

RINGKASAN

CITRA RESMI NANDA PUTRI PRATIWI, Program Studi Magister Hukum-Fakultas Hukum, Universitas Jenderal Soedirman, IMPLEMENTASI KEBIJAKAN OTONOMI DAERAH DALAM MENINGKATKAN INDEKS PEMBANGUNAN MANUSIA (Studi Di Kabupaten Brebes), Komisi Pembimbing, Pembimbing I: Prof. Dr. Muhammad Fauzan, S.H., M.Hum, Pembimbing II: Dr. Siti Kunarti, S.H., M.Hum.

Indeks Pembangunan Manusia (IPM) atau *Human Development Index* (HDI) yaitu pengukuran dari 3 dimensi meliputi perbandingan dari Umur Panjang dan Hidup Sehat, Pengetahuan dan Standar Hidup Layak. Indeks Pembangunan Manusia (IPM) digunakan untuk mengklasifikasikan suatu negara merupakan negara maju, negara berkembang atau negara terbelakang serta untuk mengukur pengaruh dari kebijaksanaan ekonomi terhadap kualitas hidup.

Penelitian ini bertujuan untuk Mengkaji dan Menganalisis Implementasi Kebijakan Otonomi Daerah dalam Meningkatkan Indeks Pembangunan Manusia di Kabupaten Brebes dan untuk mengkaji dan menganalisis kendala/ hambatan yang dihadapi oleh Pemerintah Daerah Kabupaten Brebes dalam Meningkatkan Indeks Pembangunan Manusia di Kabupaten Brebes. Penelitian ini dilakukan dengan metode pendekatan Normatif yaitu metode penelitian hukum yang dilakukan dengan cara meneliti bahan pustaka atau bahan sekunder melalui pendekatan perundang-undangan (*statute approach*) dan Pendekatan Konseptual. Data-data yang terkumpul disusun secara sistematis dan jelas kemudian ditarik kesimpulan. Penelitian ini menggunakan analitis dengan cara berfikir deduktif-induktif.

Hasil Penelitian menunjukkan bahwa Kabupaten Brebes telah membuat banyak peraturan mulai dari Peraturan Daerah sampai dengan peraturan Bupati terkait dimensi Umur Panjang dan Hidup Sehat, Dimensi Pengetahuan dasar dan dimensi Standar Hidup Layak. Implementasi Peraturan daerahnya sudah dilakukan meskipun belum berjalan maksimal. Kabupaten Brebes menghadapi kendala dalam menyelesaikan misinya untuk menaikkan Indeks Pembangunan Manusia (IPM), antara lain 3 (tiga) dimensi yaitu dimensi Umur Panjang yaitu Masih tingginya Angka Kematian Ibu (AKI), Angka Kematian Bayi (AKB), penularan penyakit seperti TB, DBD atau cikungunya, dan penyakit PD31 (penyakit yang dapat dicegah dengan imunisasi). Ketersediaan prasarana dan sarana kesehatan, tenaga kesehatan yang belum mencukupi dan tersebar merata, Masih tingginya kasus gizi buruk atau kekurangan gizi dan stunting; dimensi Pengetahuan Kurangnya minat belajar, Pendapatan masyarakat masih di bawah standar, Cepat merasa lelah, Kurangnya perhatian terhadap disabilitas, dan Sakit yang menyebabkan sulit untuk melanjutkan pendidikan; dimensi Standar Hidup Layak. Kurangnya daya tarik investor dari luar. Keterbatasan lahan untuk kawasan industri, infrastruktur yang memadai, Pelayanan belum optimal di bidang perijinan. Kemiskinan terus meningkat selama pandemi Covid-19 karena PHK massal, dan Pendapatan tidak sebanding dengan penghasilan dan daya beli masyarakat menurun.

SUMMARY

CITRA RESMI NANDA PUTRI PRATIWI, Master of Law Study Program-Faculty of Law, Jenderal Soedirman University, IMPLEMENTATION OF REGIONAL AUTONOMY POLICIES IN IMPROVING THE HUMAN DEVELOPMENT INDEX (Study in Brebes Regency), Advisory Commission, Advisor I: Prof. Dr. Muhammad Fauzan, SH, M. Hum, Advisor II: Dr. Siti Kunarti, SH, M. Hum.

The Human Development Index (HDI) is a measurement of 3 dimensions including a comparison of Longevity and Healthy Life, Knowledge and Decent Living Standards. The Human Development Index (HDI) is used to classify a country as a developed country, a developing country or an underdeveloped country and to measure the influence of economic policies on the quality of life. The level of progress of the development program each year is measured by the sum of the Human Development Index (HDI) at the beginning and end of the year. Its main function is to provide guidance or guidelines for determining priorities from public policy formulas and determining development programs that will be carried out in the future.

This study aims to assess and analyze the implementation of regional autonomy policies in improving the human development index in Brebes Regency and to assess and analyze the obstacles/obstacles faced by the Brebes Regency Government in Improving the Human Development Index in Brebes Regency. This research was conducted using a normative approach, namely a legal research method by examining library materials or secondary materials through a statutory approach and a conceptual approach. The collected data are arranged systematically and clearly and then conclusions are drawn. This research uses analytical with deductive-inductive way of thinking.

The results of the study show that Brebes Regency has made many regulations ranging from Regional Regulations to Regent regulations related to the dimensions of Longevity and Healthy Life, Dimensions of Basic Knowledge and Dimensions of Decent Living Standards. The implementation of regional regulations has been carried out even though it has not run optimally. Brebes Regency faces obstacles in completing its mission to raise the Human Development Index (IPM), including 3 (three) dimensions, namely the Longevity dimension, namely the still high Maternal Mortality Rate (MMR), Infant Mortality Rate (IMR), transmission of diseases such as TB, DHF or chikungunya, and PD31 disease (disease that can be prevented by immunization). Availability of health infrastructure and facilities, insufficient and evenly distributed health personnel, Still high cases of malnutrition or malnutrition and stunting; Dimensions of Knowledge Lack of interest in learning, People's income is still below standard, Quickly feeling tired, Lack of attention to disability, and Sickness which makes it difficult to continue education; Dimensions of Decent Living Standards. Lack of attractiveness to outside investors. Limited land for industrial areas, adequate infrastructure, not optimal services in the field of licensing. Poverty continues to increase during the Covid-19 pandemic due to mass layoffs, and income is not proportional to income and people's purchasing power decreases.