

ABSTRAK

Ismiani, Erni. 2019. *Perbandingan Hasil Jadi Smock Jepang Bahan Kain Satin Dan Kain Katun.* Program Studi Pendidikan Kesejahteraan Keluarga. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas PGRI Adi Buana Surabaya. Pembimbing: Dr. Atiqoh, M.Pd

Kata Kunci :*Smock* Jepang, Kain Katun, Kain Satin.

Smock merupakan salah satu kreasi unik dalam keterampilan menjahit yang mana dapat mengubah sehelai kain menjadi suatu bentuk motif yang timbul.

Tujuan dalam penelitian ini yaitu untuk mengetahui perbandingan hasil jadi *smock* jepang berbahan kain satin dengan kain katun. Populasi dalam penelitian ini adalah hasil jadi *smock* Jepang bahan kain satin dan kain katun serta mengambil sampel sebanyak 50 panelis. Teknik pengumpulan data yang digunakan dalam penelitian ini adalah menggunakan kuesioner. Metode penelitian yang digunakan pada penelitian ini yaitu metode penelitian kuantitatif dengan teknik analisis data Validitas dan uji T Independen.

Hasil perhitungan validitas angket yang disebarluaskan adalah sebesar 100%. Sedangkan, hasil penelitian menyatakan bahwa hasil jadi *Smock* Jepang dengan bahan kain katun lebih disukai responden dari pada bahan satin, dibuktikan dari hasil perhitungan mean kain katun yaitu sebesar $41.20 >$ kain satin yaitu sebesar 36.64 . Pada penelitian ini menyatakan bahwa hasil jadi bahan kain katun dan kain satin memiliki perbandingan yang signifikan ditinjau dari hasil penelitian yang ditunjukkan tabel signifikan t hitung $10.999 > t$ tabel 1.66055 .

ABSTRACT

Ismiani, Erni. 2019. Comparison of Results for Japanese Smock Satin Fabric and Cotton Fabric. Family Welfare Education Study Program. Faculty of Teacher Training and Education. University of PGRI Adi Buana Surabaya. Mentor: Dr. Atiqoh, M.Pd

Keywords: Japanese Smock, Cotton Fabric, Satin Fabric

Smock is a word that comes from English, which means it shrinks. Smock is a sewing skill that can form fabric into wrinkles and motifs arising with smock stitches.

The purpose of this research is to find out the comparison between the results of Japanese smocks made from satin fabric and cotton fabric. The population in this study were Japanese smock results of satin and cotton fabric and took a sample of 50 panelists. The data collection technique used in this study was using a questionnaire. The research method used in this study is quantitative research methods with data analysis techniques Validity and Independent T test.

The calculation result of the validity of the questionnaire distributed is 100%. Whereas, the results of the study state that the results of Japanese Smock with cotton fabric are preferred by respondents rather than satin material, as evidenced by the results of the calculation of the mean cotton fabric that is equal to $41.20 >$ satin fabric that is equal to 36.64 . In this study states that the results of the cotton and satin fabric have a significant comparison in terms of the results of the research shown a significant table t count $10.999 > t$ table 1.66055 .