



KONSENTRASI SPASIAL INDUSTRI PENGOLAHAN KABUPATEN KLATEN TAHUN 2019

Oleh

Rizal Aziz

16/397552/GE/08431

ABSTRAK

Sektor industri memberikan peran yang besar terhadap perkembangan perekonomian di Kabupaten Klaten dari segi Produk Domestik Regional Bruto (PDRB). Sektor industri juga memberikan dampak terhadap peningkatan kesempatan kerja. Industri Kecil dan Menengah merupakan salah satu sektor yang mempunyai dampak besar terhadap penyerapan tenaga kerja di Kabupaten Klaten. Perkembangan industri pengolahan di Kabupaten Klaten didukung oleh pemerintah dengan penetapan kebijakan kawasan peruntukan industri. Penelitian ini bertujuan untuk menjelaskan pertumbuhan sektor industri pengolahan di Kabupaten Klaten, mengidentifikasi jenis industri unggulan di Kabupaten Klaten serta menganalisis konsentrasi spasial industri pengolahan unggulan di Kabupaten Klaten. Penelitian ini menggunakan metode kuantitatif dengan menggunakan data sekunder yang diperoleh dari Badan Pusat Statistik (BPS) dan Dinas Industri dan Tenaga Kerja Kabupaten Klaten. Hasil olah data menggunakan teknik *Shift Share*, analisis *Location Quotient* (LQ) dan analisis *Concentration Index* (CI).

Hasil penelitian menunjukkan bahwa pertumbuhan sektor yang relatif cepat di Kabupaten Klaten adalah sektor sektor industri pengolahan, perdagangan bebas dan eceran, reparasi mobil dan sepeda dan sektor jasa pendidikan. Industri unggulan di Kabupaten Klaten dapat dikelompokan menjadi empat industri unggulan dari tujuh golongan industri, antara lain: industri tekstil, mebel/*furnitur*, barang logam bukan mesin dan peralatannya dan pakaian jadi berdasarkan jumlah tenaga kerjanya. Pola konsentrasi spasial industri unggulan di Kabupaten Klaten tersebar dengan berbagai macam pola, antara lain: pola industri pakaian jadi mengelompok di bagian tengah, industri mebel/*furnitur* mempunyai pola mengelompok di bagian tengah dan barat, industri barang logam bukan mesin dan peralatannya mempunyai pola mengelompok tengah, dan industri tekstil mengelompok di selatan.

Kata Kunci: *Industri Kecil dan Menengah, Basis/Unggulan, Konsentrasi Spasial.*



SPATIAL CONCENTRATION OF MANUFACTURE INDUSTRY IN KLATEN REGENCY, 2019

by

Rizal Aziz

16/397552/GE/08431

ABSTRACT

The industrial sector can be give a big role in the economic development in Klaten Regency in terms of Gross Regional Domestic Product. Industrial sector give a impact to increase employment opportunity. Small and medium industry are one of the sectors that has a big impact on employment absorption in Klaten Regency. The development of the manufatur industry in Klaten Regency is supported by the government eith establishing a policy for industrial designated areas. This research aims to explain industrial sector growth, to identify the type of base region industry, and to analyze the spatial concentration of the base region manufacture industry in Klaten Regency. This research uses quantitative methods with secondary data from Central Bureau of Statistics Klaten regency and Industry and Labor Service Klaten regency. The results of data processing are using Shift Share, Location Quotient (LQ) analysis and Concentration Index (CI) analysis.

The research result showed that relatively fast sector growth in Klaten is Manufacture Industry, Free Trade and Retail Industry, Car and Bicycle Repair Industry, and Educational Services. Base industrial in Klaten Regency can be can be grouped into four base industries from seven industry groups, such as: textile industry, furniture industry, non-ferrous metal product industry and its equipment and ready-made apparel industry based on the amount of employment. The spatial concentration patterns of manufacture industries in Klaten Regency are scattered with various patterns, such as: pattern of ready made industry is clustered in the middle, pattern offurnitur industry are clustered in middle and west, pattern of non-ferrous metal product industry and its equipment is clustered in the middle and pattern of textile industry is clustered in south.

Keywords: *Manufacture Industry, Base Region, Spatial Concentration.*