

ISSN : 2654 -5438

PROSIDING

Vol. 02 No. 01
Mei 2020

SEMHAVOK SEMINAR HASIL PENELITIAN VOKASI

UNIVERSITAS BINA DARMA
JL. JEND. A. YANI. NO. 03 PALEMBANG
SUMATERA SELATAN
<http://www.binadarma.ac.id>



INDUSTRI 1.0
Industri mekanik,
tenaga uap



INDUSTRI 2.0
Produksi massal,
perakitan,
energi listrik



INDUSTRI 3.0
Otomatisasi,
komputer dan
elektronik



INDUSTRI 4.0
Sistem fisik maya,
internet dan
jaringan



TIM EDITORIAL

Seminar Hasil Penelitian Vokasi (Semhavok)
Kampus Utama Universitas Bina Darma – Palembang, Indonesia

PELINDUNG

Dekan Fakultas Vokasi
Universitas Bina Darma
(Rabin Ibnu Zainal, S.E., M.Sc., Ph.D.)

EDITOR

Rahmat Novrianda D, S.T., M.Kom.
Imam Solikin, M.Kom.
Irwan Septayuda, S.E., M.Si.

REVIEWER

Marlindawati, S.Kom., M.Kom. (Universitas Bina Darma Palembang)

Ade Putra, M.Kom. (Universitas Bina Darma Palembang)

Helda Yudiastuti, M.Kom. (Universitas Bina Darma Palembang)

Karnadi, M.Kom. (Universitas Muhammadiyah Palembang)

Anwar Ilmar Ramadhan, MT. (Universitas Muhammadiyah Jakarta)

Siti Mutrofin, S.Kom., M.Kom. (Universitas Pesantren Tinggi Darul 'Ulum Jombang)

Akhsani Taqwiym, M.Kom. (STMIK MDP Palembang)

Tamsir Ariyadi, M.Kom. (Universitas Bina Darma Palembang)

Akhmad Khudri, M.Kom. (Universitas Bina Darma Palembang)

DAFTAR ISI

SISTEM DATA TAMU DAN KONSULTASI TAMU KANTOR REGIONAL VII BKN PALEMBANG BERBASIS WEB MOBILE

Ade Putra, Ayu Azhari
Universitas Bina Darma - Palembang 1-8

SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN BERBASIS WEB PADA SMA MUHAMMADIYAH 4 PALEMBANG

Zanial Mazalisa, Muhammad Rendy Alfian
Universitas Bina Darma – Palembang 9-16

SISTEM INFORMASI PERPUSTAKAAN SEKOLAH SMA NEGERI 19 PALEMBANG BERBASIS WEB

Akhmad Khudri, M. Dwi Oktariansyah
Universitas Bina Darma – Palembang 17-25

SISTEM INFORMASI REGISTER SURAT PERINTAH MEMBAYAR PADA KANTOR BADAN PENGELOLA KEUANGAN DAN ASET DAERAH

Helda Yudiastuti, Melliza Dwi Pratiwi
Universitas Bina Darma - Palembang 26-33

PERANCANGAN DAN PENGUJIAN MANAJEMEN BANDWIDTH DI KANTOR DPRD PROVINSI SUMATERA SELATAN

Qoriani Widayati, Bagus Arianto ABE
Universitas Bina Darma - Palembang 34-39

PERANCANGAN PEMETAAN IP ADDRESS MENGGUNAKAN METODE VLSM DI PT KAI DIVRE III PALEMBANG SUMATERA SELATAN (SIMULASI DENGAN CISCO PACKET TRACER)

Baibul Tujni, A. Hendra Alfiansyah
Universitas Bina Darma - Palembang 40-47

IMPLEMENTASI FTP SERVER DENGAN MEMANFAATKAN VPN MIKROTIK SEBAGAI KEAMANAN JARINGAN DI BNNP SUMSEL

Timur Dali Purwanto, Fikriadi
Universitas Bina Darma - Palembang 48-53

ANALISIS PERANCANGAN LOCAL AREA NETWORK MENGGUNAKAN POWERLINE COMMUNICATION PADA PT. TASPEN PERSERO KANTOR CABANG PALEMBANG

