

ABSTRAK

Priskawati Nadeak; Nim 5103144031. Analisis Pengetahuan Merangkai Bunga Dan Hasil Bunga Tangan Pengantin Siswa LKP Atika Medan; Skripsi; Jurusan Pendidikan Kesejahteraan Keluarga, Prodi Program Pendidikan Tata Rias 2010; Fakultas Teknik Universitas Negeri Medan 2016.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui: (1) Tingkat Pengetahuan Merangkai Bunga; (2) Hasil Bunga Tangan Pengantin pada siswa LKP Atika Medan. Penelitian ini dilaksanakan pada bulan Juli 2016. Lokasi penelitian di LKP Atika Medan. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah penelitian deskriptif yang bermaksud untuk mendapatkan informasi yang akurat tentang karakteristik subjek, hal subjek, atau menggambarkan situasi atau frekuensi kejadian sesuatu. Penelitian ini terdiri dari 2 variabel yaitu variabel X_1 adalah Pengetahuan Merangkai Bunga dan variabel X_2 adalah Hasil Bunga Tangan Pengantin. Populasi dalam penelitian adalah siswa LKP Atika Medan sebanyak 30 orang. Pengambilan sampel digunakan teknik *total sampling*, sehingga jumlah sampel penelitian adalah 30 siswa. Metode pengumpulan data menggunakan tes pengetahuan merangkai bunga dan pengamatan hasil bunga tangan pengantin. Persyaratan analisis dengan menggunakan uji validitas, uji reliabilitas, uji tingkat kesukaran soal, uji daya beda soal, uji normalitas, uji kesepakatan pengamat dan persentase. Dari 45 tes pengetahuan yang dilaksanakan uji coba instrument terdapat 4 soal yang tidak valid.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa tingkat pengetahuan merangkai bunga dengan skor tertinggi 39 sedangkan skor terendah 19. Rata-rata skor (Mean) 31,4 dan standart deviasi 6,43, berdasarkan data yang diperoleh dari tes pengetahuan ditemukan bahwa 16 orang (53,33%) siswa memiliki tingkat kecenderungan tinggi, sedangkan hasil bunga tangan pengantin bentuk bulat skor tertinggi adalah 100 dan skor terendah 53,33, rata-rata sampel paling tinggi terdapat pada indikator 3 kombinasi warna dengan skor 3,71 dan sampel paling rendah terdapat pada indikator 2 komposisi bentuk bunga tangan pengantin dengan skor 2,89. Pengetahuan merangkai bunga berdistribusi normal, terlihat dari hasil perhitungan $x^2 \text{ hitung} < x^2 \text{ tabel}$ dimana : $x^2 \text{ hitung} = 9,8178$ dan $x^2 \text{ tabel} = 11,07$ dengan db = 5 dan $\alpha = 0,05$. Setelah dilakukan uji kesepakatan pengamat didapat bahwa $F_o = 3,27$ dan $F_{\text{tabel}} = 4,18$ maka $F_o = 3,27 < F_{\text{tabel}} 5\% = 4,18$ dengan demikian dapat disimpulkan bahwa tidak ada perbedaan penilaian (skor) dari ketiga orang pengamat.