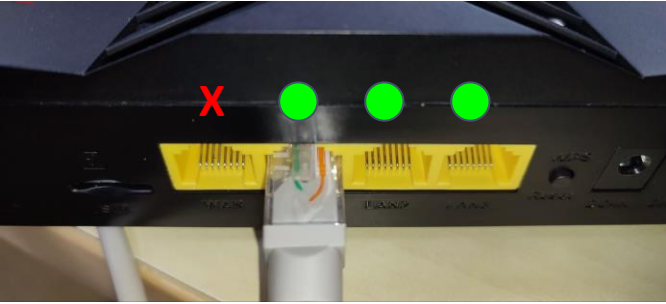
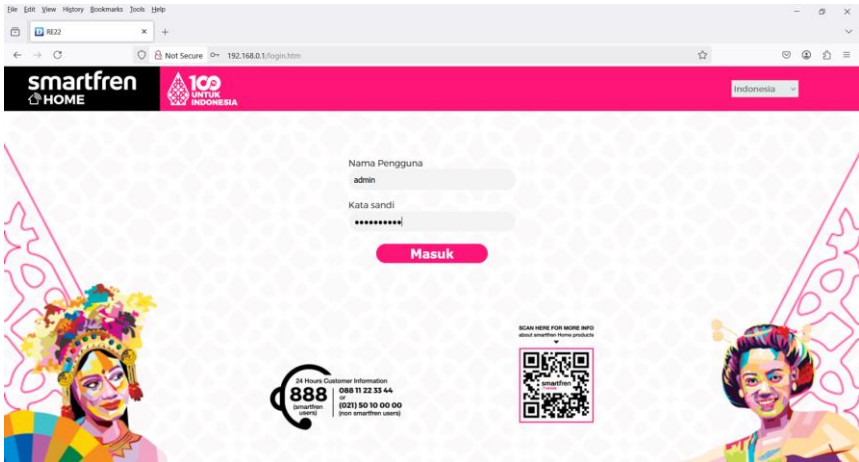


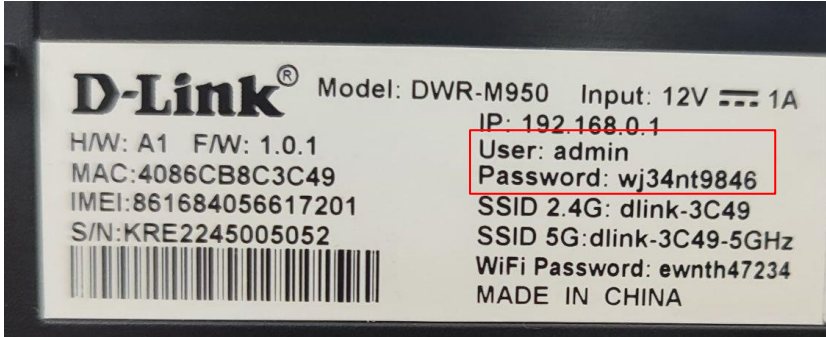
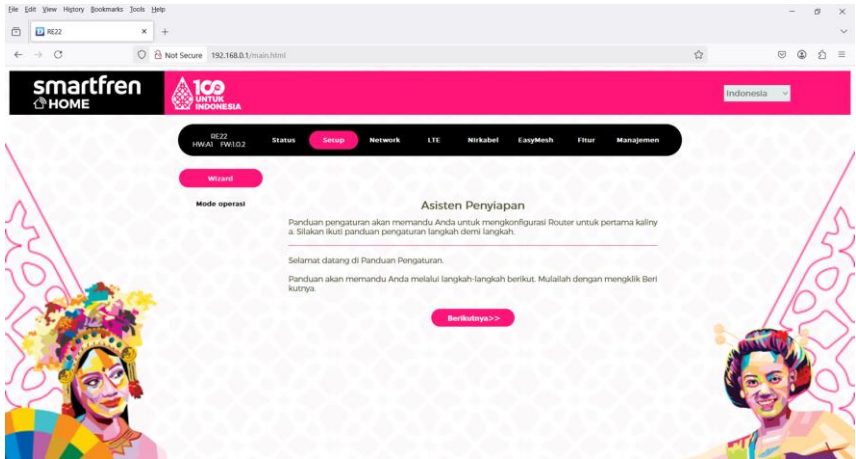
Update Firmware Rosa RE22


