

We Are Hiring

Pengajar Kelas Pemrograman Interaktif (Remote Working / Part Time)

Deskripsi

Feez adalah platform edukasi dan pengembangan skill bagi kalangan pelajar Indonesia di bidang teknologi dan inovasi digital. Feez di bawah naungan PT. ANTARES DWIMA PRATAMA yang secara resmi telah berdiri sejak .

Kami menyajikan layanan kelas virtual untuk pembelajaran pemrograman secara interaktif. Dalam kelas tersebut pengajar akan berperan penting dalam pembelajaran, utamanya dalam 3 hal.

- Literasi, penyampaian materi atau konsep pembelajaran secara interaktif kepada siswa dengan prinsip penyampaian materi yang mudah dipahami, kontekstual, aplikatif, dan materi bisa diimplementasikan dalam jangka panjang oleh siswa.
- Diskusi, pengajar membimbing siswa yang memerlukan bantuan atau konsultasi seputar permasalahan yang dihadapi selama pembelajaran baik berkaitan dengan materi ajar atau di luar materi ajar, namun masih relevan dengan topik kelas.
- Evaluasi, pengajar melakukan penilaian dengan metode yang kreatif untuk menguji dan mengukur pemahaman siswa atas apa yang sudah dilakukan selama pembelajaran, serta mengkomunikasikan model evaluasi yang interaktif sehingga bisa menjadi saluran siswa dalam mengimplementasikan konsep pembelajaran.

Kurikulum kami memiliki model yang modern dan inovatif

- Neuronik, metode belajar sesuai kinerja dua bagian otak (kanan dan kiri).
- Interaktif, belajar asyik dan menyenangkan.
- Pola Belajar, Afektif - Kognitif - Psikomotorik , melibatkan kecakapan/literasi siswa dalam memahami konsep dan mampu menerapkannya dalam kasus kontekstual.
- *Satisfaction*, menciptakan suasana belajar yang baru dan berkesan menarik.
- Kompetitif, meningkatkan daya saing dan kualitas keterampilan.

Pengajar harus mampu beradaptasi dalam kelas dan memahami konteks pembelajaran.

Fasilitas

- Honor mengajar yang akan diakumulasikan dan diberikan berdasarkan jam mengajar setiap bulannya.
- Bonus.
- Tunjangan Hari Raya (THR) Idul Fitri.

Tanggung Jawab

- Mengajar secara interaktif di platform pertemuan virtual.

- Menyusun modul pembelajaran yang menarik, mudah dipahami dan efisien.
- Menyusun model penilaian (penugasan, post-test, pre-test, uji kompetensi, refleksi materi, atau model lainnya sesuai kreatifitas penilaian pengajar).
- Melakukan pengolahan hasil penilaian dan evaluasi pembelajaran.
- Mengikuti rapat bulanan, rapat pra kelas, dan rapat pasca kelas.

Syarat Pelamar

- Berusia minimal 17 tahun.
- Memiliki perangkat dan peralatan mengajar yang memadai, termasuk jaringan internet yang cukup stabil.
- Anda adalah bagian setidaknya salah satu dari di bawah ini :
 - Sarjana Program Studi Teknik Informatika, Ilmu Komputer, Teknik Elektro, Komputasi, Statistika, Sains & Analitika Data, Robotika, dan prodi relevan lainnya.
 - Alumni peserta atau peraih medali pada Olimpiade Sains Nasional (OSN) Tingkat Nasional bidang Informatika/Komputer.
 - Mahasiswa Program Studi Teknik Informatika, Ilmu Komputer, Teknik Elektro, Komputasi, Statistika, Sains & Analitika Data, Robotika, dan prodi relevan lainnya yang masih serumpun dengan Sains dan Teknologi.
- Menguasai rumpun mengajar :
 - Menguasai Bahasa Pemrograman C++ 17 ke atas.
 - Memahami alur belajar dan kurikulum pemrograman kompetitif.
 - Memiliki skill komunikasi yang baik dan handal dalam menyampaikan materi dalam konsep yang mudah dipahami.
 - Memiliki kemampuan kolaborasi bersama tim yang baik.
 - Familiar dengan platform Virtual Meeting seperti Zoom, Discord, Google Meet, dll
 - Familiar dengan platform E Learning seperti Moodle, Google Classroom, dll.
 - Familiar dengan penggunaan bahasa Indonesia yang baik dan benar sesuai dengan KBBI dan EYD V.
 - Memahami konsep Matematika Diskrit, Algoritma & Pemrograman.

Aplikasi

Tertarik untuk bergabung? Anda harus mempersiapkan keperluan di bawah ini untuk mengisi formulir aplikasi rekrutmen.

- CV dan Portfolio.
- Mengisi kolom deskripsi diri dan pengalaman mengajar anda.
- Sertifikat peserta atau Piagam penghargaan capaian dalam Olimpiade Sains Nasional (OSN) bidang Informatika
- Contoh modul pembelajaran yang pernah disusun (jika ada)

Silahkan akses : <https://kelasfeez.id/career> untuk formulir aplikasi.

Catatan : Seluruh berkas atau dokumen pelamar dilindungi kerahasiaannya. Setelah proses rekrutmen berakhir, berkas akan dihapus seluruhnya kecuali milik pelamar yang diterima