

## **ABSTRACT**

### **THE INFLUENCE OF RAW MATERIAL QUALITY AND PRODUCTION PROCESS ON PRODUCT QUALITY IN ANNISA FASHION, TASIKMALAYA CITY**

By:

**RIZAL ZAOHARI**

NPM 20340228

*Under the guidiance of:*

Pembimbing I : H. Kartawan

Pembimbing II : R.Lucky Radi Rinandiyana

*This research aims to determine the influence of raw material quality and production processes on product quality at Annisa Fashion, Tasikmalaya City. The population in this study was the number of employees in Annisa Fashion's production department, 30 people. Meanwhile, the data collection method was to use a questionnaire given to 30 Annisa Fashion production employees. This research uses a quantitative verification approach. The data analysis method used is multiple linear regression. The research results show that all independent variables (raw material quality and production process) have a significant influence on product quality.*

**Keywords:** Raw materials, Production process, Product quality

## **ABSTRAK**

### **PENGARUH KUALITAS BAHAN BAKU DAB PROSES PRODUKSI TERHADAP KUALITAS PRODUK DI ANNISA FASHION KOTA TASIKMALAYA**

Oleh:

**RIZAL ZAOHARI**

NPM 20340228

Dibawah bimbingan:

Pembimbing I : H. Kartawan

Pembimbing II : R.Lucky Radi Rinandiyana

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui Pengaruh Kualitas Bahan Baku dan Proses Produksi Terhadap Kualitas Produk Pada Annisa Fashion Kota tasikmalaya. Populasi dalam penelitian ini adalah jumlah karyawan bagian produksi Annisa Fashion sebanyak 30 orang. Sedangkan metode pengumpulan datanya adalah menggunakan kuisioner yang diberikan kepada karyawan bagian produksi Annisa Fashion yang berjumlah 30 orang. Penelitian ini menggunakan pendekatan kuantitatif berjenis verifikatif. Metode analisis data yang digunakan adalah regresi linier berganda. Hasil penelitian menunjukkan bahwa seluruh variabel independen (kualitas bahan baku dan proses produksi) mempunyai pengaruh yang signifikan terhadap kualitas produk.

**Kata kunci:** Bahan baku, Proses produksi, Kualitas Produk