

# **GAMBARAN RESILIENSI REMAJA TUNANETRA BUKAN BAWAAN LAHIR**

Nauval Pramathana  
Mira Aliza Rachmawati

## **INTISARI**

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui gambaran resiliensi remaja tuna netra bukan bawaan lahir, dimana subjek yang digunakan adalah individu yang berada di wilayah Yogyakarta dan Jakarta yang mengalami tunanetra akibat penyakit atau kecelakaan di usia remaja. Penelitian ini menggunakan pendekatan kualitatif dengan desain penelitian fenomenologi. Sementara pemilihan subjek penelitian selanjutnya dilakukan secara *non probabilitas sampling* menggunakan metode *snow ball sampling*. Analisis data dilakukan sesuai dengan tahapan yang dijelaskan oleh Smith (2009). Hasil penelitian menunjukkan bahwa masing-masing responden memiliki faktor resiko dan faktor protektif yang berbeda-beda sehingga implementasi dimensi resiliensi juga berbeda. Hal ini menyebabkan responden memiliki dinamika resiliensi yang berbeda pula. Menurut Tomy (2006) bahwa perkembangan resiliensi pada remaja ditentukan oleh adanya *risk factors* dan *protective factors* yang dimiliki. Seorang remaja dikatakan memiliki resiliensi apabila memiliki keseimbangan antara *risk factors* dan *protective factors*.

***Kata Kunci*** : *resiliensi, remaja, tunanetra bukan bawaan*

# **OVERVIEW OF THE RESILIENCE OF NON CONGENITAL VISUAL IMPAIRMENT TEENAGERS**

Nauval Pramathana  
Mira Aliza Rachmawati

## **ABSTRACT**

*The purpose of this study was to find out the description of the resilience of non congenital visual impairment teenagers, where the subjects used were individuals in the Yogyakarta and Jakarta regions who experienced blindness due to illness or accident in their teens. This study uses a qualitative approach with phenomenological research design. While the selection of the next research subject was carried out by non probability sampling using the snow ball sampling method. Data analysis was carried out according to the stages described by Smith (2009). The results of the study show that each respondent has different risk factors and protective factors so that the implementation of the resilience dimension is also different. This causes respondents to have different resilience dynamics. According to Tomy (2006) that the development of resilience in adolescents is determined by the existence of risk factors and protective factors that are owned. A teenager is said to have resilience if he has a balance between risk factors and protective factors.*

**Keywords :** *resilience, adolescence, non congenital visual impairment people*