

ABSTRAK

HUBUNGAN ANTARA *LOCUS OF CONTROL* DENGAN RESILIENSI PADA PEGAWAI DI KANTOR BUPATI KABUPATEN SOLOK

Tujuan peneliti melakukan penelitian ini adalah untuk mengetahui hubungan antara *locus of control* dengan resiliensi pada pegawai di kantor bupati Kabupaten Solok. Variabel dependen dalam penelitian ini adalah Resiliensi dan Variabel independen dalam penelitian ini adalah *locus of control*. Alat ukur yang digunakan dalam penelitian ini adalah skala *locus of control* dan skala resiliensi. teknik pengambilan sampel pada penelitian ini adalah sampling jenuh dengan jumlah 86 pegawai. Uji validitas dan reabilitas pada penelitian ini menggunakan teknik alpha cronbach. Hasil koefisien validitas pada skala *locus of control* bergerak dari $r_{ix} = 0,332$ sampai dengan $r_{ix} = 0,800$ dengan koefisien reliabilitas sebesar $\alpha = 0,932$, sedangkan pada skala resiliensi bergerak dari $r_{ix} = 0,327$ sampai dengan $r_{ix} = 0,724$ dengan koefisien reliabilitas $\alpha = 0,939$. Berdasarkan analisis data, diperoleh nilai korelasi sebesar 0,488 dengan taraf signifikansi 0,001 yang berarti hipotesis diterima. Hal ini menunjukkan bahwa adanya hubungan antara *locus of control* dengan resiliensi pada pegawai di kantor bupati Kabupaten Solok. Adapun sumbangan efektif dari variabel *locus of control* terhadap resiliensi sebesar 24%.

Kata kunci :*Locus Of Control*, Resiliensi, Pegawai.

ABSTRACT

RELATIONSHIP BETWEEN LOCUS OF CONTROL WITH RESILIENCE OF EMPLOYEES AT THE REGENT'S OFFICE SOLOK DISTRICT

The purpose of the researchers in conducting this research was to determine the relationship between locus of control and resilience in employees at the Solok district district head's office. The dependent variable in this study is resilience and the independent variable in this study is locus of control. Measuring tools used in this study are the locus of control scale and the resilience scale. The sampling technique in this study was saturated sampling with a total of 86 employees. Test the validity and reliability in this study using the alpha cronbach technique. The results of the validity coefficient on the locus of control scale moved from $\alpha = 0.332$ to $\alpha = 0.800$ with a reliability coefficient of $\alpha = 0.932$, while on the resilience scale it moved from $\alpha = 0.327$ to $\alpha = 0.724$ with a reliability coefficient of $\alpha = 0.939$. Based on data analysis, a correlation value of 0.488 was obtained with a significance level of 0.001, which means that the hypothesis is accepted. This shows that there is a relationship between locus of control and resilience in employees at the district head's office in Solok Regency. The effective contribution of the locus of control variable to resilience is 24%.

Keywords: Locus Of Control, Resilience.