

ABSTRAK

Vanny Nadhira Lubis. NIM. 5143144025. "Pengembangan Video Tutorial Sanggul Tradisional Pada Siswa Kelas XI SMK Negeri 10 Medan". SKRIPSI. Fakultas Teknik. Universitas Negeri Medan. 2021.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui kelayakan *Video Tutorial* pada mata pelajaran sanggul pingkan. Jenis penelitian yang digunakan adalah dengan metode penelitian *Research and Development (R&D)*. Dalam penelitian ini yang menjadi objek penelitian adalah pengembangan media pembelajaran menggunakan *Video tutorial* pada materi sanggul pingkan. Yang menjadi subjek penelitian ini adalah tiga ahli materi dan tiga ahli media, yang dimana tiga ahli materi yaitu dua Dosen Program Studi Pendidikan Tata Rias Jurusan Kesejahteraan Keluarga Universitas Negeri Medan serta satu guru bidang studi sanggul tradisional di SMK Negeri 10 Medan dan untuk tiga ahli media terdiri dari tiga Dosen Fakultas Teknik Universitas Negeri Medan.

Hasil kelayakan video tutorial menunjukkan bahwa hasil penelitian dari ahli materi 90% dengan kriteria "sangat baik" dan ahli media 95% dengan kriteria "sangat baik". Dapat disimpulkan bahwa *Video Tutorial* sangat layak dan dapat digunakan pada materi sanggul pingkan.

Kata Kunci: *Research and Development (R&D)*, *video tutorial*, Sanggul Pingkan.

ABSTRACT

Vanny Nadhira Lubis. NIM. 5143144025. "Development of Traditional Bun Tutorial Videos for Class XI Student of SMK Negeri 10 Medan". ESSAY. Faculty of Engineering. Medan State University. 2021.

This study aims to determine the feasibility of Video Tutorials on the subject of bun pingkan. The type of research, the object of research is the development of learning media using video tutorials on the bun material. The subjects of this research are three material experts and three media experts, of which three material experts are two lecturers of the Cosmetology Education Study Program, Department of Family Welfare, State University of Medan and one teacher in the field of traditional bun studies at SMK Negeri 10 Medan and for three media experts. Consists of three lecturers from the Faculty of Engineering, State University of Medan

The results of the feasibility of the video tutorial show that the results of research from material experts are 90% with the criteria of "very good" and 95% of media experts with the criteria of "very good". It can be concluded that the Video tutorial is very feasible and can be used on bun material.

Keywords: Research and Development (R&D), Video Tutorials, Pingkan bun