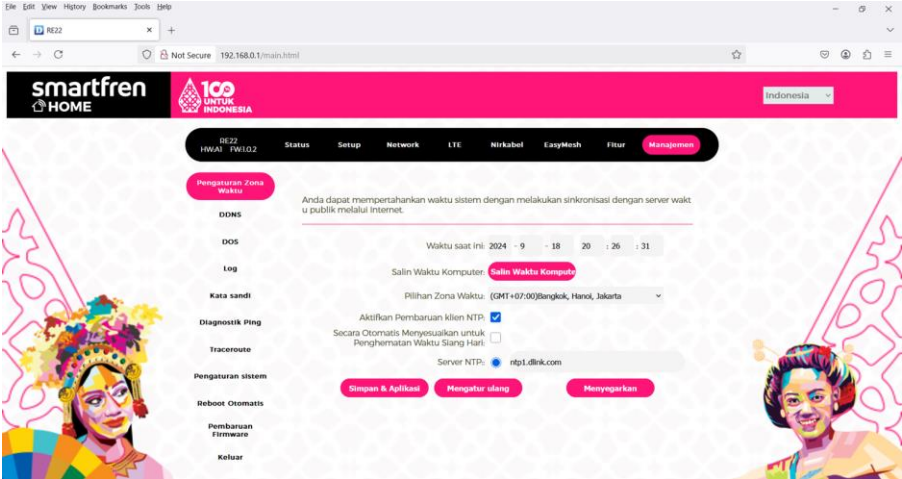
Peralatan yang dibutuhkan update firmware ROSA RE22


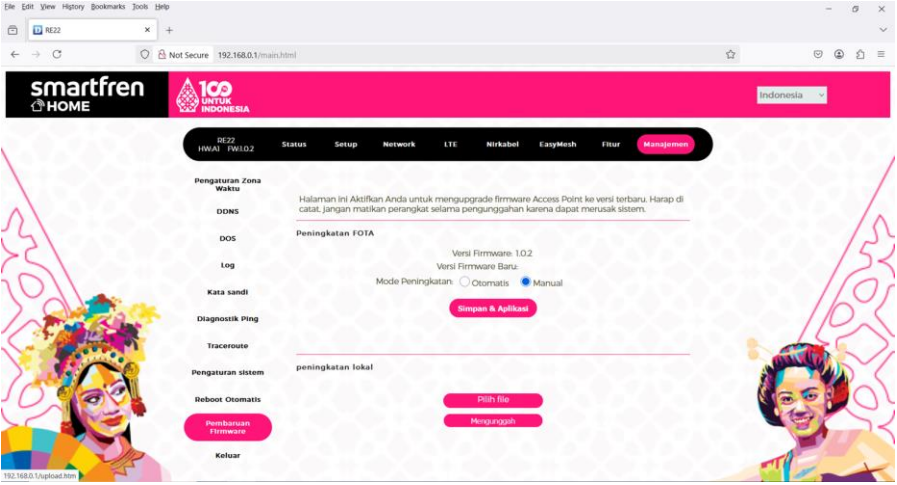
1. PC/Laptop dengan OS Windows 10/11, memiliki LAN Port (RJ45)


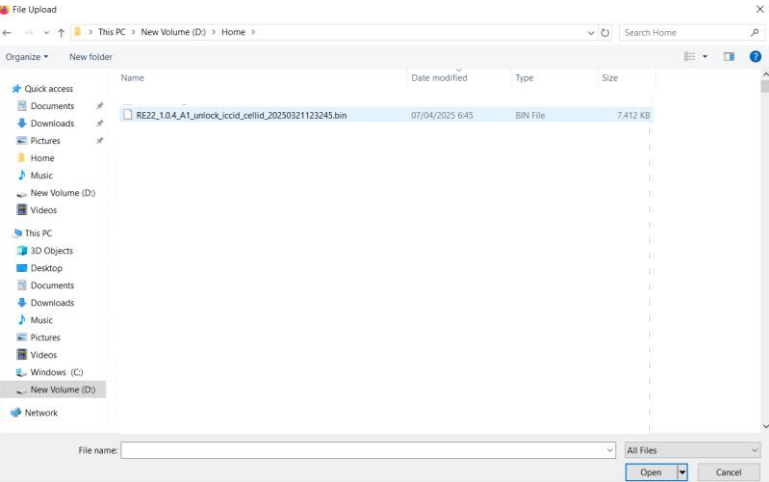
2. Cable LAN (UTP)

