

Peranan Penalaran Fluida terhadap Kemampuan Individu dalam Menyelesaikan Permasalahan pada Tes Penilaian Situasional (*Situational Judgement Test*)

Ekowati Sukartiningsih¹, Wahyu Widhiarso²

^{1,2} Universitas Gadjah Mada

e-mail: ¹ekowati.s@mail.ugm.ac.id, ²wahyu_psy@ugm.ac.id

Abstract. Situational Judgement Test (SJT) is a psychological measurement that is rarely used in Indonesia. This study aims to determine the relationship between fluid reasoning scores and the individual's ability to solve problems in the Situational Judgement Test. The research participants consisted of 168 students in the city, namely Yogyakarta, Surabaya and Makassar. The three cities represent the diversity of Indonesia. The analysis used to test the hypothesis is the Pearson Product Moment correlation. The test results showed that the individual scores on the Tes Penalaran Fluida did not correlate with the scores in the Situational Judgement Test with a value of ($r = -0.002$; $p > 0,05$). The results of this correlation indicate that the individual's ability to solve problems in the Situational Judgement Test is not influenced by the level of individual fluid reasoning.

Keywords: *Situational Judgement Test, fluid reasoning, Tes Penalaran Fluida*

Abstrak. Tes Penilaian Situasional (Situational Judgement Test) merupakan alat pengukuran psikologi yang jarang digunakan di Indonesia. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan antara skor penalaran fluida dengan kemampuan individu dalam menyelesaikan permasalahan pada Tes Penilaian Situasional. Partisipan penelitian terdiri dari 168 mahasiswa di kota, yaitu Yogyakarta, Surabaya, dan Makassar. Ketiga universitas tersebut mewakili keragaman Indonesia. Analisis yang digunakan untuk uji hipotesis adalah korelasi *Product Moment Pearson*. Hasil tes menunjukkan bahwa skor individu pada Tes Penalaran Fluida tidak berkorelasi dengan skor dalam Tes Penilaian Situasional dengan nilai sebesar ($r = -0,002$; $p > 0,05$). Hasil korelasi ini menunjukkan bahwa kemampuan individu dalam menyelesaikan permasalahan pada Tes Penilaian Situasional tidak dipengaruhi oleh tingkat penalaran individu.

Kata kunci: *Tes Penilaian Situasional, penalaran fluida, Tes Penalaran Fluida*