

## ABSTRAK

Shavila Rozaq, 2024. Minat Mahasiswa Unipa Surabaya Terhadap Hasil Jadi Outer dengan Memanfaatkan Kain Perca, Skripsi, Program Studi : Pendidikan Vokasional Kesejahteraan Keluarga, Fakultas : Teknik, Universitas PGRI Adi Buana Surabaya. Dosen Pembimbing : Sulistiami, S.Pd.,M.Pd.

Berkembangnya industri fesyen tentunya memberikan dampak yang besar terhadap lingkungan, terutama akibat banyaknya limbah kain perca yang tersisa di industri fesyen. Pada penelitian ini, kain perca akan diolah kembali menjadi sebuah produk outer tanpa lengan dan kerah yang memberikan tampilan menarik. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hasil jadi pembuatan outer dengan memanfaatkan kain perca dilihat dari kesesuaian model dan mendeskripsikan minat mahasiswa Unipa Surabaya terhadap hasil jadi outer dengan memanfaatkan kain perca dilihat dari kesesuaian model.

Metode penelitian ini adalah kuantitatif dengan tipe penelitian eksperimental menggunakan SPSS dilakukan di Universitas PGRI Adi Buana Surabaya dengan menggunakan sampel sebanyak 42 mahasiswa tata busana angkatan 2021 Universitas PGRI Adi Buana Surabaya. Metode pengumpulan data melalui angket dan dokumentasi.

Hasil penelitian berdasarkan SPSS menurut Nisyyak & Prasetyaningtyas, 2020 model outer tanpa lengan dan kerah serta bahan dan warna yang dibuat terbukti meningkatkan model yang menarik pada outer dan juga teknik yang efektif terhadap uji Regresi Linear Sederhana didapatkan hasil nilai signifikansi  $0,612 > 0,05$  yang berarti ada pengaruh minat mahasiswa Unipa Surabaya terhadap hasil jadi outer dengan memanfaatkan kain perca. Kesimpulan dari penelitian ini menyarankan bahwa hasil jadi pembuatan outer merupakan solusi efektif untuk mengurangi dampak lingkungan dan industri fesyen. Saran diberikan untuk pengembangan lebih lanjut dalam penelitian ini.

**Kata Kunci :** Minat, Outer, Kain Perca

## ABSTRACT

*Shavila Rozaq, 2024. Unipa Surabaya Students' Interest in Outer Results by Using Patchwork, Thesis, Study Program: Family Welfare Vocational Education, Faculty: Engineering, PGRI Adi Buana University Surabaya, Supervisor: Sulistiami, S.Pd.,M. Pd.*

*The development of the fashion industry certainly has a big impact on the environment, especially due to the large amount of rag waste left in the fashion industry. In this research, patchwork fabric will be reprocessed into an outer product without sleeves and collars that gives an attractive appearance. This research aims to determine the finished results of making outerwear using patchwork based on the suitability of the model and to describe the interest of Unipa Surabaya students in the finished product of outerwear using patchwork seen from the suitability of the model.*

*This research method is quantitative with an experimental type of research using SPSS carried out at PGRI Adi Buana University Surabaya using a sample of 42 fashion design students class of 2021 at PGRI Adi Buana University Surabaya. Data collection methods through questionnaires and documentation.*

*The results of research based on SPSS according to Nisyak & Prasetyaningtyas, 2020, the outer model without sleeves and collars as well as the materials and colors made were proven to increase the attractiveness of the outer model and also an effective technique for the Simple Linear Regression test. The results showed a significance value of  $0.612 > 0.05$ , which means There is an influence on the interest of Unipa Surabaya students in making outer products using patchwork. The conclusion of this research suggests that the finished product of outer manufacturing is an effective solution to reduce the impact on the environment and the fashion industry. Suggestions are given for further development in this research*

**Keywords:** *Interest, Outer, Fabric Scraps*