BABV

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Setelah melakukan analisis kebutuhan, perancangan, implementasi, dan pengujian sistem, penulis sampai pada kesimpulan yaitu Sistem Informasi Desa Budaya Kalurahan Tamanmartani dibuat menggunakan metode waterfall, menggunakan bahasa pemrograman PHP dan framework Laravel sebagai pendukungnya. Databasenya adalah MySQL, dan pengujian sistem dilakukan dengan black box.

Sistem ini memungkinkan masyarakat dan pengunjung luar untuk mengakses informasi penting tentang budaya lokal, seperti upacara adat, upacara tradisi, pertunjukan, potensi kuliner, potensi kerajinan, permainan tradhisional, cagar budaya yang ada di Kalurahan Tamanmartani.

Sistem ini memungkinkan Masyarakat dan pengunjung luar untuk mengakses informasi tentang salah satu organisasi kesenian yaitu Sanggar Tari Ranjana dimana terdapat profile organisasi, struktur organisasi, informasi kegiatan, beserta pendaftaran siswa baru.

5.2 Saran

Berdasarkan penelitian sistem informasi Desa Budaya Kalurahan Tamanmartani berbasis web ini. Sebagai perbaikan untuk penelitian lanjut, maka peneliti memberikan saran yaitu

- Penambahan fitur multibahasa, agar wisatawan luar negeri dapat dengan mudah mendapatkan informasi, yang meningkatkan cakupan promosi budaya.
- Penambahan secara detail konten setiap organisasi-organisasi kesenian yang ada di Kalurahan Tamanmartani.
- Integrasi dengan media sosial desa, sehingga informasi budaya dan pendaftaran dapat dibagikan segera untuk meningkatkan publikasi yang cepat dan luas.
- Menambahkan fitur statistik pengunjung untuk melacak jumlah dan asal pengunjung serta halaman favorit sebagai evaluasi promosi budaya.