

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan antara grit dengan work engagement pada pegawai BPN Sleman. Karakteristik Subjek penelitian ini memiliki umur minimal 18 tahun dan sudah bekerja minimal 1 tahun. Pengambilan subjek menggunakan sampling purposive dengan data yang dikumpulkan menggunakan Sakala Work Engagement dan Skala Grit. Data dianalisis menggunakan korelasi product moment. Berdasarkan analisis data, diperoleh nilai korelasi sebesar 0.757 dengan $p = 0.000$ ($p < 0.005$), sehingga hipotesis dapat diterima. Penelitian ini juga menunjukkan koefisien determinasi (R^2) sebesar 0.573. Hal tersebut menunjukkan bahwa variabel grit memberikan sumbangan efektif sebesar 57.3% terhadap variabel work engagement dan sisanya 42.7% dipengaruhi oleh faktor-faktor lainnya yang tidak diteliti dalam penelitian ini seperti otonomi, kepuasan saat bekerja, kepemimpinan yang berkualitas, budaya di tempat kerja, komunikasi organisasional, gaya manajerial, penghargaan sistem, kepemimpinan, dan reputasi perusahaan.

Kata kunci : *work engagement, grit*

ABSTRACT

This study aims to determine the relationship between grit and work engagement among Sleman BPN employees. Characteristics The subjects of this study have a minimum age of 18 years and have worked at least 1 year. Taking the subject using purposive sampling with data collected using the Work Engagement Scale and Grit Scale. Data were analyzed using product moment correlation. Based on data analysis, a correlation value of 0.757 is obtained with $p = 0.000$ ($p < 0.005$), so that the hypothesis can be accepted. This study also showed a coefficient of determination (R^2) of 0.573. This shows that the grit variable contributes effectively by 57.3% to the work engagement variable and the remaining 42.7% is influenced by other factors not examined in this study such as autonomy, satisfaction at work, quality leadership, culture at work, organizational communication, managerial style, system rewards, leadership, and company reputation.

Keywords: *work engagement, grit*