

Tomas Ansori, 19010030. *Pengaruh Minat dan Bakat Siswa terhadap Pilihan Sekolah (Studi Kasus Siswa Kelas IX MTs Negeri 12 Jombang)*. Universitas Darul Ulum Jombang. Pembimbing: (1) Dr. H. Abdul Rouf, M.Ag., (2) Dr. H. Ali Sukamtono, M.Si.

## ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh minat terhadap pilihan sekolah, pengaruh bakat terhadap pilihan sekolah, dan pengaruh minat dan bakat secara bersama-sama terhadap pilihan sekolah. Penelitian ini merupakan penelitian kuantitatif dengan desain penelitian ex post-facto. Penelitian ini merupakan penelitian populasi, karena seluruh siswa kelas IX di MTs N 12 Jombang diambil datanya. Teknik pengambilan data menggunakan tes dan angket. Teknik analisis data menggunakan analisis Product Moment.

Hasil analisis data bahwa hubungan antara *odds* pilihan sekolah dengan bakat adalah hubungan positif atau searah yang memiliki derajat hubungan sangat tinggi dan pengaruh signifikan hal ini tampak dari koefisien arah 1,029 probabilitas 0,392. Analisis hubungan antara *odds* pilihan sekolah dengan minat adalah hubungan positif atau searah yang memiliki derajat hubungan sangat tinggi dan pengaruh signifikan hal ini tampak dari koefisien arah 1,015 probabilitas 0,719. analisis hubungan antara odds pilihan sekolah dengan bakat dan minat adalah hubungan negatif atau berlawanan yang memiliki derajat hubungan sangat rendah dan pengaruh signifikan hal ini tampak dari koefisien arah -0,061 probabilitas 0,001.

**Kata Kunci:** Minat, Bakat, Pilihan Sekolah.

Tomas Ansori, 19010030. The Influence of Student Interests and Talents on School Choice (Case Study of Class IX Students of MTs Negeri 12 Jombang). University of Darul Ulum Jombang. Advisors: (1) Dr. H. Abdul Rouf, M.Ag., (2) Dr. H. Ali Sukamtono, M.Si.

## ABSTRACT

This study aims to determine the effect of interest on school choice, the effect of talent on school choice, and the effect of interest and talent together on school choice. This research is a quantitative research with ex post-facto research design. This study is a population study, because all ninth grade students at MTs N 12 Jombang were taken. Data collection techniques using tests and questionnaires. The data analysis technique used Product Moment analysis.

The results of data analysis showed that the relationship between the odds of school choice and talent is a positive or unidirectional relationship that has a very high degree of relationship and significant influence, this can be seen from the direction coefficient of 1.029 probability 0.392. Analysis of the relationship between the odds of school choice with interest is a positive or unidirectional relationship that has a very high degree of relationship and a significant effect it appears from the direction coefficient of 1.015 probability 0.719. analysis of the relationship between the odds of school choice with talent and interest is a negative or opposite relationship that has a very low degree of relationship and a significant effect it appears from the direction coefficient -0.061 probability 0.001.

**Keywords:** Interests, Talents, School Choice.