LAPORAN UJIAN TENGAH SEMESTER MATA KULIAH BIG DATA Jobsheet 11



Dosen Pengampu: M. Hasyim Ratsanjani, S.Kom., M.Kom.

Disusun Oleh:

Yuma Rakha Samodra Sikayo

NIM.2241720194

PROGRAM STUDI D4 TEKNIK INFORMATIKA JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI POLITEKNIK NEGERI MALANG 2025

Install Graph

```
pip install graphframes

Collecting graphframes

Downloading graphframes-0.6-py2.py3-none-any.whl.metadata (934 bytes)

Requirement already satisfied: numpy in /opt/conda/lib/python3.11/site-packages (from graphframes) (1.24.4)

Collecting nose (from graphframes)

Downloading nose-1.3.7-py3-none-any.whl.metadata (1.7 kB)

Downloading graphframes-0.6-py2.py3-none-any.whl (18 kB)

Downloading nose-1.3.7-py3-none-any.whl (154 kB)

154.7/154.7 kB 1.5 MB/s eta 0:00:0000:010:01

Installing collected packages: nose, graphframes

Successfully installed graphframes-0.6 nose-1.3.7

Note: you may need to restart the kernel to use updated packages.
```

1. Persiapan Environement

Mengimpor library yang dibutuhkan dan inisialisasi spark session

2. Membuat Data Vertices dan Edges

Membuat 2 data frames yaitu vertices yang representasi data anggota keluarga sebagai vertices. Sedangkan data berikutnya adalah edges yang representasi hubungan antar anggota keluarga sebagai edges

3. Membuat Graph Dari Vertices dan Edges

Membentuk graf keluarga menggunakan GraphFrame dari data anggota keluarga

```
: # Membuat graph dari vertices dan edges
family_graph = GraphFrame(vertices, edges)

# Menampitkan informasi dasar graph
print(f"Jumlah anggota keluarga: {family_graph.vertices.count()}")
print(f"Jumlah hubungan keluarga: {family_graph.edges.count()}")

/usr/local/spark/python/pyspark/sql/dataframe.py:168: UserWarning: DataFrame.sql_ctx is an internal property, and will be removed in ad.
    warnings.warn(
    Jumlah anggota keluarga: 5
    Jumlah hubungan keluarga: 6
```

4. Analisis Graph Dasar

Menampilkan relationship antar keluarga

Menampilkan anak jack berdasarkan graph keluarga

Menghitung dan menampilkan jumlah in-degree, out-degree dan total hubungan setiap anggota keluarga

5. Visualisasi Graph

