

LAPORAN PRAKTIKUM
PRAKTIK WIRELESS COMMUNICATION
Praktikum TP LINK WR840N



Disusun oleh :

1. Maharrani Syah (V3922028)
2. Ratri Pramudita (V3922038)
3. Wahyu Bagus D. P.(V3922045)
4. Wahyu Ramadhan (V3922046)

Dosen :

YUSUF FADILA RACHMAN, S.Kom, M.Kom

PS D-III TEKNIK INFORMATIKA
SEKOLAH VOKASI
UNIVERSITAS SEBELAS MARET
2022/2023

ABSTRAK

Konfigurasi Router merupakan kegiatan yang bertujuan untuk memberikan pengalaman langsung dalam melakukan konfigurasi router jaringan komputer. Dalam kegiatan praktik ini, Mahasiswa dapat mengetahui tentang jenis-jenis router, perbedaan antara LAN dan WAN, dan konfigurasi router dasar seperti pengaturan alamat IP, pengaturan DHCP, dan pengaturan port forwarding.

Dengan kegiatan praktikum ini mahasiswa diharapkan dapat memahami konsep dasar pengaturan router dan dapat menerapkan pengetahuan tersebut untuk membangun jaringan yang aman dan efisien. Selain itu, hands-on ini juga membantu mahasiswa mempersiapkan diri untuk menghadapi tantangan dunia jaringan komputer

BAB I

PENDAHULUAN

A. Pengertian Router

Router adalah perangkat jaringan yang digunakan untuk mengirim dan merutekan paket data melalui jaringan komputer. Router menghubungkan beberapa jaringan komputer dan menyediakan komunikasi antar jaringan tersebut. Dalam jaringan komputer, setiap perangkat memiliki alamat IP yang unik, dan router digunakan untuk meneruskan paket data dari satu alamat IP ke alamat IP lainnya. Router juga digunakan untuk membagi jaringan komputer menjadi subnet, memungkinkan pengguna mengatur lalu lintas jaringan dan keamanan data. Router dapat digunakan di jaringan kecil seperti jaringan rumah atau kantor kecil, atau jaringan besar seperti jaringan perusahaan atau Internet global. Router modern memiliki banyak fitur, termasuk kemampuan untuk mengatur lalu lintas jaringan, keamanan jaringan, dan pengaturan koneksi jaringan yang kompleks.

B. Fungsi Router

1. Menghubungkan jaringan. Router dapat terhubung ke beberapa jaringan area lokal (LAN) atau ke jaringan yang lebih besar seperti Internet.
2. Perutean lalu lintas jaringan: Router dapat merutekan lalu lintas jaringan menggunakan protokol perutean, sehingga memastikan bahwa paket data dikirimkan dengan benar ke tujuannya.
3. Meningkatkan keamanan jaringan. Router dapat membantu meningkatkan keamanan jaringan dengan menggunakan fitur seperti firewall yang dapat memblokir akses yang tidak diinginkan dari jaringan eksternal

C. Pengertian Wireless Router/Router Nirkabel

Router nirkabel adalah perangkat jaringan nirkabel yang dirancang untuk menghubungkan beberapa perangkat di jaringan komputer dan menyediakan koneksi nirkabel ke Internet.

Dengan router nirkabel, perangkat seperti laptop, smartphone, dan tablet dapat terhubung ke Internet tanpa kabel. Router nirkabel menyediakan koneksi jaringan yang lebih fleksibel, sehingga Anda dapat mengakses Internet dari beberapa lokasi dalam area jangkauan router.

Router nirkabel biasanya dilengkapi dengan banyak antena untuk meningkatkan sinyal nirkabel dan memiliki berbagai fitur keamanan untuk melindungi jaringan Anda dari serangan dan ancaman keamanan lainnya. Beberapa contoh fitur keamanan yang tersedia pada router nirkabel adalah enkripsi data, kontrol akses jaringan, dan firewall.

