



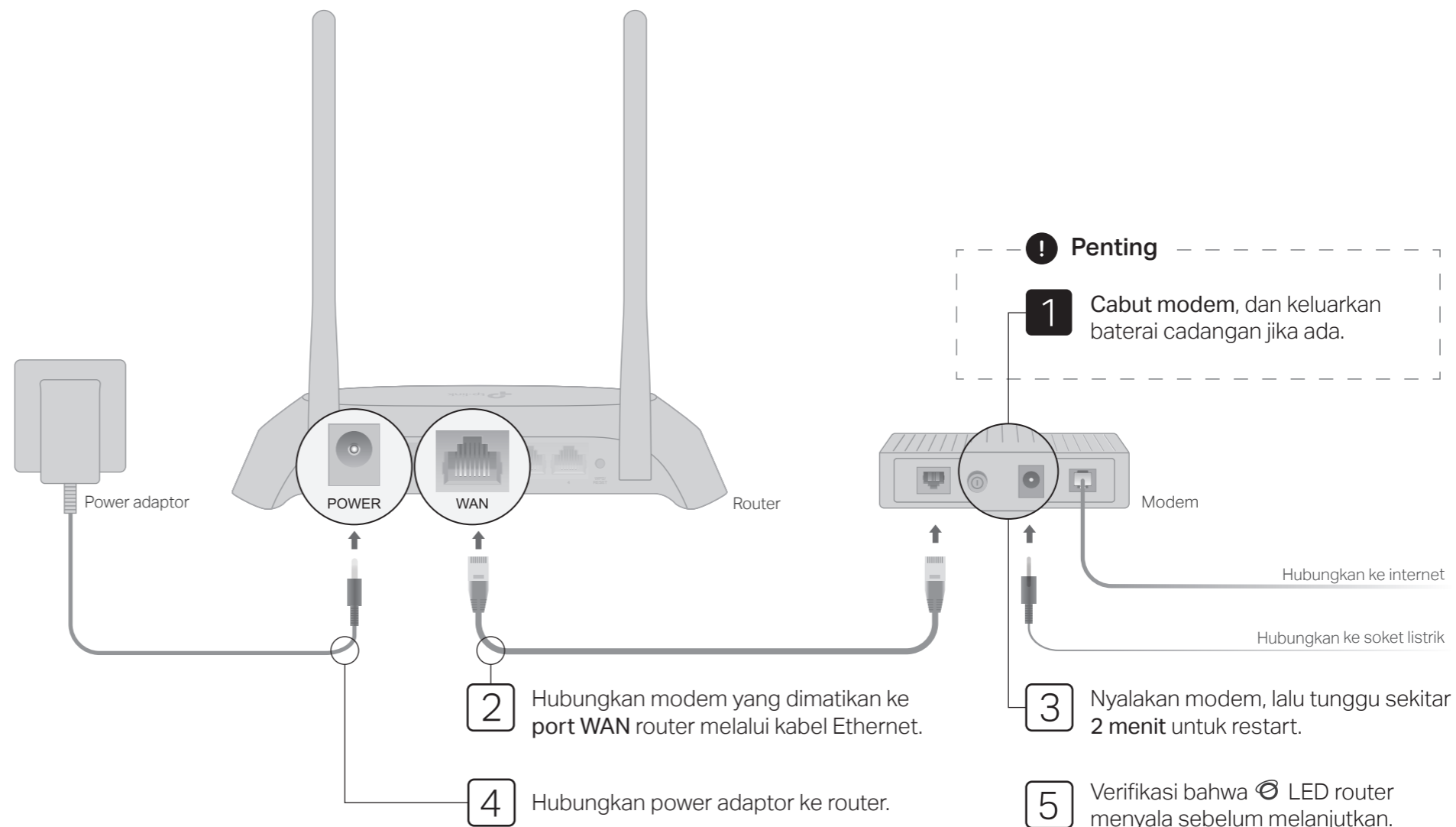
# Panduan Instalasi

## Wireless N Router

Catatan: Gambar mungkin berbeda dari produk sebenarnya.

## Mode Router

Jika internet Anda berasal dari outlet Ethernet, sambungkan port WAN router ke outlet Ethernet, lalu lewati langkah 1, 2, dan 3.



## 6 Konfigurasi router

1. Hubungkan komputer Anda ke router (dengan kabel atau wireless)

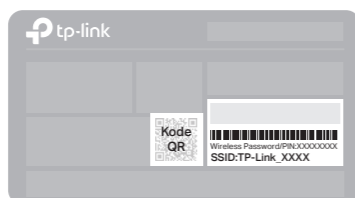
### Dengan Kabel

Matikan Wi-Fi di komputer Anda dan sambungkan ke router melalui kabel Ethernet.

