kelola Captive Portal Hotspot Mikrotik & Unifi Controller. *E-Jurnal Narodroid*, 1(Manajemen Tata Kelola Captive Portal), 74–79.