Tugas clustering (unsupervised Learning) adalah mengelompokkan pelanggan berdasarkan data pelanggan di dealer tanpa memperhatikan label kelas apakah pelanggan tertarik untuk membeli kendaraan baru atau tidak.

Tugas classification (supervised learning) adalah memprediksi apakah pelanggan tertarik untuk membeli kendaraan baru atau tidak berdasarkan data pelanggan di dealer.

SIM --> 0 : Tidak punya SIM 1 : Punya SIM

Kode\_Daerah --> Kode area tempat tinggal pelanggan

Sudah\_Asuransi --> 1 : Pelanggan sudah memiliki asuransi kendaraan, 0 : Pelanggan belum memiliki asuransi kendaraan

Umur\_Kendaraan --> Umur kendaraan

Kendaraan\_Rusak --> 1 : Kendaraan pernah rusak sebelumnya. 0 : Kendaraan belum pernah rusak.

Premi --> Jumlah premi yang harus dibayarkan per tahun.

Kanal\_Penjualan --> Kode kanal untuk menghubungi pelanggan (email, telpon, dll)

Lama\_Berlangganan --> Sudah berapa lama pelanggan menjadi klien perusahaan

Tertarik --> 1 : Pelanggan tertarik, 0 : Pelanggan tidak tertarik