D. Karakteristik Wireless Router /Router Nirkabel

1. Koneksi Nirkabel: Router nirkabel dapat terhubung ke komputer, smartphone, tablet, atau perangkat lain menggunakan teknologi nirkabel seperti Wi-Fi, Bluetooth, atau NFC.
2. Keamanan. Router nirkabel biasanya memiliki fitur keamanan seperti enkripsi dan kata sandi untuk melindungi jaringan dari akses yang tidak sah. Beberapa model juga dilengkapi dengan fitur firewall dan filtering untuk membantu melindungi jaringan Anda dari serangan hacker.
3. Kecepatan: Kecepatan router nirkabel bervariasi tergantung pada karakteristik perangkat keras yang digunakan dan kelas Wi-Fi yang didukung

(802.11a/b/g/n/ac/ax). Kecepatan ini juga dapat dipengaruhi oleh jarak antara router dan perangkat pengguna, serta gangguan dari perangkat lain di sekitarnya.

4. Antena: Router nirkabel biasanya memiliki antena internal atau eksternal untuk meningkatkan sinyal Wi-Fi dan memperluas jangkauan jaringan.
5. Konfigurasi: Perangkat nirkabel memiliki antarmuka pengguna yang memungkinkan pengguna untuk mengonfigurasi pengaturan jaringan seperti SSID, kata sandi, enkripsi, dan pengaturan QoS.

BAB II

PEMBAHASAN

Prinsip Kerja Router :

Router nirkabel bekerja dengan mengirimkan sinyal radio ke perangkat yang terhubung ke jaringan mereka menggunakan gelombang radio. Sinyal ini dikirim melalui antena yang terhubung ke router dan diterima oleh perangkat nirkabel seperti laptop, smartphone, atau tablet.

Berikut adalah prinsip kerja wireless router secara lebih detail:

- Router menerima sinyal Internet yang masuk dari modem dan mengirimkannya ke perangkat yang terhubung melalui jaringan kabel atau nirkabel.
- Router mengubah sinyal Internet menjadi sinyal nirkabel dan mengirimkannya melalui antena yang terhubung ke router. Perangkat nirkabel seperti laptop, smartphone, atau tablet menerima sinyal radio ini melalui antena nirkabel yang terhubung dengannya.
- Sinyal radio ini kemudian diubah menjadi sinyal internet oleh perangkat nirkabel dan kemudian digunakan untuk mengakses internet.
- Proses ini terjadi secara terus menerus dan otomatis, sehingga perangkat nirkabel dapat terus terhubung ke Internet melalui router.

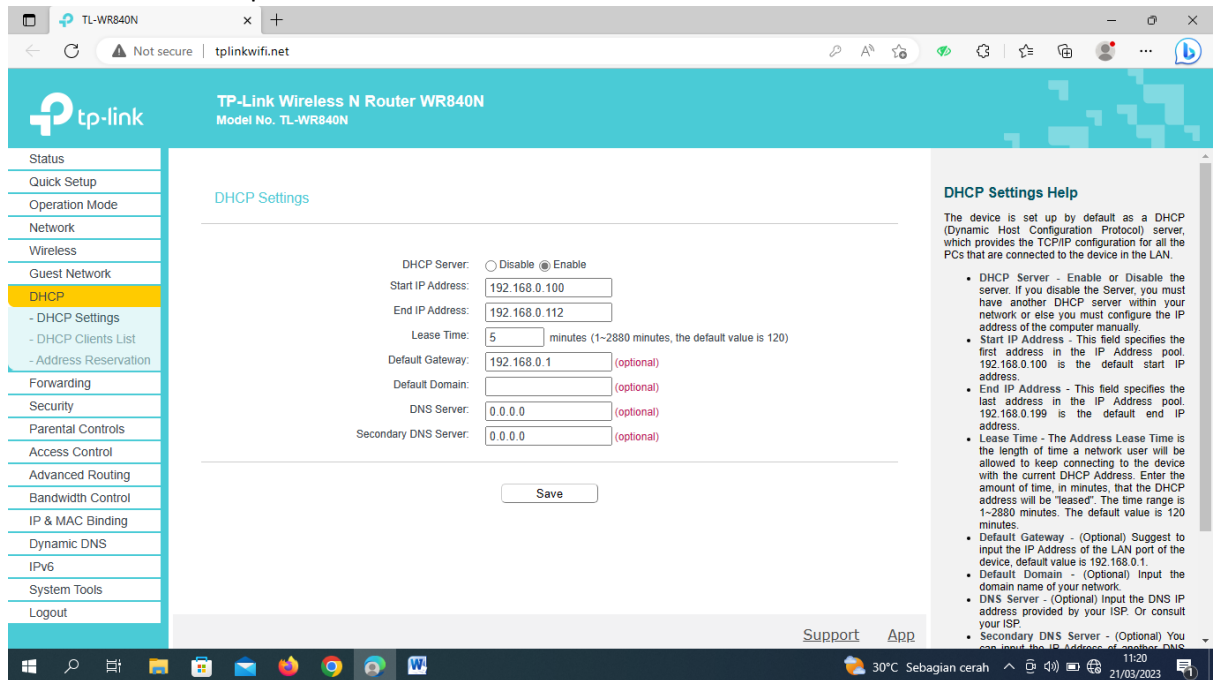
Selain itu, router juga dapat membagi sinyal internet menjadi beberapa jaringan nirkabel yang berbeda, yang dapat diakses oleh beberapa perangkat nirkabel dalam jangkauan router yang berbeda. Ini dapat meningkatkan keamanan jaringan karena pengguna dapat membuat jaringan nirkabel terpisah untuk perangkat yang lebih sensitif dan memberikan akses yang lebih terbatas ke jaringan utama.