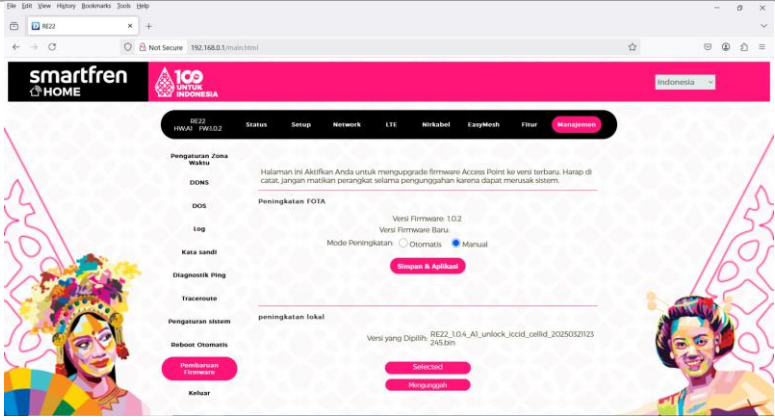
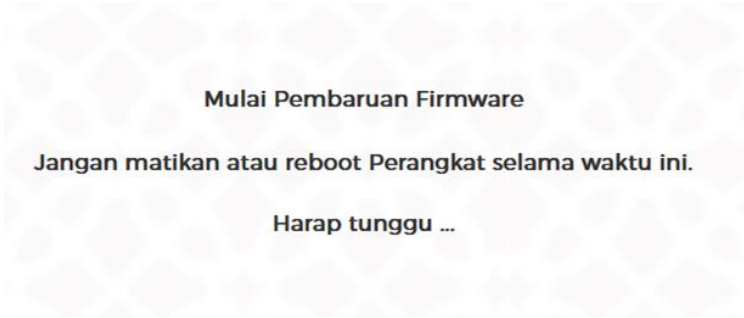
No	Penjelasan	Gambar
1	<p>Koneksikan Rosa RE22 yang sudah dalam posisi ON/beroperasi ke PC atau Laptop anda dengan menggunakan kabel LAN yang terdapat dalam paket penjualan ke salah satu port di sisi belakang dari Rosa RE22, pada Port LAN 1/LAN 2/LAN 3*. Dapat dilihat pada gambar berikut, masukan kabel LAN pada port yang bertanda lingkaran hijau.</p> <p><i>*Port WAN tidak dapat dipergunakan untuk operasi update firmware ini</i></p>	
2	<p>Setelah terkoneksi, buka web browser (Edge/Chrome/Firefox) dan ketik alamat berikut: https://192.168.0.1</p> <p>Dan akan terbuka halaman web console dari Rosa RE22</p>	

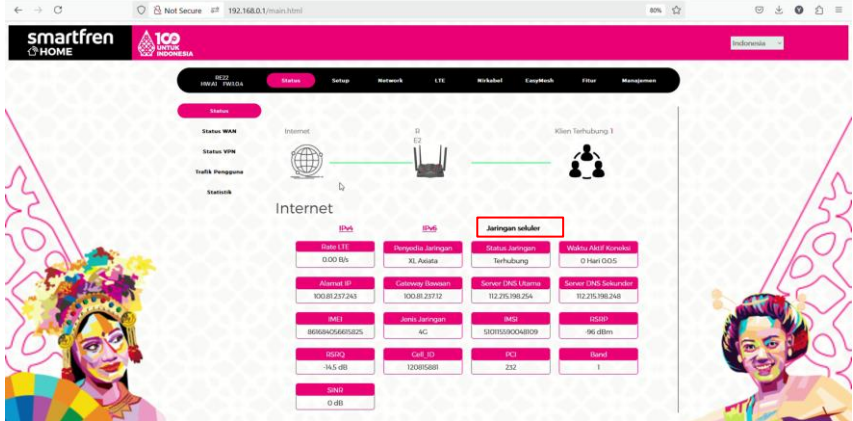
No	Penjelasan	Gambar
3	<p>Ketik dan masukan pada halaman tersebut: Nama Pengguna: admin Kata Sandi: (Kata Sandi bawaan dapat dilihat di label bagian bawah dari Rosa RE22 - lihat gambar)</p>	 <p>D-Link® Model: DWR-M950 Input: 12V 1A IP: 192.168.0.1 User: admin Password: wj34nt9846 SSID 2.4G: dlink-3C49 SSID 5G: dlink-3C49-5GHz WiFi Password: ewnth47234 MADE IN CHINA</p>
4	<p>Bila login admin dan kata sandinya sesuai maka akan masuk ke halaman “Setup”</p>	

