

**PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI PROXY SERVER MENGGUNAKAN ROUTER
MIKROTIK DI SMP NEGERI 1 MARGA TIGA LAMPUNG TIMUR**

SKRIPSI



OLEH

FERIYANTO

NPM.17430009

PROGRAM STUDI S-1 ILMU KOMPUTER

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH METRO

2021



**PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI PROXY SERVER MENGGUNAKAN ROUTER
MIKROTIK DI SMP NEGERI 1 MARGA TIGA LAMPUNG TIMUR**

SKRIPSI
Diajukan
Untuk Memenuhi Salah Satu Persyaratan
Dalam Menyelesaikan Program Sarjana

FERIYANTO
NPM.17430009

PROGRAM STUDI S1 ILMU KOMPUTER
FAKULTAS ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH METRO
2021

ABSTRAK

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk memberikan sebuah perancangan Proxy Server serta Firewall Filtering menggunakan Mikrotik Router, dalam penyusunannya penulis metode R&D (Research and Development). Hasil dari penelitian ini berupa Perancangan Proxy Server

pada SMP Negeri 1 Marga Tiga. Diantaranya dibuatnya Sistem pemblokiran situs-situs yang tidak diinginkan agar terciptanya internet sehat pada jaringan internet di SMP Negeri 1 Marga Tiga Lampung Timur.

Kata Kunci: perancangan Proxy Server, Firewall Filtering, Router Mikrotik

ABSTRACT:

The purpose of this study is to provide a Proxy Server design and Firewall Filtering using a Mikrotik Router, in the preparation of which the author uses the R&D (Research and Development) method. The result of this research is Proxy Server Design at SMP Negeri 1 Marga Tiga. Among them is the creation of a system to block unwanted sites in order to create a healthy internet on the internet network at SMP Negeri 1 Marga Tiga, Lampung Timur.

Keywords: Proxy Server design, Firewall Filtering, Mikrotik Router

RINGKASAN

Feriyanto. 2021. Perancangan dan Implementasi Proxy Server Menggunakan Router Mikrotikdi SMP Negeri 1 Marga Tiga Lampung Timur. Skripsi. Program Studi Ilmu Komputer, Fakultas Ilmu Komputer. Universitas Muhammadiyah Metro. Pembimbing (1) Sudarmaji., S.Kom, M.MKom. (2) Arif Hidayat, S.T., M.Kom.

Produk yang dikembangkan oleh penulis adalah sistem jaringan yang berada di SMP Negeri 1marga Tiga dimana belum adanya sistem filtering untuk situs yang dapat di akses

serta belum adanya sistem pembatasan waktu saat user menggunakan jaringan. Pengembangan sistem jaringan ini memungkinkan untuk memaksimalkan akses internet yang terdapat pada SMP Negeri 1 Marga Tiga diperlukan pembatasan waktu dan web proxy filtering sehingga terciptanya internet sehat pada sistem jaringan yang ada di SMP Negeri 1 Marga Tiga Lampung Timur.

Tujuan dari penelitian ini menghasilkan produk berupa sistem perancangan jaringan yaitu membuat batasan waktu menggunakan jaringan dan memblokir beberapa situs yang bersifat negatif menggunakan MikroTik Router OS V 5.20 agar terciptanya internet sehat pada jaringan internet di SMP Negri 1 Marga Tiga Lampung Timur

Jenis penelitian yang digunakan adalah penelitian pengembangan atau Research and Development (R&D) dan model yang digunakan peneliti adalah model 4D (Define, Design, Development, and Disseminate) yang dikembangkan oleh Thiagarajan. Model ini terdiri dari 4 tahapan yaitu define (menganalisis kebutuhan), design (merancang suatu produk), development (mengembangkan produk yang didesain), dan terakhir disseminate (penyebaran produk).

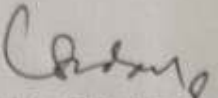
Setelah melakukan kegiatan penelitian di SMP Negeri 1 Marga Tiga Lampung Timur, maka penulis dapat menyimpulkan bahwa kondisi sistem jaringan yang saat ini berjalan sudah cukup baik, namun masih ada beberapa kekurangan yaitu sebagai berikut, belum adanya sistem filtering untuk situs yang dapat di akses serta belum adanya sistem pembatasan waktu saat user menggunakan jaringan. Oleh karena itu, penulis melakukan penelitian ini guna untuk mengembangkan sistem jaringan yang ada pada SMP Negeri 1 Marga Tiga Lampung Timur, berdasarkan perancangan sistem jaringan yang dibangun adalah sebagai berikut, membuat batasan waktu menggunakan jaringan dan memblokir beberapa situs yang bersifat negatif, agar terciptanya internet sehat pada jaringan internet di SMP Negri 1 Marga Tiga Lampung Timur.

