

ABSTRAK

Ivenna Ayudithya Rara Kusumaningrum,2023, Minat Mahasiswa Tata busana Angkatan 2019 Pada Mata Kuliah Teknologi Busana Dengan Metode Daring Di Universitas PGRI Adibuana Suarabaya, Skripsi, Program Studi: PVKK- Tata Busana Teknik Universitas PGRI Adibuana Surabaya, Dosen pembimbing: Agus Ridwan Misbahuddin S.Pd MP.d

Tujuan dari dilakukannya penelitian ini yaitu untuk mendeskripsikan minat mahasiswa pada mata kuliah teknologi busana dengan metode daring. Pembelajaran daring yang kadang memiliki kendala yang sering terjadi dari pengajar maupun pengajar sehingga menghambat dan mengurangi minat mahasiswa terhadap materi yang disampaikan. Salah satu contoh pada mata kuliah teknologi busana yang terjadi pada mahasiswa universitas PGRI adibuana Surabaya jurusan pendidikan PVKK- tata busana Berdasarkan pantauan mata kuliah ini dianggap sebagai mata kuliah yang cukup menakutkan dikarenakan materi yang sulit untuk dipahami melalui metode daring dan mahasiswa dituntut untuk praktek dalam setiap materi yang dilaksanakan.

Pada penelitian ini peneliti menggunakan penelitian kuantitatif deskriptif dengan metode analisis regresi linear sederhana untuk mengetahui adanya pengaruh variabel bebas terhadap variabel terikat. Dalam penelitian ini variabel terikat adalah minat mahasiswa sedangkan variabel bebas adalah metode daring. Dalam pengumpulan data peneliti menggunakan angket, dari hasil pengambilan data angket peneliti menggunakan SPSS 25 untuk melakukan uji validitas, realibilitas dan uji asumsi klasiks. Dari hasil SPSS 25 pada uji T terdapat Nilai T- hitung 6,476 lebih besar dari T tabel sebesar 1,711 sehingga dapat di asumsikan bahwa metode daring mempengaruhi minat mahasiswa terhadap mata kuliah teknologi busana.

Pada hasil uji t dapat dikatakan ada pengaruh apabila nilai T hitung lebih besar dari T tabel dapat dilihat juga dengan melihat nilai signifikansi dari hasil uji T. Dari Hasil Nilai Sig yang didapat 0,000 kurang dari nilai sig 0,05 maka dapat dikatakan ada pengaruh yang signifikan metode daring terhadap minat mahasiswa pada mata kuliah teknologi busana.

Kata Kunci: Minat, Mata Kuliah, metode daring, Analisis Regresi Linier Sederhana

ABSTRACT

Ivenna Ayudithya Rara Kusumaningrum,2023, Minat Mahasiswa Tata busana Angkatan 2019 Pada Mata Kuliah Teknologi Busana Dengan Metode Daring Di Universitas PGRI Adibuana Suarabaya, Skripsi, Program Studi: PVKK- Tata Busana Teknik Universitas PGRI Adibuana Surabaya, Dosen pembimbing: Agus Ridwan Misbahuddin S.Pd MP.d

The purpose of this research is to describe students' interest in fashion technology courses using online methods. Online learning sometimes has obstacles that often occur from teachers and lecturers, thus hampering and reducing student interest in the material presented. One example in the fashion technology course that occurred at the PGRI Adibuana Surabaya university students majoring in PVKK education - fashion design Based on monitoring, this course is considered a fairly scary course because the material is difficult to understand through online methods and students are required to practice in every material implemented.

In this study, researchers used descriptive quantitative research with a simple linear regression analysis method to determine the influence of independent variables on dependent variables. In this study, the dependent variable is student interest, while the independent variable is the online method. In collecting data researchers using questionnaires, from the results of questionnaire data collection researchers use SPSS 25 to test validity, reliability and classical assumption tests. From the results of SPSS 25 on the T test, there is a T-count value of 6.476 greater than the table T of 1.711 so it can be assumed that online methods affect student interest in fashion technology courses.

In the results of the t test, it can be said that there is an influence if the calculated T value is greater than the T table, it can also be seen by looking at the significance value of the T test results.

Keywords: Interests, Courses, online methods, Simple Linear Regression Analysis