

ABSTRAK

PENGARUH INFRASTRUKTUR PENDIDIKAN, INFRASTRUKTUR KESEHATAN DAN INFRASTRUKTUR SANITASI TERHADAP TINGKAT KEMISKINAN DI KABUPATEN JOMBANG TAHUN 2024

Ivanka Hana Indriyanti
Fakultas Ekonomi Universitas Darul Ulum
212360201001

Dosen Pembimbing:
1. Moch. Heru Widodo, SE., M.Si
2. Anang R Jatmiko, SE., M.Si

Infrastruktur dasar merupakan salah satu fokus pembangunan utama negara berkembang yang mana diharapkan dapat menunjang kebutuhan dasar masyarakat agar meningkatkan kesejahteraan sehingga menurunkan tingkat kemiskinan. Penelitian ini bertujuan menganalisis pengaruh infrastruktur pendidikan, infrastruktur kesehatan dan infrastruktur sanitasi terhadap tingkat kemiskinan di Kabupaten Jombang Tahun 2024. Data yang digunakan adalah sebelas sampel data sekunder diambil dari BPS Kabupaten Jombang yang kemudian diolah dengan metode analisis regresi linier berganda menggunakan bantuan *software* SPSS. Hasil dari penelitian ini adalah terdapat pengaruh secara simultan antara infrastruktur pendidikan (X_1), infrastruktur kesehatan (X_2) dan infrastruktur sanitasi(X_3) terhadap tingkat kemiskinan di Kabupaten Jombang (Y). Namun secara parsial tidak terdapat hubungan antara variabel infrastruktur pendidikan (X_1), infrastruktur kesehatan (X_2) dan infrastruktur sanitasi(X_3) terhadap tingkat kemiskinan di Kabupaten Jombang (Y).

Kata Kunci: Infrastruktur dasar, tingkat Kemiskinan, infrastruktur pendidikan, infrastruktur kesehatan,infrastruktur sanitasi.

ABSTRACT

IMPACT OF EDUCATION INFRASTRUCTURE, HEALTH INFRASTRUCTURE AND SANITATION ON THE POVERTY LEVEL OF JOMBANG DISTRICT IN 2024

*Ivanka Hana Indriyanti
Faculty of Economics, Darul 'Ulum Jombang University
212360201001*

*Dosen Pembimbing:
1. Moch. Heru Widodo, SE., M.Si
2. Anang R Jatmiko, SE., M.Si*

Basic infrastructure is one of the main of development priorities in developing countries, as it is expected to support the basic needs of the population in order to improve welfare and thereby reduce poverty level. This study aims to analyze the effect of education infrastructure, health infrastructure and sanitation infrastructure on the poverty level in jombang regency on 2024. The data used consists of eleven secondary data samples obtain from BPS of Jombang Regency, which were analyzed with multiple linear regression method using SPSS software assistance. The result of this study show that there is a simultaneous (overall) influence of educational infrastructure (X_1), health infrastructure (X_2) and sanitation infrastructure (X_3) on the poverty level in Jombang Regency (Y). However, partially (individually) there is no significant relationship between the variables of educational infrastructure variables (X_1), health infrastructure (X_2) and sanitation infrastructure (X_3) to the poverty level in Jombang District (Y).

Key words: basic infrastructure, poverty level, educational infrastructure, health infrastructure, sanitation infrastructure