

ABSTRAK

HUBUNGAN SIBLING RELATIONSHIPS DENGAN MOTIVASI BERPRESTASI SISWA SMA N 3 KOTA SOLOK

Penelitian ini dilakukan pada siswa SMA N 3 Solok Penelitian ini bertujuan untuk melihat apakah terdapat hubungan *Sibling Relationships* dengan Motivasi Berprestasi siswa SMA N 3 Kota Solok. Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh siswa SMA N 3 Kota Solok yang berjumlah 1145. Adapun subjek penelitian ini menggunakan teknik *stratified random sampling* dimana adalah teknik pengambilan sampel dengan menentukan sampel berdasarkan stratanya, karena dalam penelitian ini peneliti menggunakan populasi yang memiliki anggota yang tidak homogen dan berstrata, untuk menentukan besarnya sampel yang diambil dari populasi peneliti menggunakan *Tabel Isaac dan Michael* dengan tingkat kesalahan 10%, maka didapat jumlah sampel sebanyak 219 orang. Alat ukur yang digunakan adalah Skala *Sibling Relationships* yang peneliti susun berdasarkan teori yang dikemukakan Cicirelli (dalam Lestari 2017) dan Skala Motivasi Berprestasi yang peneliti susun berdasarkan teori yang dikemukakan oleh McClelland (sujarwo 2011). Metode analisis data yang digunakan untuk pengujian hipotesis dalam penelitian ini adalah dengan menggunakan korelasi *product moment (pearson)*, yang menunjukkan bahwa $r = 0,301$ dengan nilai $p = 0,000 (<0,01)$, artinya terdapat hubungan yang signifikan antara *Sibling Relationships* dengan Motivasi Berprestasi siswa SMA N 3 Kota Solok . Berarti hipotesis penelitian diterima. yang artinya jika sibling relationship tinggi, maka motivasi berprestasi pada murid SMAN 3 Solok akan tinggi, sebaliknya jika sibling relationship rendah, maka motivasi berprestasi pada siswa juga akan rendah

Kata kunci: *Sibling Relationships, Motivasi Berprestai, Siswa*

ABSTRACT

THE RELATIONSHIP OF SIBLING RELATIONSHIPS WITH ACHIEVEMENT MOTIVATION OF STUDENTS OF SMA N 3 CITY OF SOLOK

This research was conducted on students of SMA N 3 Solok. This study aims to see whether there is a relationship between Sibling Relationships and Achievement Motivation of SMA N 3 Solok students. The population in this study were all students of SMA N 3 Solok City, totaling 1145. The subject of this study used a stratified random sampling Is sampling technique by determining the sample based on its strata, because in this study the researcher used a population that had members who were not homogeneous and stratified.of the research population using Isaac and Michael's table with an error rate of 10%, then the number of samples obtained is 219 people. The measuring instrument used is the Sibling Relationships Scale which the researcher compiled based on the theory proposed by Cicirelli (in Lestari 2017) and the Achievement Motivation Scale which the researcher compiled based on the theory proposed by McClelland (in Sujarwo 2011). The data analysis method used for hypothesis testing in this study is to use product moment correlation (Pearson), which shows that $r = 0.301$ with $p = 0.000 (<0.01)$, meaning that there is a significant relationship between Sibling Relationships and Achievement Motivation. students of SMA N 3 Solok City. It means that the research hypothesis is accepted. which means that if the sibling relationship is high, the achievement motivation of SMAN 3 Solok students will be high, on the contrary if the sibling relationship is low, the achievement motivation of students will also be low.

***Keywords:* Sibling Relationships, and Achievement Motivation And Students.**