

Muhammad Arham A. Fauze
19.01.013.089.

No.

Date. / /

Tugas Individu Sains Data

Manusia memproduksi beragam data, yg jumlah & volumenya sangat besar, era ⁱⁿⁱ social media seperti ini kalau kita lihat data statistik jumlah Go Dulu ada yg terjadi. Dalam Go Dulu ~~ada~~ John naitibili Perna berkata "kebanisan data, tapi minim pengetahuan."

mengubah data menjadi pengetahuan, dengan pengetahuan tersebut manusia dapat melakukan estimasi & prediksi apa yg terjadi di depan, melakukan analisis tentang asosiasi, korelasi & pengelompokan antara data & atribut, membantu pengambil keputusan & pembuatan kebijakan.

Data mining, disiplin ilmu yg mempelajari metode untuk menemukan pola, pengetahuan, formula, aturan, ataupun insight dari suatu data yg volumenya besar & densitasnya beberapa ragam.

Proses data mining kumpulkan data & data mining method & knowledge. kita perlu memikirkan arsitektur yg lebih modern daripada msc lagi, mengembangkan kita membutuhkan data besar & besar. Contoh data, Google, Amazon, Facebook, Apple, & banyak teknologi data lainnya.

Wengu

Data Source atau Dimana Data berasal.

Ini mempengaruhi kecepatan & Kebersihan
variabel lain.

- 4 Masalah Dimensi big data.

- Volume Scale of Data

- Velocity Arrayed of Streaming Data

- Variety Different Forms of Data

- Veracity Uncertainty of Data

- Heating Oil Consumption.

berasal antara Jumlah konsumsi Minyak

Pemaman dengan faktor^{xx} di bawah:

1. Insulation

2. Temperature

3. Heating Oil

4. Number of Occupant

5. Average Age

6. Home Size.