

ABSTRAK

Adel Rivianto (14043065). PENGARUH PENDAPATAN ASLI DAERAH, DANA ALOKASI UMUM DAN DANA ALOKASI KHUSUS TERHADAP INDEKS PEMBANGUNAN MANUSIA DENGAN BELANJA MODAL SEBAGAI VARIABEL INTERVENING

Pembimbing 1: Henri Agustin, SE, M.Sc, Ak

Pembimbing 2: Halmawati, SE, M.Si

Penelitian ini bertujuan untuk membuktikan secara empiris pengaruh PAD, DAU dan DAK pada IPM dengan Belanja Modal sebagai variabel Intervening. Ini adalah penelitian deskriptif kuantitatif. Populasi dalam penelitian ini adalah 19 kabupaten dan kota di Provinsi Sumatera Barat pada 2015-2017. Variabel PAD diukur dengan rumus $PAD = \% \text{ alokasi membentuk HDI} \times \text{total PAD}$, variabel DAU diukur dengan rumus $DAU = \% \text{ alokasi membentuk HDI} \times \text{total DAU}$, variabel DAK diukur rumus $DAK = \% \text{ alokasi pembuat HDI} \times \text{total DAK}$, variabel Pengeluaran Modal diukur dengan $\text{Pengeluaran Modal} = \% \text{ alokasi HDI pembentuk} \times \text{total Pengeluaran Modal}$ dan HDI diukur melalui rata-rata 3 komponen membentuk HDI. Sampel dalam penelitian ini ditentukan dengan metode total sampling. Jenis data yang digunakan adalah data sekunder yang diperoleh dari www.bps.go.id dan www.djpk.depkeu.go.id. Metode analisis yang digunakan adalah Partial Least Square. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa PAD, DAU dan DAK memiliki efek positif yang signifikan terhadap HDI, Belanja Modal tidak mampu memediasi pengaruh PAD, DAU dan DAK pada HDI.

Kata kunci: Pendapatan Asli Daerah (PAD), Dana Alokasi Umum (DAU), Dana Alokasi Khusus (DAK), Belanja Modal, Indeks Pembangunan Manusia (IPM).

Abstract

This research aims to prove empirically the influence of PAD, DAU and DAK on the HDI with Capital Expenditure as an Intervening variable. This is quantitative descriptive research. The population in this research were 19 districts and cities in the Province of West Sumatra in 2015-2017. The PAD variable is measured by the PAD formula $=\% \text{ allocation forming the HDI} \times \text{total PAD}$, the DAU variable measured by the DAU formula $=\% \text{ allocation forming the HDI} \times \text{the total DAU}$, the DAK variable measured DAK formula $=\% \text{ allocation of HDI maker} \times \text{total DAK}$, variable Capital Expenditures measured by Capital Expenditure $=\% \text{ allocation of HDI formers} \times \text{total Capital Expenditures}$ and HDI measured through the average of 3 components forming the HDI. Samples in this study were determined by the total sampling method. The type of data used is secondary data obtained from www.bps.go.id and www.djpk.depkeu.go.id. The analytical method used is Partial Least Square. The results of this study shows that PAD, DAU and