

# PENGISIAN KONFIGURASI SIP CLIENT PADA *MOBILE PHONE NOKIA*

Menu > Tools > Settings > Connection > SIP Settings

Pilih Options > Add New



Parameter yang di isikan sebagai berikut :

- Profile name = isikan sesuka anda nama ini
- Service profile = pilih IETF
- Default acces point = pilih acces point yang dapat anda koneksikan
- Public user name = sip:<phone>@sip.undip.ac.id



- Use compression = no
- Registration = pilih when needed
- Use security = no



Proxy server di isikan sebagai berikut :

- Proxy server address = sip:sip.undip.ac.id
- Realm = sip.undip.ac.id
- User name = (phone)
- Password = password telepon anda
- Allow loose routing = yes
- Transport type = auto
- Port = 5060



Registrar server di isikan sebagai berikut :

- Registrar server address = sip:sip.undip.ac.id
- Realm = sip.undip.ac.id
- User name = <phone>
- Password = password telepon anda
- Transport type = auto
- Port = 5060



Menu > Tools > Settings > Connection > Internet telephone



Jika belum ada profile atau konfigurasi untuk SIP tersebut maka akan muncul “Select SIP URI:.....”

Kemudian pilih salah satu yang akan digunakan untuk melakukan koneksi VoIP dan isikan nama profile sesuai keinginan anda

Alternative lain “Internet Telephone” seperti berikut :

Pilih Options > new profile

Kemudian isikan :

- Name = nama profile tersebut
- SIP profiles = pilih profile SIP Settings yang telah dibuat

## MELAKUKAN HUBUNGAN DENGAN SIP SERVER

Menu > Connectivity > Net Tel.



Pilih Options > change service



Pilihan service ini berasal dari “Internet Telephone”

Pilih Options > Settings

- Default call type = pilih “selular” jika kita menginginkan selalu menelepon selular ketika menggunakan “Net Tel.” walaupun telah terkoneksi dengan server VoIP atau pilih .internet call. jika kita menginginkan selalu menelepon melalui VoIP ketika telah terkoneksi dengan server VoIP
- <profile internet call> = berisi “login type” dan “saved conn. networks”

Pada Menu > Connectivity > Net Tel. akan terlihat list dari Access Point yang dapat terhubung dengan mobile phone anda, kemudian pilihlah Access Point tersebut maka anda akan terkoneksi dengan VoIP server yang telah anda pilih.