

BAB V PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan untuk merancang Sistem Informasi Buku Elektronik dan FAQ berbasis *website* pada Pengawas Pemilihan Umum Kabupaten Sleman, maka dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. *Website* E-Pojok Pengawasan pada Badan Pengawas Pemilihan Umum Kabupaten Sleman di bangun dengan tujuan untuk memenuhi kebutuhan informasi terpercaya yang telah diterbitkan oleh instansi pemerintah langsung yakni Bawaslu Kabupaten Sleman dan menjawab pertanyaan yang berulang yang sering ditanyakan oleh Masyarakat Kabupaten Sleman.
2. *Website* E-Pojok Pengawasan ditujukan khususnya untuk Masyarakat Kabupaten Sleman serta masyarakat luas yang ingin mencari informasi terkait pemilu.
3. *Website* E-Pojok Pengawasan berhasil dirancang menggunakan sistem yang dikembangkan menggunakan metode analisa, perancangan dan pembangunan *website*. Sedangkan untuk metode perancangan menggunakan pemodelan *Flowchart*, *Entity Relationship Diagram* (ERD), dan *Unified Modelling Language* (UML). Sistem ini dibangun menggunakan *template* dan *Framework CodeIgniter* Versi 3.1.9 dengan model MVC (*Model, View, Controller*) dan JavaScript sehingga bersifat *open source* dan mudah dipahami. Sedangkan media penyimpanan data menggunakan *database*, dengan menggunakan *software* MySQL.
4. Setelah dilakukan pengujian, semua menu dan fitur - fitur *Website* E-Pojok Pengawasan dapat berjalan dengan baik sesuai perancangan.
5. Setelah melakukan wawancara, baik wawancara secara langsung maupun melalui pengisian kuesioner menggunakan Google Form, *website* E-Pojok Pengawasan sudah sesuai dengan yang diinginkan oleh pihak Bawaslu Kabupaten Sleman.

5.2 Saran

Dalam perancangan Sistem Informasi Buku Elektronik dan FAQ masih terdapat kekurangan, maka terdapat beberapa saran untuk pengembangan *Website* E-Pojok Pengawasan antara lain:

1. *Website* E-Pojok Pengawasan dapat dikembangkan lebih lanjut terkait menu dan fitur yang nantinya dapat mempermudah dan meningkatkan kinerja *website*.
2. Diharapkan dalam pengembangan selanjutnya dapat dikembangkan dalam bentuk *mobile* apabila memungkinkan.
3. *Website* E-Pojok Pengawasan dibuat menggunakan *framework* CodeIgniter sehingga dapat dikembangkan lebih lanjut dengan menggunakan *framework* lain seperti Laravel.

