

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Dari pembahasan dan hasil yang dibuat oleh penyusun, dapat disimpulkan bahwa saat pengolahan nilai secara manual, waktu yang digunakan untuk penentuan pemenang sendiri menjadi cukup lama dan subjektifitas juri juga kemungkinan besar terjadi, sehingga menyebabkan kualitas dari pemenang diragukan.

Sistem ini dibuat untuk membantu dalam proses penilai serta penentuan pemenang pemilihan nou dan uti dan sistem juga dapat membantu mengurangi subjektifitas juri, serta mampu untuk menentukan kualitas dari pemenang pemilihan nou dan uti. sistem ini juga mampu mendokumentasikan kegiatan serta dapat membantu mempromosikan kegiatan dan tujuan dari pelaksanaan pemilihan nou dan uti, sehingga masyarakat akan merasa dekat dengan perwakilan dari daerah provinsi gorontalo.

5.2 Saran

Dalam sistem yang dibuat anda bisa menggunakannya untuk proses penilaian. Tetapi ada beberapa perbaikan yang bisa dilakukan untuk mengembangkan sistem ini, diantaranya:

1. Sistem ini membutuhkan database peserta nou dan uti sebelumnya agar masyarakat bisa mengetahui alumni dari nou dan uti provinsi gorontalo.
2. Sistem ini membutuhkan fitur tambahan berupa chat agar memudahkan para alumni dan peserta untuk saling berkomunikasi dan bertukar pikiran.

Lampiran 1



DAFTAR PUSTAKA

- Darmawan, A. 2013. *Metode Pengembangan Sistem Waterfall*.
<https://agusdar.wordpress.com/2013/04/13/metode-pengembangan-sistem-waterfall/>
Diakses tanggal : [20 maret 2017]
- Indrajit. 2001. *Analisis dan Perancangan Sistem Berorientasi Object*. Bandung, Informatika.
- Jogiyanto, H, M. 2005. *Analisis & Desain Sistem Informasi : Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktek Aplikasi Bisnis*. Yogyakarta. Andi.
- Krisna, A , S , E. 2017. *Implementasi Metode Topsis Untuk Penentuan Finalis Duta Wisata Joko Roro Kabupaten Malang (Studi Kasus : Paguyuban Joko Roro)*.
- Kusrini.2007. *Konsep dan aplikasi sistem pendukung keputusan*. Andi. Yogyakarta
- Leander, S. 2015. *Rancang Bangun Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Bujang Dare Menggunakan Metode Technique For Order Preference By Similarity To Ideal Solution (TOPSIS)*.
- Luzaneah, L. 2009. *Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Mahasiswa Berprestasi Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP)*.
- Petersen, K., W, C. D. (2009) *The Waterfall Model in Large-Scale Development, Proceedings of 10th International Conference, PROFES 2009*,pp. 386-400.
- Puspitasary, L. 2013. *Penerapan Metode Profile Matching Dalam Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Kinerja Karyawan*.
<http://www.ilmuskripsi.com/p/daftar-jurnal-sistem-pendukung-keputusan.html>
Diakses tanggal : [12 maret 2017]
- Turban, 2005. *Decision Support System and Intelligent Systems*, edisi Bahasa Indonesia jilid 1, Yogyakarta : Penerbit ANDI.
- Sommerville, I. 2011. *Software Engineering 9th Edition*. Addison-Wesley.