Misinem, Putra Ramadhon
Universitas Bina Darma - Palembang 54-60

APLIKASI PENGELOLA DATA PENSIUN PADA KANTOR BADAN PENGELOLAAN KEUANGAN DAN ASET DAERAH

Marlindawati, Syavira Dyah Harumi
Universitas Bina Darma - Palembang 61-68

**APLIKASI PROMOSI DAN RESERVASI HOTEL ANUGERAH PALEMBANG
MENGUNAKAN WEB**

Vivi Sahfitri, Endang Triana
Universitas Bina Darma - Palembang 69-76

**SISTEM INFORMASI PEMESANAN ONLINE VILLA GUNUNG GARE
MENGUNAKAN METODE WEB ENGINEERING**

Tri Ginanjar Laksana, Winoto Chandra
Institut Teknologi Telkom Purwokerto - Purwokerto 77-84

**PEMANFAATAN MIKROTIK ROUTERBOARD UNTUK OPTIMASI
BANDWIDTH DAN KEAMANAN JARINGAN DI PT. SEMEN BATURAJA
(PERSERO) TBK**

Tamsir Ariyadi, Moh Rizki Alfyuddin
Universitas Bina Darma - Palembang 85-93

**APLIKASI PERMOHONAN KARTU IDENTITAS ANAK (KIA) BERBASIS
WEB PADA KECAMATAN JAKABARING**

Imam Solikin, M Leo Affandi
Universitas Bina Darma - Palembang 94-103

**PERANCANGAN SISTEM SENSUS PENDUDUK BERBASIS WEB DI
KELURAHAN SRIMULYA KECAMATAN SEMATANG BORANG
PALEMBANG**

Dinny Komalasari, Risky Dwiansyah
Universitas Bina Darma - Palembang 104-111

**APLIKASI PENGOLAHAN DATA PEMINJAMAN BERKAS PERKARA PADA
PENGADILAN TATA USAHA NEGARA PALEMBANG**

Merry Agustina, Mega Lestari
Universitas Bina Darma - Palembang 112-120

**ANALISIS PERBANDINGAN FORENSICALLY BETA DENGAN FOTO
FORENSICS PADA DIGITAL IMAGE**

Irwansyah, Jaga Arisandi
Universitas Bina Darma - Palembang 121-126

DESAIN WEBSITE PENJUALAN ONLINE PADA UMKM BENI SCROLL ART

Triana Sri Gunarti, Baibul Tujni, Imam Solikin
Universitas Terbuka - Palembang 127-134

**PENGEMBANGAN JARINGAN LAN DAN WAN DI PUSKESMAS PEMBINA
PALEMBANG DENGAN METODE RESEARCH AND DEVELOPMENT**

Rahmat Novrianda Dasmen, Marsodisah
Universitas Bina Darma - Palembang 135-144

**REDESAIN JARINGAN KOMPUTER PADA KANTOR PEMERINTAHAN
KOTA PRABUMULIH**

Muhammad Khadapi, Rasmila
Pekot Prabumulih - Prabumulih 145-152

**PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI RADIUS SERVER SEBAGAI
WIRELESS SECURITY DI RSUP DR. MOHAMMAD HOESIN PALEMBANG**

Ledyana Puspasari, Rahmat Novrianda Dasmien

RS Ernaldi Bahar - Palembang 153-159

PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI RADIUS *SERVER* SEBAGAI *WIRELESS SECURITY* DI RSUP DR. MOHAMMAD HOESIN PALEMBANG

¹Ledyana Puspasari, ²Rahmat Novrianda Dasmien

¹Staf IT, RS Ernaldi Bahar, ledyana.erba@gmail.com

²Teknik Komputer, Fakultas Vokasi, Universitas Bina Darma, rahmat.novrianda.d@gmail.com

Abstract - Dr. Mohammad Hoesin Palembang Hospital has now provided a hotspot so that employees, staff, can enjoy internet services provided for free without having to use a wireless cable. Network security at hotspots is very important to guard against leakage of information and data, therefore there needs to be a reliable security system. Mikrotik provides a network security system called RADIUS server that authenticates by using a username and password, which can make it difficult for unauthorized users to break into the network. One of the main changes in the field of telecommunications is wireless technology. The problem we will face when implementing a wireless LAN is the issue of security. Many people still question the wireless LAN security, so we also have to implement what security systems we will implement. The solution or handling that is done is to use the RADIUS (Remote Authentication Dial-In User Service) server. RADIUS servers have AAA protocol (Authentication, Authorization, Accounting) that can regulate the mechanism for how to communicate between clients to network domains while maintaining data exchange security. The system development method that I use in the research is the design and implementation of the RADIUS server as Wireless Security at RSUP Dr. Mohammad Hoesin Palembang. By testing the RADIUS server that was implemented in the Hotspot network RSUP Dr. Mohammad Hoesin Palembang, it is expected that the RADIUS server system can run well and is quite efficient and practical in dealing with the problems of hotspot networks

Keywords: Wireless, Security, Mikrotik, RADIUS Server.

