

ABSTRAK

Emmanuella Jovena Josse (01121210037)

HUBUNGAN KONSEP DIRI DENGAN *CINDERELLA COMPLEX* pada MAHASISWA TAHUN PERTAMA yang MERANTAU di UNIVERSITAS X
(xiii + 46 halaman: 0 gambar; 0 tabel; 8 lampiran)

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan antara konsep diri dengan *cinderella complex* pada mahasiswa tahun pertama yang merantau di universitas x. Konsep diri dapat dijelaskan bahwa itu sebagai keyakinan dan bagaimana pandangan dan penilaian terhadap diri sendiri. Penelitian ini didasarkan pada pernyataan bahwa mahasiswa rantau akan terus bergantung dengan orang yang dapat mereka andalkan. Kebergantungan ini identic dengan *Cinderella complex*, dimana para mahasiswa akan mencari orang yang dapat mereka andalkan dan terus bergantung dengan orang tersebut. Penelitian ini menggunakan metode kuantitatif. Hasil yang didapatkan bahwa konsep diri memiliki hubungan dengan *Cinderella complex* dengan korelasi positif ($r = 0.639$, $p < 0.001$) dapat dijelaskan bahwa semakin tinggi konsep diri seseorang maka akan semakin tinggi juga *cinderella complex*.

Kata kunci: konsep diri, *Cinderella complex*, remaja, mahasiswa

ABSTRACT

This study aims to examine the relationship between self-concept and Cinderella complex in first year college student who have moved away from home to attend in University X. Self-concept can be defined as one's beliefs, perspective and assessment of oneself. The study is based on the idea that student that living away from home may develop a tendency to rely on someone or the otter for the support, a dependence closely with Cinderella complex. In which individual continuously seek someone that they can rely on and remain dependent on them. This research can use a quantitative method. The result is self-concept has a positive correlation with Cinderella complex. With correlation coefficient of $r = 0.639$, $p < 0.001$, it can describe that the higher an individual self-concept the higher their Cinderella complex.

Keywords: *Cinderella complex, personal self-concept, student, adolescent*
Referensi: 90 (2008-2024)