

### AGENDA

Perkenalan Instruktur

Pembacaan Pedoman Digitalent Scholarship

Etika Komunikasi Pembelajaran Daring

Pengenalan platform Netacad.com

Pengenalan platform Discord

Tanya Jawab

Mekanisme Pembelajaran



# PERKENALAN INSTRUKTUR CISCO NETWORKING ACADEMY

## **CCNA** Network Engineer



#### Kelas A

**Antonius Duty Susilo (Koor)** STMIK PPKIA Pradnya Paramita

**Ahmad Nugroho Jati** Universitas Gadjah Mada

#### Kelas B

Agustinus Noertjahyana Petra Christian University I Made Adhi Wiryawan

Universitas Gadjah Mada

#### Kelas C

Warsun Najib Universitas Gadjah Mada

**Adian Fatchur Rochim** Universitas Diponegoro

#### Kelas D

**Shelvie Nidya Neyman** Institut Pertanian Bogor

Mahfuddin Zuhri Institut Pertanian Bogor

#### Kelas E

**Angga Friyanto** Universitas Komputer Indonesia

Rahardian Luthfi Prasetyo Universitas Gadjah Mada

#### Kelas F

Fayruz Rahma

Universitas Islam Indonesia

**Ronald Adrian** 

Universitas Gadjah Mada

#### Kelas G

**Adnan Fauzi** 

Universitas Diponegoro

Rifqy Hakimi

Institut Teknologi Bandung

## CCNA Cyber Operations Associate

#### Kelas A

Ahmad Subkhi Aziz Agus

Universitas Indonesia

**Luhur Bayuaji** Universiti Malaysia Pahang

#### Kelas B

**Ronald Adrian** 

Universitas Gadjah Mada

**Melwin Syafrizal** 

Universitas Amikom

#### Kelas C

**Abdul Latif** 

Institut Teknologi Bandung

**Agustinus Noertjahyana (Koor)**Petra Christian University

#### Kelas D

**Warsun Najib** 

Universitas Gadjah Mada

**Luqman Muhammad Zagi** Institut Teknologi Bandung

#### Kelas E

Viddi Mardiansyah

Universitas Widyatama

Muhammad Akmal Fadhlurrahman

Universitas Gadjah Mada

## Python

#### Kelas A

**Sri Suning Kusumawardani** 

Universitas Gadjah Mada

**Wisang Jati Anggoro** 

Universitas Gadjah Mada

**Ahmad Ihsan** 

Universitas Gadjah Mada

#### Kelas B

Roni Irnawan

Universitas Gadjah Mada

**Ferdinand Weinstein** 

Universitas Gadjah Mada

Diana Puspitasari

Universitas Gadjah Mada

#### Kelas D

Isna Alfi Bustoni

Universitas Gadjah Mada

Indra Hidayatulloh

Universitas Negeri Yogyakarta

Carlo Abimanyu

Universitas Gadjah Mada

#### Kelas C

Syukron Abu Ishaq (Koor)

