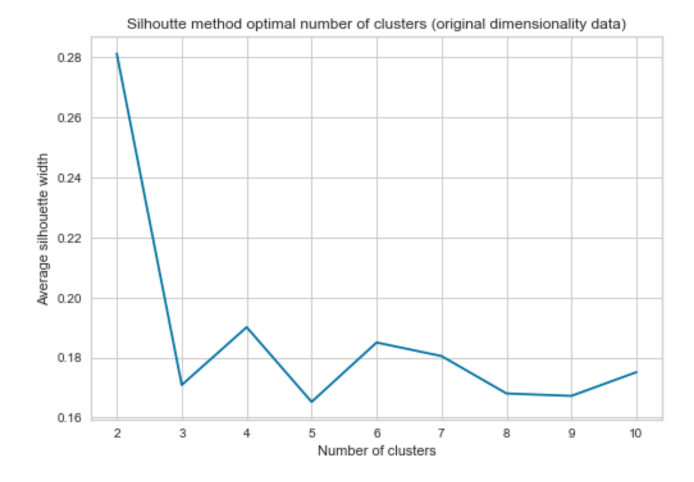
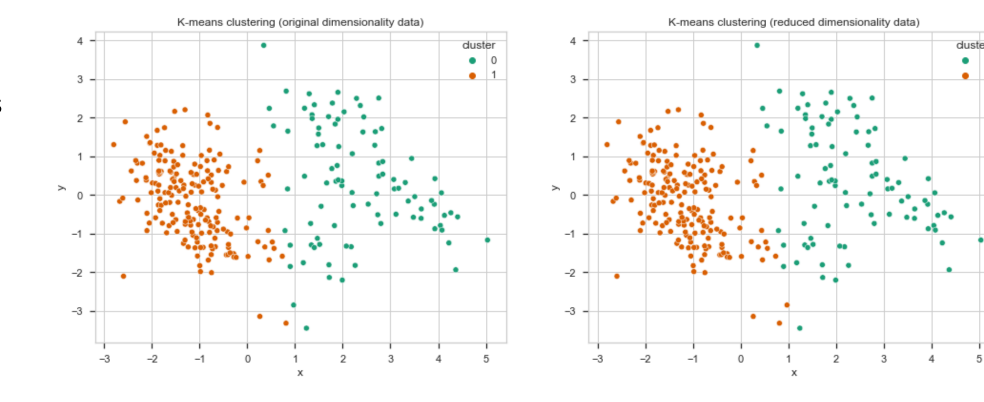
Pasirinktas K-means klasterizavimas, keliais metodais gaunamas optimalus klasterių kiekis yra lygus 2.



Pasirenkant k=2 gaunami stabilūs klasteriai imant originalios ir sumažintos dimensijos duomenis.



Ryškios tendencijos klasteriuose pagal dešimtmetį, akustiškumą, energiją, Populiarumą.

 \geq

-1

-2

-3

cluster = 0

