

ABSTRAK

Pengaruh Kapasitas Sumber Daya Manusia, Pemanfaatan Teknologi Informasi, dan Sistem Pengendalian Intern Pemerintah (SPIP) terhadap Nilai Informasi Pelaporan Keuangan Pemerintah Daerah (Studi Empiris Pada Pemerintah Kota Padang).

Oleh : Rinda Emillyza/2012

Penelitian ini bertujuan untuk mendapatkan bukti empiris. 1) pengaruh Kapasitas Sumber Daya Manusia terhadap Nilai Informasi Pelaporan keuangan pemerintah, 2) pengaruh Pemanfaatan Teknologi Informasi terhadap Nilai Informasi Pelaporan Keuangan Pemerintah, dan 3) pengaruh Sistem Pengendalian Intern Pemerintah terhadap Nilai Informasi Pelaporan Keuangan Pemerintah. Penelitian ini tergolong penelitian kausatif. Populasi penelitian adalah 45 satuan kerja perangkat daerah di kota Padang. Sampel ditentukan berdasarkan metode *Simple Random Sampling* , sebanyak 31 satuan kerja perangkat daerah di kota Padang. Data dikumpulkan dengan menyebarkan langsung kuisioner kepada responden yaitu 2 orang staf bagian akuntansi. Teknik analisis data dengan menggunakan analisis regresi berganda dengan kapasitas sumber daya manusia, pemanfaatan teknologi informasi dan pengendalian intern pemerintah sebagai variabel endogen, dan nilai informasi pelaporan keuangan pemerintah sebagai variabel eksogen. Pengolahan data dengan bantuan SPSS versi 16.0 *for Windows*.

Hasil Penelitian ini menyimpulkan bahwa (1) Pengaruh yang signifikan positif dari kapasitas sumber daya manusia terhadap nilai informasi pelaporan keuangan pemerintah dengan nilai $t_{hitung} > t_{tabel}$ yaitu $2,394 > 1,6716$ dengan nilai signifikansi $0,020 < 0,05$ (H_1 diterima) (2) Pengaruh signifikan positif dari pemanfaatan teknologi informasi terhadap nilai informasi pelaporan keuangan pemerintah dengan nilai $t_{hitung} > t_{tabel}$ yaitu $2,164 > 1,6716$ dengan nilai signifikansi $0,035 < 0,05$ (H_2 diterima), dan (3) Pengaruh sistem pengendalian intern pemerintah terhadap nilai informasi pelaporan keuangan pemerintah dengan nilai $t_{hitung} > t_{tabel}$ yaitu $3,343 > 1,6716$ dengan nilai signifikansi $0,001 < 0,05$ (H_3 diterima).