

Abstrak

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan antara keberfungsian keluarga dengan *self-regulated learning* pada remaja di kelurahan Batu Meja, Kota Ambon. Penelitian ini menggunakan jenis penelitian korelasional dengan menggunakan skala *FAD (Family Assesment Deviced)* yang di kembangkan oleh Epstein (1983) serta skala *Motivated Strategies for Learning Questionnaire* oleh Pintrich, R. R., & DeGroot, E. V (1990). Subjek penelitian yaitu remaja dengan usia 12-18 tahun dengan jumlah 50 orang. Analisis data dilakukan menggunakan teknik statistik korelasi *product moment*, dengan bantuan program SPSS versi 16.0 *for Windows*. Berdasarkan analisis data diperoleh nilai $r_{xy} = 0,528$ dengan signifikansi $p = 0,000 < 0,05$. Hal ini menunjukkan bahwa terdapat hubungan positif yang signifikan antara keberfungsian keluarga dengan *self-regulated learning* pada remaja di kelurahan Batu Meja, Kota Ambon yang berarti hipotesis penelitian diterima.

Kata Kunci: Keberfungsian Keluarga, *Self-regulated Learning*, Remaja.

Abstract

This study aims to determine the correlation between family functioning and self-regulated learning in adolescents in the district of Batu Meja, Ambon City. This research uses a correlational study using a scale of FAD (Family Assessment Deviced) by Epstein (1983) and the scale Motivated Strategies for Learning Questionnaire of Pintrich, R. R., & DeGroot, E. V (1990). Preliminary research subjects that teens 12-18 years of age with the number of 50 people. Data analysis was performed using product moment of statistical correlation technique, with SPSS version 16.0 for Windows. Based on the analysis of data obtained by the value of $r_{xy} = 0.528$ with a significance of $p = 0.000 < 0.05$. This shows that there is a significant positive correlation between family functioning and self-regulated learning in adolescents in the district of Batu Meja, Ambon City, which means that the research hypothesis is accepted.

Keywords: Family Functioning, Self-regulated Learning, Adolescent.