

ABSTRAK

Airista Jayanti. (2020). Pengembangan Alat Ukur Skala Pilihan Karier Berdasarkan Teori John Lewis Holland (Research and Development (R&D) terhadap siswa kelas IX SMP/MTS dan Kelas XII SMA/MA di Kota Tasikmalaya)

Penelitian ini dilatarbelakangi oleh fenomena siswa yang bingung dengan pilihan kariernya dan tidak adanya alat ukur yang bisa memberikan solusi agar siswa dapat memilih kariernya. Penelitian ini bertujuan untuk mengembangkan alat ukur skala pilihan karier siswa SMP/MTs dan SMA/MA. Pendekatan penelitian yang digunakan adalah pendekatan *Research and Development*. Sampel penelitian menggunakan teknik *Probability Sampling* dengan menggunakan teknik *Cluster Sampling*, yakni sejumlah 618 siswa kelas IX SMP/MTs yang terdiri atas 301 siswa dan 317 siswa SMA/MA di kota Tasikmalaya. Uji validitas menggunakan *software SPSS For Windows Versi 16.0*. Uji validitas dilakukan sebanyak dua kali dan menghasilkan perolehan validitas yang bergerak di antara angka 0,134 sampai dengan 0,703 pada $p < 0,05$. Sehingga diperoleh 9 butir soal yang tidak valid karena memiliki nilai $r_{hitung} < r_{tabel}$ dan 63 butir soal yang lemah. Dengan demikian dari jumlah item 360, soal yang terpilih sebanyak 288 butir. Hasil skor tingkat reliabilitas skala pilihan karier 0,965 dengan pedoman klasifikasi reliabilitas menunjukkan bahwa tingkat korelasi dan derajat keterandalan berada pada kategori sangat tinggi. Penelitian ini menghasilkan alat ukur skala pilihan karier yang di uji validitas konstruk *Structural Equation Modeling* (SEM) dengan menggunakan aplikasi IBM SPSS Amos v.22 menunjukkan bahwa alat ukur skala pilihan karier *fit* dan layak untuk digunakan. Profil skala pilihan karier siswa yang menjadi sampel mayoritas berada pada kategori rata-rata yaitu individu berminat dengan bidang tersebut dibandingkan dengan bidang lainnya. Hal itu menunjukkan adanya ketertarikan pada aktivitas, karakter pribadi, bidang studi, pekerjaan tetapi belum yakin untuk memilih bidang kerja yang dipilih. Rekomendasi penelitian untuk peneliti selanjutnya dapat melakukan : 1) *review* terhadap skala pilihan karier, baik konstruk, indikator, bentuk, maupun manual, 2) uji empirik di lapangan dengan menggunakan sampel penelitian yang lebih luas, 3) uji skor skala pilihan karier dengan bidang kerja yang lebih banyak.

Kata Kunci: Pengembangan Alat Ukur, Pilihan Karier, Teori John Holland

ABSTRACT

Airista Jayanti. (2020). Development of Career Choice Scale Measuring Instrument Based on John Lewis Holland's Theory (Research and Development (R&D) on grade IX students of SMP / MTS and Class XII SMA / MA in Tasikmalaya)

This research is motivated by the phenomenon of students who are confused by their career choices and the absence of measuring tools that can provide solutions so students can choose their careers. This study aims to develop measuring instruments for the career choices of SMP/MTs and SMA/MA. The research approach used is the Research and Development approach. The research sample uses the Probability Sampling technique using Cluster Sampling technique, which is a number of 618 students of class IX SMP/MTs consisting of 301 students and 317 SMA/MA students in Tasikmalaya. Test the validity of using SPSS For Windows Version 16.0 software. Validity test is carried out twice and results in the acquisition of validity that moves between the numbers 0,134 to 0,703 at $p < 0.05$. In order to obtain 9 items that are not valid because it has a count value $< r_{table}$ and 63 items are weak. Thus from the number of items 360, the items selected were 288 items. The results of the career choice scale reliability score 0,965 with the reliability classification guidelines indicate that the level of correlation and the degree of reliability are in the very high category. This study produced a career choice scale measuring instrument that was tested for the construct validity of the Structural Equation Modeling (SEM) using the IBM SPSS Amos v.22 application indicating that the career choice scale measuring instrument was fit and feasible to use. The scale profile of the career choices of students who become the majority sample is in the average category, that is individuals interested in the field compared to other fields. It shows that there is an interest in activities, personal character, field of study, work but not sure to choose the chosen field of work. Research recommendations for further researchers can: 1) review the scale of career choices, whether constructs, indicators, forms, or manuals, 2) empirical tests in the field using a broader research sample, 3) test scores for career choice scale with work fields more.

Keywords: Development of Measurement Instruments, Career Choice, John Holland Theory