Studi Kasus Data Mining - Data Transaksi Driver Ojek Online

 Muhamad Rizal Gufran B
 (2000018329)

 Arif Dwi Nugroho
 (2000018335)

 Irham Asdurroh
 (2000018339)

 Ariyo Putra P
 (2000018379)

1. Tentukan proses bisnis yang ada, identifikasi tujuan bisnis nya yang bisa dibantu dengan data mining.

Jawab: Proses bisnis dari nilai raport kimia adalah sebagai hasil evaluasi pemahaman siswa terhadap mata pelajaran kimia.

Topik DM yang kami tentukan adalah klastering dari data nilai raport mata pelajaran kimia dengan Algoritma K-Means, kemudian tujuan bisnis yang ingin kami capai adalah melakukan pengelompokan atau Clustering tingkat pemahaman siswa terhadap mata pelajaran kimia berdasarkan nilai PAS/PAT dan Rapor.

2. Pahami data, jelaskan tipe data yang diperoleh, jelaskan makna masing – masing atribut yang ada.

Jawab : Data yang kami gunakan terdiri dari 123 baris dan 9 kolom, yang terdiri dari atribut NO, NISN, Nama, L/P, Harian, PAS/PAT, Rapor, Predikat dan Deskripsi. Dengan rincian sebagai berikut :

Atribut	Tipe Data	Makna
NO	Nominal (Label)	Memberikan informasi
		urutan data
NISN	Nominal (Label)	Memberikan informasi
		mengenai NISN siswa
Nama	Nominal (Label)	Memberikan informasi
		nama siswa
L/P	Nominal (label	Memberikan informasi
		mengenai jenis kelamin
		siswa

Harian	Ratio (Mutlak)	Memberikan informasi
		mengenai nilai harian
		siswa
PAS/PAT	Ratio (Mutlak)	Memberikan informasi nilai
		PAS/PAT siswa
Raport	Ratio (Mutlak)	Memberikan informasi
		mengenai nilai raport siswa
Predikat	Nominal (Label)	Memberikan informasi
		mengenai predikat siswa
Deskripsi	-	Jadi, deskripsi tidak
		termasuk dalam jenis data
		nominal atau ordinal,
		karena deskripsi hanya
		merupakan informasi atau
		penjelasan tentang
		sesuatu, bukan merupakan
		data yang terukur.