



INTISARI

Indonesia memiliki beragam daerah dari Sabang sampai Merauke dengan perkembangan pada tiap daerahnya dipengaruhi pola dan faktor yang berbeda-beda. Penelitian ini mencakup kota-kota yang ada di Indonesia sesuai dengan tipologi kota yaitu kota kecil, kota sedang, dan kota besar, dengan fokus mencari transformasi pola spasial dan faktor utama yang memengaruhinya.

Penelitian ini menggunakan pendekatan secara induktif kualitatif dengan teknik deskriptif eksploratif yang didasarkan pada tujuan penelitian. Metode yang digunakan adalah analisis isi guna mendapatkan data yang valid dan dapat diteliti ulang berdasarkan konteksnya. Pengumpulan data dilakukan dengan teknik studi literatur untuk mengambil data sekunder. Teknik analisis data terbagi menjadi dua sesuai dengan tujuan penelitian yaitu 1) menggambarkan tipologi transformasi pola spasial kota-kota di Indonesia dan 2) mengidentifikasi faktor utama yang memengaruhi tipologi transformasi pola spasial yang terjadi pada kota-kota di Indonesia.

Penelitian ini menunjukkan bahwa kota kecil mengalami transformasi pola spasial secara linear dengan faktor utama yang memengaruhi yaitu jaringan jalan. Kota sedang mengalami transformasi pola spasial secara konsentris dengan faktor utama yang memengaruhi yaitu status atau kedudukan kota. Kota besar mengalami transformasi pola spasial secara konsentris dan linear dengan dua faktor yang memengaruhi yaitu kependudukan dan kegiatan ekonomi kota.



ABSTRACT

Indonesia has various regions from Sabang to Merauke, induce the development of each region has different patterns and factors. This research covers cities in Indonesia based on urban typologies, such as small cities, medium and large cities, aim for the transformation of spatial patterns and main affected factor.

Applying qualitative inductive approach with explorative descriptive techniques based on research objectives. This study uses content analysis method in order to obtain valid data and needs to be re-examined based on the context. Sample collection in this research used literature study techniques to gain secondary data. The source of these information comes from journals, scientific reports, and thesis as a unit of observation. The analysis method is involved by two objectives according to the research purposed, such as 1) describing the typology of transformation of the spatial patterns of cities in Indonesia and 2) identifying the essence factor that influence the typology of transformation of spatial patterns that occur in cities in Indonesia.

This study shows that small towns experience a linear spatial pattern with the main influencing factor, like as the road track. The medium cities have transformation of concentric spatial patterns equiped by the main influencing factor, namely as the status or position of the city. Big cities have a concentric and linear transformation of spatial patterns with two influencing factors, such as population and urban economic activities.