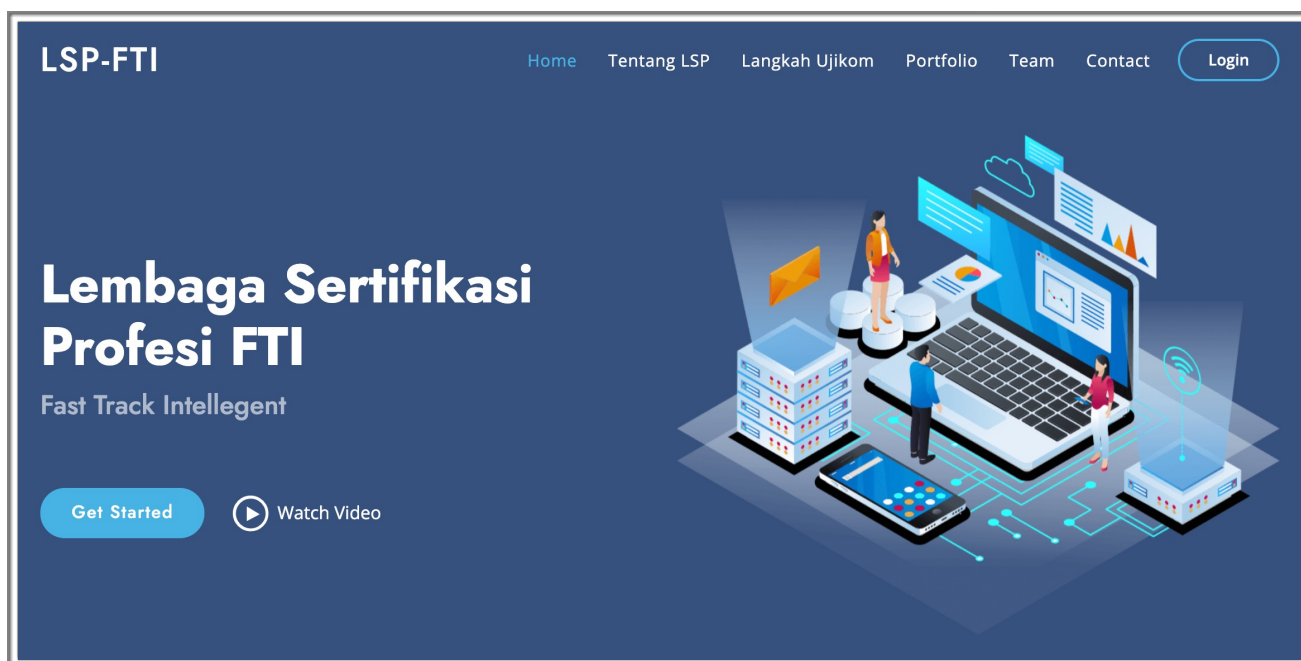


## Prosedur MENDAFTAR UJIAN KOMPETENSI KOLEKTIF LSP UNISKA Banjarmasin

1. Sudah melakukan pembayaran biaya Uji Kompetensi Sebesar **Rp. 600.000**; via transfer melalui **BANK Mandiri No. Rekening 0310.065.277.777** An. LSP FTI UNISKA/M.MUFLIH.
2. Saat mentransfer tambahkan 3 digit terakhir NPM anda pada jumlah yang ditransfer. Misal jumlah yang dibayar **Rp. 600.000**; dan **NPM 19.71.0123** maka jumlah yang ditransfer sebesar **Rp. 600.123**; Bukti transfer harus di Scan/difoto untuk diupload nantinya dihalaman website pendaftaran
3. **Pendaftaran Paling Lambat Tanggal 3 November 2023**
4. Melakukan pendaftaran di website berikut:  
<https://lspfti.uniska-bjm.ac.id>
5. Klik **Login**, untuk username dan password sama seperti SIA. lalu ikuti semua langkah-langkah di website pendaftaran.



# LSPFTI

Fast Track Intellegent

Sign in to start your session

☐
Remember Me

[Mendaftar](#)
[Lupa Password ?](#)

**CATATAN :**

- Bagi mahasiswa FTI-UNISKA, gunakan akun SIA untuk login
- Bagi yang bukan mahasiswa UNISKA silahkan mendaftar terlebih dahulu. Dengan Menghubungi Admin.

