



PANDUAN

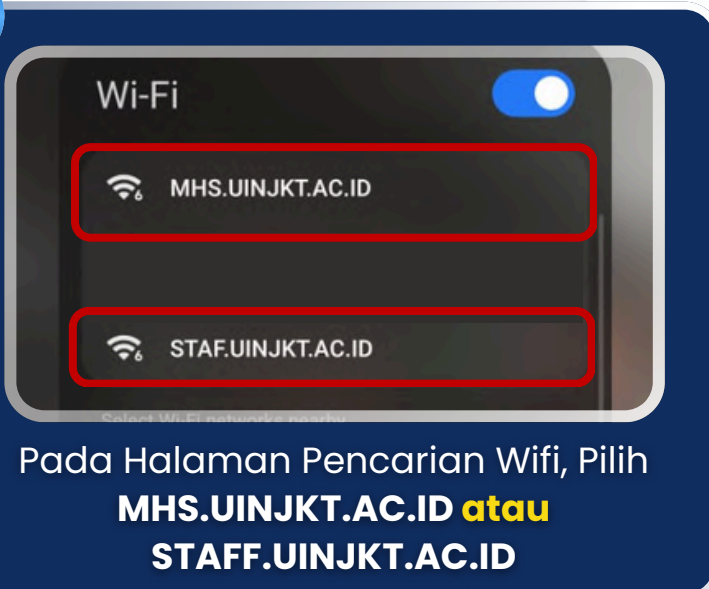
Penggunaan Wi-Fi Kampus

Untuk Civitas UIN Jakarta



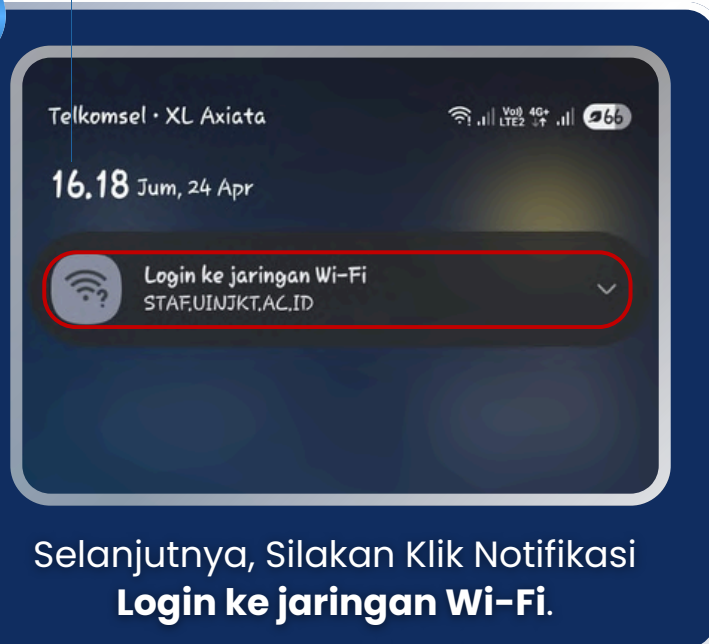
Panduan Lengkap Akses WiFi Kampus

1



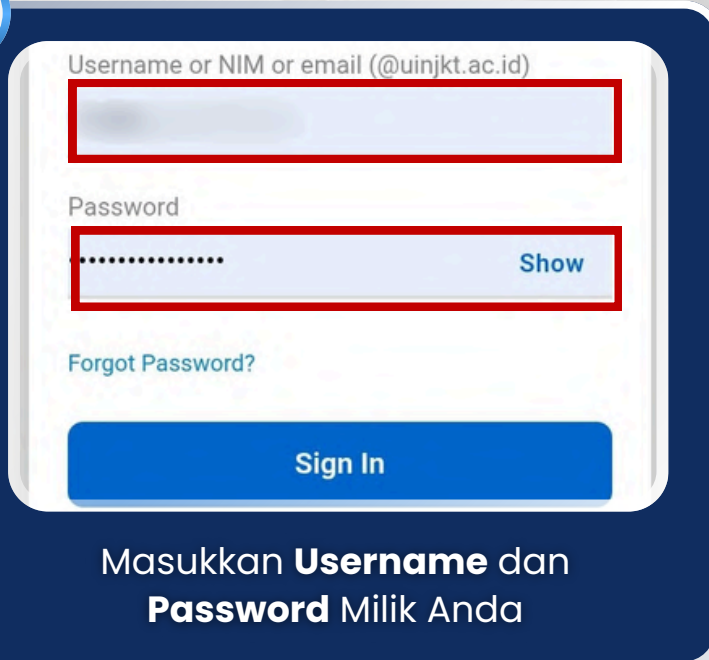
Pada Halaman Pencarian Wifi, Pilih **MHS.UINJKT.AC.ID** atau **STAFF.UINJKT.AC.ID**

2



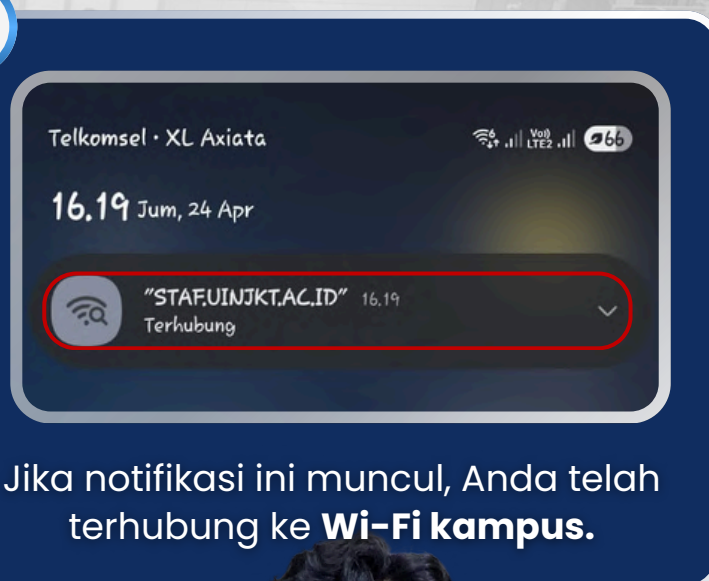
Selanjutnya, Silakan Klik Notifikasi **Login ke jaringan Wi-Fi**.