### Wireless

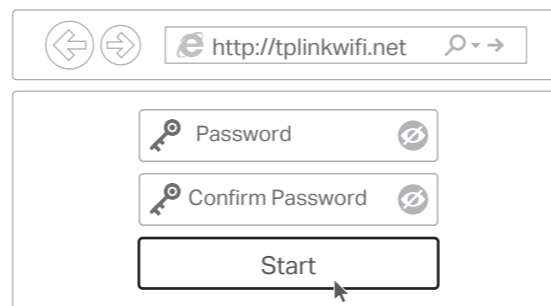
- A. Temukan label produk di bagian bawah router.
- B. Gunakan nama jaringan default (SSID) dan password untuk bergabung dengan jaringan.

**Tip:** Jika Anda menggunakan smartphone atau tablet, Anda juga dapat scan kode QR untuk langsung bergabung dengan jaringan preset.



2. Buka browser web, dan masukkan <http://tplinkwifi.net> atau <http://192.168.0.1> di bar address. Buat password untuk masuk.

Catatan: Jika window login tidak muncul, silakan merujuk ke FAQ > Q1.



3. Klik **Next** untuk memulai Pengaturan Cepat. Pilih **Wireless Router** dan ikuti petunjuk langkah demi langkah untuk mengatur koneksi internet.

Catatan: Jika Anda tidak yakin dengan Jenis Koneksi WAN, silakan klik Auto-Detect.

Selamat menikmati internet!

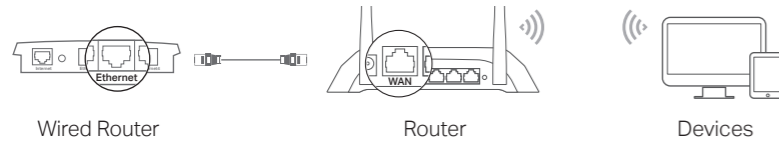
## Tether App

Aplikasi TP-Link Tether menyediakan cara sederhana dan intuitif untuk mengakses dan mengelola router Anda. Scan kode QR untuk mendownload Tether dari Apple App Store atau Google Play.



# Mode Access Point

Dalam mode ini, router mengubah jaringan kabel yang ada menjadi jaringan wireless.



- Nyalakan router.
- Hubungkan port WAN router ke port Ethernet router Anda melalui kabel Ethernet seperti yang ditunjukkan di atas.
- Hubungkan komputer ke router melalui kabel Ethernet atau wireless dengan menggunakan SSID (nama jaringan) dan Password yang tercetak pada label di bagian bawah router.
- Luncurkan browser web dan masukkan <http://tplinkwifi.net> di bar address. Buat password untuk masuk.
- Klik **Next** untuk memulai Pengaturan Cepat. Pilih **Access Point** dan ikuti petunjuk langkah demi langkah dari Pengaturan Cepat untuk mengatur koneksi internet.

😊 Selamat menikmati internet!

# Mode Range Extender

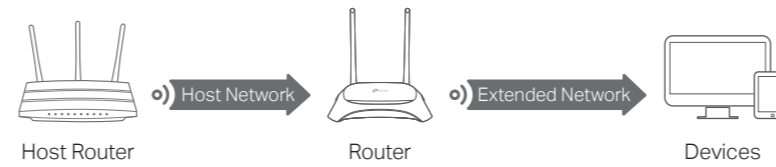
Dalam mode ini, router meningkatkan jangkauan wireless yang ada di rumah Anda.

## 1. Konfigurasi

- Tempatkan router di sebelah router host Anda dan nyalakan.
- Hubungkan komputer ke router melalui kabel Ethernet atau secara wireless dengan menggunakan SSID (nama jaringan) dan Password yang tercetak pada label di bagian bawah router.
- Luncurkan browser web dan masukkan <http://tplinkwifi.net> di bar address. Buat password untuk masuk.
- Klik **Next** untuk memulai Pengaturan Cepat. Pilih **Range Extender** dan ikuti petunjuk langkah demi langkah untuk mengatur koneksi internet.

## 2. Relokasi

Tempatkan router di antara router host Anda dan area yang tidak terjangkau Wi-Fi. Lokasi yang Anda pilih harus berada dalam jangkauan jaringan host yang ada.



😊 Selamat menikmati internet!

# Mode WISP

Dalam mode ini, router terhubung ke jaringan ISP secara wireless di area tanpa layanan kabel.



- Nyalakan router.
- Hubungkan komputer ke router melalui kabel Ethernet atau secara wireless dengan menggunakan SSID (nama jaringan) dan Password yang tercetak pada label di bagian bawah router.
- Luncurkan browser web dan masukkan <http://tplinkwifi.net> di bar address. Buat password untuk masuk.
- Klik **Next** untuk memulai Pengaturan Cepat. Pilih **WISP** dan ikuti petunjuk langkah demi langkah untuk mengatur koneksi internet.