Abstrak - RSUP Dr. Mohammad Hoesin Palembang saat ini telah menyediakan hotspot sehingga para Karyawan, staff, dapat menikmati layanan internet yang disediakan secara gratis tanpa harus menggunakan kabel jaringan (wireless). Keamanan jaringan pada hotspot sangat penting untuk menjaga dari kebocoran informasi maupun data, oleh karenanya perlu ada sistem keamanan yang handal. Mikrotik menyediakan sistem keamanan jaringan yang disebut dengan RADIUS server yang mengotentikasi dengan menggunakan username dan password, dapat menyulitkan user yang tidak sah untuk menerobos masuk ke dalam jaringan. Salah satu perubahan utama dibidang telekomunikasi adalah teknologi nirkabel (wireless LAN). Masalah yang akan kita hadapi apabila menerapkan wireless LAN adalah isu tentang keamanannya. Banyak pihak yang masih mempertanyakan tentang keamanan wireless LAN, Maka kita juga harus mengimplementasikannya sistem keamanan apa yang akan kita terapkan. Solusi atau penanganan yang dilakukan adalah dengan menggunakan RADIUS (Remote Authentication Dial-In User Service) server. RADIUS server memiliki protokol AAA (Authentication, Authorization, Accounting) yang dapat mengatur mekanisme bagaimana tata cara berkomunikasi baik antara client ke domain-domain jaringan dengan tetap menjaga keamanan pertukaran data. Metode pengembangan sistem yang penulis gunakan dalam penelitian adalah Perancangan dan Implementasi RADIUS server sebagai Wireless Security di RSUP Dr, Mohammad Hoesin Palembang. Dengan pengujian RADIUS server yang di implementasikan pada jaringa hotspot RSUP Dr, Mohammad Hoesin Palembang, diharapkan sistem RADIUS server ini dapat berjalan dengan baik serta cukup efisien dan praktis dalam menangani permasalahan-permasalahan jaringan hotspot

Kata kunci: Wireless, Keamanan, Mikrotik, RADIUS Server.

1. Pendahuluan

RSUP Dr. Mohammad Hoesin Palembang bergerak dibidang kesehatan tentunya membutuhkan informasi dan komunikasi yang cepat dan lancar. Sebagai salah satu Rumah Sakit yang besar, tentunya RSUP Dr. Mohammad Hoesin Palembang telah menyediakan fasilitas jaringan *wi-fi* yang dapat diakses oleh para pegawainya. Sistem keamanan jaringan *wi-fi* yang digunakan oleh RSUP Dr. Mohammad Hoesin Palembang adalah menggunakan metode enkripsi WEP (*Wired Equivalent Privacy*), namun sistem keamanan ini kurang efektif dan memiliki banyak kelemahan, kerana hanya memiliki 1 (satu) key yang digunakan bersama-sama oleh para user untuk mengakses internet sehingga dikhawatirkan seorang *hacker* bisa memasuki sistem keamanan jaringan *wi-fi* di RSUP Dr. Mohammad Hoesin Palembang. Maka dari itu untuk mengantisipasinya diperlukan mekanisme pengamanan yang lebih baik seperti *Radius Server*.

Radius Server digunakan untuk pengamanan jaringan *wi-fi* agar tidak sembarang orang bisa mengakses internet menggunakan jaringan *wi-fi*. Hanya yang memiliki *username* dan *password* saja yang bisa mengakses internet menggunakan jaringan *wi-fi* tersebut. *Radius Server* merupakan salah satu fitur dari *mikrotik* yang nantinya akan digunakan dalam penelitian ini.

2. Tinjauan Pustaka

2.1 Remote Access Dial-in User Service (RADIUS)

Remote Access Dial-in User Service (RADIUS) merupakan suatu mekanisme akses kontrol yang mengecek dan mengautentikasi (*authentication*) *user* atau pengguna berdasarkan pada mekanisme autentikasi yang sudah banyak digunakan sebelumnya, yaitu menggunakan metode *challenge/response* [1]. *Remote Access Dial-in User Service* (RADIUS) dikembangkan di pertengahan tahun 1990 oleh *Livingstone Enterprise* (sekarang *Lucent Technologies*). Yang pada awalnya perkembangan RADIUS menggunakan *port* 1645 namun bentrok dengan layanan *datametrics*. Dan sekarang *port* yang dipakai RADIUS adalah *port* 1812 yang format standarnya ditetapkan pada *Request for Command* (RFC) 2138 [2].