6. Silakan **pilih satu hari** dan **tanggal yang tersedia**, kapasitas peserta terbatas jika tidak muncul lagi artinya kuota kelas sudah penuh atau lihat tabel berikut:

NO	HARI	TANGGAL PELAKSANAAN	KAPASITAS
1	SENIN	13 NOVEMBER 2023	104
2	SELASA	14 NOVEMBER 2023	104
3	RABU	15 NOVEMBER 2023	104
4	KAMIS	16 NOVEMBER 2023	104
5	JUM'AT	17 NOVEMBER 2023	104
6	SABTU	18 NOVEMBER 2023	104
7	MINGGU	19 NOVEMBER 2023	104

7. Pilih satu skema yang ingin diikuti:

- 1) Skema “**Pemrogram Objek** (*Object Programmer*)”.
- 2) Skema “**Administrator Jaringan** (*Network Administrator*)”
- 3) Skema “**Analisis Program** (*Pogram Analyst*)”

## 8. Uraian Unit-unit per Skema

### 1) Skema “**Pemrogram Objek** (*Object Programmer*)”.

NO	KODE UNIT	JUDUL UNIT KOMPETENSI
1.	J.620100.003.01	Melakukan identifikasi library, komponen atau framework yang diperlukan
2.	J.620100.004.02	Menggunakan struktur data
3.	J.620100.005.02	Mengimplementasikan user interface
4.	J.620100.007.01	Mengimplementasikan rancangan entitas dan keterkaitan antar entitas
5.	J.620100.013.01	Menerapkan pemecahan permasalahan menjadi subrutin
6.	J.620100.016.01	Menulis kode dengan prinsip sesuai guidelines dan best practices
7.	J.620100.023.02	Membuat dokumen kode program
8.	J.620100.024.02	Melakukan migrasi ke teknologi baru
9.	J.620100.025.02	Melakukan debugging
10.	J.620100.029.02	Menerapkan pemrograman paralel
11.	J.620100.036.02	Melaksanakan pengujian kode program secara statis
12.	J.620100.038.01	Melaksanakan pengujian oleh pengguna (UAT)
13.	J.620100.039.02	Memberikan petunjuk teknis kepada pelanggan
14.	J.620100.043.01	Menganalisis dampak perubahan terhadap aplikasi
15.	J.620100.044.01	Menerapkan alert notification jika aplikasi bermasalah

## 2) Skema “**Administrator Jaringan** (*Network Administrator*)”

NO	KODE UNIT	JUDUL UNIT KOMPETENSI
1.	J.611000.003.02	Merancang topologi jaringan
2.	J.611000.006.01	Merancang keamanan jaringan
3.	J.611000.014.02	Mengkonfigurasi routing pada perangkat jaringan antar autonomous system
4.	J.611000.015.01	Memonitor keamanan dan pengaturan akun pengguna dalam jaringan komputer
5.	J.611000.016.01	Mengatasi serangan pada jaringan
6.	J.611000.017.01	Mengidentifikasi sumber kerusakan
7.	J.611000.018.02	Memperbaiki kerusakan konfigurasi jaringan
8.	J.611000.020.01	Mengoptimalkan kinerja sistem jaringan
9.	J.611000.022.01	Melakukan backup dan restore konfigurasi perangkat jaringan

## 3) Skema “**Analisis Program** (*Pogram Analyst*)”

NO	KODE UNIT	JUDUL UNIT KOMPETENSI
1.	J.620100.002.01	Menganalisis skalabilitas perangkat lunak
2.	J.620100.020.02	Menggunakan SQL
3.	J.620100.021.02	Menerapkan akses basis data
4.	J.620100.022.02	Mengimplementasikan algoritma pemrograman
5.	J.620100.023.02	Membuat dokumen kode program
6.	J.620100.025.02	Melakukan debugging
7.	J.620100.031.01	Melakukan profiling program
8.	J.620100.032.01	Menerapkan code review
9.	J.620100.033.02	Melaksanakan pengujian unit program
10.	J.620100.034.02	Melaksanakan pengujian integrasi program

9. Mohon perhatikan dalam mengisi **Biodata (APL-01)**, isi data dengan benar agar tidak terjadi kesalahan data di sertifikat.
10. Kelengkapan Berkas yang diupload adalah sebagai berikut:

**FR-APL-01. FORMULIR PERMOHONAN SERTIFIKASI KOMPETENSI**

Mohon isi dengan data yang valid.

