



BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil pembahasan yang diambil dari penelitian yang dilakukan di Kantor Dewan Perwakilan Rakyat Daerah Provinsi Sumatra Selatan, maka dapat diambil beberapa kesimpulan, yaitu :

1. Pembuatan plikasi Dengan Sistem Notifikasi (Alert) Jadwal Sidang Pada Kantor DPRD Prov.Sumsel Menggunakan Metode System Development Life Cycle (SDLC) ini terdiri dari 2 (dua) user utama yaitu admin (Pegawai tata usaha) dan user (anggota dewan). Admin (pegawai tata usaha) dapat mengelola data admin, data jadwal sidang, data kantor. Sedangkan User (anggota DPRD) membuka notifikasi pada android, data jadwal sidang, dan informasi tentang persidangan. Admin dapat melihat *progress* sejauh mana mereka telah mengelola data pada sistem ini pada halaman *dashboard* masing-masing.
2. Aplikasi dengan sistem notifikasi (alert) jadwal sidang ini berisikan beberapa menu yaitu menu *login* bagi setiap user, menu register yang berisikan data untuk membuat username dan password data login serta aka nada pada pada website, menu about DPRD, menu daftar notifikasi, menu profile user, menu jadwal sidang dan Keluar.
3. Dengan adanya sistem ini, maka dapat membantu anggota dewan untuk mempermudah pekerjaan dan mempersingkat waktu untuk mengetahui informasi sidang dan dapat mengetahui siapa saja yang melihat notifikasi.
4. Segala aktifitas jadwal sidang dapat disimpan dalam aplikasi ini yang mana hanya anggota dewan perwakilan rakyat daerah sebagai user yang dapat melihat dan admin yang merupakan pegawai tata usaha yang dapat mengisikan setiap agenda yang akan terjadi maupun sudah terjadi secara. Ketepatan pengiriman agenda sangat akurat sehingga memberi kemudahan user (anggota DPRD) dalam mengetahui jadwal sidang yang mendadak.



5.2 Saran

Dari kesimpulan yang telah dikemukakan, maka dihasilkan saran yang akan dijadikan sebagai bahan masukan yang bermanfaat bagi kantor DPRD ataupun kantor-kantor yang masih belum menggunakan aplikasi. Adapun saran-saran tersebut adalah sebagai berikut :

1. Sebelum sistem tersebut diimplementasikan dan dioperasikan sebaiknya diadakan pelatihan terlebih dahulu kepada para user baik admin maupun perusahaan yang akan menggunakan sistem tersebut agar terhindar dari kesalahan atau kekeliruan dalam melakukan proses pengolahan data.
2. Untuk menjaga keamanan data pada sistem ini, sebaiknya admin selaku pengendali sistem ini disarankan melakukan *backup* data pada tempat penyimpanan lain seperti *flashdisk*, *memori card*, *harddisk external* atau data cadangan yang disimpan pada komputer lain.
3. Sekiranya dapat memberikan fungsi aplikasi yang lebih canggih dari yang telah penulis buat sebelumnya.