

ABSTRAK

Kelas interval merupakan salah satu cara untuk mengelompokkan data yang akan dituangkan dalam bentuk peta, terutama untuk data Statistik seperti Kepadatan penduduk.

Masing-masing cara perhitungan kelas interval akan memberikan gambaran - Pola pengelompokan tersendiri, dalam hal ini diambil tujuh cara perhitungan kelas interval. Penekanan tulisan ini adalah dari setiap cara perhitungan tersebut akan dilihat Efek Persepsionalnya, terutama dari pola penyebabannya.

Data yang dikumpulkan meliputi data jumlah penduduk dan luas daerah pada tingkat kecamatan yang tersebar di seluruh Propinsi Jawa Tengah.

Dari data yang sudah disusun, ternyata kepadatan yang paling rendah adalah 61 jiwa/km², sedangkan yang paling tinggi adalah sebesar 33090 jiwa/km².

Semua data tersebut akan dipetakan dengan tujuh cara perhitungan kelas interval, sedangkan untuk pemetaan nya digunakan metode Choropleth dengan simbol yang bertingkat.

Kepadatan yang paling rendah digambarkan dengan simbol yang terang dan kepadatan yang paling tinggi dengan simbol yang gelap.