

BAB VI

PENUTUP

6.1 Kesimpulan

Berdasarkan pada pembahasan pada bab-bab seelumnya, dapat ditarik kesimpulan bahwa Sistem Pembangunan Jenis Kebudayaan Suku Dayak Ma'anyan Berbasis Web berhasil dibangun dengan konten-konten yang telah dijelaskan sebelumnya. Sistem juga dapat menyajikan informasi yang akurat sesuai dengan informasi yang apa adanya. Keberhasilan dari pembangunan MAWAR ini dapat dilihat melalui presentase dari setiap pertanyaan yang ditanggapi oleh responden melalui kuisisioner yang disebar secara online. Dengan ini, dapat ditarik kesimpulan lain bahwa sistem MAWAR mampu menjadi jembatan untuk berbagi pengetahuan, menjaga dan melestarikan.

6.2 Saran

Menurut penulis, sistem ini masih cukup banyak yang perlu dikembangkan, antara lain :

1. Tampilan admin dan pengguna, hendaknya tampilan pengunjung dan admin dibedakan agar tidak membuat kebingungan untuk tampil halaman setelah akses, dengan kata lain dapat membedakan halaman untuk tipe user yang mengakses sistem MAWAR.
2. Hendak tampilan halaman beranda dan tentang web saat admin mengakses, dapat diubah tanpa melalui program di tools Visual Studio, yaitu dengan cara membuat web yang bersifat dinamis.

DAFTAR PUSTAKA

- Abdi, Albertus Begawan. 2017. "Pembangunan Sistem Informasi Alta Tour Dan Event Berbasis Web." *Skripsi*. Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Arif, Budiman. 2015. "Pengertian SQL." *Indonesia Hosting* 1–4. Retrieved November 13, 2017 (<http://indonesiahosting.org/pengertian-sql-server-dan-kegunaannya/>).
- Bitar. 2017. "Suku Dayak : Sejarah, Kebudayaan, Adat Istiadat Dan Sistem Kepercayaan Beserta Bahasa Secara Lengkap.pdf." *Guru Pendiidikan* 1–7. Retrieved November 13, 2017 (<http://www.gurupendidikan.co.id/suku-dayak-sejarah-kebudayaan-adat-istiadat-dan-sistem-kepercayaan-beserta-bahasanya-secara-lengkap/>).
- BrainMatics. n.d. "ASP . NET with C #." *IlmuKomputer.Com* 1–5. Retrieved November 13, 2017 (<http://brainmatics.com/asp-net/>).
- DoenIT. 2017. "Kelebihan Dan Kekurangan Microsoft SQL Server." *DosenIT* (November):1–6. Retrieved November 13, 2017 (<https://dosenit.com/software/dbms/mssql-server/kelebihan-dan-kekurangan-microsoft-sql-server>).
- Kusadhi, Sagitariusadhi Donna. 2016. "Pembangunan Sistem Informasi Pariwisata Di Kabupaten Klaten Berbasis Web." *Skripsi*. Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Nugraha, Adyarta. 2017. "Pembangunan Sistem Informasi Supra Desa Dan Kawasan Perdesaan Untuk Perencanaan Pembangunan." *Skripsi*. Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- OSD, Dimas. 2013. "Pengertian Sistem Informasi." *Kompasiana* 1–6. Retrieved November 8, 2017 (https://www.kompasiana.com/dimasosd/pengertian-si-sistem-informasi_55291077f17e6126268b48b6).

Prasetio, Nugroho. 2016. "Sistem Informasi Penyewaan Kendaraan Berbasis Web (Studi Kasus Chandra Trans Bali)." *Skripsi*. Universitas Atma Jaya Yogyakarta.

Putri, Shabarina. 2015. "Suku Dayak Ma'anyan." *Perpustakaan Digital Budaya Indonesia*. Retrieved November 8, 2017 (<http://budaya-indonesia.org/Suku-Dayak-Ma'anyan>).

Z Kritiana, Neneng. 2015. "Pembangunan Sistem Pakar Pengobatan Penyakit Menggunakan Obat Tradi