No	Penjelasan	Gambar
5	Tekan tombol “ Manajemen” pada menu horizontal bagian atas	
6	Setelah ditekan halaman akan berpindah ke halaman Manajemen	

No	Penjelasan	Gambar
7	Tekan tombol “ Pembaruan Firmware”pada”sub menu vertikal bagian bawah	
8	Setelah ditekan halaman akan berpindah ke halaman Pembaruan Firmware	

No	Penjelasan	Gambar
9	Tekan tombol “ Pilih File”pada menu “Peningkatan Lokal”	
10	Papan Explorer akan keluar dan arahkan ke direktori tempat file *.BIN yang sudah diunduh sebelumnya tersimpan, dan pilih file *.BIN tersebut.	

No	Penjelasan	Gambar
11	Tekan tombol “ Menggunggaah”untuk memulai pembaruan firmware	
12	Selama Pembaruan Firmware mohon untuk tidak mematikan perangkat, mohon ditunggu setelah Rosa RE22 akan restart secara otomatis dan akan muncul lagi halaman login awal, menandakan pembaruan firmware sudah selesai dan Rosa RE22 dapat dipergunakan kembali	

No	Penjelasan	Gambar																																												
A	Untuk memeriksa apakah Rosa dapat beroperasi di jaringan XL setelah pembaruan firmware, pengguna dapat mematikan Rosa RE22 dan mengganti ke SIM Card XL, dan menyalakan lagi Rosa RE22 nya																																													
B	Setelah Rosa RE22 beroperasi penuh, hubungkan dengan PC/Laptop anda dan ulangi lagi kegiatan 1 - 4, dan pilih “Jangkauan Seluler” untuk memastikan anda sudah terhubung kembali dengan jaringan XLSmart.	 <p>The screenshot shows the smartfren HOME interface. At the top, there's a navigation bar with 'smartfren HOME' and '100 TAHUN INDONESIA'. Below it, a status bar shows 'RE22 smartfren HOME' and 'Status'. The main content area is titled 'Internet' and features a network diagram with a globe, a router, and a client. Below the diagram, there's a table of network-related information:</p> <table border="1"><thead><tr><th colspan="4">Jaringan seluler</th></tr></thead><tbody><tr><td>Salah LTE</td><td>Rekening Jaringan</td><td>Status Jaringan</td><td>Waktu Aktif Terakhir</td></tr><tr><td>000 B/s</td><td>XL Axiata</td><td>Terhubung</td><td>0 Hari 00G</td></tr><tr><td>Jumlah IP</td><td>Camara Jaringan</td><td>Server DNS Utama</td><td>Server DNS Sekunder</td></tr><tr><td>100.0.207.243</td><td>100.0.207.2</td><td>112.251.96.254</td><td>102.251.96.248</td></tr><tr><td>IMEI</td><td>Jenis Jaringan</td><td>IMSI</td><td>ISDN</td></tr><tr><td>8669405605625</td><td>4G</td><td>310110004809</td><td>96 dBm</td></tr><tr><td>RSRP</td><td>Cell_ID</td><td>PCI</td><td>Band</td></tr><tr><td>-34.5 dB</td><td>12005881</td><td>232</td><td>1</td></tr><tr><td>SINR</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>0 dB</td><td></td><td></td><td></td></tr></tbody></table>	Jaringan seluler				Salah LTE	Rekening Jaringan	Status Jaringan	Waktu Aktif Terakhir	000 B/s	XL Axiata	Terhubung	0 Hari 00G	Jumlah IP	Camara Jaringan	Server DNS Utama	Server DNS Sekunder	100.0.207.243	100.0.207.2	112.251.96.254	102.251.96.248	IMEI	Jenis Jaringan	IMSI	ISDN	8669405605625	4G	310110004809	96 dBm	RSRP	Cell_ID	PCI	Band	-34.5 dB	12005881	232	1	SINR				0 dB			
Jaringan seluler																																														
Salah LTE	Rekening Jaringan	Status Jaringan	Waktu Aktif Terakhir																																											
000 B/s	XL Axiata	Terhubung	0 Hari 00G																																											
Jumlah IP	Camara Jaringan	Server DNS Utama	Server DNS Sekunder																																											
100.0.207.243	100.0.207.2	112.251.96.254	102.251.96.248																																											
IMEI	Jenis Jaringan	IMSI	ISDN																																											
8669405605625	4G	310110004809	96 dBm																																											
RSRP	Cell_ID	PCI	Band																																											
-34.5 dB	12005881	232	1																																											
SINR																																														
0 dB																																														