😊 Selamat menikmati internet!

# Appearance

Tampilan	Deskripsi
LED Internet	<b>Oranye</b> Menyala: Mode Router: Port WAN terhubung, tetapi internet tidak tersedia. Mode Access Point: Port WAN tidak terhubung. Mode Range Extender: Router tidak terhubung ke jaringan host. Mode WISP: Internet tidak tersedia. Berkedip: Port WAN tidak terhubung saat dalam Mode Router.
	<b>Hijau</b> Menyala: Mode Router/WISP: Internet tersedia. Mode Access Point: Port WAN terhubung. Mode Range Extender: Router terhubung ke jaringan host. Berkedip: Sistem sedang memulai atau firmware sedang diperbaharui*.
LED LAN	<b>Hijau</b> Menyala: Setidaknya satu port LAN tersambung.
LED Wi-Fi	<b>Hijau</b> Menyala: Fungsi wireless diaktifkan. Berkedip: Koneksi WPS sedang berlangsung. Dapat memakan waktu hingga 2 menit.
Tombol WPS/RESET	Tekan selama 1 detik untuk mengaktifkan fungsi WPS. Tekan selama lebih dari 5 detik untuk mereset router ke pengaturan default pabrik.

\* Untuk menghindari kerusakan perangkat, jangan putus atau matikan router Anda selama proses pembaharuan.

# FAQ (Frequently Asked Questions)

## Q1. Apa yang dapat saya lakukan jika window login tidak muncul?

- Nyalakan ulang router Anda dan coba lagi.
- Jika komputer diatur ke IP address statis, ubah pengaturannya untuk mendapatkan IP address dan alamat server DNS secara otomatis.
- Verifikasi bahwa <http://tplinkwifi.net> atau <http://192.168.0.1> dimasukkan dengan benar di browser web. Atau, masukkan <http://192.168.1.1> di browser web dan tekan Enter.
- Gunakan browser web lain dan coba lagi.
- Nonaktifkan lalu aktifkan adaptor jaringan yang digunakan.

## Q2. Apa yang dapat saya lakukan jika saya tidak dapat mengakses internet saat dalam mode Router?

- Nyalakan ulang router Anda dan coba lagi.
- Periksa apakah internet berfungsi normal dengan menghubungkan komputer langsung ke modem menggunakan kabel Ethernet. Jika tidak, hubungi Penyedia Layanan Internet Anda.
- Masuk ke halaman manajemen web router, dan buka halaman **Status** untuk memeriksa apakah alamat IP WAN valid atau tidak. Jika ya, jalankan kembali Pengaturan Cepat; jika tidak, periksa kembali koneksi perangkat keras.
- Untuk pengguna modem kabel, masuk ke halaman manajemen web router. Buka **Network > MAC Clone**, pilih **Clone MAC Address** dan klik **Save**. Kemudian reboot modem dan router.

## Q3. Bagaimana cara mengembalikan router ke pengaturan default pabrik?

- Dengan router dalam keadaan menyala, tekan dan tahan tombol WPS/RESET di panel belakang router selama lebih dari 5 detik hingga LED Internet berkedip. Router akan reboot.

- Masuk ke halaman manajemen web router. Buka **System Tools > Factory Defaults**, dan klik **Restore**. Router akan memulihkan dan reboot secara otomatis.

## Q4. Apa yang dapat saya lakukan jika saya lupa password manajemen web saya?

- Lihat **FAQ > Q3** untuk mengatur ulang router, lalu buat password untuk masuk.

## Q5. Apa yang dapat saya lakukan jika saya lupa password jaringan wireless saya?

- Password wireless default pabrik dicetak pada label router.
- Hubungkan komputer langsung ke router menggunakan kabel Ethernet. Masuk ke halaman manajemen web router, dan buka **Wireless > Wireless Security** untuk mendapatkan atau mengatur ulang password wireless Anda.

## Informasi keselamatan

- Jauhkan perangkat dari air, api, kelembapan, atau lingkungan panas.
- Jangan membongkar, memperbaiki, atau memodifikasi perangkat.
- Jangan gunakan pengisi daya atau kabel USB yang rusak untuk mengisi daya perangkat.
- Jangan gunakan pengisi daya selain yang disarankan.
- Jangan gunakan perangkat di mana perangkat wireless tidak diperbolehkan.
- Adaptor harus dipasang di dekat peralatan dan mudah dijangkau.

Untuk dukungan teknis, layanan penggantian, panduan pengguna, dan informasi lainnya, silakan kunjungi <https://www.tp-link.com/support>, atau cukup scan kode QR.

