

## ABSTRAK

**Nuranisyah, NIM 4191141022 (2023). Perbedaan Hasil Belajar Siswa Menggunakan Model Pembelajaran *Market Place Activity* dan *Student Teams Achievement Division* pada Materi Sistem Pencernaan di Kelas XI MIA MAN 1 Medan.**

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui perbedaan hasil belajar siswa menggunakan model pembelajaran *Market Place Activity* dan *Student Teams Achievement Division* pada materi Sistem Pencernaan Manusia di kelas XI MIA MAN 1 Medan. Penelitian ini termasuk jenis penelitian eksperimen semu (*quasi experiment*) menggunakan *pre-test* dan *post-test*, *Nonequivalent Multiple-Group Desain*. Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh siswa kelas XI MIA MAN 1 Medan. Sampel yang digunakan dalam penelitian ini, yaitu kelas XI MIA 9 sebagai kelas eksperimen 1 dan XI MIA 10 sebagai kelas eksperimen 2. Sampel berjumlah 60 siswa. Penelitian ini menggunakan tes untuk mengetahui perbedaan hasil belajar siswa kelas XI MIA MAN 1 Medan. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa terdapat perbedaan hasil belajar siswa menggunakan model pembelajaran *Market Place Activity* dan *Student Teams Achievement Division* pada materi sistem pencernaan di kelas XI MIA MAN 1 Medan dengan rata-rata hasil belajar siswa menggunakan model pembelajaran *Market Place Activity* yaitu 86,66 sedangkan rata-rata hasil belajar untuk kelas dengan menggunakan model STAD yaitu 79,33.

**Kata kunci:** *Market Place Activity*, *Student Teams Achievement Division*, Sistem Pencernaan.

## ABSTRACT

**Nuranisyah, NIM 4191141022 (2023). Differences in Student Learning Outcomes Using the *Market Place Activity Learning Model* and *Student Teams Achievement Division* on Digestive System Material in Class XI MIA MAN 1 Medan.**

This study aims to determine differences in student learning outcomes using the Market Place Activity and *Student Teams Achievement Division* learning models in the subject of the Human Digestive System in class XI MIA MAN 1 Medan. This research is a type of quasi-experimental research using pre-test and post-test, *Non Equivalent Multiple-Group Design*. The population in this study were all students of class XI MIA MAN 1 Medan. The samples used in this study were class XI MIA 9 as experimental class 1 and XI MIA 10 as experimental class 2. The sample consisted of 60 students. This study used tests to determine differences in student learning outcomes in class XI MIA MAN 1 Medan. The results of this study indicate that there are differences in student learning outcomes using the Market Place Activity and *Student Teams Achievement Division* learning models in the digestive system material in class XI MIA MAN 1 Medan with the average student learning outcomes using the Market Place Activity learning model which is 86.66 while the average learning outcomes for classes using the STAD model are 79.33.

**Keywords:** *Market Place Activity, Student Teams Achievement Division, Digestive System*