

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Setelah menyelesaikan proyek dengan judul “Video Dokumenter Kawasan 1000 Rumah Gadang Menggunakan Metode MDLC” ada beberapa kesimpulan dapat diambil dari proyek ini, yaitu:

1. Perancangan reka bentuk projek telah tercapai dibikin dengan memanfaatkan kaedah penyelidikan MDLC (Multimedia Development Life Cycle) yang mengandungi 6 peringkat dalam bentuk konsep, reka bentuk, pengumpulan bahan, penyediaan, pengujian dan proses pengedaran dalam proses reka bentuk biasa untuk memudahkan bagi penulis dalam menyusun reka bentuk penyusunan rancangandokumentari *video*.
2. Perancangan reka bentuk projek berhasil dibuat mengikut perancangan awal dengan menggunakan teknik *cinematography* pada perancangan *video* dokumenter.
3. Video dokumenter telah diunggah dalam laman Youtube, atas maksud tujuan sesuai dengan perencanaan awal perancangan *video* demi memberikan informasi mengenai Kawasan 1000 Rumah Gadang kepada masyarakat luas dan membantu menjaga kelestarian cagar budaya indonesia.
4. Hasil Keputusan Projek ini ialah *video* pada bentuk mp4 dengan waktu 05:39 menit yang dimuat dalam mediaYoutube serta mempunyai lebih dari 50 penonton, 18 suka, dan 10 komen.
5. Video Dokumenter Kawasan 1000 Rumah Gadang menunjukkan bahwa Indonesia kaya akan Cagar Budaya salah satunya berbentuk Rumah Gadang dengan tujuan agar terus dilestarikan nya cagar budaya tersebut.

5.1 Saran

Setelah menyelesaikan proyek ini, penulis memiliki beberapa saran untuk penelitian yang lebih baik untuk kedepannya, yaitu:

1. Penulis menganjurkan untuk pengkajian lebih dalam yang bersangkutan dengan tema ini, dalam pengambilan gambar *video* dokumenter pada

peningkatan pengambilan tata gambar video dalam teknik *cinematography*, alur cerita dan karakter *video* dokumenter tersebut.

2. Penulis menganjurkan untuk pemanfaatan dalam pemakaian metode yang berbeda dari yang sebelumnya dalam mengembangkan proyek dengan topik yang sama.
3. Penulis menganjurkan pengkajian lebih lanjut, dalam penggunaan *gear* pengambilan *video* ataupun penggunaan dalam aplikasi *software* yang dipakai yang diperbaharui supaya video yang diproduksi makin baik serta diperbarui dengan kemajuan teknologi.