

ABSTRAK

Husna Mulyati, 110810031, Efektivitas Pelatihan *Smart Decision Making (SDM)* Terhadap *Career Indecision* dalam Memilih Jurusan Perguruan Tinggi pada Siswa SMA Terpadu Nurul Huda, *Skripsi*, Fakultas Psikologi Universitas Airlangga Surabaya, 2013.

79 halaman, 23 lampiran.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui ada atau tidaknya perbedaan tingkat career indecision pada kelompok kontrol dan eksperimen setelah diberikan pelatihan SDM (Smart Decision Making). Dalam konteks perguruan tinggi career indecision adalah ketidakmampuan memilih studi mayor, atau spesialisasi.

Penelitian ini dilakukan pada siswa Sekolah Menengah Atas kelas 12 yang akan melanjutkan studi ke Perguruan Tinggi. Jumlah subjek penelitian sebanyak 30 orang yang terdiri dari 21laki-laki dan 9 perempuan. Alat pengumpul data berupa kuesioner career indecision yang terdiri dari 35 aitem. Analisis data dilakukan dengan teknik statistic Uji Mann Whitney dengan bantuan program SPSS versi 16.0 for windows.

Dari hasil analisis data penelitian diperoleh nilai Z = 2,551 dengan nilai probabilitas sebesar 0,010. Dari nilai tersebut tampak bahwa nilai probabilitasnya < 0,05 yang berarti signifikan. Dengan demikian, dapat dikatakan bahwa terdapat perbedaan yang signifikan tingkat career indecision pada kelompok eksperimen dan kontrol. Hal ini menunjukkan bahwa ada perbedaan yang signifikan antara tingkat career indecision pada kelompok kontrol dan eksperimen setelah diberikan pelatihan SDM.

Kata kunci: *Career Indecision, Jurusan Daftar Pustaka, 41 (1985-2011)*

ABSTRACT

Husna Mulyati, 110810031, Effectiveness of Smart Decision Making (SDM) Training Towards Career Indecision in Choosing University Major of Nurul Huda Integrated High School Students, Thesis, Faculty of Psychology, University of Airlangga, 2013.

79 pages, 23 appendices.

This study aims at determining whether differences of career indecision level between control group and experimental groups occurred after Smart Decision Making (SDM) training. In university context, career indecision is inability to choose major of study or specialization.

The study was conducted to students grade 12 who plan to continue their study to university level. There were 30 students, consisting of 21 boys and 9 girls. The technique of data collection was career indecision questionnaires consisting of 35 items. The analysis of data used Mann Whitney statistic test utilizing SPSS 16.0 version for windows.

It was found that Z score was 2.551 with probability amounted to 0.010. The probability was < 0.05 meaning that it was significant. It could be concluded that the significant differences occurred in career indecision level between control and experimental groups after the Smart Decision Making (SDM) training.

Keywords: Career Indecision, Major

Bibliography: 41 (1985-2011)