

ABSTRAK

ANALISIS EFIKASI DIRI KOMPUTER APARATUR PEMERINTAH DAERAH LAMPUNG YANG SENJANG SECARA DIGITAL

ANALYSIS OF COMPUTER SELF EFFICACY OF LAMPUNG LOCAL GOVERNMENT OFFICIALS IN DIGITALLY DIVIDED REGENCIES

Oleh

Afif Rosadi

Efikasi mempunyai peran penting pada pengaturan motivasi seseorang (Bandura 1997: 122). Efikasi diri yang tinggi memotivasi usaha-usaha yang lebih besar. Penelitian ini dilakukan di dua kabupaten yang senjang secara digital yaitu Kabupaten Lampung Timur yang memiliki website daerah kategori sangat baik dan Kabupaten Pesawaran dengan kategori cukup. Tujuan penelitian ini untuk mengetahui efikasi diri komputer di kedua kabupaten tersebut. Teknik analisis penelitian adalah statistik deskriptif. Responden berasal dari sekretariat kedua Kabupaten dengan jumlah populasi berjumlah 259 orang dan sampel sebanyak 72 orang.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa tidak ada perbedaan efikasi diri komputer aparatur pemerintah daerah pada semua dimensi yaitu, (1) dimensi *magnitude* dengan nilai uji T Sig .0795. (2) dimensi *generality* dengan nilai uji T Sig 1.000. (3) dimensi *strength* dengan nilai uji T Sig .0795. (4) seluruh dengan nilai uji T Sig .0750. Kesimpulannya responden baik Lampung Timur maupun Pesawaran memiliki efikasi diri komputer dengan tingkatan yang sama pada setiap dimensinya.

Kata kunci : efikasidiri, kesenjangan digital, Kabupaten Lampung Timur, KabupatenPesawaran

ABSTRACT

Efficacy has an important role in regulating one's motivation (Bandura 1997: 122). High self-efficacy motivates bigger effort. This research was conducted in two districts of East Lampung Regency which has very good category website and Pesawaran Regency with enough category. This purpose of the research is to understand computer self efficacy in both regencies. The research used descriptive analysis technique, with the respondents of both regencies with total population of 259 people and sample of 72 people.

The results showed that there was no difference in computers self-efficacy of local government apparatus in all dimensions, (1) magnitude dimension with T Sig .0795 test value. (2) dimension of generality with test value of T Sig 1,000. (3) strength dimension with T Sig .0795 test value. (4) all with the value of T Sig .0750 test. In conclusion, both East Lampung and Pesawaran respondents have computers self-efficacy with the same level in each dimension.

Keywords : self-efficacy, digital divide, districts Lampung Timur, districts Pesawaran