

## ABSTRAK

**Dina Azriana Siregar: Pengembangan Modul Pembuatan Busana Industri Menjahit Busana Anak Kelas XI Tata Busana Smk Negeri 1 Beringin, Skripsi, Program Studi Pendidikan Tata Busana Jurusan Pendidikan Kesejahteraan Keluarga Fakultas Teknik Medan 2022**

Penelitian ini bertujuan untuk, 1) Mengembangkan modul pembuatan busana rumah anak di SMK Negeri 1 Beringin, 2) Untuk mengetahui kelayakan modul pada pembuatan busana rumah secara industri bagi siswa kelas XI SMK Negeri 1 Beringin.

Penelitian ini merupakan jenis penelitian dan pengembangan atau *Education Research and Development* (R&D). Model pengembangan yang digunakan pada penelitian ini yaitu model ADDIE. Beberapa langkah atau tahapan yang digunakan dalam penelitian pengembangan ini yaitu; tahap analisis (*analysys*), tahap perancangan (*design*), tahap pengembangan (*develop*), tahap uji coba (*implementation*). Penelitian ini dilaksanakan di SMK Negeri 1 Beringin Medan, dengan pelaksanaan pengujian media dan materi dilakukan oleh 3 ahli media dan 3 ahli materi, sedangkan uji kelayakan produk diujikan terhadap 3 kelompok, yang masing-masing terdiri dari 9 siswa kelompok kecil, 17 siswa kelompok sedang dan 32 siswa pada kelompok besar.

Hasil pengembangan menyatakan bahwa, berdasarkan penilaian 3 ahli media, diperoleh nilai rata-rata pada aspek kelayakan kegarafikan media sebesar 89,29% “sangat baik”, sedangkan aspek kelayakan penyajian sebesar 89,58% “sangat baik”. Sedangkan penilaian 3 ahli materi, pada aspek kelayakan isi media diperoleh rata-rata 89,29% “sangat baik”, sedangkan aspek kelayakan penyajian diperoleh sebesar 89,58% “sangat baik”. Dengan kata lain, dinyatakan bahwa media modul yang dikembangkan dinyatakan valid dan selanjutnya layak untuk diujicobakan di lapangan dengan revisi. Berdasarkan hasil uji coba kelompok kecil diperoleh rata-rata sebesar 87,62% “sangat baik”, pada kelompok sedang diperoleh rata-rata sebesar 88,57% “sangat baik”, sedangkan pada kelompok besar diperoleh sebesar 87,59% “sangat baik”. Dengan demikian dinyatakan bahwa pengembangan media pembelajaran modul pada materi pembuatan busana rumah anak layak digunakan dan diimplementasikan sebagai media pembelajaran.

**Kata kunci:** Media Pembelajaran, Modul, Pembuatan Busana Rumah Anak

## **ABSTRACT**

**Dina Azriana Siregar: Development of Modules for Making Industrial Clothing Sewing Children's Clothing for Class Xi Fashion Design of SMK Negeri 1 Beringin, Thesis, Study Program of Dressmaking Education Department of Family Welfare Education, Faculty of Engineering, Medan 2022**

*This study aims to, 1) Develop a module for making children's home clothes at SMK Negeri 1 Beringin, 2) To find out the feasibility of the module for making home clothes industrially for class XI students at SMK Negeri 1 Beringin.*

*This research is a type of research and development or Education Research and Development (R&D). The development model used in this study is the ADDIE model. Some of the steps or stages used in this development research are; the analysis stage (analysys), the design stage (design), the development stage (develop), the trial phase (implementation). This research was conducted at SMK Negeri 1 Beringin Medan, with the implementation of media and material testing carried out by 3 media experts and 3 material experts, while the product feasibility test was tested on 3 groups, each consisting of 9 students in the small group, 17 students in the medium group. and 32 students in the large group.*

*The results of the development stated that, based on the assessment of 3 media experts, an average score was obtained on the aspect of media graphic feasibility of 89.29% "very good", while the presentation feasibility aspect was 89.58% "very good". Meanwhile, in the assessment of 3 material experts, the media content feasibility aspect obtained an average of 89.29% "very good", while the presentation feasibility aspect obtained 89.58% "very good". In other words, it is stated that the developed module media is declared valid and then feasible to be tested in the field with revisions. Based on the results of the small group trial, it was obtained an average of 87.62% "very good", in the medium group an average of 88.57% "very good", while in the large group it was obtained 87.59% "very good ". Thus it is stated that the development of module learning media on materials for making children's home clothes is feasible to use and implement as learning media.*

**Keywords:** Learning Media, Module, Making Children's Home Clothing