Jika proses autentikasi dan otorisasi berhasil maka proses pelaporan dilakukan, yakni akan mencatat semua aktivitas koneksi pengguna, menghitung durasi waktu dan jumlah transfer data yang dilakukan oleh pengguna. Proses pelaporan yang dilakukan *server* Radius bisa dalam bentuk waktu (detik, menit, jam) maupun dalam bentuk transfer data (*Byte, Kbyte, Mbyte*) [3].

2.2 Sejarah RADIUS

Pembentukannya diprakarsai oleh *John Trully* dan *Arnis Riekstins*. *John Trully* adalah seorang berkewarganegaraan Amerika yang bermigrasi ke *Latvia*. Di *Latvia* ia bertemu dengan *Arnis*, seorang sarjana Fisika dan Mekanik sekitar tahun 1995. *John* dan *Arnis* mulai *me-routing* dunia pada tahun 1996 (misi *MikroTik* adalah *me-routing* seluruh dunia). Mulai dengan sistem *Linux* dan *MS-DOS* yang dikombinasikan dengan teknologi *Wireless-LAN* (WLAN) *Aeronet* berkecepatan 2 *Mbps* di *Moldova*, negara tetangga *Latvia*, baru kemudian melayani lima pelanggannya di *Latvia*. Prinsip dasar mereka bukan membuat *Wireless ISP* (W-ISP), tetapi membuat program *router* yang handal dan dapat dijalankan diseluruh dunia. *Latvia* hanya merupakan tempat eksperimen *John* dan *Arnis*, karena saat ini mereka sudah membantu negara-negara lain termasuk *Srilanka* yang melayani sekitar 400 pengguna [4].

2.3 Linux

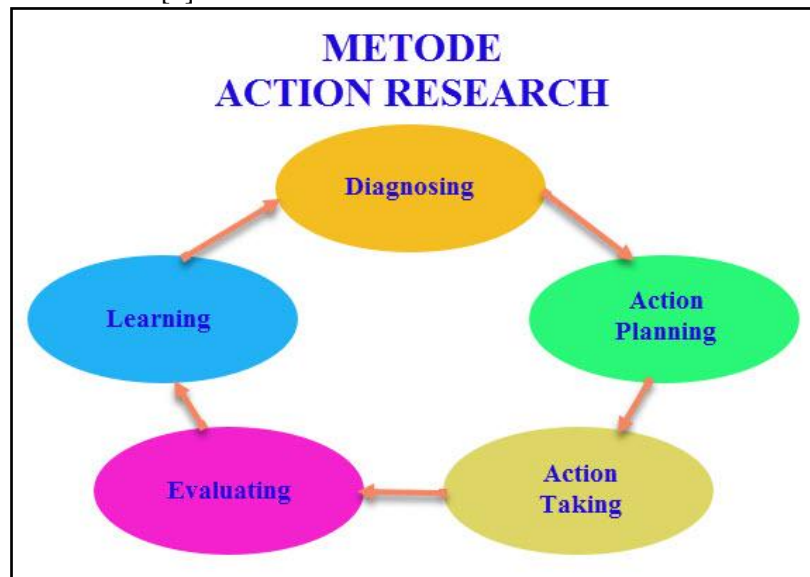
Linux yang pertama kali digunakan adalah *kernel 2.2* yang dikembangkan secara bersama-sama dengan bantuan 5 sampai 15 orang *staff Research and Development* (R&D) [5].

2.4 Mikrotik

Mikrotik yang sekarang menguasai dunia *routing* di negara-negara berkembang. Selain staf di lingkungan *MikroTik*, mereka juga merekrut tenaga-tenaga lepas dan pihak ketiga yang dengan intensif mengembangkan *MikroTik* secara marathon [6].

