

ABSTRAK

Ade Norita Br Ginting, NIM 5151144001. Pengembangan Media Pembelajaran Berbasis Web Pada Materi Koreksi Alis Siswa Kelas X SMK Negeri 1 Beringin. Program Studi Pendidikan Tata Rias. Jurusan Pendidikan Kesejahteraan Keluarga. Fakultas Teknik. Universitas Negeri Medan, 2022.

Penelitian ini bertujuan untuk mengembangkan produk media pembelajaran berbasis *web* pada materi koreksi alis kelas X SMK Negeri 1 Beringin. Model pengembangan yang digunakan yaitu model pengembangan ADDIE (*Analysis, Design, Development, Implementation, Evaluation*). Teknik pengumpulan data yang dilakukan melalui observasi, wawancara serta data tentang kualitas produk pengembangan ini dikumpulkan dengan angket. Validasi dilakukan oleh tiga ahli media dan tiga ahli materi. Data-data yang dikumpulkan dianalisis dengan teknik deskriptif. Penelitian dilakukan pada semester genap tahun 2022 dengan jumlah siswa yang di observasi 27 orang.

Hasil penelitian menunjukkan: 1) Validasi dari ahli media pada media pembelajaran berbasis web materi koreksi alis, berada pada kualifikasi Sangat Baik (Sangat Layak) dengan nilai 92,3%. 2) Validasi dari ahli materi pada materi koreksi alis, berada pada kualifikasi Sangat Baik (Sangat Layak) dengan nilai 90,01%. Media pembelajaran berbasis *web* pada materi koreksi alis termasuk dalam kriteria Sangat Baik (Sangat Layak) dengan rata-rata 91,17. Berdasarkan hasil validasi oleh ahli media dan ahli materi maka media pembelajaran berbasis *web* ini layak digunakan. Untuk itu disarankan dan diharapkan kepada guru kecantikan SMK Negeri 1 Beringin agar selalu memanfaatkan media sebagai alat bantu pembelajaran.

Kata Kunci: Media Pembelajaran, Web, Koreksi Alis

ABSTRACT

Ade Norita Br Ginting, NIM 5151144001. Development of Web-Based Learning Media on Eyebrow Correction Materials for Class X Students of SMK Negeri 1 Beringin. Cosmetology Education Study Program. Department of Family Welfare Education. Faculty of Engineering. Medan State University, 2022.

This study aims to develop a web-based learning media product for eyebrow correction material for class X SMK Negeri 1 Beringin. The development model used is the ADDIE development model (Analysis, Design, Development, Implementation, Evaluation). Data collection techniques were carried out through observation, interviews and data about the quality of this development product were collected using a questionnaire. Validation was carried out by three media experts and three material experts. The data collected were analyzed by descriptive technique. The research was conducted in the even semester of 2022 with the target product of class X students of SMK Negeri 1 Beringin with a 27 people.

The results showed: 1) Validation from media experts on web-based learning media for eyebrow correction material, was in the Very Good (Very Eligible) qualification with a value of 92.3%. 2) Validation from material experts on eyebrow correction material, is in the Very Good (Very Eligible) qualification with a value of 90.01%. Web-based learning media on eyebrow correction material is included in the criteria of Very Good (Very Eligible) with an average of 91.17%. For this reason, it is recommended and expected for beauty teachers at SMK Negeri 1 Beringin to always use the media as a learning aid.

Keywords: Learning Media, Web, Eyebrow Correction

