1. Pendahuluan

Sistem *Federated Learning* Penentuan Kelayakan Subsidi dikembangkan untuk membantu pemerintah dalam menentukan siapa yang layak menerima bantuan sosial secara objektif, aman, dan efisien.

Proyek ini melibatkan tiga instansi utama yang masing-masing memiliki sumber data berbeda:

- **DINSOS** → Data ekonomi & kondisi rumah tangga
- **DUKCAPIL** → Data kependudukan, pekerjaan, & status keluarga
- **KEMENKES** → Data kesehatan, gizi, & riwayat penyakit

Pendekatan yang digunakan adalah Federated Learning berbasis TensorFlow Federated (TFF), di mana setiap instansi melatih model lokal tanpa membagikan data mentah. Bobot model dikirim ke server pusat untuk dilakukan Federated Averaging (FedAvg). Hasil akhir berupa model gabungan yang dapat digunakan melalui REST API Flask untuk prediksi real-time.

2. Tahapan SDLC

Fase	Deskripsi
Planning	Menentukan kebutuhan sistem, tujuan proyek, serta batasan privasi antar
	instansi (DINSOS, DUKCAPIL, KEMENKES).
Analysis	Mengidentifikasi kebutuhan data, variabel penting, serta merancang
	aturan kelayakan berbasis logika (rule-based).
Design	Mendesain arsitektur federated (3 client + 1 server).
Implementation	Mengembangkan model federated dengan TensorFlow Federated di modul
	dinsos.py, dukcapil.py, kemenkes.py, kemudian di aggregasikan.
Testing	Melakukan uji unit & integrasi menggunakan test_all_models.py dan
	test_gabungan.py.

Deployment	Menyimpan model dalam folder saved_* dan mengaktifkan API Flask	
	untuk inference.	
Maintenance	Pembaruan aturan kelayakan atau retraining model dapat dilakukan tanpa	
	mengganggu data instansi lain.	

3. Requirement Gathering

A. Business Requirement

Tujuan utama proyek ini adalah membangun sistem penentuan kelayakan subsidi berbasis Federated Learning yang dapat memproses data lintas instansi tanpa menyalahi aturan privasi data.

Sistem ini diharapkan menjadi solusi *E-Government Data Integration* yang:

- 1. Menjaga keamanan & kerahasiaan data antar instansi pemerintah.
- 2. Meningkatkan akurasi keputusan kelayakan penerima bantuan sosial.
- 3. Mengurangi duplikasi data dan inkonsistensi antar lembaga.
- 4. Mendukung otomatisasi prediksi berbasis data riil dari DINSOS, DUKCAPIL, dan KEMENKES.
- 5. Memberikan hasil transparan yang dapat dijelaskan secara logis oleh aturan maupun hasil model.

Sasaran bisnis:

- Mempercepat validasi penerima subsidi.
- Meminimalkan human error dan bias manual.

B. User Requirement

Jenis Pengguna		Peran	Kebutuhan Utama	
Operator	Gabungan	Menjalankan federated training.	Menginisialisasi	proses
(Server)			FedAvg dan	memonitor
			metrik training.	

Pengguna Umum /	Mengakses hasil prediksi.	Melihat apal	kah calon
Pemerintah		penerima layak	atau tidak
		melalui API	Flask atau
		dashboard.	

C. Technical Requirement

Komponen	Spesifikasi	
Bahasa Pemrograman	Python 3.10 / Python 3.11	
Framework Machine Learning	TensorFlow, TensorFlow Federated (TFF)	
Framework Web	Flask (untuk API prediksi)	
Database / Storage	CSV-based dataset dan file SavedModel .pb	
Library Pendukung	pandas, numpy, joblib, sklearn, pickle	
Environment	Dapat berjalan di lokal (venv), WSL2,	
Environment	maupun Google Colab	
Hardware Minimum	CPU ≥ 4 core, RAM ≥ 8 GB (opsional GPU	
Hardware Minimum	untuk training cepat)	
	saved_model_gabungan_baru/,	
Output File	preprocess_gabungan_baru.pkl, JSON hasil	
	prediksi.	

D. Output Requirement

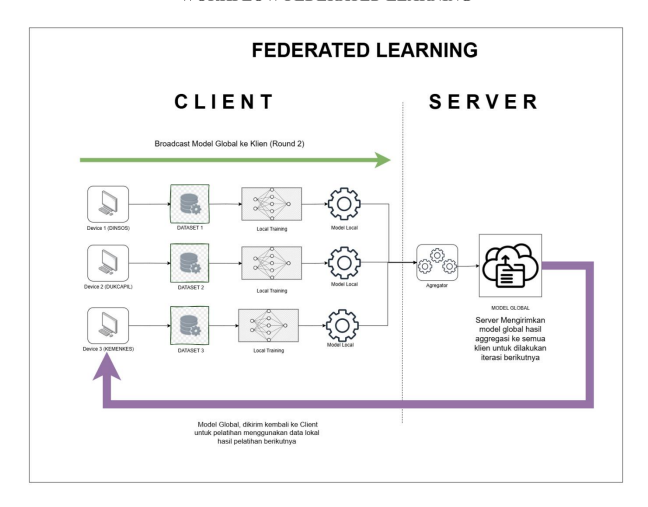
Hasil Prediksi API:

```
json
{
    "prediksi": 1,
    "probabilitas": 0.94,
    "status": "Layak"
}
```

Hasil Training Model:

Tabel metrik per ronde federated learning (accuracy, loss).

WORKFLOW FEDERATED LEARNING



Alur Kerja Federated Learning (Subsidi Eligibility Prediction System)

1. Setiap klien memulai pelatihan lokal.

Tiga lembaga (DINSOS, DUKCAPIL, dan KEMENKES), masing-masing melatih model menggunakan dataset lokalnya sendiri tanpa berbagi data ke pihak lain.

2. Hasil pelatihan menghasilkan model lokal.

Dari proses pelatihan tersebut, setiap lembaga menghasilkan Model Lokal (Local Model) yang sudah diperbarui sesuai karakteristik datanya.

3. Server melakukan proses agregasi (Federated Averaging).

Di sisi server, komponen Aggregator menggabungkan semua model lokal menjadi satu Model Global Baru yang merepresentasikan hasil pembelajaran gabungan dari ketiga lembaga.

4. Server mengirimkan model global ke semua klien.

Model global hasil agregasi kemudian dibroadcast ke semua lembaga untuk digunakan kembali dalam ronde pelatihan berikutnya (*Round 2*).

5. Klien melanjutkan pelatihan dengan model global.

Masing-masing klien menerima model global tersebut, lalu melatih ulang menggunakan data lokalnya.

Proses ini berulang — $local\ training \rightarrow agregasi \rightarrow broadcast\ kembali$ — hingga model mencapai akurasi terbaik.

6. Terbentuk model global final.

Setelah beberapa iterasi, terbentuk Model Global Akhir yang stabil dan representatif terhadap seluruh data nasional tanpa melanggar privasi antar lembaga.