

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan tentang aplikasi PUSDHALISBANG berbasis *web* di BAPPEDA Provinsi Gorontalo, diperoleh kesimpulan sebagai berikut :

1. Aplikasi PUSDHALISBANG ini digunakan untuk memudahkan penyampaian informasi mengenai BAPPEDA maupun SKPD terkait secara online.
2. Melalui aplikasi ini masyarakat lebih mudah dalam mendapatkan informasi, karena dapat diakses dari manapun dan kapanpun menggunakan jaringan internet.
3. Kelemahan dari sistem adalah sistem ini tidak dilengkapi dengan web untuk masyarakat yang bisa digunakan untuk memberikan pengaduan langsung kepada BAPPEDA yang berkaitan dengan hal – hal pembangunan yang ada di Gorontalo .
4. Solusinya yaitu menambahkan web untuk masyarakat sehingga masyarakat bisa melaporkan keluhan langsung kepada BAPPEDA, tanpa harus datang langsung ke kantor BAPPEDA.

5.2 Saran

Setelah membangun sistem, didapatkan beberapa saran untuk pengembangan sistem selanjutnya, yaitu :

1. Penelitian ini dapat dijadikan referensi untuk pengembangan penelitian selanjutnya.
2. Bisa ditambahkan tentang data pertumbuhan/pengembangan dalam bentuk grafik diagram.
3. Dapat dikembangkan dalam versi android dan ios.

DAFTAR PUSTAKA

- Agustiani, N.H. 2010. *Pengaruh Sistem Informasi Akademik Terpadu (SIKADU) terhadap Kinerja Individual dengan Kemudahan Pengguna Sebagai Variabel Moderating*. Tesis Universitas Negeri Semarang.
- Connolly, T., Begg, C. 2010. *Database Systems: a practical approach to design, implementation, and management. 5th Edition*. America: Pearson Education.
- Kadir, A. 2003. *Pengenalan Sistem Informasi Manajemen*. Bandung: Lingga Jaya
- Kemendagri. 2014, *Sistem Informasi Pembangunan Daerah*. (Online), (<http://pemerintah.net/sistem-informasi-pembangunan-daerah/>), diakses pada 9 Oktober 2016.
- Sidharta, Lani. 1995. *Pengantar Sistem Informasi Bisnis*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo
- Stair, Reynolds (2010). *Principles of Information Systems: A Managerial Approach (9th edition)*. Australia: Thomson Course Technology
- Sutarman. 2012. *Buku Pengantar Teknologi Informasi*. Jakarta: Bumi Aksara
- Wijaya. 2007. *Pengertian Data Flow Diagram (DFD)*. Jakarta: Elex Media