



Full Time Data Science Program



Hacktiv8 DS
Curriculum
Team

Standard
Operating
Procedure

YOUR JOURNEY HAS JUST BEGUN,
PYTHONER

Tools



Discord

- Langkah awal bisa dengan membuka email kalian dan mencari email invitation bergabung di Server "*Full Time Data Science*"
- Apabila belum memiliki akun Discord, silakan pilih "*Sign Up*"
- Lengkapi data diri anda seperti Nama, Email, serta kolom lainnya yang wajib diisi. Lakukan email verifikasi juga
- Pastikan anda menggunakan email Gmail yang anda gunakan pada saat mendaftar di Hacktiv8
- Silahkan baca rules discord yang ada di bagian *#handbook*, react dengan emoji hacktiv8 jika sudah membaca dan mengerti
- Discord menjadi media kalian untuk berkomunikasi dengan instruktur dan student lain

Zoom

- Langkah awal bisa dimulai dengan membuka browser, disarankan menggunakan Google Chrome atau Safari
- Klik [disini](#) untuk mengakses Zoom
- Apabila belum memiliki akun Zoom, silakan pilih "*Sign Up*"
- Lengkapi data diri anda seperti Nama, Email, serta kolom lainnya yang wajib diisi
- Pastikan anda menggunakan email Gmail yang anda gunakan pada saat mendaftar di Hacktiv8
- Instruktur akan memberikan Zoom link yang berisi nama kegiatan dan jam kegiatan berlangsung
- Cukup klik link tersebut dan Zoom akan otomatis mengarahkan anda ke kegiatan yang dimaksud
- Selama proses kegiatan berlangsung, anda memiliki beberapa fitur seperti: merekam, dan mengirim chat



Kode.id

- Langkah awal bisa dimulai dengan membuka browser, disarankan menggunakan Google Chrome atau Safari
- Klik [disini](#) untuk mengakses platform Kode
- Apabila belum memiliki akun Kode, silakan pilih "*Sign Up*"
- Lengkapi data diri anda seperti Nama, Email, serta kolom lainnya yang wajib diisi
- Pastikan anda menggunakan email Gmail yang anda gunakan pada saat mendaftar di Hacktiv8
- Anda akan dikirimkan email lanjutan berupa kode voucher yang dapat digunakan untuk redeem learning materials
- Panduan untuk redeem akan dikirimkan bersamaan dengan email kode voucher



Others

- Sebelum kelas dimulai anda dapat mendownload beberapa tools lain yang akan dipakai, beberapa diantaranya adalah:
 - [Anaconda](#)
 - [Visual Studio Code](#)
 - [Git](#)
- Anda juga disarankan untuk membuat akun pada:
 - [Github](#)
 - [Kaggle](#)
- Anda bisa memilih salah satu Operating System dibawah ini:
 - Windows
 - MacOS
 - Ubuntu 20.04
- Apabila anda ingin menggunakan Windows Subsystem for Linux pada environment, silahkan akses guidenya dari [sini](#)



YOUR JOURNEY HAS JUST BEGUN,
PYTHONER

Lectures // Assist



Hacktiv8 DS
Curriculum
Team

Lectures

- Untuk mengikuti lecture akan menggunakan zoom.us. Bisa dengan mendownload ataupun menggunakan web version <https://zoom.us/>
- Link video zoom akan di-share via Discord oleh instruktur per phase
- Saat proses belajar, students diharapkan untuk mencari tempat yang kondusif untuk menerima pembelajaran. Students tidak boleh berbaring/tiduran saat proses belajar mengajar berlangsung, bermain handphone, bermain game, etc
- Saat proses belajar mengajar berlangsung, students wajib mematikan mic pada laptop/komputer
- Saat student ingin bertanya, pilihlah fitur "*raise hand*" sehingga instruktur dapat mengetahui ada student yang ingin bertanya
- Tidak disarankan untuk berkumpul di tempat ramai / public space ketika proses lecture atau pekerjaan challenge
- Untuk lecture EE, peraturan diatas juga berlaku

Assist // Review

- Proses assists dan review akan dilakukan via Discord dan/atau zoom
- Jangan malu bertanya via Discord kepada instruktur



Hacktiv8 DS
Curriculum
Team

//00

FOR QUESTIONS OR
COMMENTS

See You, Pythoneer

EMAIL

ftds@hactiv8.com

WEBSITE

<https://hactiv8.com/>