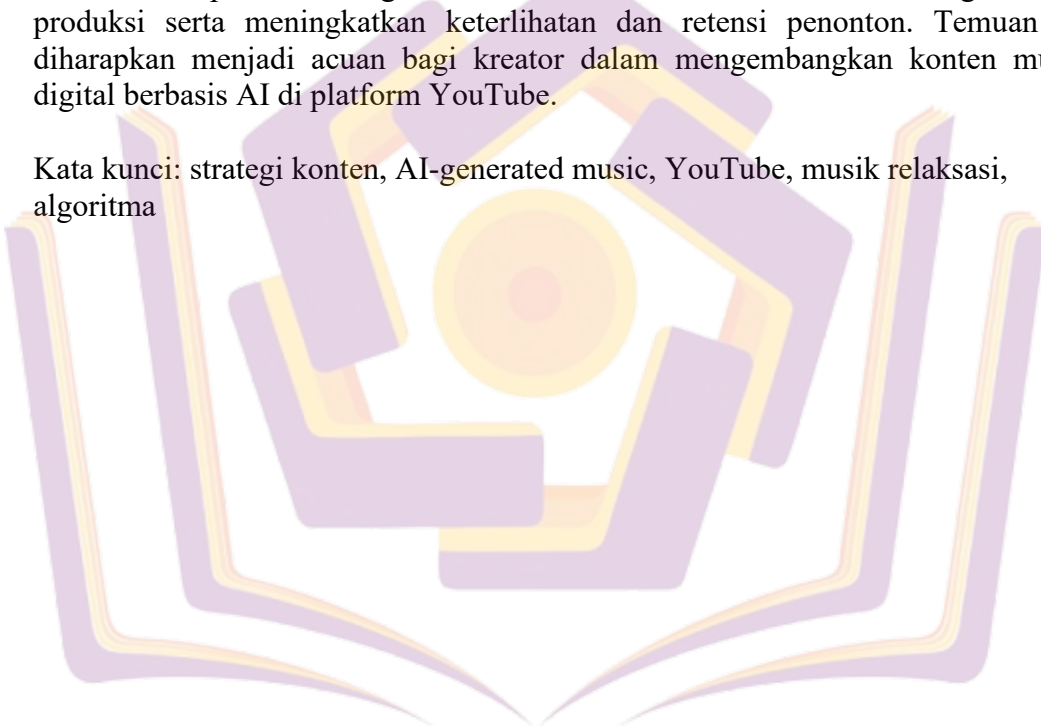


INTISARI

Penelitian ini bertujuan untuk merumuskan strategi pembuatan konten YouTube berbasis musik yang dihasilkan oleh kecerdasan buatan (AI-generated music), melalui studi kasus kanal Smooth Vibes Jazz. Kanal ini menyajikan konten musik relaksasi berdurasi panjang dalam format audio visual, dengan memanfaatkan platform AI seperti Suno AI, Kling AI, dan Hailuo AI. Penelitian dilakukan menggunakan metode studi kasus kualitatif melalui observasi kanal, dokumentasi digital, dan analisis performa video. Hasil penelitian menunjukkan bahwa strategi konten dapat dikembangkan melalui adaptasi berdasarkan preferensi audiens dan optimalisasi algoritma YouTube. Pendekatan ini mendukung efisiensi produksi serta meningkatkan keterlihatan dan retensi penonton. Temuan ini diharapkan menjadi acuan bagi kreator dalam mengembangkan konten musik digital berbasis AI di platform YouTube.

Kata kunci: strategi konten, AI-generated music, YouTube, musik relaksasi, algoritma



ABSTRACT

This study aims to formulate a YouTube content creation strategy based on AI-generated music, using the Smooth Vibes Jazz channel as a case study. The channel presents long-duration relaxing music in audio-visual format, utilizing AI platforms such as Suno AI, Kling AI, and Hailuo AI. The research applies a qualitative case study method through observation, digital documentation, and video performance analysis. The findings show that content strategies can be developed through adaptation to audience preferences and optimization of YouTube algorithms. This approach supports production efficiency and improves content visibility and viewer retention. The results are expected to serve as a reference for creators developing AI-based music content on digital platforms like YouTube.

Keywords: content strategy, AI-generated music, YouTube, relaxing music, algorithm

