

ABSTRAK

HUBUNGAN ANTARA INTENSITAS KETERLIBATAN AKTIF MAHASISWA DI DUNIA MALAM DENGAN TANGGUNG JAWAB AKADEMIK

Augustina Atmasandi Ellena Putri

Bimbingan dan Konseling

Universitas Sanata Dharma

2024

Penelitian ini dibuat dengan tujuan untuk : 1) Mendeskripsikan tingkat intensitas keterlibatan aktif mahasiswa di dunia malam, 2) Mendeskripsikan tingkat tanggung jawab akademik, 3) Mengetahui hubungan antara intensitas keterlibatan aktif mahasiswa di dunia malam dengan tanggung jawab akademik.

Jenis penelitian ini merupakan penelitian deskriptif kuantitatif dengan desain penelitian korelasional. Sampel yang digunakan dalam penelitian ini adalah mahasiswa yang sedang menjalani perkuliahan di kota Yogyakarta berjumlah 40 orang. Teknik pengumpulan data yang diterapkan dalam penelitian ini menggunakan survei yang dilakukan secara online dengan menyebarkan link google form. Item yang valid pada skala tingkat intensitas keterlibatan aktif mahasiswa di dunia malam berjumlah 28 item, sedangkan pada skala tanggung jawab akademik yang valid berjumlah 21 item. Pengujian koefisien reliabilitas instrumen pada penelitian ini menggunakan teknik alfa cronbach.. Hasil uji reliabilitas variabel intensitas keterlibatan aktif mahasiswa di dunia malam senilai 0.960 dan pada variabel tanggung jawab akademik senilai 0,945. Kedua instrumen tersebut teruji reliabel dan layak digunakan pada penelitian ini.

Hasil penelitian ini ditemukan bahwa 1) Hasil analisis hipotesis korelasional diperoleh nilai r_{tabel} sebesar 0,312 dengan nilai signifikansinya $0,000 < 0,05$. Hasil tersebut menunjukkan bahwa terdapat hubungan negatif antara intensitas keterlibatan aktif mahasiswa di dunia malam dengan tanggung jawab akademik, 2) Hasil capaian tingkat intensitas keterlibatan aktif mahasiswa di dunia malam menunjukkan kecenderungan di tingkat rendah 3) Hasil capaian tingkat tanggung jawab akademik menunjukkan kecenderungan di tingkat sedang.

Kata Kunci : Intensitas Keterlibatan Aktif Mahasiswa di Dunia Malam, Tanggung Jawab Akademik.

ABSTRACT

THE RELATIONSHIP BETWEEN THE INTENSITY OF ACTIVE STUDENT INVOLVEMENT IN THE NIGHTLIFE AND ACADEMIC RESPONSIBILITY

Augustina Atmasandi Ellena Putri

Guidance and Counseling

Sanata Dharma University

2024

This research was made with the aim of: 1) Describe the level of intensity of active student involvement in the nightlife, 2) Describe the level of academic responsibility, 3) Know the relationship between the intensity of active student involvement in the nightlife and academic responsibility.

This type of research is quantitative descriptive research with correlational research design. The sample used in this study were students who were undergoing lectures in the city of Yogyakarta totaling 40 people. The data collection technique applied in this study uses a survey conducted online by distributing google form links. Valid items on the scale of the intensity level of active involvement of students in the night world amounted to 28 items, while on the valid academic responsibility scale amounted to 21 items. Testing the instrument reliability coefficient in this study using Cronbach's alpha technique. The results of the reliability test of the variable intensity of active involvement of students in the nightlife were 0.960 and the academic responsibility variable was 0.945. Both instruments were tested reliable and suitable for use in this study.

The results of this study found that 1) The results of the correlational hypothesis analysis obtained an r table value of 0.312 with a significance value of $0.000 < 0.05$. These results indicate that there is a negative relationship between the intensity of active student involvement in the nightlife and academic responsibility, 2) The results of the achievement level of the intensity of active student involvement in the nightlife show a tendency at a low level 3) The results of the achievement level of academic responsibility show a tendency at a medium level.

Keywords: *Intensity of Active Student Involvement in the Nightlife, Academic Responsibility.*