Universitas Gadjah Mada

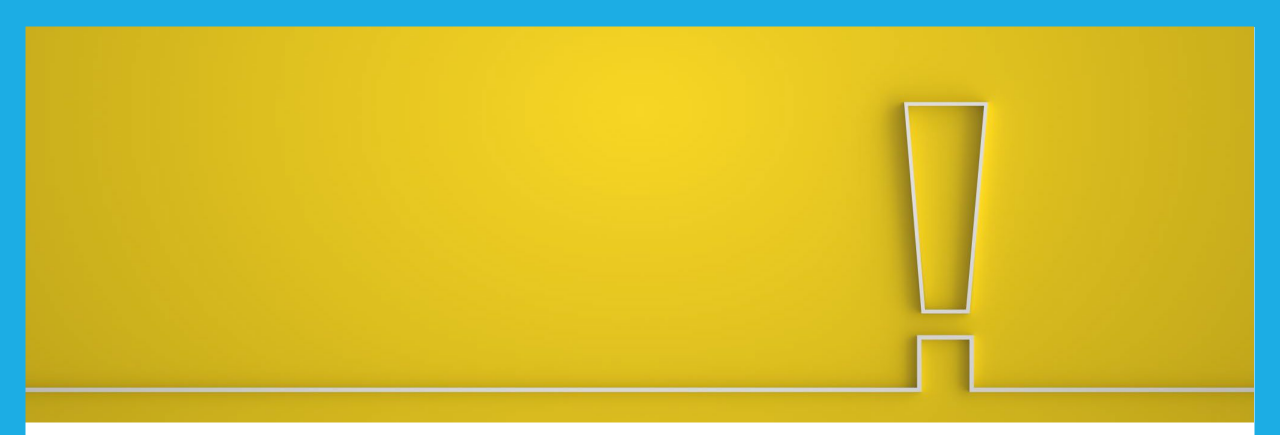
Ratna Lestari Budiani

Universitas Gadjah Mada



# PEMBACAAN PEDOMAN DIGITALENT SCHOLARSHIP

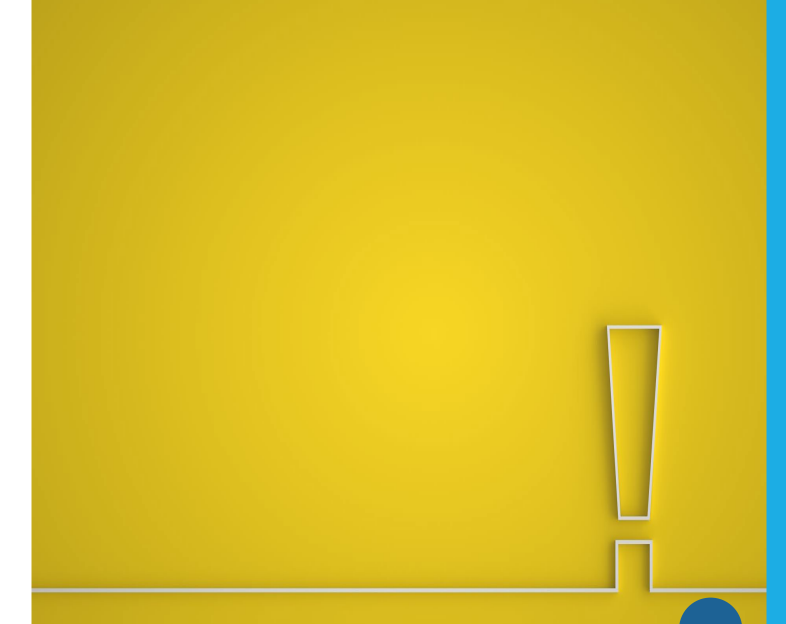
RATNA LESTARI BUDIANI



#### ETIKA KOMUNIKASI PEMBELAJARAN DARING

SRI SUNING KUSUMAWARDANI

Mengapa Etiket Pelatihan Daring Penting?



### Hal penting dan perlu perhatian bersama Etika Interaksi Daring

- Login dengan identitas NAMA
- Gunakan headset
- ✓ Mute microphone dan klik simbol tangan untuk interupsi
- Pelajari materi dan kerjakan tugas/ujian sesuai jadwal
- Non-aktifkan video ketika tidak diminta oleh fasilitator
- ijin via chat kepada fasilitator ketika meninggalkan ruang interaksi
- Gunakan fasilitas/fitur dengan baik dan tanggung jawab



# PENGENALAN PLATFORM NETACAD.COM

**LUHUR BAYUAJI** 



### PENGENALAN PLATFORM DISCORD

Fayruz Rahma

Cara bergabung ke Grup Kelas Discord Kominfo DTS

#### **Link Penting**

- Link download <a href="https://discordapp.com/download">https://discordapp.com/download</a>
- Link join Grup Kelas <a href="https://discord.gg/Q985X72WCB">https://discord.gg/Q985X72WCB</a>

Unduh/Download dan Install Aplikasi DISCORD

(Klik tulisan ini untuk download aplikasi) di perangkat digital Mac/Desktop/Android/iOS:

