

ABSTRAK

Intan Wijayanti, *Hubungan Hasil Praktik Merangkai Bunga dengan Kreativitas Mahasiswa Pada Program Studi Pendidikan Vokasional Tata Rias Universitas Negeri Jakarta* (Studi Kasus Mata Kuliah Seni Dekorasi Ruang Khusus Tata Rias). Skripsi. Jakarta, Program Studi Pendidikan Vokasional Tata Rias, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Jakarta, 2019. Dosen Pembimbing : Sri Irtawidjajanti, M.Pd dan Aam Aminingsih Jumhur, Ph.D

Penelitian ini bertujuan untuk mendapatkan data/fakta yang tepat (benar, *valid*) dan dapat dipercaya (*reliable*) tentang seberapa jauh Hubungan Hasil Praktik Merangkai Bunga Terhadap Kreativitas Mahasiswa Pada Program Studi Pendidikan Vokasional Tata Rias Universitas Negeri Jakarta. Suatu.

Penelitian ini dilakukan selama 1 bulan terhitung sejak bulan Desember 2018 sampai Januari 2019. Metode penelitian yang digunakan adalah metode *survey* pendekatan korelasional. Populasi Penelitian ini adalah mahasiswa Pendidikan Vokasional Tata Rias Universitas Negeri Jakarta angkatan 2016 yang telah mengikuti praktik merangkai bunga. Sedangkan sampel yang diambil sebanyak 35 mahasiswa Pendidikan Vokasional Tata Rias Universitas Negeri Jakarta angkatan 2016 yang mengikuti praktik merangkai bunga didalam mata kuliah seni dekorasi ruang khusus tata rias. Teknik pengambilan sampel yang digunakan adalah *total population sampling*. Instrumen penelitian kreativitas menggunakan kuisioner dengan menggunakan skala *likert* yang terlebih dahulu diuji validitas dan realibilitasnya, sedangkan untuk hasil praktik diambil dari nilai praktik. Metode analisis data yang digunakan yaitu koefisien korelasi, koefisien determinan, uji t dan regresi.

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa kreativitas memiliki hubungan positif dan signifikan dengan hasil praktik merangkai bunga pada mahasiswa pendidikan vokasional tata rias Universitas Negeri Jakarta. Nilai korelasi yang diperoleh yaitu sebesar 0,683 koefisien determinan 46,6% t_{hitung} 5,366 dengan nilai signifikansi = 0,000<0,05 dan persamaan regresi $Y = 76,168 + 0,029X$. Dengan demikian semakin tinggi kreativitas mahasiswa maka semakin tinggi hasil praktik yang dicapai.

Kata kunci: hasil praktik, merangkai bunga, kreativitas mahasiswa

ABSTRACT

Intan Wijayanti, The Relation of Flower Arrangement Practice Results to Student Creativity in Cosmetology Vocational Education at Universitas Negeri Jakarta (Case Study In cosmetology special room decoration courses). Essay. Cosmetology Vocational Education, Faculty of Engineering, Universitas Negeri Jakarta, 2019. Supervisor : Sri Irtawidjajanti, M.Pd dan Aam Aminingsih Jumhur, Ph.D

This research have a purpose to get reliable data/fact (Correct, Valid) about how far the correlation between Flower Arrangement Practices on Student Creativity in the Vocational Education Study Program at Universitas Negeri jakarta.

This research was conducted for 1 months from December 2018 to January 2019. The research method used is the correlational approach survey method. The population of this study was Vocational Education Cosmetology class of 2016 students at Universitas Negeri Jakarta who had followed the practice of flower arrangement. While the samples taken were 35 Cosmetology Vocational Education class of 2016 students of Universitas Negeri Jakarta who followed the practice of flower arrangement in the cosmetology special room decoration course. The sampling technique used was total population sampling. The creativity research instrument uses a questionnaire using a Likert scale which is first tested for validity and reliability, while the results of the practice are taken from practical values. Data analysis methods used are correlation coefficient, determinant coefficient, t test and regression.

The results of this study indicate that creativity has a positive and significant relationship with the results of the practice of flower arrangement in cosmetology students of Universitas Negeri jakarta vocational education. The value of the correlation obtained is equal to 0.683 determinant coefficient 46.6% tcount 5,366 with a significance value = 0,000<0,05 and the regression equation $Y = 76.168 + 0.029X$. Thus the higher the creativity of students, the higher the results of the practice achieved.

Keyword: practical result, flower arrangement, student creativity