

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan antara AQ dengan SWB pada desainer grafis di Yogyakarta. Hipotesis dalam penelitian ini adalah terdapat hubungan positif antara AQ dengan SWB pada desainer grafis di Yogyakarta. Subjek penelitian adalah desainer grafis yang menjadi karyawan tetap dan sudah bekerja minimal satu tahun sebanyak 61 orang. Pengambilan subjek menggunakan *sampling purposive* dengan data yang dikumpulkan menggunakan Skala SWB dan Skala AQ. Data dianalisis menggunakan korelasi *product moment* dengan program SPSS v.23. Berdasarkan hasil analisis, diperoleh nilai korelasi sebesar 0.839 dengan $p = 0.000$ ($p < 0.005$). Hasil tersebut menunjukkan bahwa terdapat hubungan positif yang signifikan antara AQ dengan SWB. Diterimanya hipotesis dalam penelitian ini menunjukkan koefisien determinasi (R^2) sebesar 0.703 yang berarti AQ memiliki kontribusi 70.3% terhadap SWB dan sisanya 29.7% dipengaruhi oleh faktor lain yaitu faktor harga diri, kontrol diri, ekstrovert, optimis, relasi sosial, dan tujuan hidup.

Kata kunci : swb, aq, desainer grafis

ABSTRACT

This study is aimed to determine the reationship between AQ and SWB among graphic designer on Yogyakarta. Research hypothesis is the rise a positive correlation between AQ and SWB. Subjects in this study were 61 graphic designers who work permanent employees and had been working at 1 years. Subject were selected using sampling purposive method were collected using SWB and AQ scales. Data were analyzed using product moment in SPSS v.23. Result of analyzed test showed that correlation of AQ and SWB was 0.839 with $p = 0.00$ ($p < 0.005$). The result indicates that there is a significant positive correlation AQ and SWB. This research shows there for the hypothesis excited coefficient of determination (R^2) 0.703 which mean this AQ has 70.3% contribution on SWB. The remaining 29.7% is contributed by other factors such a self-esteem, self-control, extrovert, optimism, social relations, and life purpose.

Keywords: swb, aq, graphic designer