

## ABSTRAK

**Ananda Hazrah Aulia, NPM: 71210311013, Pengaruh Pendapatan Per Kapita, Kesehatan dan Pendidikan terhadap Indeks Pembangunan Manusia di Kota Medan. Dibimbing oleh M. Sahnun, S.E., M.M sebagai pembimbing I dan Azhar Apriandi, S.E., M.M. sebagai pembimbing II, Skripsi 2025.**

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh pendapatan per kapita, kesehatan dan pendidikan terhadap indeks pembangunan manusia di Kota Medan. Penelitian ini merupakan penelitian kuantitatif, dengan menggunakan data sekunder berupa laporan data melalui Badan Pusat Statistik tahun 1995-2024. Sampel dalam penelitian ditentukan dengan teknik *purposive sampling*. Analisis data yang digunakan dalam penelitian ini yaitu uji asumsi klasik, uji regresi linear berganda dan uji hipotesis. Variabel independen yang digunakan dalam penelitian ini adalah pendapatan per kapita, kesehatan dan pendidikan sedangkan variabel dependen adalah indeks pembangunan manusia. Hasil penelitian menunjukkan bahwa secara simultan pendapatan per kapita berpengaruh positif dan signifikan terhadap indeks pembangunan manusia. Variabel kesehatan berpengaruh positif terhadap indeks pembangunan manusia. Variabel pendidikan berpengaruh positif dan signifikan terhadap indeks pembangunan manusia. Secara simultan, pendapatan per kapita, kesehatan dan pendidikan berpengaruh signifikan terhadap indeks pembangunan manusia.

**Kata kunci: Pendapatan Per Kapita, Kesehatan, Pendidikan, Indeks Pembangunan Manusia**

## ABSTRACT

*Ananda Hazrah Aulia, NPM: 71210311013, Effect of Per Capita Income, Health and Education on Human Development Index in Medan City. Supervised by M. Sahnun, S.E., M.M as supervisor I and Azhar Apriandi, S.E., M.M. as supervisor II, Thesis 2025.*

*This study aims to determine the effect of per capita income, health and education on human development index in Medan City. This research is a quantitative research, using secondary data in the form of data reports through the Central Bureau of Statistics in 1995-2024. The sample in the study was determined by purposive sampling technique. Data analysis used in this research is classical assumption test, multiple linear regression test and hypothesis testing. The independent variables used in this study are per capita income, health and education while the dependent variable is the human development index. The results showed that simultaneously per capita income has a positive and significant effect on the human development index. Health variables have a positive effect on the human development index. The education variable has a positive and significant effect on the human development index. Simultaneously, per capita income, health and education have a significant effect on the human development index.*

***Keywords: Per Capita Income, Health, Education, Human Development Index***