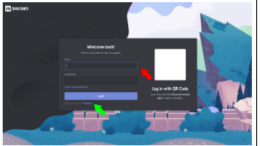
בISCOR פ

Setelah mengunduh/download & Install
Aplikasi Discord, klik link/tautan ini untuk
bergabung ke Grup Kelas
https://discord.gg/Q985X72WCB

\*Jika tidak bisa diklik bisa di copy-paste

Buka Aplikasi *Discord smartphone*/komputer (Mac/Desktop/Android/iOS). Lalu Klik & Isi:

- Panah Merah: untuk peserta yang sebelumnya sudah memiliki akun Discord, lanjutkan dengan "Login"
- Panah Hijau: untuk peserta yang belum memiliki akun Discord, klik "Register"



Buat akun *Discord* dengan mengisi Email, *Username*, dan *Password*. Kemudian klik "Continue"

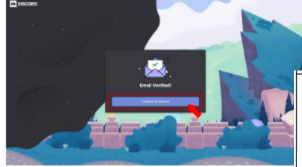
Pastikan email yang digunakan sama dengan email pada saat mendaftar di website digitalent kominfo go.id



#### Klik dan Isi *Captcha* sesuai permintaan untuk verifikasi akun



#### Lanjutkan dengan klik "Continue to Discord"



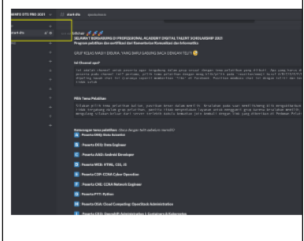
15. Email sudah terverifikasi, akun sudah terverifikasi. Selanjutnya pastikan kamu menemukan Kotak Kuning