PERSETUJUAN

Skripsi oleh **Feriyantoini**,
Telah diperbaiki dan disetujui untuk diuji

Metro, 17 September 2021

Pembimbing I



Sudarmaji, S.Kom, M.MKom

NIDN. 0201067402

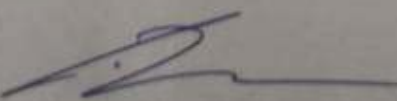
Pembimbing II



Arif Hidayat, S.T., M.Kom

NIDN. 0229048901

Ketua Program Studi



Dedi Irawan, S. Kom., M.T.I.

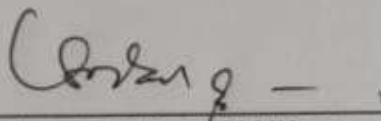
NIDN. 0202128103

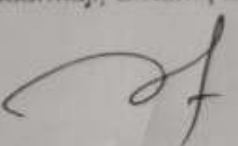
PENGESAHAN

Skripsi oleh Feriyanto ini,

Telah dipertahankan di depan Tim
Penguji Pada tanggal 17 September
2021

Tim Penguji


_____, Penguji I
Sudarmaji, S.Kom | M.MKom


_____, Penguji II
Arif Hidayat, S.T., M.Kom


_____, Penguji Utama
Dedi Irawan, S.Kom., M.T.I



MOTTO

مُسْلِمٌ رَوَاهُ لِجَنَّةٍ إِلَى طَرِيقًا لَهُ اللَّهُ سَهَّلَ عِلْمًا فِيهِ طَرِيقًا لِتَمْسُّكِ سَلَكَ مَنْ

Artinya:

"Barang siapa menempuh satu jalan (cara) untuk mendapatkan ilmu, maka Allah pasti mudahkan baginya jalan menuju surga." (HR. Muslim).

"Balas dendam terbaik adalah dengan memperbaiki dirimu."

(Feriyanto)

PERSEMPAHAN

Rasa syukur kepada Allah SWT atas rahmat dan hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini dengan tepat waktu.

1. Skripsi ini saya persembahkan untuk Ibu saya Siti Aminah dan Ayah saya Rianto yang telah mengisi dunia saya dengan begitu banyak kebahagiaan sehingga seumur hidup tidak cukup untuk menikmati semuanya. Terima kasih atas semua cinta yang telah ayah dan ibu berikan kepada saya.
2. BapakIbuDosenFakultasIlmuKomputer,khususnyauntukpembimbing(1) Sudarmaji., S.Kom, M.MKom. (2) Arif Hidayat, S.T., M.Kom dan dosen penguji seminar proposal sekaligus sidang skripsi saya yaitu bapak Dedi Irawan S.Kom., M.T.I Saya ucapan terimakasih banyak karena senantiasa telah membimbing saya dalam menyelesaikan skripsiini.
3. Bapak ibu guru yang berada di SMP Negeri 1 Marga Tiga khususnya untuk bapak Gawang Prasetyo S.Pd., dan Ibu Suyati Saya ucapan terimakasih karena sudah diberikan tempat untuk melaksanakan penelitian yaitu di SMP Negeri 1 Marga Tiga dan juga terlibat di dalam pelaksanaannya.
4. Untuk teman ku, teman satu angkatan dan teman kontrakkan sekalian yang tidak bisa saya sebutkan satu-satu, serta khususnya untuk Ardha Wirakusuma, Dika Apriyanto, Fitri Alfi Sukmawati, Vicky Prasetyo, dan Ijad Prasojo, saya ucapan terimakasih untuk kalian semua karena sudah terlibat membantu dalam penggeraan skripsi ini sekaligus menjadi penghambat skripsi saya, terimakasih karena sudah diberi tempat tinggal di akhir perkuliahan saya, dan tidak lupa saya ucapan terimakasih karena sudah diberi ilmu dan pengalaman yang luar biasa di luar perkuliahan saya.
5. Almamater tercinta Universitas MuhammadiyahMetro.
6. Untuk diri Saya Sendiri saya bangga dan bersyukur dapat menyelesaikan Skripsi ini.

