

ABSTRAK

Nama : Nathania Kalyta Firdaus
NIM : 46115120113
Program Studi : Psikologi
Judul Skripsi : Hubungan antara *Coping Stress* dengan *Music Receptivity* pada Remaja penggemar K-Pop
Pembimbing : Hifizah Nur, S. Psi., M.Ed

Tujuan dari penelitian ini untuk mengetahui apakah terdapat hubungan antara *Music Receptivity* dengan *Coping Stress*. Pada penelitian ini menggunakan metode kuantitatif, Teknik sampling yang digunakan adalah *Purposive Sampling*. Alat ukur yang digunakan untuk *Coping Stress* adalah COPE Brief berdasarkan teori Lazarus and Folkman. Sedangkan pada *Music Receptivity* menggunakan MRS (*Music Receptivity Scale*) yang dikembangkan oleh George dan Illavalasu. Jumlah *subject* yang didapat adalah 237 responden di antara laki-laki serta perempuan para penggemar musik Korean pop, walaupun lebih didominasi subjeknya dengan perempuan. Metode pengolahan data yang dilakukan dalam pengujian hipotesis adalah menggunakan uji analisis korelasi. Didapatkan hasil *Spearman rho* memiliki nilai 0,252, sedangkan data Sig. (2-Tailed) 0.000 jika nilai Signifikansi $< 0,05$ maka dapat dikatakan variable Y dan X berkorelasi. Bahwa terdapat hubungan korelasi antara *Music Receptivity* dengan *Coping stress*.

Kata Kunci : *Coping stress*, *Music Receptivity*, K-POP

UNIVERSITAS
MERCU BUANA

ABSTRACT

Name : Nathania Kalyta Firdaus
NIM : 46115120113
Study Program : *Psychology*
Title Internship Report : *Correlation between Coping Stress and Music Receptivity Amongst Adolescent of K-Pop Fans*
Consellor : Hifizah Nur, S. Psi., M.Ed

The purpose of this study is to determine whether there is a correlation between Music Receptivity and Coping Stress. This study uses a quantitative method, with purposive sampling technique. The measuring instrument used for Coping Stress is COPE Brief based on Lazarus and Foklman Theroy, while Music Receptivity is measured using MRS (Music Receptivity Scale) Developed by George and Illavalasu. The number of subjects obtained is 237 respondents consisting of both males and females, who are fans of Korean pop music, although the subjects are more dominated by females. The method of data processing used in hypothesis testing is the correlation analysis test. Spearman rho test result was 0.252, while the Sig. data (2-Tailed) was 0.000. If the Significance value is less than 0.05, it can be said that variable Y and X are correlated. There is a correlation between Music Receptivity and Coping Stress.

Keywords : *Coping stress, Music Receptivity, K-POP*