

## **BAB 5**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan maka dapat disimpulkan bahwa :

1. Penelitian ini menghasilkan sistem informasi pengelolaan survei berbasis website yang bisa mengolah data survei baik dalam penyediaan dan pengumpulan formulir survei juga menganalisis data hasil survei secara bersamaan sehingga akan menghasilkan informasi yang sesuai dengan pengisian kriteria laporan evaluasi diri akreditasi program studi.
2. pengolahan data survei menjadi efektif dan efisien karena sistem yang digunakan sudah multi sistem.

#### **5.2 Saran**

Dari hasil penelitian yang peneliti lakukan, terdapat beberapa hal yang bisa dilakukan sebagai upaya pengembangan dari penelitian ini.

Adapun saran-saran yang akan disampaikan antara lain :

1. Sistem informasi ini dapat dikembangkan dengan skala universitas mengingat unit penjaminan mutu juga ada ditingkat universitas.

2. Dengan perkembangan pengguna *platform* perangkat android yang tumbuh dengan pesat, maka diharapkan aplikasi ini di buat versi *platform* Android.

## DAFTAR PUSTAKA

- Agusdar. 2013. *Metode Pengembangan Sistem Waterfall* di <https://agusdar.wordpress.com/2013/04/13/metode-pengembangan-sistem-waterfall/> (di akses 14 Oktober 2019).
- Barinstand Industri Samarinda. (2019). "Suvei Kepuasan Masyarakat". <https://baristandsamarinda.kemenperin.go.id/unit-pelayanan-publik/skm.html>. Diakses tanggal 11 Oktober 2019.
- Badan Akreditasi Nasional Perguruan Tinggi. (2019). *Panduan Penyusunan Laporan Evaluasi Diri*.
- Lintang, S. I. (2019). *Pengembangan Sistem Informasi Kecelakaan Lalu Lintas Polres Gorontalo Kota Berbasis Android* [skripsi]. Fakultas Teknik. Universitas Negeri Gorontalo.
- Nurahmasari, A. R. (2011). *Perancangan Sistem Informasi Survei Lulusan Yang Terintegrasi dengan Sistem Legalisir Online Yang Berbasis Web Di Fakultas Teknik Universitas Sebelas Maret Surakarta* [skripsi]. Fakultas Teknik. Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Pressman. 2012. *Rekayasa Perangkat Lunak – Buku Satu, Pendekatan Praktisi (Edisi 7)*. Yogyakarta: Andi.
- Sukanto, T. S., Nugroho, L. E., dan Winarno, W. W. (2016). *Desain Sistem Informasi Akreditasi Program Studi Berbasis Website di Indonesia*.
- Septivia, I., Gunadhi, Rd.E., dan Kurniawati, R. (2015). *Sistem Informasi Penyewaan Mobil Berbasis Web di Jasa Karunia Tour And Travel*. Jurnal Algoritma Sekolah Tinggi Teknologi Garut.
- Yasin, V. (2012). *Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek (Pemodelan, Arsitektur dan Perancangan)*. Jakarta : Mitra Wacana Media.

**LAMPIRAN 1**  
**CETAKAN LAPORAN SISTEM**



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PERGURUAN TINGGI  
UNIVERSITAS NEGERI GORONTALO  
FAKULTAS TEKNIK

Kampus Damhil : Jl. Jend. Sudirman No. 6 Kota Gorontalo Telp : 821125-821752

**Laporan Survei Kepuasan Pengguna Lulusan**

**Periode Ganjil 2019/2020**

Pertanyaan	Opsi 1	Opsi 2	Opsi 3	Opsi 4	Responden
Etika	Sangat Baik (33.33 %)	Baik (0.00 %)	Cukup (33.33 %)	Kurang (33.33 %)	3
Keahlian Pada Bidang Ilmu (Kompetensi Utama)	Sangat Baik (0.00 %)	Baik (33.33 %)	Cukup (33.33 %)	Kurang (33.33 %)	3
Kemampuan Berbahasa Asing	Sangat Baik (0.00 %)	Baik (33.33 %)	Cukup (33.33 %)	Kurang (33.33 %)	3
Penggunaan Teknologi Informasi	Sangat Baik (33.33 %)	Baik (0.00 %)	Cukup (33.33 %)	Kurang (33.33 %)	3
Kemampuan Berkomunikasi	Sangat Baik (0.00 %)	Baik (33.33 %)	Cukup (33.33 %)	Kurang (33.33 %)	3
Kerjasama Tim	Sangat Baik (0.00 %)	Baik (33.33 %)	Cukup (33.33 %)	Kurang (33.33 %)	3
Pengembangan Diri	Sangat Baik (0.00 %)	Baik (33.33 %)	Cukup (33.33 %)	Kurang (33.33 %)	3

**Ketua Jurusan**

**Lillyan Hadjaratie, S.Kom., M.Si**  
NIP: 198004172002122002

## **RIWAYAT HIDUP PENULIS**

Amien Nurholiq Alam, dilahirkan di Kabupaten Gorontalo tepatnya di Kecamatan Telaga pada tanggal 29 Mei 1998. Anak pertama dari pasangan Haryono Alam dan Ismawaty Rahman. Penulis menyelesaikan pendidikan SD Negeri 1 Luwoo pada tahun 2010. Pada tahun itu juga penulis melanjutkan pendidikan di tingkat menengah pertama di SMP Negeri 1 Talaga Jaya dan tamat pada tahun 2013. Kemudian penulis melanjutkan sekolah di SMK Negeri 1 Limboto pada tahun 2013 dan selesai pada tahun 2016. Di tahun 2016 juga penulis melanjutkan pendidikan di perguruan tinggi negeri, tepatnya di Universitas Negeri Gorontalo (UNG) Fakultas Teknik pada program Studi Sistem Informasi.