



8 - 12 Juli 2019

Data Mining for Big Data

Setiap harinya ada milyaran data dalam berbagai bentuk, yang dihasilkan oleh interaksi antar manusia melalui berbagai perangkat komputasional. Bagaimanakah data dalam volume yang begitu besar diolah untuk menghasilkan informasi yang berarti?

Teknik-teknik Data Mining telah diterapkan secara luas untuk menyelesaikan masalah di berbagai bidang seperti industri, pemerintahan, serta penelitian di bidang sains dan engineering. Apa saja teknik Data Mining yang digunakan untuk Big Data dan seperti apa infrastruktur Big Data? Bagaimana pemrosesan Big Data dengan Hadoop dan analisis data dilakukan? Temukan jawabannya dalam pelatihan Data Mining for Big Data.

Investasi: Rp 6.050.000

Topik

Introduction to Big Data and Data Preparation

Introduction to Data Mining

Intro to Python and Scykit Learn

Data Pre-processing Methods

Classification & Clustering Association

Data Engineering With Hadoop

Introduction to Spark Architecture
Machine Learning using Spark

Sekretariat

Gedung Pusilkom UI
Jl. Salemba Raya No.4
Jakarta Pusat 10430
atau
Gedung C Fasilkom UI
Depok lantai 2 Ruang 3210

Email

training-pusilkom@cs.ui.ac.id
s.mutia@cs.ui.ac.id,
rika@cs.ui.ac.id

Telepon

021-3106014 (Rika, Mutia)
021-7863419ext. 3210 (Tatik, Panji)

Kelas Training

Gedung GKM Green Tower
Jl Simatupang Kav No.89G
Kebagusan, Jakarta Selatan



Pusilkom UI



@pusilkomui