

Petunjuk Teknis Pendaftaran User IKD di GESIT

Sebelum mengajukan permohonan pendaftaran *user* gesit/si jingga khususnya terkait Penyelenggara Inovasi Keuangan Digital, saudara diwajibkan untuk melakukan konsultasi model bisnis terlebih dahulu dengan melakukan reservasi melalui <https://www.ojk.go.id/GESIT/Reservasi/Create> lalu pilih konsultasi pada kolom jenis kebutuhan. Selanjutnya jadwal konsultasi nantinya akan difollow up oleh tim kami (OJK Infinity).

1. Buka ojk.go.id/gesit
2. Klik pencatatan



3. Masukkan *username*, Kata sandi dan kode *captcha* sesuai tampilan yang ada lalu klik register

4. Masukkan Tipe LJK “Perusahaan”, pilih sektor “lainnya”, industri dan jenis usaha “Inovasi Keuangan Digital”

Registrasi User ID

Pilih Jenis Usaha

Tipe LJK	Perusahaan	*
Sektor	Lainnya	*
Industri	Inovasi Keuangan Digital Petunjuk Pendaftaran ⓘ	*
Jenis Usaha	Industri Inovasi Keuangan Digital	*

5. Isi *user login* dengan memasukkan *e-mail* yang akan digunakan sebagai penerima konfirmasi dari OJK, *password* dan ulangi *password* di kolom *confirm password*

User Login

E-Mail	Email	*
Password	Password	*
Confirm Password	Konfirmasi Password	*

6. Isi Profil LJK, sesuai dengan kriteria berikut :
- A. NPWP : NPWP Perusahaan IKD
 - B. Nama : Nama Perusahaan IKD
 - C. No Telepon : No Telepon Perusahaan IKD
 - D. No Fax : No Fax Perusahaan (jika tidak ada, isi 0)
 - E. Nama Kontak : Kontak PIC 1, PIC 2, PIC 3
 - F. Website : Alamat situs Perusahaan IKD
 - G. Provinsi : Provinsi Lokasi Perusahaan IKD
 - H. Kota : Kota Lokasi Perusahaan IKD
 - I. Alamat : Alamat Perusahaan IKD
 - J. Kode Pos : Kode Pos Perusahaan IKD
7. Unggah surat permohonan user aplikasi, lampirkan dalam bentuk pdf (*scan*) :
- Surat Kuasa** yang menyampaikan bahwa pemohon *user* aplikasi merupakan *representative* (diberi kuasa) dari perusahaan IKD tersebut untuk melakukan proses

permohonan pencatatan IKD di OJK, ditandatangani oleh pihak yang berwenang dengan materai 6000

8. Masukkan kode *captcha* sesuai dengan tampilan

9. Klik Register – Selesai