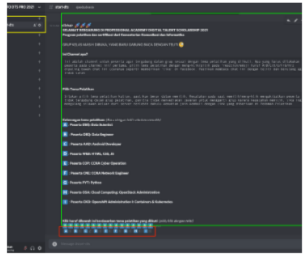
Klik Channel start-dts

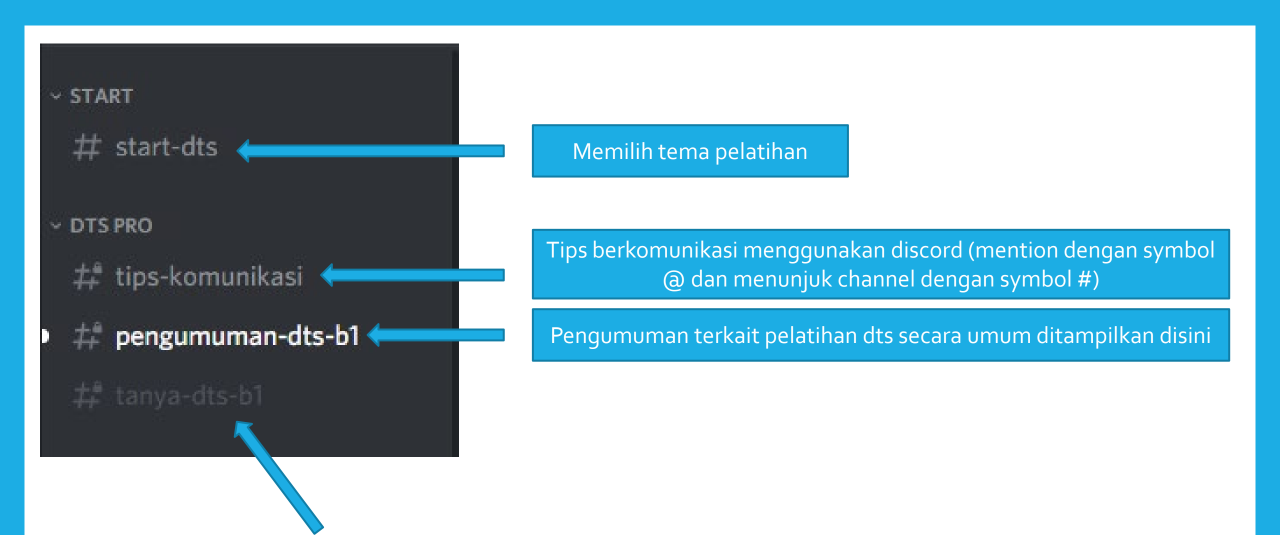
16. Setelah masuk ke Channel start-dts

Baca dengan perlahan, teliti, dan berulang instruksi yang ada di Kotak Hijau

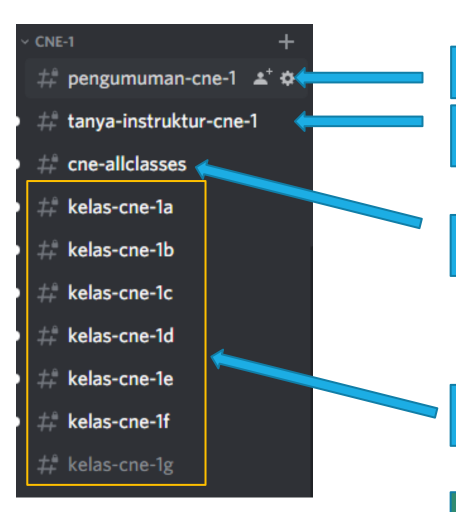
Pilih dengan cara klik salah satu huruf (A/B/C/D/E/F/G/H/I) di <mark>Kotak Merah</mark> untuk masuk ke Grup Kelas







Pertanyaan terkait administrasi silahkan tanya di #tanya-dts-b1



Pengumuman umum terkait tema pelatihan akan post disini

Bertanya kepada instruktur melalui channel ini, jangan lupa mention instruktur

Untuk diskusi dengan sesama peserta di semua kelas

Untuk diskusi antar teman sekelas, link live session akan di pin tiap kelas

Fungsi tiap channel juga berlaku untuk tema pelatihan yang lain

## MEKANISME PEMBELAJARAN

ADIAN FATCHUR ROCHIM

CCNA Network Engineer	CCNA Cyber Operations Associate	Python
5x Seminggu		
18o Menit	18o Menit	120 Menit

#### Waktu Pelatihan Live Session

#### Catatan:

- 1. Khusus bulan puasa, sesuai dengan arahan instruktur yang mengajar.
- 2. Presensi melalui link baru yang terdapat pada pedoman dan akan diumumkan di discord.
- 3. Instruktur (host) akan menunjuk 2 orang perwakilan peserta sebagai co-host saat live session.

## Link Live Session & Recording

- Link live session akan diupdate tiap minggu dan di pin ke channel kelas masing-masing tidak di pengumuman tema pelatihan.
- Video recording akan diupdate 1x24 jam setelah sesi selesai melalui link terdapat pada pedoman pelatihan atau akan di pin ke channel pengumuman.
- Materi di netacad dalam bahasa Inggris dan tidak dapat diubah menjadi bahasa Indonesia
- Pemaparan materi saat live session menggunakan bahasa Indonesia.

#### Ketentuan Exam

- Chapter exam dibuka mulai tanggal 17 maret 2021 jam 22.00 WIB s/d H-1 Final Exam diselenggarakan
- Quiz (CNE & COP) disarankan untuk diselesaikan untuk menambah wawasan
- Nilai Minimal chapter exam & quiz adalah 75 (CNE, COP, PYT)
- Chapter exam dapat diulang 7x dan diambil adalah nilai terakhir
- Setelah chapter exam tertutup pada H-1 Final Exam, tidak ada pembukaan chapter exam kembali
- Khusus CNE, course CCNA SRWE & ENSA akan dibuka apabila telah lulus pada course sebelumnya (ITN & SRWE), sehingga apabila tidak lulus CCNA ITN tidak dapat melanjutkan ke CCNA SRWE
- Final Exam dan Ujian Praktek akan diinfokan kemudian hari melalui channel discord

## **TANYA JAWAB**

Networking CISCO Academy

**TERIMA KASIH**