

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan kesimpulan di atas dan penelitian yang dilakukan, maka diperoleh kesimpulan sebagai berikut:

1. Penelitian ini berhasil merancang *Website* Desa sebagai Sistem Informasi Publik berbasis *website* sebagai Transparansi dan Layanan Administrasi di Desa Sidaharja Kecamatan Suradadi, Kabupaten Tegal. Sistem informasi publik di Desa Sidaharja dirancang dengan metode *waterfall* dan terdiri dari lima tahapan yaitu 1) analisis, 2) perancangan desain, 3) pengkodean, 4) pengujian, dan 5) pemeliharaan. Pada tahap perancangan dan pengkodean, sistem dibuat menggunakan *Google Sites*, *Google Docs*, *Google Spreadsheet* dan *Autocrat*, sehingga aplikasi ini dapat digunakan oleh Pemerintah Desa Sidaharja. Pengujian sistem dilakukan dengan menggunakan metode *Black-Box Testing*.
2. Adanya *Website* Desa Sidaharja memiliki peran penting dalam penyebaran informasi terkait profil, potensi, kegiatan, dan layanan surat yang tersedia di desa tersebut. Melalui *website* ini, masyarakat lokal maupun pihak luar dapat dengan mudah mengakses informasi yang relevan dan terkini mengenai Desa Sidaharja. Penyebaran informasi melalui *website* juga membantu meningkatkan transparansi pemerintahan desa serta memperluas jangkauan komunikasi antara pemerintah desa dan masyarakat. Dengan demikian, *website* Desa

Sidaharja tidak hanya berfungsi sebagai media informasi, tetapi juga sebagai alat untuk mempromosikan dan memperkenalkan pelayanan yang ada di Desa Sidaharja kepada publik secara luas.

5.2 Saran

Berdasarkan kesimpulan dan hasil penelitian yang telah dilakukan, disarankan untuk mempertimbangkan peningkatan kualitas sistem yang telah dikembangkan. Saran tersebut adalah :

1. Desain Sistem Informasi Publik yang telah dibuat pada penelitian ini menarik untuk dilihat, sehingga desain Sistem Informasi Publik yang selanjutnya dapat dibuat dengan lebih baik dan menarik bagi pengguna. Penelitian selanjutnya dapat difokuskan pada pengembangan fitur tambahan yang dapat meningkatkan fungsionalitas sistem informasi.
2. Pengujian *Website* Desa Sidaharja dilakukan dengan menggunakan pengujian *Black-Box Testing* diharapkan selanjutnya dapat dilakukan lebih dari satu atau dua pengujian terhadap *website* yang dikembangkan.
3. Staff Pelayanan Desa sebagai administrator disarankan untuk menggunakan sistem informasi ini sesuai dengan prosedur yang disajikan untuk memastikan berfungsinya sistem dengan baik. Diharapkan setelah sistem telah diterapkan dapat memberikan dampak positif terhadap peran sistem informasi publik dalam rangka penyebaran informasi untuk pemerintah desa sidaharja dan masyarakat.