

ABSTRAK

Nama : Rizka Dwi Khasanah
Program Studi : Manajemen
Judul : Analisis Komparatif Literasi Keuangan Pada Generasi Z Dan Millennial
Dosen Pembimbing : Annuridya R.P.O, S.Pi, MM

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui apakah terdapat perbedaan atau tidak pada tingkat literasi keuangan antara generasi Z dan Millennial ditinjau dari usia, jenis kelamin, dan tingkat pendidikan. Sampel yang digunakan 150 responden dengan masing-masing jumlah responden 75 per generasi dengan menggunakan kuesioner yang dapat diisi secara *online*. Penelitian ini merupakan jenis penelitian komparatif kuantitatif. Dari hasil uji normalitas dengan menggunakan uji *Kolmogorof Smirnov* atau uji *Shapiro Wilk* dapat diketahui bahwa data yang digunakan dalam penelitian ini tidak berdistribusi secara normal. Data yang digunakan dalam penelitian ini telah memenuhi syarat untuk dapat menggunakan uji *Mann-Whitney*. Dari hasil penelitian ini menunjukkan bahwa (1) Tidak terdapat perbedaan tingkat literasi keuangan antara Generasi Z dan Millennial ditinjau dari usia. Hal ini dikarenakan hasil perhitungan dan analisa *Mann-Whitney* menunjukkan nilai *asympt.Sig (2-tailed)* variabel usia sebesar $0,827 > \alpha 0,05$. Berdasarkan kriteria pengambilan keputusan, jika nilai *asympt.Sig (2-tailed)* $> \alpha 0,05$ maka H_0 diterima dan H_1 ditolak, (2) Tidak terdapat perbedaan tingkat literasi keuangan antara Generasi Z dan Millennial ditinjau dari jenis kelamin. Hal ini dikarenakan hasil perhitungan dan analisa *Mann-Whitney* menunjukkan nilai menunjukkan nilai *asympt.Sig (2-tailed)* sebesar $0,133 > \alpha 0,05$. Berdasarkan kriteria pengambilan keputusan, jika nilai *asympt.Sig (2-tailed)* $> \alpha 0,05$ maka H_0 diterima dan H_1 ditolak, dan (3) Tidak terdapat perbedaan tingkat literasi keuangan antara Generasi Z dan Millennial ditinjau dari tingkat pendidikan. Hal ini dikarenakan hasil perhitungan dan analisa *Mann-Whitney* menunjukkan nilai menunjukkan nilai nilai *asympt.Sig (2-tailed)* sebesar $0,827 > \alpha 0,05$. Berdasarkan kriteria pengambilan keputusan, jika nilai *asympt.Sig (2-tailed)* $> \alpha 0,05$ maka H_0 diterima dan H_1 ditolak.

Kata Kunci : Generasi Z, Jenis Kelamin, Literasi Keuangan, Millennial, Tingkat Pendidikan, Usia.