BAB III

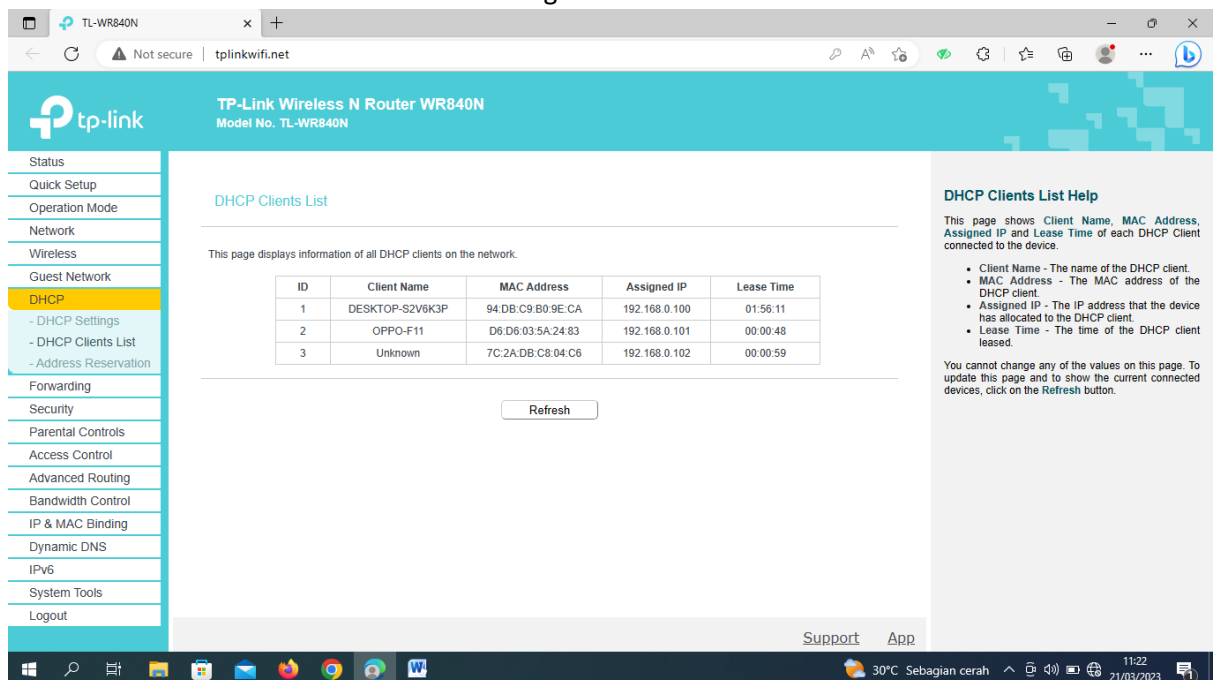
HASIL DAN PEMBAHASAN

Langkah-langkah :

1. Masuk ke link wifi lalu masukkan username dan passwordnya.
2. Masuk ke menu wireless, basic setting lalu ubah nama sesuai keinginan anda.
3. Masuk ke menu DHCP lalu DHCP Setting, klik enable pada DHCP Server lalu masukkan Start IP Address dan End Ip Address setelah itu atur lease time.



