

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan penelitian yang dilakukan dalam pembangunan Website Balai PPA Dinas Pemberdayaan Perempuan, Perlindungan Anak dan Pengendalian Penduduk (DP3AP2) Daerah Istimewa Yogyakarta, dapat disimpulkan bahwa sistem informasi ini berhasil dibangun dengan menggunakan metode Air Terjun atau Waterfall, yaitu ERD (*Entity Relationship Diagram*), UML (*Unified Modelling Language*), dan Tampilan Interface. Bahasa pemrograman yang digunakan adalah PHP, sedangkan basis datanya menggunakan MySQL/XAMPP. Penggunaan sistem informasi berbasis website ini terbukti mempermudah Balai PPA Dinas Pemberdayaan Perempuan, Perlindungan Anak dan Pengendalian Penduduk (DP3AP2) Daerah Istimewa Yogyakarta dalam mempermudah memberikan informasi tentang adanya kasus kekerasan dan informasi tertentu yang ada di Balai Perlindungan Perempuan Dan Anak DP3AP2 Yogyakarta, Dan hasil pengujian kelayakan sistem dalam website ini adalah 96,15% yang menunjukkan presentase Sangat Baik.

5.2 Saran

Website Dinas Pemberdayaan Perempuan, Perlindungan Anak dan Pengendalian Penduduk (DP3AP2) Daerah Istimewa Yogyakarta ini masih terdapat banyak kekurangan, maka terdapat saran dalam pengembangan *website* ini antara lain:

1. Tampilan website ini dapat dikembangkan lagi dengan menggunakan framework atau metode yang berbeda untuk membuatnya lebih menarik dan memudahkan masyarakat dalam melihat serta mengoperasikan website.
2. Pengembangan system ini dapat dikembangkan atau di kelola lebih lanjut lagi untuk dapat menghasilkan website yang lebih baik dalam memfasilitasi

masyarakat saat mengunjungi website Balai PPA Dinas Pemberdayaan Perempuan, Perlindungan Anak dan Pengendalian Penduduk (DP3AP2) Daerah Istimewa Yogyakarta.

