

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. A. Gumelar, "Perancangan Jaringan Hotspot Berbasis Radius Server Untuk Manajemen Penggunaan Internet di SMK Negeri 3 Pekalongan," in *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia*, Yogyakarta, 2017.
- [2] D. P. Sunaryo, "Analisis Dan Perancangan Manajemen Bandwidth menggunakan PCQ (Per Connection Queue) dengan Mikrotik Pada SMK Negeri 2 Klaten," Universitas Amikom Yogyakarta, Yogyakarta, 2018.
- [3] M. Rusdan and A. R. Riswaya, "User Authentication Jaringan Nirkabel Berbasis Web Menggunakan Radius di Universitas Bale Bandung (UNIBA)," *Jurnal Computech & Bisnis*, vol. 12, 2018.
- [4] A. Syukur, "Analisis Management Bandwidth Menggunakan Metode Per Connection Queue (PCQ) Dengan Authentikasi RADIUS," *IT Journal Research and Development*, vol. 2, 2018.
- [5] S. W. Aji and R. S. Kharisma, "Manajemen User Dan Pengelolaan Bandwidth Pada Jaringan Hotspot Menggunakan Router Mikrotik," *Intechno Jurnal*, vol. 1, 2019.
- [6] E. Putra and R. A. Bugis, "Implementasi Hotspot Dengan User Manager Untuk Wireless menggunakan Mikrotik RB-95U1 di SMK Swasta Al-Washiliyah Pasar Senen 2 Medan," *Jurnal Teknologi Informasi*, vol. 3, 2019.
- [7] M. Syafrizal, *Pengantar Jaringan Komputer*, Yogyakarta: Andi, 2005.
- [8] A. Winarno and dkk., *Membuat Jaringan Komputer di Windows dan Linux*, Jakarta: PT. Alex Media Komputindo, 2014.
- [9] R. Primartha, *Manajemen Jaringan Komputer*, Bandung: Informatika, 2019.
- [10] Madcoms, *Panduan Lengkap Membangun Sistem Jaringan Komputer Dengan Mikrotik RouterOS*, Yogyakarta: Penerbit Andi, 2019.
- [11] I. Sofana, *Teori dan Modul Praktikum Jaringan Komputer*, Bandung: Modula, 2011.

- [12] A. Sukmaaji and Rianto, Jaringan Komputer, Yogyakarta: Penerbit Andi, 2008.
- [13] I. Cartealy, Tips & Trik Mikrotik RouterOS untuk SOHO, Yogyakarta: Penerbit Andi, 2012.
- [14] Madcoms, Manajemen Sistem Jaringan Komputer dengan Mikrotik RouterOS, Yogyakarta: Penerbit Andi, 2016.
- [15] W. Kurniawan, Jaringan Komputer, Yogyakarta: Penerbit Andi, 2007.
- [16] R. Towidjojo, Mikrotik Kung Fu Kitab 3, Jakarta: Jasakom, 2016.
- [17] R. Towidjojo, Mikrotik Kung Fu Kitab 1, Jakarta: Jasakom, 2019.
- [18] B. Sivasubramanian, E. Frahim and R. Froom, "PPDIOO Lifecycle Approach to Network Design and Implementation," [Online]. Available: <http://www.ciscopress.com/articles/article.asp?p=1608131&seqNum=3>, [Accessed 2 Oktober 2019].



LAMPIRAN

POLRI DAERAH JAWA TENGAH
RESOR PURWOREJO
SEKTOR NGOMBOL

Jalan Purwodadi-Glabeg Km 3 Ngombol 54172

Ngombol, 6 Januari 2020

Nomor. : B/14 /A/2020/Sek Ngb

Lampiran: BIASA

Perihal : Surat Keterangan Implementasi

Kepada:

Yth. DEKAN FAKULTAS ILMU
KOMPUTER UNIVERSITAS
AMIKOM

di

Yogyakarta

Berkaitan dengan penelitian yang telah dilakukan oleh Mahasiswa Universitas Amikom Yogyakarta sebagai berikut:

Nama : Dwi Cahyo Pambudi

NIM : 16.11.0746

Judul Penelitian: Analisis dan Implementasi Radius Server dan Manajemen Bandwidth dengan metode Queue Tree dan PCQ (Per Connection Queue) di Poltek Ngombol.

Maka dengan ini disampaikan bahwa Kepala Kepolisian Sektor Ngombol menyatakan penelitian tersebut dinilai baik dan telah berhasil di implementasikan pada Polsek Ngombol.

Demikian Surat keterangan ini kami buat, untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