KATA PENGANTAR

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

PujisukurataskehadiratAllahSWT,yangtelahmelimpahkanrahmatdan hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul "*Perancangan Jaringan Hotspot Dengan Menggunakan Router Mikrotik Pada SMP Negeri 1 Marga Tiga Lampung Timur*". Salawat serta Salam disampaikan kepada junjungan kita Nabi Muhammad SAW, semoga mendapatkan syafaat-Nya di hari akhirnanti.

Penyelesaian skripsi ini tidak terlepas dari bantuan, dukungan, dan kerja sama dari berbagai pihak. Oleh karena itu, penulis menyampaikan terima kasih kepada:

1. BapakDrs.H.JazimAhmad,M.Pd.RektorUniversitasMuhammadiyahMetro.
2. Bapak Dedi Irawan, S.Kom., M.T.I selaku Kaprodi S1 Fakultas Ilmu Komputer.
3. Bapak Sudarmaji S.Kom., M.MKom. selaku Dekan Fakultas Ilmu Komputersekaligus Pembimbing I yang telah memberikan arahan dan bimbingan selama menyusun skripsiini.
4. Bapak Arif Hidayat, S.T., M.Kom. Pembimbing II yang telah memberikan arahan dan bimbingan selama menyusun skripsiini.
5. Bapak dan Ibu dosen Fakultas Ilmu Komputer, yang telah memberikan bimbingan dan ilmu kepada penulis menempuhpendidikan.
6. Kedua orangtua dan keluarga yang tak henti-hentinya memberikan dukungan serta doa.
7. Rekan-rekan Fakultas Ilmu Komputer angkatan 2017dan semua pihak yang tidak dapat disebutkan namanya satu persatu yang telah membantu dalam penulisan skripsi ini.

Penulis menyadari bahwa skripsi ini masih jauh dari kesempurnaan. Oleh karena itu, penulis sangat mengharapkan kritikan dan saran yang sifatnya membangun dari berbagai pihak.

Semoga Allah SWT berkenan meridhoi segala apa yang telah kita lakukan dan semoga skripsi ini dapat bermanfaat. Amin

Penulis, 2021

Feriyanto

PERNYATAAN TIDAK PLAGIAT

Yang bertandatangan di bawah ini

Nama : Feriyanto
NPM : 17430009
Jurusan : Ilmu Komputer
Program Studi : Ilmu Komputer

Menyatakan bahwa skripsi dengan judul "**PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI PROXY SERVER MENGGUNAKAN ROUTER MIKROTIK DI SMP NEGERI 1 MARGA TIGA LAMPUNG TIMUR**" adalah karya saya dan bukan hasil plagiat.

Apabila di kemudian hari terdapat unsur plagiat dalam tesis tersebut, maka saya bersedia menerima sanksi berupa pencabutan gelar akademik Sarjana dan akan mempertanggungjawabkannya secara hukum.

Demikian surat pernyataan ini dibuat dengan sesungguhnya.

Metro, 2021



SURAT KETERANGAN UJI KESAMAAN (SIMILARITY CHECK)



SURAT KETERANGAN UJI KESAMAAN (SIMILARITY CHECK)

Nomor: 2581IL3.AUFIUPHUK/2021

Unit Publikasi Ilmiah Universitas Muhammadiyah Metro dengan ini menetapkan bahwa:

NAMA : ARDHA WIRANATA
NPM : 17430004
JENIS DOKUMEN : SKRIPSI

JUDUL:

PERANCANGAN JARINGAN HOTSPOT DENGAN MENGGUNAKAN ROUTER MIKROTIK PADA SMP NEGERI 1 MARGA TIGA LAMPUNG TIMUR.

Telah dilakukan validasi berupa Uji Kesamaan (Similarity Check) dengan menggunakan aplikasi Turnitin. Dokumen yang telah diperiksa dinyatakan telah memenuhi syarat bahwa uji kesamaan (similarity check) dengan persentase kesamaan ≤ 20%. Hasil pemeriksaan uji kesamaan terlampir.

Demikian kami sampaikan untuk digunakan sebagaimana mestinya.