3. Metodologi Penelitian

Metode Penelitian yang digunakan pada penelitian saat ini ialah metode *action research*, yang merupakan model rancangan penelitian untuk menjabarkan, interpretasi dan juga menjelaskan tentang kondisi pada kondisi yang bersamaan dengan cara melakukan modifikasi dengan tujuan perbaikan dan pengembangan [7]. Metode *action research* memiliki beberapa tahapan, yaitu *Diagnosing*, *Action Planning*, *Action Taking*, *Evaluating* dan *Learning* seperti pada gambar di bawah ini [8]:

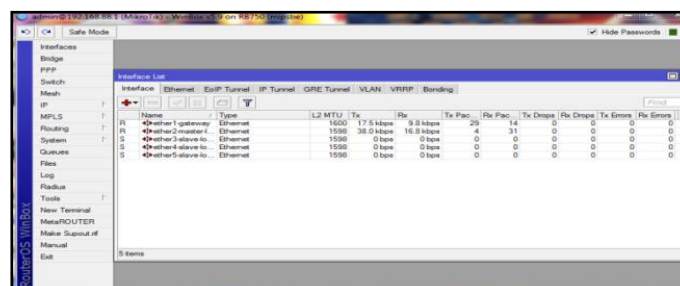


Gambar 1. Metode *Action Research* [9]

4. Hasil dan Pembahasan

Dari penelitian yang telah dilakukan di RSUP Dr. Mohammad Hoesin Palembang, maka hasil yang di dapat adalah sebagai berikut :

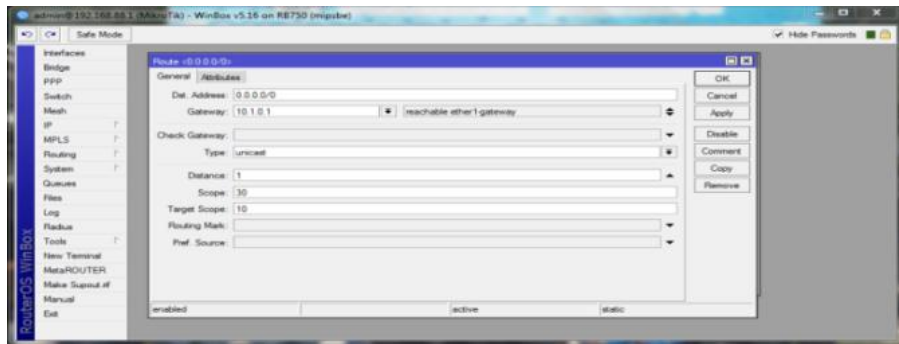
Ada dua *Interface* yang digunakan untuk merancang *Radius server* yaitu satu *interface* untuk menghubungkan *router* dengan *Access Point* dan yang satunya lagi untuk menghubungkan *router* dengan *switch* dan selanjutnya dihubungkan dengan komputer. Pemberian nama *Interface* untuk mempermudah peneliti dalam menentukan *Interface* sesuai fungsinya.



Gambar 2. *Interface List*

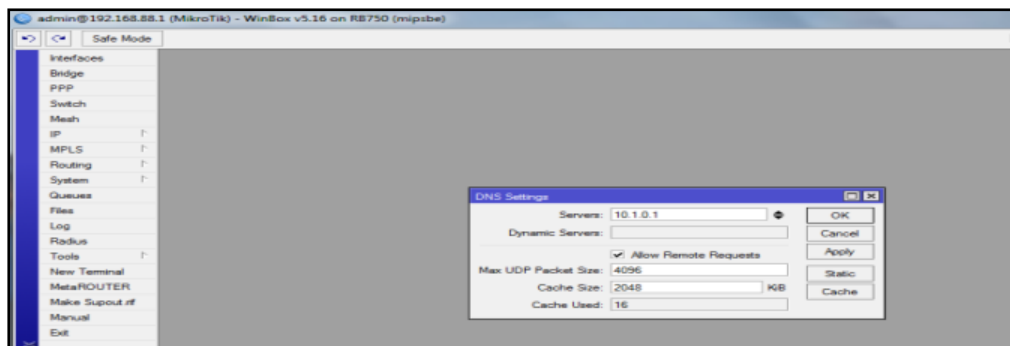
Tahap selanjutnya yaitu konfigurasi IP *Routes*, menggunakan *gateway* 10.1.0.1. Untuk konfigurasinya dari menu IP lalu pilih *route* kemudian muncul menu *route list* pilih *tab routes*

kemudian klik tanda tambah (+). Selanjutnya isi bagian *Dst,Address* = 0.0.0.0/0, pada bagian *gateway* = 10.1.0.1, pada bagian *type* = *unicast*, pada bagian *distance* = 1, setelah itu klik OK.



