

## ABSTRACT

**Adhe Sintya Viola, 5183343002. Pengembangan Media *Booklet* Pembuatan Macam-Macam Pola Lengan Busana Wanita Di Kelas X Tata Busana Smk Negeri 1 Beringin. Program Studi Pendidikan Tata Busana. Jurusan Pendidikan Kesejahteraan Keluarga. Skripsi. Fakultas Teknik Universitas Negeri Medan. 2023.**

Penelitian ini bertujuan untuk mengembangkan media pembelajaran *booklet* pada materi pembuatan macam-macam pola lengan busana wanita siswa kelas X SMK Negeri 1 Beringin yang dapat digunakan untuk mendukung pembelajaran dan mengetahui kelayakan media pembelajaran *booklet* pada materi pembuatan macam-macam pola lengan busana wanita yang dinilai oleh ahli materi, ahli media dan peserta didik.

Penelitian ini di laksanakan di SMK Negeri 1 Beringin. Penelitian ini merupakan penelitian dan pengembangan (R&D). penelitian ini menggunakan model 4-D yang memiliki 4 tahapan dalam pengembangan yaitu *Define, Design, Development* dan *Disseminate*. Subjek penelitian adalah 5 orang ahli yang terdiri dari 3 ahli materi dan 2 ahli media dan seluruh siswa kelas X SMK Negeri 1 Beringin yang berjumlah 36 orang.

Hasil penelitian adalah media pembelajaran *booklet* pada materi pembuatan macam-macam pola lengan busana wanita menurut ahli materi termasuk “Sangat Baik” dengan rata-rata skor penilaian 91,6% dan menurut ahli media termasuk kategori ”Sangat Baik” dengan rata-rata skor penilaian 96,5% Hasil uji coba perorangan memperoleh rata-rata skor 87%% dengan kategori “Sangat Baik”, uji coba kelompok kecil memperoleh rata-rata skor penilaian 92,8% dengan kategori “Sangat Baik”, dan uji coba lapangan memperoleh rata-rata skor 96,3% dengan kategori “Sangat Baik”. Dan dari hasil seluruh uji coba kelayakan memperoleh hasil rata-rata 92%. Sehingga dapat disimpulkan bahwa media pembelajaran *booklet* yang dikembangkan termasuk kategori sangat baik dan sangat layak digunakan sebagai media pembelajaran pada materi pembuatan macam-macam pola lengan busana wanita siswa kelas X tata busana SMK Negeri 1 Beringin.

*Kata kunci : Media Pembelajaran, Booklet, Pembuatan Macam-Macam Pola Lengan Busana Wanita, 4-D*

## ABSTRACT

*Adhe Sintya Viola. 5183343002. Development Of Booklet Media Making Various Sleeve Patterns For Women's Clothing In Class X Fashion Design At Banyan 1 Stste Vocational School, Fashion Design Education Study Program. Family Welfare Education Department. Thesis. Faculty Of Engineering, Medan State University.2023.*

*This study aims to develop booklet learning media on material for making various sleeve patterns for women's clothing for class X students of SMK Negeri 1 Beringin which can be used to support learning and find out the feasibility of booklet learning media on material for cutting various patterns on women's clothing sleeves as assessed by expert maten experts. media and students.*

*This research was carried out at SMK Negeri 1 Beringin. This research is research and development (R&D). This study uses a 4-D model which has 4 stages in development, namely Define, Design, Development and Disseminate. The research subjects were 5 experts consisting of 3 material experts and 2 media experts and all students of class X SMK Negeri 1 Beringin, totaling 36 people.*

*The results of the study were booklet learning media on the material for making various sleeve patterns for women's clothing according to material experts including "Very Good" with an average rating score of 91.6% and according to media experts included in the "Very Good" category with an average assessment score 96.5% The results of individual trials obtained an average score of 87% in the Very Good category, small group trials obtained an average rating score of 92.8% in the "Very Good" category, and field trials obtained an average the average score was 96.3% in the "Very Good" category, and from the results of all feasibility trials, it obtained an average result of 92%. -various sleeve patterns for women's clothing for class X students at SMK Negeri 1 Beringin.*

*Keywords: Learning Media, Booklets, Making Various Patterns of Sleeves for Women's Clothing, 4-D*