

RINGKASAN

Program Studi Teknik Informatika STMIK AMIKOM Purwokerto berdiri sejak tahun 2005 dan beralamat di Jl. LetJend. Pol. Sumarto Watumas Purwokerto, Kabupaten Banyumas. Selama ini Prodi TI belum memiliki video profil yang optimal, karena hanya menampilkan visi dan misi dari Prodi Teknik Informatika dan video profil tersebut belum dipublikasikan di sosial media, oleh karena itu perlu adanya terobosan baru untuk membuat video profil yang menampilkan aspek-aspek seperti visi-misi, sarana dan prasarana, prospek lulusan, konsentrasi yang ditawarkan, dan sertifikasi yang nantinya dapat dishare melalui youtube menggunakan *kinetic typography*. Tujuan penelitian ini adalah tentang pembuatan video profil Program Studi Teknik Informatika STMIK AMIKOM Purwokerto menggunakan teknik *kinetic typography*. Metode pengumpulan data dilaksanakan menggunakan teknik penemuan fakta, yaitu observasi lingkungan kerja, wawancara, dan *joint requirements planning* / perencanaan persyaratan bersama. Metode pengembangan sistem yang digunakan adalah metode pengembangan oleh M. Suyanto yang terdiri dari tiga tahap, yaitu Pra Produksi, Produksi, dan Pasca Produksi. Hasil penelitian ini berupa video profil animasi 2D yang menggunakan teknik *kinetic typography*. Pengujian menggunakan *alpha beta testing*. Penilaian video ini membagikan 30 kuesioner kepada 30 responden dengan 5 pernyataan, untuk jumlah penilaian dari presentase menggunakan skala *likert* dengan hasil rata-rata index 30 responden sebesar 83,2% sehingga termasuk dalam kategori sangat setuju sekali.

Kata Kunci : Video, *Kinetic Typography*, Animasi 2D

ABSTRACT

Study Program of Informatics Engineering STMIK AMIKOM Purwokerto was established in 2005 and its located at LetJend. Pol. Sumarto street, Watumas Purwokerto, Banyumas Regency. This far, IT Study Program does not have yet an optimal profile video, because it is only present the vision and mission of the Study Program Informatics Engineering and the profile video has not been published on social media. Therefore, its necessary for the new breakthroughs to create profile videos that present some aspects such as vision-mission, facilities and infrastructure, graduate prospects, offered concentration, and certification which later can be uploaded via youtube using kinetic typography. The purpose of this study is to make a profile video of the STMIK AMIKOM Purwokerto Study Program Informatics Engineering using kinetic typography technique. Methods of data collection are carried out using fact-finding technique, namely observation of the work environment, interviews, and joint requirements planning. The system development method used is the development method by M. Suyanto which consists of three stages, namely Pre-Production, Production, and Post-Production. The result of this study is 2D animation profile video that used kinetic typography technique. Testing is used alpha beta testing. This video assessment was distributing 30 questionnaires to 30 respondents with 5 statements, for the number of judgments from the percentage using the Likert scale with the results of the average index of 30 respondents at 83,2% so that it was included in the category very strongly.

Keywords: Video, Kinetic Typography, 2D Animation