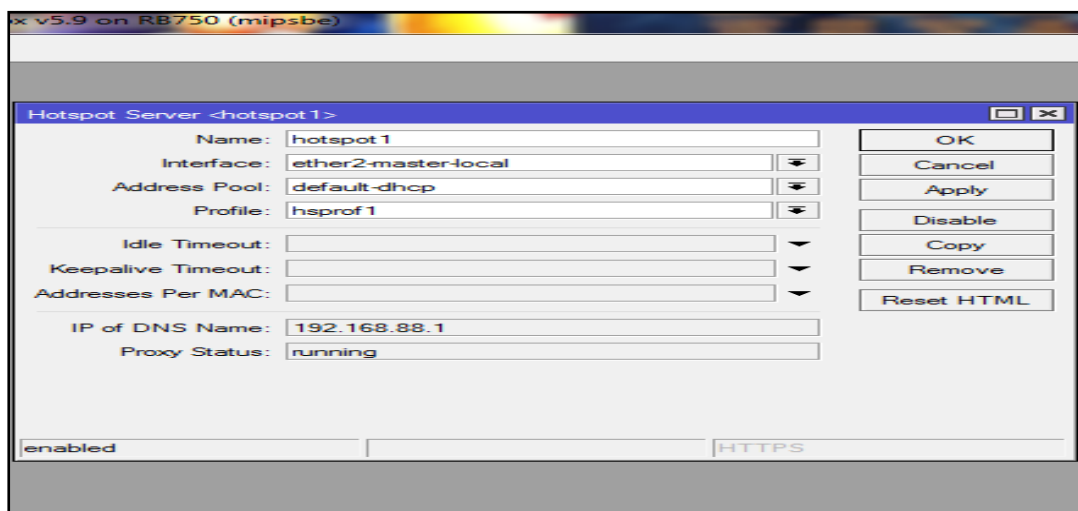
Gambar 3. Konfigurasi IP Route

Kemudian langkah selanjutnya adalah konfigurasi IP DNS, yaitu dengan cara, klik IP lalu pilih DNS, maka akan muncul tampilan seperti di bawah ini, setelah itu isikan IP *address*, pada bagian *server* = 10.1.0.1, lalu berikan centang pada *allow remote requests* kemudian klik OK



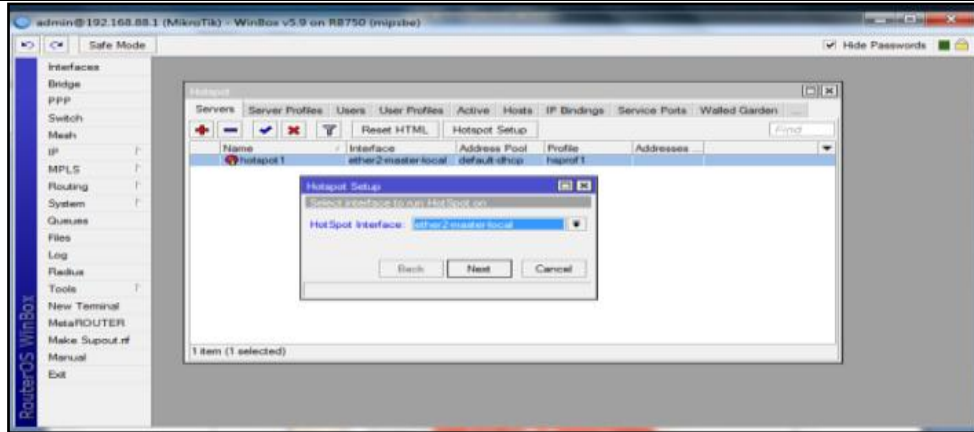
Gambar 4. Konfigurasi IP DNS

Konfigurasi melalui *winbox*, pilih IP > *Hotspot* > *Server* > *Add*, kemudian konfigurasi seperti gambar dibawah ini lalu klik OK.



