

ABSTRAK

Sabrina, 71210311019, Pengaruh Angkatan Kerja, pendidikan dan Pengangguran Terhadap Indeks Pembangunan Manusia (IPM) di Indonesia

Penelitian ini bertujuan mengetahui apakah Faktor faktor yang paling dominan dalam mempengaruhi indeks pembangunan manusia di Indonesia, penelitian ini adalah penelitian yang bersifat kuantitatif, sumber data penelitian ini adalah data sekunder yang bersumber dari BPS, dalam penelitian ini data yang digunakan adalah data dari 2016-2023 yang di pecah setiap caturwulan, Penelitian ini menggunakan alat analisis regresi linier berganda dengan menggunakan program SPSS Statistic. Adapun hasil penelitian menunjukkan angkatan kerja berpengaruh terhadap IPM pada Negara Indonesia Tahun 2018-2024 terlihat darinnilai t yaitu 4.806 sedangkan nilai t tabel adalah 2,045 dalam hal ini ($4.806 > 2.045$) artinya angkatan kerja berpengaruh terhadap IPM pada Negara Indonesia Tahun 2018-2024, kemudian taraf signifikan yang bernilai $0,000 < 0,05$ artinya dalam angkatan kerja berpengaruh secara signifikan terhadap IPM, terdapat pengaruh pendidikan terhadap IPM, terlihat dari nilai t yaitu 6.311 sedangkan nilai t tabel adalah 2,045 dalam hal ini ($6.311 > 2.045$) artinya pendidikan berpengaruh terhadap IPM pada Negara Indonesia Tahun 2018-2024, kemudian taraf signifikan yang bernilai $0,000 < 0,05$ artinya dalam pendidikan berpengaruh secara signifikan terhadap IPM, Tingkat Pengangguran tidak berpengaruh terhadap IPM, terlihat dari nilai t tabel adalah 2,045 dalam hal ini ($-0.309 < 2.045$) artinya Tingkat Pengangguran tidak berpengaruh terhadap IPM pada Negara Indonesia Tahun 2018-2024, kemudian taraf signifikan yang bernilai $0,760 > 0,05$ artinya dalam Tingkat Pengangguran tidak berpengaruh secara signifikan terhadap IPM, Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa Pendidikan, Angkatan Kerja, Tingkat Pengangguran secara bersama sama mempengaruhi IPM di Indonesia Tahun 2018-2024 terlihat dari nilai F hitung ($36.236 > F$ tabel (2,93) dengan signifikansi 0.000 lebih kecil dari 0.05.

Kata Kunci : Angkatan Kerja, Pendidikan, Tingkat Pengangguran, dan IPM

ABSTRACT

Sabrina, 71210311019, The Influence of the Workforce, Education and Unemployment on the Human Development Index (HDI) in Indonesia

This study aims to determine what are the most dominant factors in influencing the human development index in Indonesia, this study is a quantitative study, the data source for this study is secondary data from BPS, in this study the data used is data from 2016-2023 which is divided into each quarter, This study uses multiple linear regression analysis tools using the SPSS Statistic program. The results of the study show that the workforce has an effect on the Human Development Index in Indonesia in 2018-2024, as seen from the t value of 4.806, while the t table value is 2.045 in this case ($4.806 > 2.045$), meaning that the workforce has an effect on the Human Development Index in Indonesia in 2018-2024, then the significance level of $0.000 < 0.05$ means that the workforce has a significant effect on the Human Development Index, there is an influence of education on the Human Development Index, as seen from the t value of 6.311, while the t table value is 2.045 in this case ($6.311 > 2.045$), meaning that education has a significant effect on the Human Development Index in Indonesia in 2018-2024, then the significance level of $0.000 < 0.05$ means that education has a significant effect on the Human Development Index, the Unemployment Rate has no effect on the Human Development Index, as seen from the t table value of 2.045 in this case ($-0.309 < 2.045$) means that the Unemployment Rate does not affect the HDI in Indonesia in 2018-2024, then the significance level of $0.760 > 0.05$ means that the Unemployment Rate does not significantly affect the HDI, The results of this study indicate that Education, Labor Force, Unemployment Rate together affect the HDI in Indonesia in 2018-2024 as seen from the calculated F value ($36.236 > F$ table (2.93) with a significance of 0.000 less than 0.05.

Keywords: Labor Force, Education, Unemployment Rate, and HDI