### TEL108 / TKT110 - Programming II

15 – Project

### **Konteks**

- Sebuah perkebunan seluas 100ha ditanamkan kopi secara berbaris.
- Dimana jarak antar baris adalah 2m dan jarak antaran tanaman kopi dalam satu baris adalah 1.5m.
- Setiap tanaman akan dipasanga 10 jenis sensor untuk memantau perkembangannya.
- Anda sebagai seorang programmer IoT diminta untuk mengembangkan sebuah software untuk menarik data dari tiap-tiap tanaman, menyimpannya, dan menampilkannya dalam berbagai format.

### **Tanaman**

- Setiap tanaman akan diberikan identifier yang unique (=tidak ada duplikasi).
- Identifier ini bertipe integer dan diberi nama:
  id tree
- Setiap tanaman tidak akan otomatis masuk ke dalam sistem tetapi harus dimasukkan secara manual.
  - Dengan kata lain ada fitur untuk menambahkan tanaman ke dalam sistem.
  - Jika tidak ditambahkan tanaman tersebut ke dalam sistem maka datanya tidak tersimpan sehingga tidak bisa ditampilkan.

### Sensor – 1/2

- Setiap tanaman akan ditempatkan 10 jenis sensor yang berbeda.
- Setiap jenis sensor dapat dibedakan dengan identifier: sensor type
- Karena setiap tanaman memiliki satu jenis sensor, maka setiap sensor yang ada dapat dibedakan dengan kombinasi dua identifier: id\_tree dan sensor type.
  - Dengan kata lain, identifier unique untuk setiap sensor adalah kombinasi dari kedua identifier tersebut.
- Bacaan dari setiap sensor adalah dalam Satuan Internasional (SI), e.g. suhu dalam Celcius, kelembaban dalam persentasi, dst.

### Sensor - 2/2

- Jenis-jenis sensor yang akan terpasang adalah:
  - Air Temperature (Suhu udara) → sensor\_type=0
  - Air Humidity (Kelembabaan udara) → sensor type=1
  - Rainfall (Curah hujan) → sensor type=2
  - UV Level (Tingkat sinar UV) → sensor type=3
  - Soil Temperature (Suhu tanah) → sensor\_type=4
  - Soil Humidity (Kelembaban tanah) → sensor\_type=5
  - Soil pH (pH tanah) → sensor\_type=6
  - N Level (Kadar N dalam tanah) → sensor\_type=7
  - P Level (Kadar P dalam tanah) → sensor type=8
  - K Level (Kadar K dalam tanah) → sensor\_type=9

### API - 1/2

- Untuk mengambil data dari sensor telah ada Gateway IoT dengan API khusus.
  - Dengan kata lain, setiap aplikasi dapat membaca data setiap sensor yang ada dengan memanggil API yang ada.

#### URL API:

- https://belajar-python-unsyiah.an.r.appspot.com

#### Format API

- [URL]/sensor/read?npm=...&id tree=...&sensor type=...
  - $npm \rightarrow NPM anda$
  - id\_tree → ID dari tanaman → Harus integer
  - sensor\_type → Jenis sensor yang mau diambil datanya → Slide: Sensor

#### Contoh:

```
https://belajar-python-unsyiah.an.r.appspot.com/sensor/read?npm=1404111010011&id_tree=1&sensor_type=2
```

- Perhatikan: semua satu baris
- Baca sensor curah hujan (sensor type=2) pada tanaman dengan id tree=1
- Yang meminta saya dengan NPM=1404111010011.

### API - 2/2

- Perhatikan:
  - Pergunakan NPM masing-masing;
  - Gateway akan mencatat semua permintaan;
  - Jika NPM anda tidak ada atau minimal:
    - Berarti anda tidak membuat programnya
    - Otomatis Nol
  - Jika pola pembacaan dari NPM anda mencurigakan
    - Otomatis Nol

## **Aplikasi**

- Ada dua aplikasi
  - ambil\_data
    - Mengambil data dari gateway IoT untuk semua sensor dari semua tanaman yang telah ditambahkan setiap satu menit
    - Menyimpan data tersebut ke database
  - tampilan
    - GUI memakai menu untuk user berinterkasi dengan aplikasi
    - Aliran kerja
      - User jalankan aplikasi ini
      - Melalui menu: user menambah tanaman yang akan dicatat
        - Dicatat di database
        - Aplikasi ambil\_data akan mulai mengambil data dari gateway IoT
      - Menampilkan grafik baris data semua sensor per tanaman
        - Ada 10 garis
        - Minta range waktu
      - Menampilkan grafik baris data semua sensor semua tanaman
        - Minta range waktu
        - Tampilkan nilai rata-rata per waktu per sensor → ada 10 garis

### Fitur Minimum – 1/2

- Informasi tanaman minimal
  - id\_tree
  - Koordinat lokasi tanaman: (lat, lon)
  - DII.
- Fungsionalitas tanaman
  - Tambah tanaman ke aplikasi
    - Otomatis data semua sensor akan dibaca dari Gateway IoT
  - Hapus tanaman dari aplikasi
    - Berhenti membaca dari Gateway IoT
    - Semua data sensor dari tanaman akan dihapus dari database
  - Daftar tanaman
    - Tampilkan daftar tanaman yang terdaftar di aplikasi
  - Tampilkan data semua sensor pada satu tanaman → Grafik baris
    - Minta range waktu → Jangan semua!!!
  - Tampilkan data rata-rata semua sensor semua tanaman → Grafik baris
    - Ada sepuluh garis → per masing-masing tipe sensor
    - Minta range waktu → Jangan semua!!!

### Fitur Minimum – 2/2

- Pembacaan dari Gateway IoT
  - Setiap satu menit
  - Baca semua sensor dari semua tanaman yang telah dicatat
- Rancangan database
  - Memakai SQLite
  - Struktur bebas → Aspek penilaian
- Grafik baris
  - Bebas → Estetik dan kelengkapan aspek penilaian
- Struktur menu
  - Bebas → Aspek penilaian

### **Demo**

- Demo dan presentasi di kelas
- Upload: https://bit.ly/2LzBSCs
  - Rekam presentasi anda
  - Upload ke Youtube
    - Cantumkan di penjesalan video
      - Siapa anda (tanpa NPM)
      - Darimana dengan link ke prodi (bantu Webometric USK)
      - Penjelasan singkat ini video apa
    - Manfaat: bukti project anda saat cari kerja nanti.
- Deadline: 13 Mei 2022 @ 23:59pm

# **Q & A**