

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian, perancangan dan pembahasan yang telah dijelaskan dari bab-bab sebelumnya, dengan mengacu pada beberapa teori dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut :

1. Perancangan sistem informasi ini penulis menggunakan : *flowchart, Unified Modelling Language, entity relationship diagram, perancangan interface.*
2. Aplikasi DDV-CMS ini dibuat dengan menggunakan pemrograman framework PHP (Laravel) dan MySQL yang sudah dibuat. Diharapkan aplikasi ini dapat membantu dalam menutupi kekurangan pagespeed pada wordpress .

5.2 Saran

Dalam penulisan tugas akhir ini, tentu masih terdapat banyak kekurangan dan perlu adanya pengembangan lebih baik untuk kedepannya baik laporan maupun dari aplikasi. Oleh karena itu, penulis berharap tugas akhir ini dapat dikembangkan oleh para pembaca. Untuk lebih menyempurnakan DDV-CMS ini, terdapat beberapa saran diantaranya :

1. Dalam DDV-CMS ini perlu adanya penambahan beberapa fitur untuk memudahkan pengguna. Beberapa fitur ini adalah *Comment* (digunakan untuk berinteraksi dengan *visitor*), *Media* (untuk mengelompokkan data gambar dalam satu wadah khusus, sehingga

mudah dalam penggunaannya), dan *Theme* (untuk mengatur halaman homepage sesuai yang diinginkan).

2. Perlu adanya perbaikan lebih lanjut pada fitur *template* agar dalam pembuatan atau penguploadan template lebih efektif dan mudah.
3. Kedepannya, sistem agar dapat dikembangkan agar dapat support banyak *plugin* untuk meningkatkan kualitas SEO.

