

# THE INFLUENCE OF CONTEMPORARY CLASSICAL MUSIC “YANNI” ON ATTENTION TOWARDS COLLEGE STUDENTS

*Maria Vita Asri Pranandita*

## ABSTRACT

The objective of this study is to find out the influence of contemporary classical music “Yanni” on attention towards college students. This experimental study used quasi experiment with type of experiment laboratory was the pretest-posttest control group design. The subject in this study were thirty-six early-adult-students. The hypothesis of this study showed that the number of the attention which was played through contemporary classical music for the college students was increasing. The data collected was analyzed by using Wilcoxon’s test signed rank which indicated the decreasing mean rank differences in milliseconds within the attention function of executive control was  $105.12 < 116.5$  with  $p = 0.035$  ( $p < 0.05$ ). It could be concluded that contemporary classical music “Yanni” influenced the attention of the college students.

*Keywords:* music classic, attention, experiment



# PENGARUH MUSIK KLASIK KONTEMPORER “YANNI” TERHADAP ATENSI PADA MAHASISWA

*Maria Vita Asri P*

## ABSTRAK

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui pengaruh musik klasik kontemporer “Yanni” terhadap atensi pada mahasiswa. Penelitian ini dilakukan melalui eksperimen dengan 36 mahasiswa kategori dewasa awal. Penelitian ini memiliki hipotesis bahwa terdapat peningkatan atensi yang diperdengarkan musik klasik kontemporer Yanni pada mahasiswa. Penelitian yang menggunakan metode penelitian kuasi eksperimen dengan tipe laboratorium ini menggunakan desain *pre-test* dan *post-test control group design*. Data yang terkumpul di analisis menggunakan uji beda *Wilcoxon* menunjukan adanya perbedaan penurunan *mean rank* dalam milidetik pada fungsi atensi *executive control* sebesar  $105,12 < 116,5$  dengan  $p = 0.035$  ( $p < 0,05$ ). Dapat ditarik kesimpulan bahwa musik klasik kontemporer “Yanni” berpengaruh terhadap atensi pada mahasiswa.

Kata kunci: musik klasik, kontemporer, atensi, eksperimen