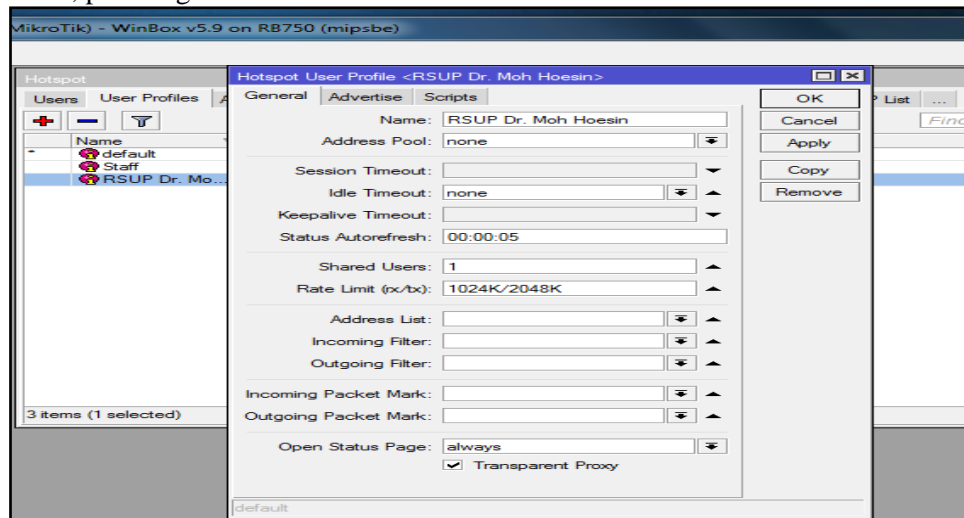
Gambar 5. Konfigurasi Hotspot Server

Maka akan muncul tampilan seperti dibawah ini, pada bagian *Hotspot Interface* pilih *ether2-local*, lalu klik OK.



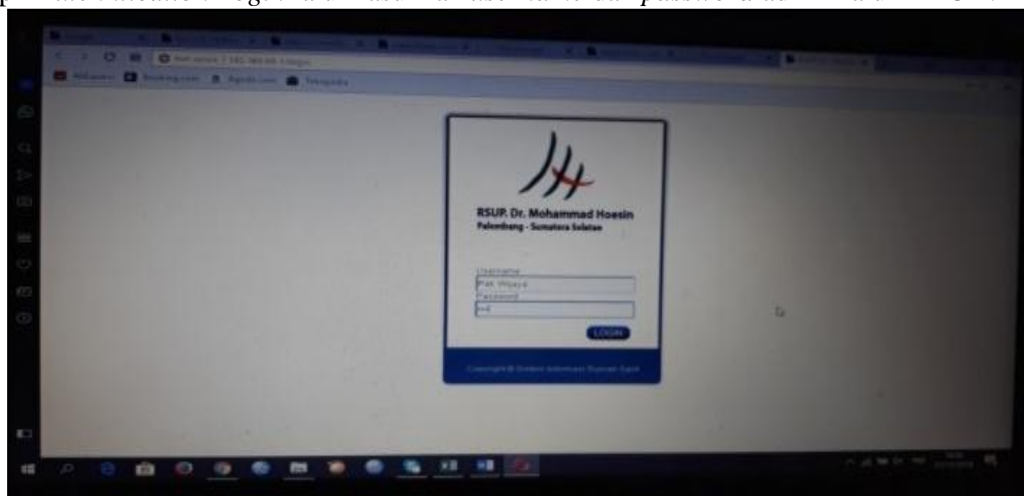
Gambar 6. Hotspot Interface

Maka akan muncul tampilan seperti gambar dibawah ini pada bagian *name* = RSUP Dr. Moh Hoesin, pada bagian *Rate Limit* = 1024k/2048k lalu klik OK.



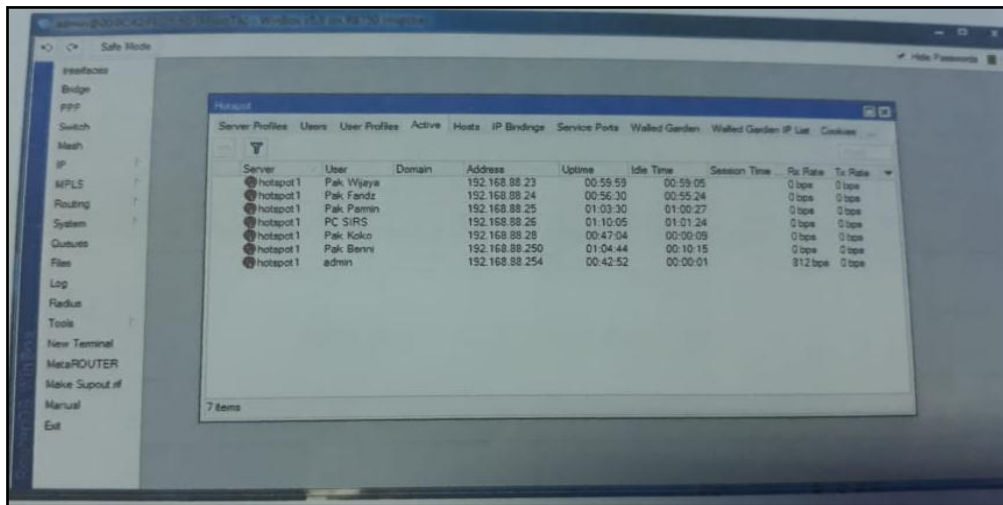
Gambar 7. New Hotspot User Profiles RSUP Dr Moh Hoesin

