PANDUAN KONEKSI FREEHOTSPOT JSS

Terdapat 2 langkah yang bisa dipilih oleh pengguna dalam menghubungkan ke WiFi Freehotspot JSS, yaitu dengan :

- I. Metode PEAP
- II. Metode TLS

Metode PEAP



2. Aktifkan WiFi dan Pilih FREEHOTSPOT JSS

12.46	💎 🛚 👼	1 (1 1 1 1 8/s 64
÷	Wi-Fi	Ξ
Gun	akan Wi-Fi	•
JARII		
(((•	FREE HOTSPOT PEMK YOGYAKARTA	от >
((iª	FREEHOTSPOT JSS	>

- 3. Sesuaikan settingan seperti pada gambar di samping
 - : Pilih **PEAP** pada dropbox yang ada a. Metode EAP
 - b. Autentikasi tahap 2 : MSCHAPV2
 - c. Sertifikat CA
- : Jangan Validasi
- d. Identitas

f.

- : Username JSS : Dikosongkan saja
- e. Identitas anonim Kata sandi
 - : Password JSS

FREEHOTSPOT JSS		
PEAP		
MSCHAPV2		
Jangan validasi		
Sertifikat lidak ditentukan. Samb pribadi.	ungan tidak bersifa	
arifb13		
		Ξ
Opsi lanjutan		
BATAL	MENGHUBUNG	
	\triangleleft	

4. Koneksi FreeHotspot JSS siap digunakan



Bagi perangkat yang tidak dapat menggunakan metode PEAP, dapat menggunakan metode TLS berikut ini.

Metode TLS

1. Buka Aplikasi Jogja Smart Service



2. Ketikkan "sertifikat" pada tab pencarian Layanan JSS dan klik Sertifikat WiFi



3. Setelah itu akan diarahkan ke halaman download sertifikat WiFi, masukkan password JSS, kemudian klik Download Sertifikat WiFi



4. Download Sertifikat Personal



5. Setelah download selesai, pilih pemasangan sertifikat



6. Setelah itu masukkan password akun JSS untuk mengekstrak sertifikat



7. Pilih Sertifikat Wi-Fi, klik oke



8. Ubah nama Sertifikat dengan nama yang mudah terbaca, contoh: freehotpspotjss. Klik oke

SERTIFIKAT WIFI KOTA YOGYAKARTA	
Beri nama sertifikat ini	
Nama sertifikat	
freehotspotjss	
BATAL OKE	

9. Kembali ke Halaman Web Sertifikat WiFi lalu Download Trusted CA WiFi



10. Setelah download CA Selesai Buka File Manager



11. Buka folder Download



12. Pilih file ca.der.crt



13. Beri nama sertifikat, contoh Sertifkat CA dan pilih jenis Wi-Fi, klik Ok



14. **Jika sertifikat CA tidak bisa diinstal secara langsung**, instal melalui setting di smartphone Pengaturan > Keamanan > Enkripsi & Kredensial > Install sertifikat dari kartu SD



15. Setelah memilih Sertifikat Wi-Fi, kemudian cari file ca.der yang telah di download. Klik dan beri nama sertifikat, contoh sertifikat CA



16. Setelah Sertifikat Personal & CA telah terinstall, kemudian buka Wi-Fi di smartphone dan pilih SSID FREEHOTSPOT JSS



- 17. Sesuaikan settingan seperti pada gambar di bawah
 - g. Metode EAP : Pilih TLS pada dropbox yang ada
 - h. Sertificate CA :
 - 1. Pilih do not validate CA atau Jangan Validasi CA, Pilih Sertifikat Personal yang telah diinstal. Kemudian masukkan username JSS pada kolom Identitas, klik hubungkan.

FREEHOTSPOT JSS					
TLS					
Sertifikat CA					
Jangan validasi					
Sertifikat tidak ditentukan. Sambungan tidak bersifat pribadi.					
Sertifikat pengguna					
freehotspotjss					
arifb13					
Opsi lanjutan					
BATAL	MENGHUBUNGK				
	0 1				

2. Jika tidak ada option do not validate CA, tetapi tetap minta Trusted CA WiFi, maka gunakan CA WiFi yang telah diinstall pada langkah 11. Klik Connect

14:20			2.1KB/s 🗇 ₄ıl	40 Hatil 56			
FREEHOTSPOT JSS							
	EAP method		TLS	>			
	CA certific	ser	tifikat CA	>			
	jogjakota.go.id						
	User certifi	sertifikat	person	>			
	rdlridlo						
	Simple options		Connect				

18. Koneksi FreeHotspot JSS siap digunakan



19. Fungsi Revoke digunakan jika Anda ingin memastikan bahwa sertifikat saat ini tidak digunakan oleh pihak lain. Misalnya ketika smartphone dipindahtangankan.

