

ABSTRAK

Randy Yudha Vianto, 2023. **Perancangan Media Pembelajaran Mata Kuliah Musik Digital di STIKI Malang**. Tugas Akhir, Program Studi Desain Komunikasi Visual (S1), Sekolah Tinggi Informatika & Komputer Indonesia, Pembimbing: Mahendra Wibawa.

Kata kunci: Perancangan, Media Pembelajaran, Musik Digital

Materi pembelajaran saat ini lebih banyak menggunakan media-media pendukung seperti video atau audio visual yang mempunyai tujuan untuk mempermudah proses belajar. Dalam hal ini peneliti membuat sebuah media pembelajaran untuk mata kuliah musik digital melalui metode perancangan linear strategy yang berisi dari proses pra produksi hingga pasca produksi. Dalam penelitian ini peneliti melakukan proses pengumpulan data menggunakan angket ataupun wawancara dengan tujuan peneliti mengetahui apa isi ataupun tujuan dari media pembelajaran musik digital. Hasil penelitian ini akan dikemas menjadi audio visual dengan dibagi menjadi 11 segment dengan durasi keseluruhan kurang lebih 56 menit. Hasil dari perancangan ini dipublikasikan pada platform Youtube.

ABSTRACT

Randy Yudha Vianto, 2023. **Designing Learning Media for Digital Music Courses at STIKI Malang**. Final Project, Study Program of Visual Communication Design (bachelor Degree), Sekolah Tinggi Informatika & Komputer Indonesia, Advisor : Mahendra Wibawa, S.Sn, M.Pd

Kata kunci: Planning, Learning Media, Digital Music

Learning material currently uses more supporting media such as video or audio visual which has the aim of facilitating the learning process. In this case the researchers make a medium learning to lecture digital music method linear through design strategy that contains of the process pre production to post production. In this research researchers conducted the survey data use or interview for the purpose or smeru learned that is the purpose of learning music digital media. Results packed with audio and visual will be divided into 11 segment with duration whole approximately 56 minutes. The result of this design be published on a platform youtube.