

ABSTRAK

Enji Julianta : Pengembangan Media Video Pembelajaran Pada Kelainan Kuku Tangan Dan Kaki Di SMK Negeri 1 Beringin. Skripsi. Fakultas Teknik. Univeritas Negeri Medan. 2022

Penelitian ini bertujuan untuk (1) Mengetahui Pengembangan Media Video Pembelajaran pada Materi Kelainan Kuku Tangan dan Kaki di SMK Negeri 1 Beringin. (2) Mengetahui Kelayakan Media Video Pembelajaran pada Materi Kelainan Kuku Tangan dan Kaki di SMK Negeri 1 Beringin. Metode dalam penelitian ini menggunakan metode penelitian *Research and Development* (R&D). serta model pengembangan yang digunakan yaitu model pengembangan Bold and Gall. Teknik pengumpulan data dilakukan melalui angket sedangkan teknik analisis data yang digunakan berupa kuantitatif. Uji validasi dilakukan oleh 3 orang ahli materi dan 3 orang ahli media serta uji coba lapangan seluruh siswa kelas XII Tata Kecantikan SMK Negeri 1 Beringin dengan jumlah keseluruhan siswa sebanyak 30 orang.

Berdasarkan hasil penelitian menunjukkan bahwa (1) Validasi dari ahli materi memperoleh nilai sebesar **93%** dengan kategori “**Sangat Baik**” . (2) validasi dari ahli media memperoleh nilai sebesar **90%** dengan kategori “**Sangat Baik**”. Hal ini menunjukkan bahwa media yang dikembangkan berada dalam kategori “**Sangat Baik**” Selanjutnya pada uji kelayakan (1) uji coba kelompok kecil memperoleh nilai sebesar **83,8%** dengan kategori “**Sangat Baik**” (2) uji coba kelompok sedang memperoleh nilai sebesar **86,2%** dengan kategori “**Sangat Baik**” (3) uji coba kelompok besar memperoleh nilai sebesar **89%** dengan kategori “**Sangat Baik**”. dengan demikian uji kelayakan media memperoleh rata-rata skor sebesar **86,7%** dengan kategori “**Sangat Baik**”. Maka media video pembelajaran pada kelainan kuku tangan dan kaki dikategorikan layak digunakan sebagai media pembelajaran.

Kata Kunci : Media Video Pembelajaran, Kelainan Kuku Tangan Dan Kaki

ABSTRACT

Enji Julianta : Pengembangan Media Video Pembelajaran Pada Kelainan Kuku Tangan Dan Kaki Di SMK Negeri 1 Beringin. Skripsi. Fakultas Teknik. Univeritas Negeri Medan. 2022

This study aims to (1) determine the development of learning video media on the material for hand and toe nail abnormalities at SMK Negeri 1 Beringin. (2) Knowing the Feasibility of Learning Video Media on Hand and Toe Nail Abnormalities at SMK Negeri 1 Beringin. The method in this study uses the Research and Development (R&D) research method. and the development model used is the Bold and Gall development model. The data collection technique was carried out through a questionnaire while the data analysis technique used was quantitative. The validation test was carried out by 3 material experts and 3 media experts as well as field trials for all students of class XII Beauty Management at SMK Negeri 1 Beringin with a total of 30 students.

Based on the results of the study, it showed that (1) the validation of the material experts obtained a score of 93% with the "Very Good" category. (2) validation from media experts obtained a score of 90% with the "Very Good" category. This shows that the developed media is in the "Very Good" category. Furthermore, in the feasibility test (1) the small group trial obtained a score of 83.8% with the "Very Good" category (2) the medium group trial obtained a score of 86, 2% in the "Very Good" category (3) the large group trial obtained a score of 89% in the "Very Good" category. Thus, the media feasibility test obtained an average score of 86.7% in the "Very Good" category. So the learning video media on hand and toe nail disorders is categorized as suitable for use as learning media.

Keywords: Learning Video Media, Hand and Toe Nail Disorders