

ABSTRAK

Antariksa. Freda Angga 2021. Efektivitas Metode Pembelajaran Kuantum dalam Bimbingan Kelompok untuk Meningkatkan Motivasi Belajar Siswa Kelas VIII A MTs Darul Ulum 2 Widang . Jurusan Bimbingan dan Konseling Fakultas Pedagogik dan Psikologi Universitas PGRI Adi Buana Surabaya.

Pembimbing: Dr. Jahju Hartanti, M. Psi

Kata Kunci: *Metode Pembelajaran Kuantum, Bimbingan Kelompok, Motivasi Belajar*

Bagi kehidupan manusia motivasi adalah hal yang sangat penting, tak terkecuali juga termasuk motivasi belajar siswa sebagai gairah pendorong dalam semangat belajar. Tujuan penelitian ini adalah mengetahui pengaruh motivasi belajar siswa dalam bimbingan kelompok untuk meningkatkan motivasi belajar siswa. Rancangan penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah *one grup pre-test post-test desaign* pada populasi 16 siswa kelas VIII A. Teknik analisis data yang digunakan peneliti ini adalah analisis non parametrik dengan menggunakan uji Wilcoxon. Hasil interpretasi menggunakan uji Wilcoxon diketahui bahwa Asymp. Sig (2-tailed) bernilai 0,046. Karena nilai 0,046 lebih kecil dari $< 0,05$, maka dapat disimpulkan bahwa H_0 ditolak dan H_a diterima. Adanya efektivitas metode pembelajaran kuantum dalam bimbingan kelompok pada siswa kelas VIII A di MTs Darul Ulum 2 Widang.

ABSTRACT

Antariksa. Freda Angga 2021. The Effectiveness of Quantum Learning Methods in Group Guidance to Increase Student Motivation for Class VIII A MTs Darul Ulum 2 Widang. Department of Guidance and Counseling, Faculty of Pedagogy and Psychology, PGRI Adi Buana University, Surabaya.

Advisor: Dr. Jahju Hartanti, M. Psi.

Keywords: Quantum Learning Methods, Group Guidance, Learning Motivation.

For human life motivation is very important, including student motivation as a driving force in the spirit of learning. The purpose of this study was to determine the effect of student motivation in group guidance to increase student motivation. The research design used in this study was one group *pre-test post-test* design in a population of 16 students of class VIII A. The data analysis technique used by this researcher is non-parametric analysis using the Wilcoxon test. The result of interpretation using the Wilcoxon test is known that Asymp. Sig (2-tailed) is 0.046. Because the value of 0.046 is smaller than <0.05 , it can be concluded that H_0 is rejected and H_a is accepted. it can be concluded that there is an effectiveness of the quantum learning method in group guidance to increase the learning motivation of class VIII A students of MTs Darul Ulum 2 Widang.