

RÉSUMÉ

L'UTILISATION DU MÉDIA PODCAST DANS COMPREHENSION ORALE POUR LES ÉLÈVES DE LA CLASSE X DE SMAN 1 TERUSAN NUNYAI DE L'ANNÉE ACADÉMIQUE. 2019/2020

Par

Katherine Citra Handayani Sitorus

Cette étude vise à savoir les compréhension orale des élèves en français avant et après avoir été enseignés à l'aide des *podcast* en classe X SMAN 1 Terusan Nunyai. Les sujets de cette étude étaient des élèves de la classe X MIA 1 en tant que classe expérimentale composée de 32 élèves. Cette recherche est une recherche quantitative, avec un design de recherche *pré-experimental* avec forme *one* groupe *prétest-postest*. L'analyse des données a utilisé le test-t, le test de n-gain, le test de normalité et le test d'homogénéité à l'aide de SPSS 22. D'après les résultats des données qui ont été collectées, le prétest a moyenne valeur de 56,09 et le post-test a une valeur moyenne de 76,88. Sur la base de ces résultats les résultats ont obtenu une augmentation de 20,79. Ensuite, la valeur du test-t est obtenue avec une valeur de signification de $0,000 < 0,05$, ce qui signifie qu'il existe une différence significative de valeur entre les résultats *prétest* et *post-test* avec une valeur n-gain de 0.47 qui est incluse dans la catégorie moyenne.

Mots-clés : *podcast, compréhension orale, français*

ABSTRACT

THE USE OF PODCAST IN STUDENTS' LISTENING SKILLS OF CLASS X MIA-1 AT SENIOR HIGH SCHOOL 1 TERUSAN NUNYAI IN THE 2019/2020 ACADEMIC YEAR

Oleh

Katherine Citra Handayani Sitorus

This research aims to know the comprehension oral of students in French before and after being taught using podcast in class X SMAN 1 Terusan Nunyai. The subjects of this study were students of class X MIA 1 as an experimental class consisting of 32 students. This research is a quantitative research, with pre-experimental form and *one* group pretest-posttest design. Data analysis used t-test, n-gain test, normality test and the homogeneity test using SPSS 22. According to the results of the data that have been collected, the pretest has an average value of 56.09 and the post-test has an average value of 76.88. Based on these results, the results obtained an increase of 20.79. Then the t-test value is obtained with a significance value of $0.000 < 0.05$, which means that there is a significant difference of value between results pretest And post-test with an n-gain value of 0.47 which is included in the categorie medium.

Keyword: Podcast, Comprehension Oral , French