

ABSTRAK

Allysa Agityas : *Analisis Hasil Bustier Jenis Princess Torso Menggunakan Sistem Pola J.H. Meyneke Pada Wanita Bertubuh Gemuk Di Adah Mode.* Skripsi. Fakultas Teknik, Universitas Negeri Medan. 2024

Ketepatan dalam memilih sistem pola sangat berpengaruh terhadap hasil jadi *bustier*. Sistem pola J.H. Meyneke memiliki dua lipit kup di bahu dan di pinggang untuk wanita bertubuh gemuk. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hasil *bustier* jenis *princess torso* dengan sistem pola J.H. Meyneke yang di peruntukan bagi wanita gemuk. Sistem pola tersebut dapat digunakan sebagai acuan pembuatan pola *bustier* untuk wanita bertubuh gemuk dengan ukuran konstruksi lingkar badan 100 cm, lingkar pinggang 90 cm dan lingkar pinggul 110 cm.

Metode yang digunakan adalah deskriptif menggunakan lembar observasi. Pengumpulan data disempurnakan dengan menilai hasil 5 *bustier* jenis *princess torso* yang di jahit oleh 5 orang penjahit di Adah Mode. Lembar observasi yang berisi pertanyaan tentang hasil *bustier* dan dinilai oleh 3 orang pengamat yang ahli dalam bidang tata busana. Hasil penilaian diberi skor 4 untuk kategori sangat baik, skor 3 untuk kategori cukup baik, skor 2 untuk kategori kurang baik, dan skor 1 untuk kategori tidak baik.

Berdasarkan hasil analisis diperoleh hasil rata-rata dengan kategori sangat baik untuk bagian depan adalah kedudukan/letak garis tengah muka, kedudukan/letak cup, dan penampilan garis dada atas. Bagian belakang diantaranya penampilan garis *princess* (TB) dan kedudukan letak garis pinggang (TB). Bagian tingkat kenyamanan *bustier*, yaitu tingkat kenyamanan ballen berada di bagian dalam *bustier*. Artinya pada bagian-bagian ini teknik pembuatan pola dapat digunakan. Kategori cukup baik untuk bagian depan yaitu penampilan bagian perut, kedudukan letak garis *princess* (TM). Bagian belakang penampilan garis punggung atas. Bagian sisi penampilan garis sisi. Bagian tingkat kenyamanan yaitu kenyamanan ketika pemakai beraktifitas. Hal ini menunjukkan masih perlu dilakukan kajian ulang terhadap bagian-bagian tersebut dalam teknik pembuatan *bustier* sistem J.H. Meyneke. Berdasarkan hasil penelitian dapat dikemukakan bahwa teknik pembuatan *bustier* dengan sistem pola J.H. Meyneke tidak ada dalam kategori tidak baik.

Kata Kunci : Analisis, *Bustier*, *Princess Torso*, Sistem Pola J.H. Meyneke

ABSTRACT

Allysa Agityas: *Analysis of Princess Torso Bustier Results Using the J.H. Meyneke Pattern System for Overweight Women at Adah Mode. Thesis. Faculty of Engineering, State University of Medan. 2024*

The accuracy in choosing a pattern system greatly affects the finished bustier results. The J.H. Meyneke pattern system has two pleats on the shoulders and waist for overweight women. This study aims to determine the results of the princess torso bustier with the J.H. Meyneke pattern system which is intended for overweight women. The pattern system can be used as a reference for making bustier patterns for overweight women with a construction size of 100 cm body circumference, 90 cm waist circumference and 110 cm hip circumference.

The method used is descriptive using an observation sheet. Data collection was refined by assessing the results of 5 princess torso bustiers sewn by 5 tailors at Adah Mode. The observation sheet contains questions about the bustier results and is assessed by 3 observers who are experts in the field of fashion design. The assessment results were given a score of 4 for the very good category, a score of 3 for the fairly good category, a score of 2 for the less good category, and a score of 1 for the not good category.

Based on the observation results, the average results obtained with the very good category for the front are the position/location of the center line of the face, the position/location of the cup, and the appearance of the upper chest line. The back includes the appearance of the princess line (TB) and the position of the waist line (TB). The comfort level of the bustier, namely the comfort level of the ballen is on the inside of the bustier. This means that in these parts the pattern making technique can be used. The less good category for the front is the appearance of the stomach, the position of the princess line (TM). The back is the appearance of the upper back line. The side is the appearance of the side line. The comfort level is comfort when the wearer is active. This shows that there is still a need for a re-examination of these parts in the bustier making technique using the J.H. Meyneke system. Based on the results of the study, it can be stated that the bustier making technique with the J.H. Meyneke pattern system is not in the bad category.

Keywords: Analysis, Bustier, Princess Torso, J.H. Meyneke Pattern System