DAFTAR ISI

COVER.....	i
LEMBAR LOGO	ii

LEMBAR JUDUL.....	iii
ABSTRAK	iv
RINGKASAN	v
PERSETUJUAN	vi
PENGESAHAN.....	vii
MOTO	viii
PERSEMBERAHAN.....	ix
KATA PENGANTAR	x
PERNYATAAN TIDAK PLAGIAT.....	xii
SURAT KETERANGAN UJI KESAMAAN (<i>SIMILARITY CHECK</i>).....	xiii
DAFTAR ISI.....	xiv
DAFTAR TABEL	xvi
DAFTAR GAMBAR	xvii
DAFTAR LAMPIRAN	xxi
BAB I PENDAHULUAN.....	1

A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Perumusan Masalah	3
C. Pembatasan Masalah	3
D. Tujuan Penelitian	3
E. Kegunaan Penelitian	4
F. Metode Penelitian	4
G. Waktu dan Tempat Penelitian	7
H. Sistematika Penulisan	7

BAB II KAJIAN LITERATUR

A. Pengertian Perancangan.....	8
B. Jaringan	8
C.....	IP Address
.....	11
D.....	Pengertian
Subnet Mask	13
E. Hotspot	13
F. Wi-Fi.....	14
G.....	Pengertian
Router.....	15
H. Mikrotik	16
I.....	Pengertian
Virtual Box.....	17
J.....	Winbox
.....	18
K. Pengertian Gateway	18
L.....	Bandwidth
.....	18
M.	Topologi
.....	19

N.....	Pengertian
ISP.....	22
O.....	Kabel UTP
.....	22
P.....	Pengertian
wireless.....	23
Q.....	Captive
Portal	23
R. Pengertian DHCP Server	24
S. Pengertian DNS Server.....	24
T. Pengertian Access Point	24
U. Pengertian TCP/IP dan Subneting	25
V. Pengertian Flowchart	25
W. Research and Development (R&D)	26

BAB III GAMBARAN UMUM ORGANISASI

A. Sejarah Singkat Sekolah.....	27
B. Lokasi	29
C. Struktur Organisasi Sekolah.....	29
D. Manajemen Organisasi	31
E. Analisis Sistem yang Berjalan	34

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

A. Hasil Penelitian	41
B. Pembahasan.....	45

BAB V PENUTUP

A. Kesimpulan	90
B. Saran	91

DAFTAR LITERATUR LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

Tabel 1.Pembagian Bandwidth	5
-----------------------------------	---

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Langkah-Langkah Penggunaan Metode R&D	5
Gambar 2. Jaringan Local Area Network.....	10
Gambar 3. Jaringan Metropolitan Area Network.....	11
Gambar 4. Jaringan Wide Area Network.....	11
Gambar 5. Logo Mikrotik Router	17
Gambar 6. Topologi Jaringan Bus.....	21
Gambar 7. Topologi Jaringan Ring.....	21
Gambar 8. Topologi Jaringan Star	22
Gambar 9. Kabel UTP	23
Gambar 10. Access Point	25
Gambar 11. SMP Negeri 1 Marga Tiga	29
Gambar 12. Lokasi SMP Negeri 1 Marga Tiga	30
Gambar 13. Struktur Organisasi SMP Negeri 1 Marga Tiga	31
Gambar 14. Flowchart Sistem Jaringan Hotspot SMP Negeri 1 Marga Tiga	36
Gambar 15. Topologi Jaringan Star SMP Negeri 1 Marga Tiga.....	38
Gambar 16. Wawancara Tentang Lab. Komputer	38
Gambar 17. Ruang Laboratorium Komputer	39
Gambar 18. Test Ping Jaringan SMP Negeri 1 Marga Tiga.....	39
Gambar 19. Kerangka perancangan jaringan.....	44
Gambar 20. Topologi jaringan yang akan dibangun	45
Gambar 21. Penerapan topologi jaringan.....	46
Gambar 21. Alat dan bahan pembuatan kabel LAN	47
Gambar 22. Pengupasan dari kabel UTP.....	47
Gambar 23. Susunan kabel straight.....	48
Gambar 24. Pengeratan kabel UTP	48
Gambar 25. Testing kabel LAN	49
Gambar 26. VirtualBox v5.2.18	49
Gambar 27. Tampilan awal instalasi VirtualBox	50
Gambar 28. <i>Location</i> instalasi VirtualBox.....	50
Gambar 29. Custom Setup VirtualBox	51
Gambar 30. <i>Notice</i> instalasi VirtualBox	51
Gambar 31. Loading instalasi VirtualBox.....	52

