

ABSTRAK

PENGARUH PENGGUNAAN TEKNOLOGI *GOOGLE MEET* TERHADAP PEMBELAJARAN *ONLINE* DI KALANGAN MAHASISWA KOTA BANDUNG MENGGUNAKAN *TECHNOLOGY ACCEPTANCE MODEL* (TAM)

Oleh

Ica Ayu Astuti Simanjuntak

9882405117121015

Penelitian ini berjenis kuantitatif dengan menggunakan metode deskriptif dengan teknik analisa data regresi linear berganda. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis pengaruh penggunaan Google Meet dikalangan mahasiswa kota bandung menggunakan pendekatan *Technology Acceptance Model* (TAM), yang sering digunakan sebagian peneliti untuk meneliti penerimaan pengguna terhadap teknologi. Hasil penelitian menunjukkan bahwa pengaruh antar variabel *Perceived ease of use*, *Perceived usefulness*, *Attitude toward using*, *Behavioral intention to use* dan *Actual usage system* diperoleh nilai total dari hasil kuesioner sebesar 15.499 dan pada garis kontinum menunjukkan berada pada kategori Baik. Hasil penelitian ini juga membuktikan bahwa hipotesis yang diterima hanya 4 dari total 6 hipotesis yang diajukan. Berdasarkan hasil analisis data menunjukkan bahwa *Perceived ease of use* tidak berpengaruh signifikan terhadap *Attitude toward using* dan *Perceived usefulness* tidak berpengaruh signifikan terhadap *Behavioral intention to use*. Hasil ini dapat dijadikan saran untuk Google Meet agar pengembang membuat sistem yang mudah digunakan dan mengembangkan fitur-fitur yang disediakan oleh Google Meet serta sehingga mampu meningkatkan minat pengguna untuk menerima dan menggunakan Google Meet dengan sikap positif.

Kata kunci : Google Meet, *Technology Acceptance Model*, Regresi linear berganda

ABSTRACT

THE EFFECT OF THE USE OF GOOGLE MEET TECHNOLOGY ON ONLINE LEARNING AMONG BANDUNG CITY STUDENTS USING THE TECHNOLOGY ACCEPTANCE MODEL (TAM)

By

Ica Ayu Astuti Simanjuntak

9882405117121015

This research is a quantitative type using descriptive methods with multiple linear regression data analysis techniques. This study aims to analyze the effect of using Google Meet among Bandung city students using the Technology Acceptance Model (TAM) approach, which is often used by some researchers to examine user acceptance of technology. The results showed that the influence between variables Perceived ease of use, Perceived usefulness, Attitude toward using, Behavioral intention to use and Actual usage system obtained a total value from the questionnaire results of 15,499 and on the continuum line it was in the Good category. The results of this study also prove that only 4 hypotheses are accepted out of a total of 6 proposed hypotheses. Based on the results of data analysis, it shows that Perceived ease of use has no significant effect on Attitude toward using and Perceived usefulness has no significant effect on Behavioral intention to use. These results can be used as suggestions for Google Meet so that developers create an easy-to-use system and develop the features provided by Google Meet and so as to increase user interest in accepting and using Google Meet with a positive attitude.

Keywords: *Google Meet, Technology Acceptance Model, Multiple linear regression*