

## INTISARI

**Yohanes Oi Koten, 10110141K. 2016. Hubungan antara Internal *Locus of Control* dengan Resiliensi pada Difabel Fisik di Balai Besar Rehabilitasi Sosial Bina Daksa Prof. Dr. Soeharso Surakarta. Fakultas Psikologi, Universitas Setia Budi Surakarta.**

Resiliensi merupakan suatu kemampuan yang dimiliki individu, kelompok, atau masyarakat yang memungkinkan untuk mengatasi tantangan dalam hidup, serta kemampuan beradaptasi terhadap diri dan lingkungan, ketika dihadapkan pada masalah dan kondisi sulit yang ada. Difabel fisik pastinya mempunyai semangat yang besar dalam menjalani hidupnya dan berusaha berjuang untuk bangkit dari situasi dan kondisi sulit yang dialaminya. Difabel fisik, yang memiliki internal *locus of control* yang tinggi akan cenderung untuk bangkit dari kondisi sulit yang dimiliki dan bisa berpikir secara lebih positif tentang hal yang dialaminya.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan antara internal *locus of control* dengan resiliensi pada difabel fisik. Penelitian ini dilakukan di BBRSB Prof. Dr. Soeharso Surakarta dan merupakan jenis penelitian kuantitatif dengan dua variabel, yaitu internal *locus of control* dan resiliensi. Alat ukur pada penelitian ini menggunakan skala internal *locus of control* dan skala resiliensi (CD-RISC). Teknik sampling yang digunakan adalah purposive random sampling. Jumlah sample yang dianalisis sebanyak 40 orang. Teknik analisis menggunakan analisis product moment pearson dengan bantuan SPSS versi 17.0.

Berdasarkan hasil penelitian diperoleh koefisien korelasi (*r*) sebesar 0,407 dengan *p*=0,0009 (*p*<0,01) antara variabel internal *locus of control* dan resiliensi pada difabel fisik. Dari analisis yang dilakukan dapat ditarik kesimpulan bahwa hipotesis yang diajukan dalam penelitian ini diterima. Artinya, ada hubungan yang positif yang sangat signifikan antara internal *locus of control* dengan resiliensi pada difabel fisik.

Kata kunci : Difabel Fisik, Internal *Locus of Control*, Resiliensi.

## **ABSTRACT**

***Yohaes Oi koten, 10110141K. 2016. The Relationship between internal Locus of Control with Resilience in the Physical Disability Physical Disabilities at the Center for Social Rehabilitation Prof. Dr. Bina Daksha Soeharso Surakarta.***

*Resilience is the ability of the individual, group, or community that makes it possible to overcome the challenges in life, as well as adaptability to themselves and the environment, when faced with difficult problem and condition that exist. Physical disabilities certainly have a great passion in living his life and trying to struggle to rise from difficult circumstances that happened. Physical disabilities who have an internal locus of control are high will tend to rise out of the difficult conditions which have and be able to think more positively about the things that happened.*

*This study aims to determine the relationship between internal locus of control by the resilience of physical disabilities. The research was conducted in BBRSD Prof. Dr Soeharso Surakarta and is type of quantitative research with two variables, namely the Internal locus of control and resilience. Measuring instrument in this study using an internal locus of control scale and resilience scale (CD-RISC). The sampling technique used is purposive random sampling. The samples were analyzed by 40 people. Mechanical analysis using Pearson Product Moment analysis using SPSS 17.0.*

*Based on the research results, obtained the correlation coefficient ( $r$ ) of = 0.407,  $p = 0.0009$  ( $p < 0.01$ ) between the variables of internal locus of control and the resilience of physical disabilities. From the result of the analysis carried out it can be concluded that the hypothesis proposed in this study received. That is, there is a significant positive relationship between internal locus of control with physical disabilities resilience.*

**Key words:**

*Physical Disabilities, Internal Locus of Control, Resilience.*