Gambar 32. Instalasi VirtualBox	52
Gambar 33. Tampilan aplikasi VirtualBox.....	53
Gambar 34. Membuat virtual <i>machine</i> baru	53
Gambar 35. Nama dan sistem operasi.....	54
Gambar 36. Menentukan ukuran memori RAM mesin virtual	54
Gambar 37. menambahkan <i>virtualhard disk</i>	55
Gambar 38. Menentukan tipe berkas <i>hard disk</i>	55
Gambar 39. Menentukan lokasi dan ukuran berkas virtual <i>machine</i>	56
Gambar 40. Instalasi Mikrotik OS.....	56
Gambar 41. Pop up untuk memilih lokasi file	57
Gambar 42. Memasukan master Mikrotik OS.....	57
Gambar 43. Milih paket Mikrotik OS.....	58
Gambar 44. Proses instalasi Mikrotik	58
Gambar 45. login <i>user name</i> dan <i>password</i> pada Mikrotik OS.....	59
Gambar 46. Tampilan <i>welcome screen</i> Mikrotik OS.....	59
Gambar 47. Proses import file master windows XP.....	60
Gambar 48. Pop up untuk memilih lokasi file master windows XP.....	60
Gambar 49. Memilih file master windows XP	61
Gambar 50. Impor file windows XP	61
Gambar 52. Instalasi windows XP berhasil	62
Gambar 53. Adapter 1 sebagai ISP.....	62
Gambar 54. Adapter 2 sebagai penghubung antara XP dan mikrotik.....	63
Gambar 55. Adapter 3 <i>output</i> untuk access point.....	63
Gambar 56. Adapter 4 <i>output</i> jaringan LAN	64
Gambar 57. Adapter 1 penghubung XP ke mikrotik	64
Gambar 58. Aplikasi winbox.....	65
Gambar 59. Masuk ke mikrotik.....	65
Gambar 60. Lisensi mikrotik OS.....	66
Gambar 61. import lisensi mikrotik OS	66
Gambar 62. Lisensi level 6.....	67
Gambar 63. Reboot mikrotik	67
Gambar 64. Memberi identitas setiap <i>interfaces</i>	68
Gambar 65. Masuk ke DHCP <i>client</i>	68
Gambar 66. Meminta IP secara <i>dynamic</i>	69
Gambar 67. Ping google	69
Gambar 68. Menu address pada winbox.....	70
Gambar 69. Memberikan IP setiap <i>interfeces</i>	70
Gambar 70. IP address setiap <i>interfeces</i>	71
Gambar 71. menu DNS pada winbox.....	71
Gambar 72. Menambahkan DNS google.....	72
Gambar 73. Menu <i>firewall</i> pada winbox	72
Gambar 74. Add NAT pada menu <i>firewall</i>	73
Gambar 75. Setting <i>general</i> NAT	73
Gambar 76. Setting <i>action</i> NAT	74
Gambar 77. menu DHCP server	74
Gambar 78. Setting DHCP <i>setup</i>	74
Gambar 79. DHCP server <i>interface</i>	75
Gambar 80. DHCP <i>address space</i>	75

Gambar 81. IP <i>network</i>	75
Gambar 82. <i>Address to give out</i>	76
Gambar 83. DNS server.....	76
Gambar 84. <i>Lease time</i>	77
Gambar 85. Menu hotspot pada winbox.....	77
Gambar 86. Setting server pada jaringan hotspot	78
Gambar 87. Setting <i>servers profile</i>	78
Gambar 88. Setting <i>login</i> pada server profile	79
Gambar 89. Setting <i>user profiles</i>	80
Gambar 90. <i>Bandwidth</i> setiap <i>user profiles</i>	80
Gambar 91. Setting <i>user</i>	81
Gambar 92. Setting <i>simple queues</i>	81
Gambar 93. Mengatur jaringan LAN.....	82
Gambar 94. Masuk menu setup <i>access point</i>	82
Gambar 95. Setting pada menu <i>wireless</i>	83
Gambar 96. Setting DHCP <i>access point</i>	83
Gambar 97. Setting <i>wireless security acees point</i>	84
Gambar 98. Page login bawaan MikroTik.....	84
Gambar 99. Mengubah tampilan page login MikroTik	85
Gambar 100. Folder page login.....	85
Gambar 101. File List.....	85
Gambar 102. IP Hotspot	86
Gambar 103. Hotspot Server Profile	86
Gambar 104. Page login Captive Portal	87
Gambar 105. Bandwidth murid.....	87
Gambar 106. Bandwidth guru	88