

## ABSTRAK

Kartika Rizqi, Safira. 2019 “*Perbandingan Hasil Pembuatan Lengan Bishop Menggunakan Pola Sistem Drapping Dan Pola Sistem Praktis Di Surabaya*”. Program Studi Pendidikan Vokasional Kesejahteraan Keluarga : Tata Busana. Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan. Universitas PGRI Adi Buana Surabaya. Dosen Pembimbing Sulistiarni, S.Pd., M.Pd.

Kata kunci : *lengan bishop, sistem drapping, sistem praktis*

Lengan *bishop* merupakan model lengan busana yang memiliki bentuk licin pada bagian puncak lengan dan mengembang pada bagian pergelangan tangan. Bentuk gembung pada pergelangan tangan ini mampu menyamarkan tangan kurus pada si pemakai. Tujuan penelitian ini untuk 1) mendeskripsikan hasil jadi pembuatan lengan *bishop* menggunakan pola sistem *drapping* 2) mendeskripsikan hasil jadi pembuatan lengan *bishop* menggunakan pola sistem praktis 3) membandingkan hasil jadi lengan *bishop* menggunakan pola sistem *drapping* dan sistem praktis.

Jenis penelitian ini adalah kuantitatif. Populasi dalam penelitian ini terdiri dari 3 para ahli dan 40 responden mahasiswa PVKK Tata Busana 2016 dan 2017. Variabel dalam penelitian ini adalah lengan *bishop*, pola sistem *drapping* dan pola sistem praktis. Teknik pengumpulan data menggunakan angket dan eksperimen. Teknik analisis data menggunakan hitungan statistik uji *t-test*.

Hasil analisis data menunjukkan 1) hasil lengan *bishop* menggunakan *drapping* jatuh lengan kurang pas di badan 2) hasil jadi lengan *bishop* menggunakan sistem praktis sudah pas pada badan 3) adanya perbedaan hasil pembuatan lengan *bishop* menggunakan pola sistem *drapping* dan pola praktis. Berdasarkan signifikan 0,05 diperoleh hasil  $2,637 \geq 2,023$  maka hipotesis yang berbunyi " $t_{hitung} \geq t_{tabel}$ , maka  $H_0$  ditolak dan  $H_a$  diterima".

## ABSTRACT

Kartika Rizqi, Safira. 2019 “*Perbandingan Hasil Pembuatan Lengan Bishop Menggunakan Pola Sistem Drapping Dan Pola Sistem Praktis Di Surabaya*”. Program Studi Pendidikan Vokasional Kesejahteraan Keluarga : Tata Busana. Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan. Universitas PGRI Adi Buana Surabaya. Dosen Pembimbing Sulistiarni, S.Pd., M.Pd.

*Keywords : bishop sleeve, drapping system, practical system*

*Bishop sleeve style has a slippery shape on the top parts and bloating parts on the wrist. This bloating form is able to disguise thin hands of a person. The purpose of the experiment in this study are: 1) describing the results of making bishop sleeves using the drapping system pattern; 2) describing the results of making bishop sleeves using practical system patterns; and 3) comparing the results of bishop sleeves between drapping systems and practical systems.*

*The research method used in this experiment is quantitative methods, which applying questionnaire instrument to get the result data into the bishop sleeves between the two systems. The subjects in this study consisted of 3 experts and 40 respondents of Fashion major students in 2016 and 2017. The variables in this study were bishop arms, patterns of drapping systems and practical system patterns. Data were obtained by questionnaire using statistical t-test method.*

*The results of data analysis showed 1) the results of the bishop's arm using the drapping falling arm was not right on the body 2) the result was the bishop's arm using the practical system was right on the body Based on a significant 0.05, the results obtained 2.6372,023 then the hypothesis that reads "t-count > t-table, then Ho is rejected and Ha is accepted".*