

ABSTRAK

Sella Lara Sita, (NIM. 5131141026). Analisis Kemampuan Membuat Teknik Anyaman Berselang Satu Pada Sarung Bantal Pada Siswa Kelas X Tata Busana Smk Negeri 1 Stabat. Program Studi Pendidikan Kesejahteraan Keluarga. Skripsi Fakultas Teknik Universitas Negeri Medan, 2017/2018.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hasil Kemampuan Membuat Teknik Anyaman Berselang Satu Pada Sarung Bantal Pada Siswa Kelas X Tata Busana SMK Negeri 1 Stabat. Penelitian ini dilakukan pada bulan Mei 2018. Lokasi penelitian SMK Negeri 1 Stabat.

Penelitian merupakan penelitian deskriptif. Populasi dalam penelitian ini berjumlah 68 siswa terdiri dari 2 kelas X Tata Busana. Teknik pengambilan sampel menggunakan *purposive sampling* yaitu berjumlah 33 siswa pada siswa kelas X Tata Busana 2. Alat pengumpulan data yang digunakan adalah lembar pengamatan yang dilakukan oleh 5 observer yang kisi-kisinya terdiri dari 17 indikator, penentuan skor dilakukan dengan rentang nilai 4-1. Digunakan kesepakatan pengamatan dengan menggunakan varians satu jalur, dimana jika $F_o < F_{tabel}$ maka tidak ada perbedaan yang berarti antara hasil pengamatan dari kelima pengamat dapat dikatakan bahwa butir-butir komponen hasil kemampuan membuat teknik anyaman pada sarung bantal dimana $F_{hitung} = 0.006518700 < F_{tabel} = 3.77$ pada taraf signifikan 5% dan dk 4:45. Teknik analisis data menggunakan rata-rata (M) dan standart deviasi (SD).

Hasil distribusi frekuensi kemampuan membuat teknik anyaman berselang satu pada sarung bantal pada siswa kelas X Tata Busana SMK Negeri 1 Stabat berada pada interval 58-59 sebanyak 12 siswa (36.36%), berada pada interval 62 – 63 sebanyak 1 siswa (3.03%), interval 60– 61 sebanyak 3 siswa (9.09%), interval 56-57 sebanyak 6 siswa (18.18) interval 54-55 sebanyak 10 siswa (30.31%), interval 52-53 sebanyak 1 siswa (3.03%). Dengan rata-rata (M) 56.97 dan standar deviasi (SD) 3.58. Dan tingkat kecenderungan berada pada kategori sangat baik yakni sebanyak 23 siswa (69.69%). Dalam penelitian ini digunakan rumus persentase untuk setiap indikator penilaian yang mendapat persentase tertinggi ialah indikator terlihat jumlah lungsi (93.94%) yakni dengan rata-rata skor 3.9 dan indikator terendah ialah ukuran lungsi 1 cm (48.49%) yakni dengan skor 2.26. Dengan demikian Kemampuan Membuat Teknik Anyaman Berselang Satu Pada Sarung Bantal Pada Siswa Kelas X Tata Busana SMK Negeri 1 Stabat tergolong sangat baik 69.69%.

Kata kunci : Pembuatan Teknik Anyaman, Sarung Bantal