



JURUSAN AKUNTANSI
UNIVERSITAS ANDALAS
FAKULTAS EKONOMI

UNIVERSITAS ANDALAS

SKRIPSI

“ANALISIS TRANSPARANSI WEB PEMERINTAH DAERAH DI JAWA
DAN BALI”



*Diajukan untuk Memenuhi Sebagian dari Syarat-Syarat Guna Memperoleh Gelar Sarjana
Ekonomi*

PADANG

2019

	No Alumni Universitas	ANGGUN TIARA DWIPUTRI	No. Alumni Fakultas
BIODATA			
a). Tempat/Tgl Lahir: Bukittinggi/ 19 Agustus 1997 b). Nama Orang Tua: Asri dan Linda Roza c). Fakultas: Ekonomi d.) Jurusan: Akuntansi e). No BP: 1510531022 f). Tanggal Lulus: 8 Juli 2019 g). Predikat Lulus: Dengan Pujian h). IPK:3,62 i). Lama Studi: 3 Tahun 9 Bulan j). Alamat Orang Tua: Tj Medan, IV Angkek, Agam.			
<p style="text-align: center;">ANALISIS TRANSPARANSI WEB PEMERINTAH DAERAH DI JAWA DAN BALI</p> <p style="text-align: center;">Skripsi oleh : Anggun Tiara Dwiputri</p> <p style="text-align: center;">Pembimbing : Asniati, SE, DR, CA, Ak, CSRS, CSRA</p> <p style="text-align: center;">ABSTRACT</p> <p>This study aims to determine the level of web transparency of local governments in Java and Bali. According to the Badan Pusat Statistik Indonesia. The highest economic growth is Java, while the lowest is Bali. Java Island has 85 regencies and 33 cities while Bali Island has 8 regency and 1 city however, only 50 regency and 16 cities that fit with criteria such as the web has financial documents and LAKIP. Data were analyzed using content analysis. Transparency is measured using a combination of two index namely Municipalities Transparency Index and Digital Transparency Index. Of the two index, 8 dimensions are grouped into 3 variables. Based on the results of the research it can be concluded that (1) The level of web transparency of local governments in Java and Bali sampled is less transparent or 40,24%. (2) The level of general information transparency on the web in Java and Bali sampled is less transparent or 38,69%. (3) The level of transparency of web administration and management information in Java and Bali is less transparent or 38,15%. (4) The level of transparency of information on relations with parties outside the web is less transparent or 43,88%. (5) The city government web is more transparent than the regency government. The results of this study are expected to improve management information systems in local governments in Java and Bali.</p> <p>Keywords: Web Transparency, Local Government, Municipalities Transparency Index, Digital Transparency Index</p>			

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui tingkat transparansi web pemerintah daerah di Jawa dan Bali. Menurut Badan Pusat Statistik di Indonesia, Pulau dengan pertumbuhan ekonomi tertinggi adalah pulau jawa sedangkan terendah adalah pulau bali. Pulau Jawa memiliki 85 kabupaten dan 33 kota sedangkan Pulau Bali memiliki 8 kabupaten dan 1 kota walaupun begitu hanya 50 kabupaten dan 16 kota yang dijadikan sampel dengan kriteria web memiliki dokumen keuangan dan LAKIP. Data yang dianalisis menggunakan content analisis. Transparansi diukur menggunakan kombinasi dari dua indeks yaitu *Municipalities Transparency Index* dan *Digital Transparency Index*. Dari dua indeks tersebut didapat 8 dimensi yang dikelompokkan menjadi 3 variabel. Berdasarkan hasil penelitian dapat disimpulkan bahwa (1) Tingkat transparansi web pemerintah daerah di Jawa dan Bali yang dijadikan sampel masih kurang transparan atau 40,24%. (2) Tingkat transparansi informasi umum web di Jawa dan Bali yang dijadikan sampel masih kurang transparan atau 38,69%. (3) Tingkat transparansi informasi administrasi dan manajerial web di Jawa dan Bali masih kurang transparan atau 38,15%. (4) Tingkat transparansi informasi hubungan dengan pihak luar web masih kurang transparan atau 43,88%. (5) Web pemerintah kota lebih transparan daripada pemerintah kabupaten. Web pemerintah di Jawa dan Bali dapat diklasifikasikan menjadi kurang transparan. Hasil dari penelitian ini diharapkan dapat meningkatkan sistem informasi manajemen di pemerintah daerah di Jawa dan Bali.

Kata kunci: Transparansi Web, Pemerintah daerah, *Municipalities Transparency Index*, *Digital Transparency Index*