4. Setelah itu buka DHCP Clients List untuk mengetahui semua DHCP Client



5. Klik Address Reservation dan klik Add New

TP-Link Wireless N Router WR840N
Model No. TL-WR840N

DHCP Address Reservation

This page displays the static IP address assigned by the DHCP Server and allows you to adjust these configurations by clicking the corresponding fields.

	MAC Address	IP Address	Status	Edit
<input type="checkbox"/>	7C-2A-DB-C8-04-C6	192.168.0.102	Enabled	Edit

[Add New](#)
[Enable Selected](#)
[Disable Selected](#)
[Delete Selected](#)

[Refresh](#)

Address Reservation Help

When you specify a reserved IP address for a PC in the LAN, that PC will always receive the same IP address each time when it accesses the DHCP server. Reserved IP addresses could be assigned to servers that require permanent IP settings.

- **MAC Address** - The MAC Address of the PC that you want to reserve an IP address for.
- **IP Address** - The IP address that the device reserved.
- **Status** - It shows whether the entry is enabled or not.
- **Edit** - To edit or delete an existing entry.

To Reserve IP Addresses, you can follow these steps:

1. Enter the MAC Address (The format for the MAC Address is XX:XX:XX:XX:XX:XX) and the IP address in dotted-decimal notation of the computer you wish to add.
2. Click the Save button.

To edit a IP Address, you can follow these steps:

1. Select the reserved address entry as you desired, edit it. If you wish to delete the entry, select the entry and click the Delete Selected button.
2. If you wish to delete the entry, select the entry and click the Delete Selected button.
3. Click the Save button.

Click the [Add New](#) button to add a new Address

6. Masukkan MAC Address dan IP Address

7. DHCP Client Berhasil ditambahkan

TP-Link Wireless N Router WR840N
Model No. TL-WR840N

DHCP Clients List

This page displays information of all DHCP clients on the network.

ID	Client Name	MAC Address	Assigned IP	Lease Time
1	DESKTOP-SZV6K3P	94:DB:C9:B0:9E:CA	192.168.0.100	01:46:58
2	OPPO-F11	D6:D6:03:5A:24:83	192.168.0.101	00:00:37
3	Unknown	7C:2A:DB:C8:04:C6	192.168.0.102	Permanent

[Refresh](#)

DHCP Clients List Help

This page shows Client Name, MAC Address, Assigned IP and Lease Time of each DHCP Client connected to the device.

- **Client Name** - The name of the DHCP client.
- **MAC Address** - The MAC address of the DHCP client.
- **Assigned IP** - The IP address that the device has allocated to the DHCP client.
- **Lease Time** - The time of the DHCP client leased.

You cannot change any of the values on this page. To update this page and to show the current connected devices, click on the [Refresh](#) button.

8. Klik menu Parental Control lalu centang enable parental control dan masukkan MAC Address of Parental PC dan MAC Address of Current PC lalu klik save.

9. Masukkan MAC Address 1 dan MAC Address 2.

10. Setel schedule dengan waktu yang diinginkan dengan start time untuk mulai dan end time buat mematikannya lalu klik add

BAB IV

PENUTUP

A. Kesimpulan

Dengan melakukan praktikum konfigurasi wireless, mahasiswa dapat mempelajari cara konfigurasi router nirkabel, menghubungkan perangkat ke jaringan nirkabel. Dengan menguasai praktik router nirkabel, Mahasiswa dapat memperoleh keterampilan teknis yang berguna dalam mengatur dan memelihara jaringan nirkabel yang dapat digunakan dalam berbagai situasi kerja di masa depan.

B. Saran

Saya harap dapat mempersering praktik wireless untuk memberikan skill kepada dalam konfigurasi router