

## ABSTRAK

Larsih, Fajrin Gemi. 2019. *Pengaruh Lebar Pita Terhadap Hasil Jadi Anyaman Pada Sarung Bantal Kursi*. Skripsi. Program Studi Pendidikan Vokasional Kesejahteraan Keluarga. Falkutas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan. Universitas PGRI Adi Buana Surabaya. Pembimbing: Dr. atiqoh, M.Pd.

Kata kunci: *Lebar Pita, Anyaman, Sarung Bantal Kursi*.

Rumusan masalah penelitian ini adalah “ adakah pengaruh lebar pita 0,6 cm, 1,5 cm dan 2 cm?”. Bagaimana hasil jadi anyaman dengan ukuran 0,6 cm, 1,5 cm dan 2 cm?”. Tujuannya untuk mengetahui pengaruh ukuran lebar pita dan hasil jadi hiasan anyaman dengan ukuran 0,6 cm, 1,5 cm dan 2 cm. Teknik pengumpulan data dengan dokumentasi dan tabel angket berdasarkan hasil eksperimen.

Sampel penelitian terdiri dari 50 mahasiswa pkk tata busana 2016 dan 2015. Teknik analisis menggunakan chi-squer. Hasil penelitian chi-square menunjukkan hiasan anyaman untuk ukuran pita 0,6 cm yang tidak setuju 103, kurang setuju 261, setuju 244 dan sangat setuju 243 total keseluruhan 851. Untuk ukuran pita 1,5 yang tidak setuju 121, kurang setuju 238, setuju 239 dan sangat setuju 252 total keseluruhan 850. Untuk ukuran pita 2 cm yang tidak setuju 106, kurang setuju 251, setuju 238 dan sangat setuju 251 total keseluruhan 846.

Simpulan dari ukuran pita hiasan anyaman yang digunakan yaitu ukuran 0,6 cm, 1,5 cm dan 2 cm menunjukan bahwa hasil hiasan anyaman ukuran 0,6 cm lebih rapi dan bagus.

## ABSTRACT

Larsih, Fajrin Gemi. 2019. Effect of Ribbon Width on the Results of Woven On Chair Cushion Cover. Essay. Study Program of Family Welfare Vocational Education Education Majors. Faculty of Teacher Training and Education Sciences. University PGRI Adi Buana Surabaya. Advisor: Dr. atiqoh, M.Pd.

Keywords: Ribbon Width, Webbing, Chair Cushion Cover.

The formulation of the problem of this research is "is there any effect on the bandwidth of 0.6 cm, 1.5 cm and 2 cm? ". How can the results be woven with a size of 0.6 cm, 1.5 cm and 2 cm? ". The aim is to determine the effect of the width of the bandwidth and the results of the woven decoration with a size of 0.6 cm, 1.5 cm and 2 cm. Data collection techniques with documentation and questionnaire tables based on experimental results.

The study sample consisted of 50 students in fashion 2016 and 2015. Analysis techniques used chi-squers. The results of the chi-square study showed woven decoration for a 0.6 cm ribbon size that disagreed 103, disagreed 261, agreed 244 and strongly agreed 243 overall total 851. For ribbon size 1.5 who disagree 121, disagree 238, agree 239 and strongly agree 252 overall total 850. For 2 cm tape sizes that do not agree 106, disagree 251, agree 238 and strongly agree 251 overall total 846.

The conclusions of the size of the woven decorative ribbon used are the size of 0.6 cm, 1.5 cm and 2 cm showing that the results of 0.6 cm woven decoration are neater and better.