No	Materi	Keterangan	Link 2
1	Data Preparation	Penjelasan Data Preparation	Cleaning Data Menggunakan Pandas
2	Data Preprocessing	Tutorial Preprocessing Data Menggunakan Python	Penjelasan Data Preprocessing
3	Data Training Classification	Building a Classification Model	Training and Testing Data
4	Data Testing Classification	Training VS Testing Dataset in Machine Learning with Examples	
5	Data Presentation	Data Presentation, Step-by-Step	
6	Regresi Linear	Simple Linear Regression dengan Scikit-Learn	Penjelasan Linear Regression
7	Unsupervised	Perbedaan Supervised dan Unsupervised Learning	Penjelasan konsep Unsupervised Learning
8	Supervised	Perbedaan Supervised dan Unsupervised Learning	Penjelasan mudah tentang Supervised Learning
9	Klasifikasi	Klasifikasi PENGANTAR DATA SCIENCE DAN BIG DATA	K-Nearest Neighbor (KNN) Untuk Klasifikasi Jenis Obat
10	Time Series	Mengenal Komponen Time Series Pengenalan Data Deret Waktu	Time Series & Forecasting lewat Python!
11	Modelling	Modeling Data: Titanic Classification	Topic Modeling menggunakan LSA dan LDA
12	Visualisasi	Belajar Visualisasi Data dengan Matplotlib	Penjelasan Visualisasi Data
13	Clustering	Penjelasan, Contoh Machine Learning: Clustering	Clustering dengan Algoritma K-Means
14	Dasar Python	Belajar Dasar Python	