

## ABSTRAK

**Dion Marata Dolly. 7132220004. Pengaruh Karakteristik Pemerintah Daerah dan Temuan Audit BPK terhadap Kinerja Pemerintah Daerah Kabupaten/Kota Provinsi Sumatera Utara Tahun Anggaran 2013-2015. Skripsi, Program Studi Akuntansi, Fakultas Ekonomi, Universitas Negeri Medan, 2017.**

Kinerja Pemerintah daerah dalam hal ini diukur dari Indeks Pembangunan Manusia di Kabupaten / Kota Sumatera Utara. Indeks Pembangunan Manusia (IPM) Sumatera Utara (Sumut) tahun 2013 secara nasional berada di urutan ke-8 dengan capaian 75,55 persen. Namun, di nilai IPM Sumut ini sudah di atas rata-rata nasional yang sebesar 73,81 persen. Hal tersebut menunjukkan masih diperlukannya upaya keras untuk memperbaiki kualitas manusia Sumatera Utara di tengah-tengah persaingan dengan masyarakat luas. Upaya meningkatkan IPM Sumatera Utara tentunya tidak dapat dilepaskan dari usaha simultan untuk meningkatkan IPM kabupaten/kota di Indonesia. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis dan menguji pengaruh karakteristik Pemerintah Daerah dan temuan Audit BPK terhadap kinerja Pemerintah Daerah Kabupaten/Kota di Sumatera Utara.

Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh pemerintah kota /kabupaten di Provinsi Sumatera Utara tahun 2013-2015. Sampel yang digunakan sebanyak 33 Kabupaten/Kota di Sumatera Utara setiap tahunnya. Total sampel ialah 99 dari 3 tahun pengamatan (2013, 2014, 2015) Metode analisis yang digunakan adalah regresi linier berganda (*multiple regression linear analysis*) dengan menggunakan software SPSS IBM Statistics 21.

Hasil Penelitian Menunjukkan bahwa dari lima variabel yang menggambarkan karakteristik pemerintah daerah, Ukuran Daerah, Tingkat Kekayaan Daerah dan Dana Perimbangan yang berpengaruh signifikan terhadap kinerja pemerintah daerah, dan temuan audit berpengaruh signifikan terhadap kinerja pemerintah daerah. Sedangkan variabel belanja daerah terbukti tidak memiliki pengaruh signifikan.

**Kata kunci : Karakteristik Pemerintah Daerah, Temuan Audit BPK, Kinerja Pemerintah Daerah Kabupaten/Kota, Pengukuran Kinerja.**



## ABSTRACT

**Dion Marata Dolly. 7132220004. Characteristics Influence of Local Government and Audit Findings on the Performance of Local Government of Regency / City of North Sumatra Province for Fiscal Year 2013-2015. Thesis, Department of Accounting, Faculty of Economics, University Negeri Medan, 2017.**

The performance of local government in this case is measured from the Human Development Index in the Regency / City of North Sumatra. The Human Development Index (HDI) of North Sumatra (North Sumatra) in 2013 is nationally ranked 8th with 75.55 percent achievement. However, the value of North Sumatra HDI is already above the national average of 73.81 percent. It shows the need for hard efforts to improve the human quality of North Sumatra in the midst of competition with the wider community. Efforts to increase HDI North Sumatra certainly can not be separated from simultaneous efforts to improve the HDI district / city in Indonesia. This study aims to analyze and examine the effect of the characteristics of Local Government and BPK Audit findings on the performance of Local Government District / City in North Sumatra.

Population in this research is all city / regency government in North Sumatra Province year 2013-2015. Samples used are 33 regencies / cities in North Sumatra each year. The total sample is 99 out of 3 years of observation (2013, 2014, 2015) The method of analysis used is multiple regression linear analysis by using SPSS IBM Statistics 21 software.

Research Results Indicates that of the five variables that describe the characteristics of local government, Regional Size, Level of Regional Wealth and Balancing Funds that significantly influence the performance of local government, and audit findings significantly influence the performance of local government. While regional expenditure variable proved not have significant influence.

***Keywords: Characteristics Local Government, Audit Findings BPK, Local Government District/Cities performance. Measurement performance.***

