



ABSTRACT

Grit is a newly-created theory that is considered to be an important factor in predicting academic achievement. Nonetheless, previous studies have shown mixed results. Inconsistent results on those previous studies suggest the need for further research on *grit*. This study aims to find out the correlation between *grit* and academic achievement/GPA on Bidikmisi students in Universitas Gadjah Mada. This study uses quantitative method and questionnaire to collect data. There are 198 respondents who participated in this study. Results show that there is no correlation found between *grit* and academic achievement/GPA on Bidikmisi students in Universitas Gadjah Mada. Further analysis also shows that there are no differences of *grit* by age, gender, entrance year, cluster, and faculty. There are no differences of GPA by age, gender, and entrance year either, however significant differences of GPA were found within cluster and faculty groups.

Keywords: *grit*, academic achievement, GPA, college students, Bidikmisi



ABSTRAK

Grit merupakan teori psikologis baru yang digadang-gadang mampu memprediksi kesuksesan akademik individu. Meskipun demikian, penelitian terdahulu menunjukkan hasil yang beragam. Hasil penelitian terdahulu yang tidak konsisten menunjukkan perlunya penelitian lebih lanjut mengenai *grit*. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan antara *grit* dengan prestasi belajar/IPK mahasiswa Bidikmisi Universitas Gadjah Mada. Penelitian ini menggunakan metode penelitian kuantitatif dan kuesioner sebagai alat pengambilan data. 198 responden terlibat dalam penelitian ini. Hasil penelitian menunjukkan tidak adanya korelasi antara *grit* dengan prestasi belajar/IPK pada mahasiswa/i Bidikmisi Universitas Gadjah Mada. *Grit* juga diketahui tidak memiliki perbedaan yang signifikan jika dilihat berdasarkan kelompok umur, jenis kelamin, angkatan, kluster dan fakultas. Rata-rata IPK juga tidak memiliki perbedaan yang signifikan berdasarkan kelompok umur, jenis kelamin, dan angkatan. Meskipun demikian, ditemukan perbedaan rata-rata IPK yang signifikan jika dilihat berdasarkan kelompok kluster dan fakultas.

Kata kunci: *grit*, prestasi belajar, IPK, mahasiswa, bidikmisi