DBSCAN

Evelyn Yosiana / 13522083

1. Konsep DBSCAN intinya yaitu pilih titik-titik yang belum masuk ke cluster manapun, cari tetangganya, dari tetangganya cari tetangganya lagi, begitu seterusnya sampai seluruh titik data sudah memiliki cluster.

Proses train: untuk proses train, iterasi tiap titik, cek apakah titik tersebut sudah masuk ke cluster tertentu (labelnya bukan -1), jika belum, lakukan:

- Cari titik titik data lain yang jaraknya lebih kecil daripada eps
- Kelompokkan titik titik data tersebut, hitung jumlah anggotanya, jika jumlah anggotanya > min samples, ubah label data-data tersebut menjadi satu cluster. Jika sebaliknya, ubah label data di cluster tersebut menjadi -1 lagi.
- 4. Pada model ini, hasil perbandingan model yang saya buat dan model dari library kurang sama. Hal ini dapat disebabkan oleh beberapa faktor, antara lain:
 - Cara menangani noise: algoritma dalam library memiliki aturan tertentu untuk noise (apakah tetap menjadi noise atau menjadi bagian dari suatu cluster), sedangkan dalam kode saya, noise yang tidak tersentuh oleh titik lainnya akan tetap dibiarkan menjadi noise.
 - **Urutan pemilihan titik**: dalam kode saya, pemilihan titik dilakukan secara terurut, namun kode dalam library mungkin menggunakan random state ataupun urutan titik yang berbeda.
 - **Optimasi**: kode dari library sudah dioptimasi, misalnya dengan menggunakan KD-Tree maupun Ball-Tree sehingga proses komputasinya lebih cepat dan mungkin saja kurang akurat untuk kasus tertentu.

Lampiran

Contoh perhitungan manual:

| Evelyn Yonana / 15522083 Lis le [10,2]: Jaral points le [190]: |
|---|
| ls le [10,2]: Jaral points le [190]: |
| ls le [10,2]: Jaral points le [190]: |
| |
| 1 : 9 gawah dikani roalnya |
| J · 9,22 Do,03 udah Masut duster |
| 7 : 5,22 |
| 2]: 0 Jaral points le [190]: |
| ,43:2 gawah dizari Roalnya |
| ,0]: 2 [10,0] udah masult dustu |
| ت ٤ : (١٥،٢),(١٥٠٩) (١٥٠٥) |
| J ,2 ,4 |

Karona semua tink udah masuk duatr (kato di adenya udah ganda ya labahnya -1), jadi perhihingannya shop di rini.