#Bagian 1 : Rincian Data Pemohon Sertifikasi

#Bagian 2 : Data Sertifikasi

#Bagian 3 : Bukti Kelengkapan Pemohon

#Bagian 4 : Catatan

4.

BUKTI PEMBAYARAN

Choose File no file selected

Catatan :: Maksimal upload tiap file adalah 700KB

## **PENTING!**

**MOHON TIDAK MENGUPLOAD FILE SEMBARANG (apalagi BUKTI TRANSFER), JIKA TERJADI MAKA TIDAK AKAN KAMI JADWALKAN.**

**Untuk transkrip Nilai mulai semester 1 s.d 8 dan tidak perlu bertanda tangan.**

11.Selanjutnya, jika Sudah Berhasil, maka akan tampil seperti gambar dibawah ini:

**DATA KELENGKAPAN ASESI**

NO.	Nama Skema	Tanggal Pelaksanaan	APL 01	APL 02	MAK 01	MAK 02	MAK 03	MAK 04	KETERANGAN
1.	Pemrogram Objek (Object Programmer)		LENGKAP	LENGKAPI DATA	LENGKAPI DATA	LENGKAPI DATA	LENGKAPI DATA	LENGKAPI DATA	BELUM DINILAI

**Uji Kompetensi diadakan secara Lisan, Tertulis dan Demo (Praktik) dengan aturan sebagai berikut :**

1. Laptop atau Komputer di sediakan oleh LSP jadi tidak perlu membawa Laptop
2. Dilarang Membawa HP saat ujian berlangsung
3. Membawa Peralatan tulis seperti Pulpen, Pensil dan tipe – X atau Penghapus
4. Tas diletakkan ditempat yang disediakan.

**Pakaian yang digunakan saat uji kompetensi :**

1. Pakaian yang digunakan bebas yang penting rapi dan sopan. (tidak perlu memakai Jas Almamater)
2. Untuk laki-laki pakai kemeja dan sepatu, untuk perempuan menggunakan pakaian sopan dan pantas (seperti perkuliahan).

12. Jika sudah mendaftar, silakan langsung **Join group ujikom** pada halaman Beranda Anda

**DASHBOARD**

**INFORMASI**

Bagi peserta(asesi) yang telah mendaftar, silakan masuk group pada link berikut: [Telegram Link](#)

**PILIHAN ASESSMENT**

**PEMROGRAM OBJEK (OBJECT PROGRAMMER)**

skema asesment...

Skema sertifikasi Pemrogram Objek (Object Programmer) adalah skema sertifikasi okupasi yang dikembangkan oleh Komite Skema Lembaga Sertifikasi Profesi Universitas Islam Kalimantan Muhammad Arsyad Al Banjari Banjarmasin (UNISKA). Kemasan

**MENDAFTAR**

**ANALIS PROGRAM (POGRAM ANALYST)**

skema asesment...

Skema sertifikasi Analis Program (*Program Analyst*) adalah skema sertifikasi okupasi yang dikembangkan oleh Komite Skema Lembaga Sertifikasi Profesi Universitas Islam Kalimantan Muhammad Arsyad Al Banjari Banjarmasin (UNISK

**MENDAFTAR**

**ADMINISTRATOR JARINGAN (NETWORK ADMINISTRATOR )**

skema asesment...

Skema sertifikasi Network Administrator adalah skema sertifikasi okupasi yang dikembangkan oleh Komite Skema Lembaga Sertifikasi Profesi Universitas Islam Kalimantan Muhammad Arsyad Al Banjari Banjarmasin (UNISKA).

Kemasan

**MENDAFTAR**

13. Untuk kisi-kisi materi uji akan diberikan saat **Pembekalan (Pra Asesmen) secara online**. (Jadwal pembekalan akan dishare di group Ujikom)

Demikian prosedur mendaftar uji kompetensi secara kolektif,jika ada yang kurang jelas silakan hubungi: Telegram **0877 - 7740 – 4750**.