

ABSTRAK

Esika, NIM 4203341034 (2024). Perbandingan Hasil Belajar Siswa Menggunakan Metode Mnemonik Dengan Diskusi Pada Materi Sistem Gerak Manusia Di Kelas XI MIA SMA S Wasta Nusantara Lubuk Pakam Tahun Pembelajaran 2023/2024.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui belajar siswa menggunakan metode mnemonic dan diskusi pada materi sistem gerak manusia di kelas XI MIA SMA Swasta Nusantara lubuk pakam. Penelitian ini menggunakan metode kuantitatif dalam bentuk quasy eksperimen design. Desain penelitian yang digunakan adalah non equivalent control group design. Populasi pada penelitian ini adalah seluruh kelas XI MIA di SMA Nusantara dengan total 6 kelas. Penentuan sampel menggunakan teknik purposive sampling dan menghasilkan sampel kelas XI MIA3 (kontrol) dan XI MIA 4 (eksperimen). Berdasarkan rekapitulasi hasil belajar peserta didik yang telah dilakukan maka dapat diproleh nilai rata-rata pretest peserta didik kelas kontrol yaitu 31,08 dan kelas eksperimen 34,72. Sedangkan nilai postest pada kelas kontrol 62,18 dan pada kelas eksperimen 78,14. Berdasarkan data yang telah didapati pada penelitian ini menunjukkan bahwa terdapat perbandingan hasil belajar peserta didik yaitu kelas eksperimen memiliki nilai hasil belajar lebih tinggi dibandingkan kelas kontrol.

Kata Kunci : *Hasil Belajar, Mnemonik dan diskusi*

ABSTRACT

Esika, NIM 4203341034 (2024). Comparison of Student Learning Results Using the Mnemonic Method with Discussions on Human Movement Systems Material in Class XI MIA SMA S Wasta Nusantara Lubuk Pakam for the 2023/2024 Academic Year.

This research aims to determine student learning using the mnemonic method and discussion on human movement system material in class XI MIA of SMA Swasta Nusantara Lubuk Pakam. This research uses quantitative methods in the form of quasi-experimental design. The research design used was a non-equivalent control group design. The population in this study was all class XI MIA at SMA Nusantara with a total of 6 classes. The sample was determined using a purposive sampling technique and produced class XI MIA3 (control) and XI MIA 4 (experiment) samples. Based on the recapitulation of student learning outcomes that has been carried out, the average pretest score for control class students is 31.08 and experimental class 34.72. Meanwhile, the posttest score in the control class was 62.18 and in the experimental class 78.14. Based on the data found in this research, it shows that there is a comparison of student learning outcomes, namely that the experimental class has higher learning outcome scores than the control class..

Keywords: *Learning Results, Mnemonics and Discussion*