

ABSTRAK

Putri Nora, NIM 4201141011 (2024). Bentuk Perilaku dan Frekuensi Kecurangan Akademik pada Mahasiswa Program Studi Pendidikan Biologi Stambuk 2021 2022 dan 2023 Universitas Negeri Medan

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh lamanya studi dengan tingkat kecurangan yang dialami mahasiswa serta faktor pemicu dan faktor penghambat kecurangan akademik mahasiswa Program Studi Pendidikan biologi. Penelitian ini menggunakan metode Kuantitatif Deskriptif, instrumen yang digunakan berupa kuisisioner, wawancara dan dokumentasi. Hasil penelitian menunjukkan bahwa lamanya studi hanya berpengaruh kepada kecurangan menggunakan telepon genggam untuk mencari jawaban ujian pada mahasiswa junior lebih tinggi dibandingkan mahasiswa senior, dikarenakan mahasiswa junior belum beradaptasi dengan sanksi akademik dan mahasiswa junior lebih menguasai teknologi dalam melakukan kecurangan.

Kata kunci: Kecurangan akademik, kecurangan ujian, kecurangan tugas individu, kecurangan tugas kelompok, faktor pemicu dan faktor penghambat.

ABSTRACT

Putri Nora, NIM 4201141011 (2024). Forms of Behavior and Frequency of Academic Cheating in Students of the Stambuk Biology Education Study Program 2021 2022 and 2023 Medan State University

This research aims to determine the effect of the length of study on the level of cheating experienced by students as well as the triggering and inhibiting factors for academic cheating in Biology Education Study Program students. This research uses a quantitative descriptive method, the instruments used are questionnaires, interviews and documentation. The results of the research show that the length of study only influences cheating using mobile phones to look for exam answers for junior students, which is higher than for senior students, because junior students have not adapted to academic sanctions and junior students have more mastery of technology in committing cheating.

Keywords: Academic cheating, exam cheating, individual assignment cheating, group assignment cheating, trigger factors and inhibiting factors.