3



Masukkan **Username** dan **Password** Milik Anda

4



Jika notifikasi ini muncul, Anda telah terhubung ke **Wi-Fi kampus**.

Notes:

keterangan untuk username dan password lebih lanjut bisa dilihat di slide selanjutnya





Panduan Penggunaan Wi-Fi Kampus Untuk Mahasiswa

Mahasiswa S1 Angkatan 2024 dan setelahnya



- ✓ Pilih SSID **MHS.UINJKT.AC.ID**
- ✓ Masukkan Username: **NIM**
- ✓ Masukkan **Password e-Semesta Anda**
- ✓ Klik **Sign In** dan tunggu hingga terhubung

Username or NIM or email (@uinjkt.ac.id)

Password

 Show

Ada detail penting yang perlu kamu ketahui!

- Penggunaan 1 akun dapat digunakan pada 3 (tiga) device dalam waktu bersamaan
- Pengguna perlu melakukan autentikasi login ulang jika telah disconnected dari Wi-Fi SSO melebihi 60 menit





Panduan Penggunaan Wi-Fi Kampus Untuk Mahasiswa



Mahasiswa S1 Angkatan 2023 dan sebelumnya, S2, S3, Profesi, dan Spesialis

Username or NIM or email (@uinjkt.ac.id)

Password

 Show

Forgot Password?

Sign In

- ✓ Pilih SSID **MHS.UINJKT.AC.ID**
- ✓ Masukkan Username: **NIM**
- ✓ Masukkan Password: **NIK**
- ✓ Klik **Sign In** dan tunggu hingga terhubung



Ada detail penting yang perlu kamu ketahui!

- Penggunaan 1 akun dapat digunakan pada 3 (tiga) device dalam waktu bersamaan
- Pengguna perlu melakukan autentikasi login ulang jika telah disconnected dari Wi-Fi SSO melebihi 60 menit





Panduan Penggunaan **Wi-Fi Kampus** Untuk **Tendik dan Dosen**



Tenaga Kependidikan dan Dosen

Username or NIM or email (@uinjkt.ac.id)

Password

 Show

- ✓ Pilih SSID **STAF.UINJKT.AC.ID**
- ✓ Masukkan Username: **EMAIL KAMPUS ANDA**
- ✓ Masukkan **Password e-Semesta Anda**
- ✓ Klik **Sign In** dan tunggu hingga terhubung



Ada detail penting yang perlu kamu ketahui!

- Penggunaan 1 akun dapat digunakan pada 3 (tiga) device dalam waktu bersamaan
- Pengguna perlu melakukan autentikasi login ulang jika telah disconnected dari Wi-Fi SSO melebihi 60 menit



Panduan Memulihkan Password

1

menggunakan akun (Single Sign-On) UIN Jakarta

Username or NIM or email (@uinjkt.ac.id)

Password

Show

Forgot Password?

Pada halaman Sign In, pilih menu **Forgot Password?**

2

Forgot Your Password?

Username or NIM or email (@uinjkt.ac.id)

« Back to Login

Submit

Selanjutnya input **NIM/Email Kampus** Anda, lalu pilih **Submit**

3

SSO UIN JAKARTA

Selamat Datang di SSO UIN Jakarta, Silakan Sign-in menggunakan akun (Single Sign-On) UIN Jakarta

You should receive an email shortly with further instructions.

Username or NIM or email (@uinjkt.ac.id)

Setelah disubmit, silahkan cek **email kampus** Anda

4

Someone just requested to change your SSO UIN Jakarta account's credentials. If this was you, click on the link below to reset them.

Link to reset credentials

This link will expire within 15 minutes.

If you don't want to reset your credentials, just ignore this message and nothing will be changed.

Pilih **Link to reset credentials**, untuk me-reset password Anda

5

You need to change your password.

New Password

Confirm password

Selanjutnya, Anda tinggal memasukkan password baru yang mudah diingat





Ada Kendala Sistem? Hubungi Kami!



Halo Sobat Pustipanda!

Punya kendala atau pertanyaan seputar AIS, e-Semesta, email, jaringan, atau sistem kampus lainnya? Tenang, kami siap membantu kamu!

Hubungi kami langsung via WhatsApp:



0851-8333-3983

Layanan akan dilayani sesuai urutan antrian yang masuk setiap hari kerja (Senin-Jumat) pada jam operasional.

JAM
Layanan

Senin - Kamis 08.00 - 16.00

Jum'at 08:00 - 16:30



Agar kami bisa membantu lebih cepat, pastikan kamu menyampaikan pertanyaan dengan jelas dan lengkap, ya!

pustipanda_uinjkt pustipanda@apps.uinjkt.ac.id 0851-8333-3983



REKOMENDASI



Kekuatan koneksi dapat bervariasi. Disarankan untuk mengakses Wi-Fi di area dengan sinyal kuat dan pengguna yang tidak terlalu padat.