# YAYASAN SASMITA JAYA UNIVERSITAS PAMULANG

# PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA FAKULTAS ILMU KOMPUTER

Jl.Raya puspitek No.10,Buaran,Pamulang - Tangerang Selatan, Banten 15310

**NAMA ABDUL ROCHMAN**

**NIM 221011400719**

**KELAS 04TPLE015**

**REG.CS**

**ROOM 324**

**Mata Kuliah: Data mining**

**LEMBAR JAWABAN**

1.Di sini saya mengikuti tutuorial penggunaan code pyton untuk membuat dan menganalisis dataset,tutorial youtube yang saya ikuti adalah;

# Data Analytics (Data Mining): Tutorial Data Preprocessing with Python - Bahasa Indonesia

Dengan link <https://youtu.be/MB58kLDkdZA?si=Y5dYiKH_rpHRPLXv>

Tutorial tersebut menampilkan data utuh yang di ambil dari kaggle,untuk datasetnya

Berikut link nya [https://www.kaggle.com/uciml/pima-ind...](https://www.youtube.com/redirect?event=video_description&redir_token=QUFFLUhqa1BhcFNOeWg3ME44SEdEeS15ekIwM0tGRllpd3xBQ3Jtc0tubVJiTzFKWGZqc0x5QWlOQ3kzc29sck5xVDVIYXdTUHFmcVpRVFFKT0l1ODIwTFV3UkhjQWRnRHpqQk90RUd0VUx3alVMdDZEaEM5ZEZTdGJDcUtxSGV4a3NxQzZkTDlQT1RnOGM5ZHRMTE1YOFVqRQ&q=https%3A%2F%2Fwww.kaggle.com%2Fuciml%2Fpima-indians-diabetes-database&v=MB58kLDkdZA)(Pima Indians Diabetes Database)

2.pembuatan markdown adalah untuk memilah dataset yang akan di munculkan berdasarkan item yang kita inginkan atau untuk menjelaskan item data apasaja yang akan kita import dalam data csv tersebut.

**Terima kasih**