

ABSTRAK

Nama : Anis Savitri
Nim : 1810403004
Fakultas : Adab dan Humaniora
Prodi/Tahun : Ilmu Perpustakaan/2022
Judul : Hubungan Hubungan Antara Persepsi Mahasiswa Fakultas Adab Humaniora Angkatan 2018 Tentang Plagiarisme Dengan Kepercayaan Keakuratan Penggunaan Software Turnitin
xix+189 hal+lampiran

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui bagaimana Persepsi Mahasiswa Angkatan 2018 Fakultas Adab dan Humaniora Tentang Plagiarisme dan Kepercayaan Penggunaan Software Tunritin Serta Hubungan Keduanya. Jenis penelitian yang digunakan adalah deskriptif dengan pendekatan kuantitatif. Sampel dalam penelitian ini sebanyak 136 responden. Metode pengumpulan data yaitu kuesioner dengan skala *likert*. Uji validitas menggunakan *product moment* sedangkan uji realibilitas menggunakan *cronbach alpha* dengan perhitungan menggunakan SPSS 26 for windows. Analisis data dalam penelitian ini menggunakan *Mean* dan *Grand Mean*. untuk menyimpulkan hasil penilaian menggunakan skala interval. Hasil penelitian menunjukkan bahwa dari analisis data keseluruhan diketahui nilai rata-rata sub variabel Kognisi,Afeksi dan Konasi diperoleh nilai total grand mean sebesar 4,40 termasuk dalam kategori “sangat tinggi” sedangkan sub variabel Trusting Belief dan Trusting Intension diperoleh nilai *grand mean* sebesar 4.30 termasuk dalam kategori “sangat tinggi”. Berdasarkan data tersebut maka dapat disimpulkan bahwa Hubungan Antara Persepsi Mahasiswa Fakultas Adab dan Humaniora Angkatan 2018 tentang Plagiarisme dengan Kepercayaan Keakuratan Penggunaan Software Turnitin dikatakan kuat. Karena dapat dilihat dari uji korelasi pearson bahwa persepsi mahasiswa tentang plagiarism dengan kepercayaan keakuratan penggunaan software turnitin saling berhubungan dan menunjukan nilai 0,653 maka termasuk dalam kategori memiliki hubungan yang kuat, perlu untuk dilakukan sosialisasi tentang isu plagiarism dan mengenai software turnitin untuk mencegah tindakan plagiarism oleh mahasiswa maupun dosen.

Kata kunci : *Plagiarisme, Turnitin, Persepsi*

ABSTRACT

Name	:	Anis Savitri
Number	:	1810403004
Faculty	:	Adab and Humanities
Study Program/Year	:	Library Science/2022
Title	:	The Relationship between perceptions of student of the Faculty of Adab and Humanities class of 2018 about plagiarism with belief in the accuracy of using turnitin software xix+189 P + attachment

This study aims to find out how the perceptions of class 2018 Students of the Faculty of Adab and Humanities about plagiarism and trust in the use of turnitin software and the relationship between the two. The type of research used is descriptive with a quantitative approach. The sample in this study were 136 respondents. The main data collection method is a questionnaire with a likert scale. The validity test uses product moment while the reliability test uses cronbach alpha with calculations using SPSS 26 for windows. Data analysis in this study used the mean and grand mean. to conclude the results of the assessment using an interval scale. The results showed that from the overall data analysis it was known that the average value of the sub-variables of cognition, affection and conation obtained a total grand mean of 4.40 which was included in the "very high" category while the trusting belief and trusting intension sub-variables obtained a grand mean value of 4.30. included in the "very high" category. Based on these data, it can be concluded that the relationship between the perceptions of the students of the Faculty of Adab and Humanities Class of 2018 regarding plagiarism with the trust in the accuracy of the use of turnitin software is said to be strong. It can be seen from the Pearson correlation test that students' perceptions of plagiarism with trust in the accuracy of using turnitin software are interconnected and show a value of 0.653, it is included in the category of having a strong relationship, it is necessary to disseminate information about the issue of plagiarism and about turnitin software to prevent plagiarism by students. as well as lecturers.

Keywords: *Plagiarism, Turnitin, Perception*