BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan penelitian yang dilakukan dalam pembangunan Website Klnik Pratama Sembada Bersinar Badan Narkotika Nasional Kabupaten Sleman, 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 Klnik Pratama Sembada Bersinar Badan Narkotika Nasional Kabupaten Sleman dalam mempermudah memberikan informasi tentang adanya kasus kekerasan dan informasi tertentu yang ada Klnik Pratama Sembada Bersinar Badan Narkotika Nasional Kabupaten Sleman, Dan hasil pengujian kelayakan sistem dalam website ini adalah 96,15% yang menunjukan presentase Sangat Baik.

5.2 Saran

Website mempermudah Klnik Pratama Sembada Bersinar Badan Narkotika Nasional Kabupaten Sleman ini masih terdapat banyak kekurangan, maka terdapat saran dalam pengembangan website ini antara lain:

- Tampilan website ini dapat dikembangkan menggunakan framework atau metode yang berbeda untuk membuatnya lebih menarik dan memudahkan Masyarakat dalam melihar serta mengoperasikan website.
- Pembangunan system ini dapat dikembangkan atau dikelola lebih lanjut lagi untuk dapat menghasilkan website yang lebih baik dalam memfasilitasi Masyarakat saat mendaftar sebagai pasien Klnik Pratama Sembada Bersinar Badan Narkotika Nasional Kabupaten Sleman.