

Panduan Kegiatan *Pre-Internship Training* (Pre-IT) 2022

Apa itu *Pre-Internship Training*?

Pelatihan pra magang yang selanjutnya disebut dengan *Pre Internship Training* (Pre-IT) adalah kegiatan pelatihan pengembangan keterampilan bidang Sistem Informasi (SI) yang dilaksanakan secara intensif dan dilakukan menggunakan metode mentoring. Keterampilan yang dikembangkan dalam pelatihan ini meliputi keterampilan dalam bidang data & informasi, analisis dan desain SI, pengembangan sistem, jaringan dan infrastruktur sistem, serta bidang tata kelola teknologi informasi.

Pre-IT diselenggarakan sebagai langkah Prodi SI untuk memberikan kesempatan bagi mahasiswa untuk memperdalam kemampuan mahasiswa dan untuk memastikan bahwa mahasiswa memiliki keterampilan yang memadai untuk masuk dalam dunia industri melalui program magang yang diselenggarakan oleh Prodi SI. Pada akhir pelatihan mahasiswa akan menerima sertifikat yang akan menggambarkan level keterampilan yang dimiliki pada bidang tertentu. Diharapkan dengan adanya sertifikat tersebut maka jenis pekerjaan yang nantinya akan diberikan kepada peserta magang di industri akan sesuai dengan keterampilan yang dimiliki oleh mahasiswa.

Peserta

Program Pre-IT 2022 wajib diikuti oleh mahasiswa Program Studi Sistem Informasi angkatan 2019 atau mahasiswa angkatan lain yang akan mengikuti program magang di tahun 2022.

Waktu Pelaksanaan

1. Program Pre-IT 2022 dilaksanakan mulai tanggal 7 Februari 2022.
2. Dalam satu pekan terdapat 5 sesi pertemuan sinkron dengan mentor.
3. Total pertemuan penyampaian materi adalah 15 kali pertemuan.
4. Assessment dilaksanakan pada tanggal 21, 22, dan 23 Februari 2022.
5. Sertifikat diberikan setelah tanggal 25 Februari 2022.

Biaya Pelatihan

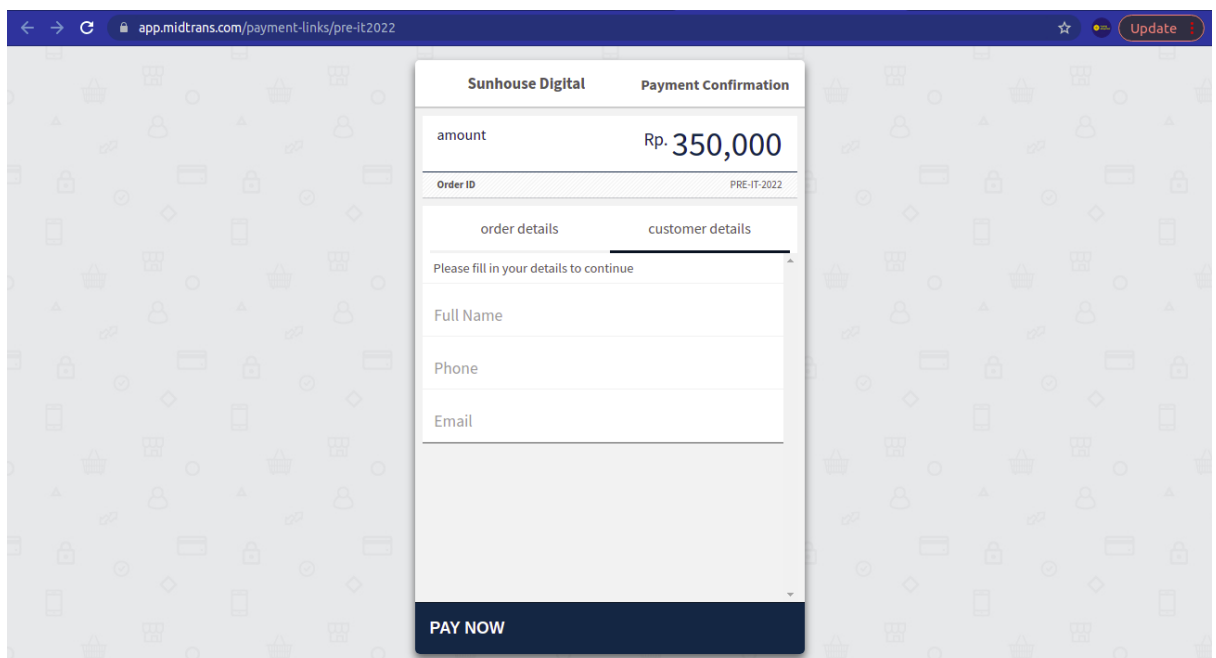
Biaya pelatihan yang dikenakan kepada peserta adalah Rp. 350.000 dan akan dikembalikan sebagian setelah peserta menyelesaikan program Pre-IT. Nominal pengembalian akan diberitahukan lebih lanjut.

Pendaftaran

Pendaftaran dilakukan sampai tanggal 6 Februari 2022. Tata cara pendaftaran kegiatan adalah sebagai berikut:

1. Login pada aplikasi KP App melalui alamat <https://kp.ruang-ekspresi.id/>. Jika belum terdaftar maka lakukan registrasi terlebih dahulu menggunakan alamat email UAD. Jika data Anda belum terdaftar pada sistem maka kirimkan permintaan ke ruangekspresi@uad.ad.id
2. Pilih menu Pra-Magang dan pilih kelas. Pada halaman tersebut tersedia kelas-kelas yang disediakan dalam program Pre-IT tahun 2022. Anda hanya dapat mengikuti satu kelas dalam program ini. Pilih kelas yang Anda inginkan maka Anda akan terdaftar pada kelas tersebut.
3. Anda dapat melakukan pembatalan kelas sebelum pendaftaran ditutup.
4. Tautan grup Whatsapp dengan mentor disediakan dalam detail kelas. Anda dapat bergabung di group dengan mengeksekusi tautan yang tersedia.
5. Biaya pendaftaran dibayarkan melalui <https://app.midtrans.com/payment-links/pre-it2022>

Langkah pembayaran:



The screenshot displays a mobile application interface for payment confirmation. At the top, the header reads 'Sunhouse Digital' and 'Payment Confirmation'. Below the header, the 'amount' is listed as 'Rp. 350,000' and the 'Order ID' is 'PRE-IT-2022'. There are two tabs: 'order details' and 'customer details'. The 'customer details' tab is selected, showing a form with the instruction 'Please fill in your details to continue'. The form includes input fields for 'Full Name', 'Phone', and 'Email'. At the bottom of the form is a dark blue button labeled 'PAY NOW'.

- Buka halaman pembayaran
- Isikan Nama, nomor HP, dan email.
- **Pastikan Email yang digunakan adalah email UAD**

- Klik tombol Pay Now.
6. **Gunakan email UAD** saat melakukan transaksi pembayaran melalui midtrans agar proses konfirmasi dapat dilakukan dengan cepat.

Kelas

Kelas yang tersedia pada program Pre-IT tahun 2022 adalah sebagai berikut:

1. Pelatihan pengembang API (Application Programming Interface) menggunakan Codeigniter 3.
2. Pelatihan Pengembang API (Application Programming Interface) menggunakan NodeJS.
3. Pelatihan Desainer UI/UX.
4. Pelatihan Quality Assurance Perangkat Lunak.
5. Pelatihan Pengembang Mobile Front End menggunakan Ionic Angular.
6. Pelatihan Web 3D.
7. Pelatihan Pengembang Game menggunakan HTML5.