# Tutorial Login UGM-Secure

Universitas Gadjah Mada

# KONEKSI WINDOWS 8, 8.1

1. Pilih menu wifi Network and Connection Setting



3. Kemudian klik Connect untuk menghubungkan komputer ke wifi



Muncul halaman login yang berisikan username dan password. Selanjutkan isikan username dan password dengan email UGM.

Username menggunakan Username TANPA @ugm.ac.id atau @mail.ugm.ac.id

Networks
UGM-Secure
Enter your user name and password
User name
Password
OK Cancel
Networks
• Networks
<ul> <li>Networks</li> <li>UGM-Secure</li> <li>Enter your user name and password</li> </ul>
<ul> <li>Networks</li> <li>UGM-Secure</li> <li>Enter your user name and password</li> <li>test</li> </ul>
<ul> <li>Networks</li> <li>UGM-Secure</li> <li>UGM-secure</li> <li>Enter your user name and password</li> <li>test</li> </ul>
Content of the end

5. Setelah klik **OK**, kemudian ketika muncul *certificate* pilih **Connect** untuk memverifikasi



6. Tunggu beberapa saat, maka proses koneksi ke UGM-Secure berhasil. Status Connected



# KONEKSI WINDOWS 10

1. Pilih Network and Connection Setting. Kemudian pilih icon wifi



2. Selanjutnya pilih SSID UGM-Secure



3. Pilih menu Connect



4. Selanjutnya isikan username dan password menggunakan email UGM

Username yang digunakan TANPA @ugm.ac.id atau @mail.ugm.ac.id



5. Pilih menu Connect untuk melanjutkan verifikasi certificate

(i.	eduroam Secured	
(i.	UGM-Secure Secured	
	Continue connecting? If you expect to find UGI location, go ahead and of may be a different netwo name. Show certificate details	M-Secure in this connect. Otherwise, it ork with the same
	Connect	Cancel
<b>U</b> a.	UGM-Hotspot Open	

6. Tunggu beberapa saat ketika proses menghubungkan jaringan



7. Komputer telah terkoneksi dengan UGM-Secure



#### **KONEKSI MACOS**

1. Hubungkan laptop dengan jaringan



3. Kemudian muncul login, kemudian masukan *username* dan *password* menggunakan

#### email UGM

Username yang dipakai TANPA menggunakan @ugm.ac.id atau @mail.ugm.ac.id

The Wi-Fi enterprise	network UGM-Secure requires WPA2 credentials.
Mode:	Automatic ᅌ
Username:	
Password:	
	<ul> <li>Show password</li> <li>Remember this network</li> </ul>
?	Cancel Join

4. Selanjutnya klik menu Join pada menu login apabila username dan password telah diisi

Username yang digunakan TANPA @ugm.ac.id atau @mail.ugm.ac.id

The Wi-H enterpris	i network UGM-Secure requires WPA2 se credentials.
Mode	: Automatic ᅌ
Username	: test
Password	:
	Show password
	Remember this network
?	Cancel Join

5. Pilih Continue untuk melanjutkan koneksi

000	Verify Certif	icate
$\bigcirc$	Authenticating to network UGM	M-Secure
6	Before authenticating to server "*.u certificate to ensure that it is appro	gm.ac.id", you should examine the server's priate for this network.
	To view the certificate, click 'Show	Certificate'.
	Show Cortificate	Cancel

6. Laptop and a telah terhubung dengan UGM-Secure



## KONEKSI OS LINUX

1. Hubungkan laptop dengan wifi UGM-Secure



2. Setelah itu muncul menu prompt login

hal yang perlu wajib di isi sebagai berikut :

Authentication	: Tunneled TLS
CA certificate	: Check dengan No CA certifyicate is required
Anonymous Identity	: email ugm
Inner Authentication	: PAP
Username	: email ugm (tanpa @ugm.ac.id/@mail.ugm.ac.id)
Password	: password email ugm

#### Vi-Fi Network Authentication Required

### Authentication required by Wi-Fi network

Passwords or encryption keys are required to access the Wi-Fi network 'UGM-Secure'.

Authentication:	Tunneled TLS	<b>•</b>
Anonymous identity:	test@ugm.ac.id	
CA certificate:	(None)	
Inner authentication:	PAP	<b>v</b>
Username:	test	
Password:	•••••	
	Ask for this password every	time
	Show password	
		Cancel

- 3. Selanjutnya klik **Connect**.
- 4. Laptop telah terhubung ke wifi *UGM-Secure*

#### **KONEKSI IPHONE**

1. Klik Setting WLAN pada iPhone



2. Pilih SSID UGM-Secure, kemudian isikan username dan password dengan akun email

UGM. (Tanpa menggunakan @ugm.ac.id atau @mail.ugm.ac.id)

Klik **Join** 



3. Pilih Trust untuk memverifikasi certificate



4. Koneksi terhubung ke jaringan



# KONEKSI ANDROID

1. Hubungkan handphone dengan wifi

WLAN	
CONNECTED	
eduroam Connected	i 🛜 🕑
AVAILABLE NETWORKS	

2. Pilih SSID UGM-Secure.

Berikut form yang harus wajib dilengkapi sebagai berikut :

EAP METHOD	: TTLS
PHASE 2 AUTHENTICATION	: PAP
CA CERTIFICATE	: (unspecified)
Identity	: email ugm (tanpa @ugm.ac.id/@mail.ugm.ac.id)
Anonymous identity	: email ugm
Password	: password email ugm

UGM-Secure	
EAP METHOD	
TTLS	
PHASE 2 AUTHENTICATION	
PAP	
CA CERTIFICATE	
(unspecified)	

dentity	
test	
Anonymous identity	
test@ugm.ac.id	
Password	
•••••	
Show password	
Concel	Consect

- 3. Kemudian klik **Connect**.
- 4. Handphone anda telah terkoneksi dengan UGM-Secure

WLAN	
CONNECTED	
UGM-Secure Connected	1 <del>(</del>
AVAILABLE NETWORKS	