

## Panduan Pengerjaan Technical Test dan Case Study

Technical test dan case study dikerjakan setelah calon peserta mengisi form pendaftaran dan telah membaca Booklet Panduan DSLS 2023 dengan saksama. Pengerjaan bersifat **self-paced** sehingga peserta bisa meluangkan waktu secara fleksibel untuk mengerjakan.

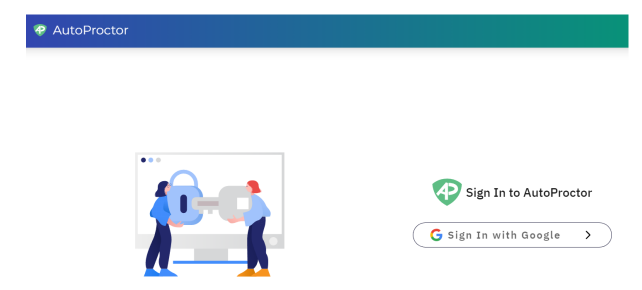
Calon peserta diharapkan memperhatikan panduan ini dengan benar untuk meminimalisir kesalahan saat pengerjaan maupun pengumpulan *technical test* maupun *case study*. Jika ada pertanyaan, calon peserta dapat menghubungi akun instagram Data Science Indonesia melalui *direct message* dan Contact Person (.

#### I. Technical Test

- a. Waktu pengerjaan technical test bersifat self-paced. Yaitu, peserta diberi kebebasan untuk mengatur waktu pengerjaan test. Rentang waktu untuk pengerjaan technical test adalah 14 - 21 Desember 2022 pada pukul 09:00 hingga 22:00 WIB.
- b. Durasi untuk *technical test* adalah **60 menit** yang dimulai sejak calon peserta *login* di platform **AutoProctor** (akan dijelaskan di bagian selanjutnya).
- c. Jika waktu pengerjaan technical test melebihi waktu yang ditentukan, maka form akan otomatis tertutup dan calon peserta dianggap gugur. Jadi, calon peserta diharapkan untuk memperhatikan durasi pengerjaan dengaan baik.
- d. Calon peserta hanya memiliki **satu kesempatan** untuk submit. Jadi, perhatikan baik-baik panduan dan soal yang dikerjakan.
- e. Yang dibutuhkan untuk pengerjaan technical test ini adalah :
  - i. Akun **Gmail** untuk login di platform **AutoProctor**
  - ii. **Email valid** untuk pengisian identitas di Google Form
  - iii. Koneksi internet yang stabil

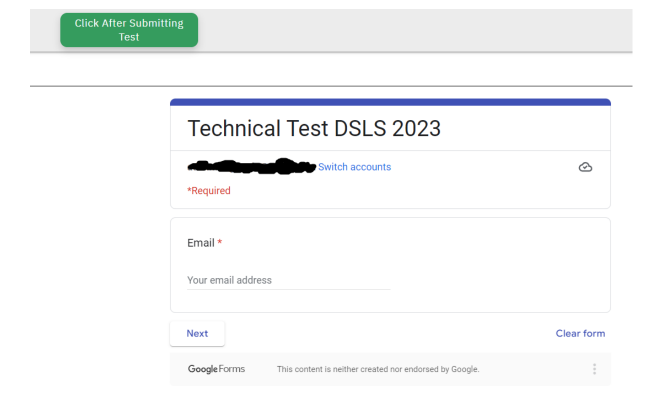
Link Technical Test dapat diakses di sini.

## 1. Mengakses Link dan Login di AutoProctor



Setelah mengakses link, calon peserta akan melihat tampilan seperti gambar di atas. Calon peserta dapat login menggunakan akun Gmail masing-masing. Pastikan email yang digunakan sama dengan email yang submit di form pendaftaran. Timer technical test (60 menit) akan dimulai dari saat calon peserta login di AutoProctor.

## 2. Mengisi Email di Google Form



Setelah login di AutoProctor, calon peserta mengisi email pada tampilan google form seperti gambar di atas.

## 3. Mengerjakan Soal

Calon peserta mengerjakan soal technical test selama 60 menit. Perhatikan baik-baik timer yang berjalan. Penunjuk timer ada di bagian kanan atas halaman.

#### 4. Submit

Click After Submitting Test

# Technical Test DSLS 2023

Your response has been recorded

Setelah mengerjakan semua soal dan mensubmit google form, calon peserta dapat mengklik "Click After Submitting Test" pada kiri atas layar.

# Finished clicking Submit button?

Have you clicked on the Submit button at the bottom of the test?

If not, do that first and then click this button again.

Yes, have finished Submitting No, haven't finished Submitting Setelah itu klik "Yes, have finished Submitting". Jika sudah melalui tahap ini, peserta sudah bisa menutup halaman AutoProctor dan dianggap sudah menyelesaikan technical test DSLS 2023.

## II. Case Study

- a. Waktu pengerjaan *case study* bersifat *self-paced*. Yaitu, peserta diberi kebebasan untuk mengatur waktu pengerjaan test. Rentang waktu untuk pengerjaan *case study* adalah **MAKSIMAL 3 hari (72 jam) sejak peserta mensubmit form pendaftaran.** Jika pengumpulan *case study* melebihi waktu yang ditentukan, calon peserta akan otomatis dianggap tidak lolos dalam test.
- b. Soal case study dapat diakses di link ini.
- c. Tata cara pengerjaan dan *deliverables* yang harus dikumpulkan tertera pada soal case study.
- d. Jika sudah selesai, calon peserta dapat mengumpulkan *deliverables* pada <u>link</u> <u>ini.</u>

# Narahubung

- Mengirimkan email ke <u>adibintangprada@gmail.com</u> dengan subjek **Technical Test/Case Study**
- 2. Kontak Person Oka +62 895-2542-4624 dan Nadya +62 821-2570-6247