

## ABSTRAK

**Nurul Hilmi, NIM 5173144019. Pengembangan Modul Elektronik Pada Mata Pelajaran Pangkas Rambut Dasar Siswa Tata Kecantikan Di SMK Negeri 1 Beringin. Program Studi Pendidikan Tata Rias. Pendidikan Kesejahteraan Keluarga. Fakultas Teknik. Universitas Negeri Medan. 2023.**

Terbatasnya media pembelajaran dapat mengakibatkan rendahnya minat siswa dalam proses pembelajaran sehingga siswa sulit memahami materi pembelajaran dengan baik. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengembangan dan kelayakan Modul Elektronik Pada Mata Pelajaran Pemangkas Rambut Dasar Di SMK Negeri 1 Beringin.

Metode dalam penelitian ini menggunakan metode penelitian R&D (*Research and Development*) dengan model pengembangan yang digunakan yaitu model pengembangan ADDIE (*Analysis, Design, Development, Implementation, Evaluation*). Teknik analisis data yang digunakan berupa deskriptif kuantitatif melalui angket. Uji validitas dilakukan oleh dua orang ahli materi dan dua orang ahli media serta uji coba lapangan selurus siswa kelas XI Tata Kecantikan SMK Negeri 1 Beringin dengan jumlah seluruh siswa sebanyak 30 orang. Penelitian ini dilakukan pada Juli 2022.

Berdasarkan hasil penelitian menunjukkan bahwa (1) hasil pengembangan media pembelajaran modul elektronik dari ahli materi 93,84% dengan katagori "Sangat Baik" dari ahli materi 93,33% dengan katagori "sangat baik". Dengan hasil akhir pengembangan media pembelajaran 93,54% dengan katagori "Sangat Baik". Setelah di kembangkan maka dilakukan uji coba untuk mengetahui (2) hasil kelayakan media dengan uji coba kelompok kecil 91% dengan katagori "sangat baik" uji coba kelompok sedang 95% dengan katagori "sangat baik" uji coba kelompok besar 98% dengan katagori "sangat baik". dengan hasil kelayakan media pembelajaran 96,47% dengan katagori "Sangat Baik" Dengan demikian Modul Elektronik Pada Mata Pelajaran Pemangkas Rambut Dasar dikategorikan layak digunakan sebagai media pembelajaran.

**Kata Kunci : Media Pembelajaran. Modul Elektronik. Pangkas Rambut Dasar.**

## ABSTRACT

**Nurul Hilmi, NIM 5173144019. Development of Electronic Modules in Basic Haircut Subjects for Beauty Students at SMK Negeri 1 Beringin. Cosmetology Education Study Program. Family Welfare Education. Faculty of Engineering. Medan State University. 2023.**

The limitations of learning media can result in low student interest in the learning process so that students find it difficult to understand learning material properly. This study aims to determine the development and feasibility of the Electronic Module in Basic Haircutting Subjects at SMK Negeri 1 Beringin.

The method in this study uses the R&D (Research and Development) research method with the development model used, namely the ADDIE development model (Analysis, Design, Development, Implementation, Evaluation). The data analysis technique used is quantitative descriptive through angles. The validity test was carried out by two material experts and two media experts as well as field trials as straight as class XI Beauty Cosmetology students at SMK Negeri 1 Beringin with a total of 30 students. This research was conducted in July 2022 .

Based on the results of the study, (1) the results of the development of electronic module learning media from material experts were 93.84% with the category "Very Good" from material experts 93.33% with the category "very good". With the final result of developing learning media 93.54% with the category "Very Good". After being developed, a trial was carried out to determine the feasibility of the (2)media with the results of a small group trial of 91% with the category "very good" a medium group trial of 95% with the category "very good" a large group trial of 98% with a "very good" category. with the results of the feasibility of learning media 96.47% with the category "Very Good".

**Keywords: Learning Media. Electronic Module. Basic Haircut.**