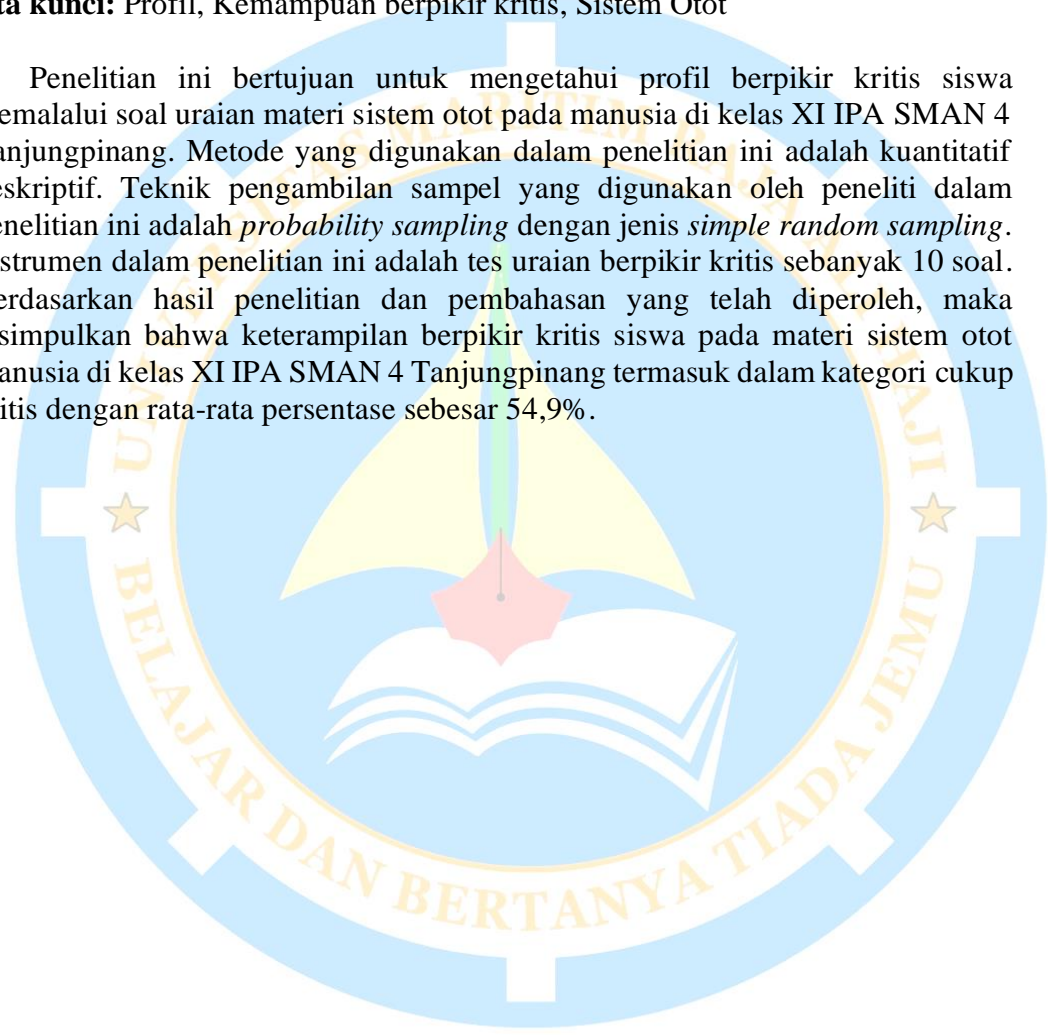


## ABSTRAK

Anggreni, Z. 2022. Profil Keterampilan Berpikir Kritis Siswa di SMAN 4 Tanjungpinangpada Materi Sistem Otot pada Manusia. Skripsi. Tanjungpinang: Jurusan Pendidikan Biologi, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Maritim Raja Ali Haji. Pembimbing I: Assist. Prof. Adam Fernando, S.Pd., M.Pd., Pembimbing II: Assist. Prof. Dios Sarkity, S.Pd., M.Pd.

**Kata kunci:** Profil, Kemampuan berpikir kritis, Sistem Otot

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui profil berpikir kritis siswa melalui soal uraian materi sistem otot pada manusia di kelas XI IPA SMAN 4 Tanjungpinang. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah kuantitatif deskriptif. Teknik pengambilan sampel yang digunakan oleh peneliti dalam penelitian ini adalah *probability sampling* dengan jenis *simple random sampling*. Instrumen dalam penelitian ini adalah tes uraian berpikir kritis sebanyak 10 soal. Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan yang telah diperoleh, maka disimpulkan bahwa keterampilan berpikir kritis siswa pada materi sistem otot manusia di kelas XI IPA SMAN 4 Tanjungpinang termasuk dalam kategori cukup kritis dengan rata-rata persentase sebesar 54,9%.



## ABSTRACT

Anggreni, Z. 2022. Profile of Critical Thinking Skills of SMAN 4 Tanjungpinang Students on Muscular System Material in Humans. Thesis. Tanjungpinang: Department of Biology Education, Teacher Training and Education Faculty, University of Maritim Raja Ali Haji. Advisor: Prof. Adam Fernando, S.Pd., M.Pd., Co-advisor: Prof. Dios Sarkity, S.Pd., M.Pd.

**Keywords:** Profile, Critical thinking ability, Muscular System

This study aims to determine the profile of students' critical thinking through the description of the material on the human muscle system in class XI IPA SMAN 4 Tanjungpinang. The method used in this research is descriptive quantitative. The sampling technique used by researchers in this study is *probability sampling* with the type of *simple random sampling*. The instrument in this study was a critical thinking essay test with 10 questions. Based on the results of the research and discussion that have been obtained, it is concluded that the critical thinking skills of students on the human muscle system material in class XI IPA SMAN 4 Tanjungpinang are included in the fairly critical category with an average percentage of 54.3%.