Untuk pengujian *Login*, *connect* ke jaringan *wi-fi* lalu buka *Mozilla Firefox*, maka akan tampil *Authehtnication Login* lalu masukkan *username* dan *password* admin lalu klik OK.



Gambar 8. Authentication Login

Untuk melihat pengguna yang sedang Login, masih di menu Hotspot ke tab active, maka akan terlihat pengguna yang sedang aktif.



Gambar 9. User yang sedang aktif

5. Kesimpulan

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan pada RSUP Dr. Mohammad Hoesin Palembang maka, dapat disimpulkan beberapa poin yaitu sebagai berikut :

1. Dari hasil pengujian dan implementasi maka dapat disimpulkan bahwa sistem autentikasi pengguna *wireless security* berbasis *Radius server* yang telah diimplementasikan pada jaringan *hotspot* RSUP Dr. Mohammad Hoesin Palembang, sistem yang diterapkan dapat berjalan dengan baik serta cukup efisien dan praktis.
2. Dengan adanya sistem *Radius server* ini, memungkinkan adanya *monitoring* dan manajemen *bandwidth* terhadap *user* (Pegawai dan Tamu) yang terkoneksi dengan jaringan *hotspot*.
3. Dengan adanya sistem keamanan *Wireless Security* berbasis *Radius server*, para pengguna tidak sembarangan mengakses jaringan *wi-fi* karena pengguna harus memiliki *username* dan *password* yang telah terdaftar pada *database Radius server* pada saat *Authentication Login* di jaringan.

Referensi

- [1] R. N. Dasmen, "Implementasi Authentication Captive Portal pada Wireless Local Area Network PT. Rikku Mitra Sriwijaya," *Regist. J. Ilm. Teknol. Sist. Inf.*, vol. 4, no. 2, pp. 67–80, 2018
- [2] R. N. Dasmen, "Rancang Bangun Keamanan Jaringan Wireless pada STIPER Sriwigama Palembang dengan Radius Server," *J. Maklumatika*, vol. 4, no. 1, pp. 19–29, 2017.
- [3] Yunus, Amak. "Implementasi Sistem Otentikasi pada Pengguna Jaringan Hotspot di Universitas Kanjuruhan Malang Guna Meningkatkan keamanan Jaringan Komputer"
- [4] C. Rigney, S. Wilens, A. Rubens, W. Simpon. "Remote Authentication Dial In User Service (RADIUS)", 1997.
- [5] Utomo, Eko Priyo. "Membangun Jaringan Komputer dan Server Internet", Yogyakarta : MediaKom, 2011.
- [6] Kurniati and R. N. Dasmen, "The Simulation of Access Control List (ACLs) Network Security for Frame Relay Network at PT. KAI Palembang," *Lontar Komput. J. Ilm. Teknol. Inf.*, vol. 10, no. 1, pp. 49–61, 2019.

-
- [7] R. N. Dasmen, "Implementasi Raspberry Pi 3 sebagai Wireless Access Point pada STIPER Sriwigama Palembang," *J. Inform. J. Pengemb. IT*, vol. 3, no. 3, pp. 387–393, 2018.
 - [8] R. N. Dasmen and Rasmila, "Implementasi Raspberry Pi 3 pada Sistem Pengontrol Lampu berbasis Raspbian Jessie," *JEPIN (Jurnal Edukasi dan Penelit. Inform.)*, vol. 5, no. 1, pp. 46–53, 2019.
 - [9] A. R. Mukti and R. N. Dasmen, "Prototipe Manajemen Bandwidth pada Jaringan Internet Hotel Harvani dengan Mikrotik RB 750r2," *J. Inform. J. Pengemb. IT*, vol. 4, no. 2, pp. 87–92, 2019