

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan yang telah dilakukan mengenai sistem informasi bantuan wira usaha baru (WUB) pada Dinas Nakertrans Kabupaten Gorontalo berbasis web GIS, dapat disimpulkan bahwa merancang sistem ini menggunakan metode prototype dimana metode yang digunakan yaitu mendengarkan pelanggan, membangun atau memperbaiki prototype dan pelanggan menguji coba prototype hal tersebut akan terus diulangi sampai pelanggan merasa bahwa sistem yang dibuat sesuai dengan yang diinginkan.

Membangun sistem informasi geografis pada dinas Nakertrans kabupaten Gorontalo dapat membantu Dinas Nakertrans untuk melihat secara visual titik mana saja yang diberikan bantuan usaha pada setiap kecamatan dengan menggunakan fitur yang ada dan dilengkapi dengan keterangan apakah bantuan usaha pada kecamatan atau desa tersebut berkembang atau tidak. Sistem ini juga dapat mempermudah pendamping desa dalam menginput laporan perbulannya di masing-masing desa yang diberikan bantuan. Terakhir dapat mempermudah ketua penerima bantuan dalam mengajukan bantuan usaha di Dinas Nakertrans Kabupaten Gorontalo tanpa perlu mengantarkan langsung proposal bantuan tersebut.

5.2 Saran

Dari penelitian yang peneliti lakukan, saran adalah sebagai berikut:

1. Sistem informasi Bantuan WUB pada Dinas Nakertrans Kabupaten Gorontalo kedepannya agar bisa dikembangkan versi Mobile seperti Android, IOS dan aplikasi, agar akses data relatif lebih cepat dibandingkan harus menggunakan browser.
2. Pengembangan fitur push notification untuk memberikan pengingat, komunikasi dari orang lain, atau informasi tepat waktu lainnya dari aplikasi. Dengan fitur ini pengguna dapat membuka aplikasi atau melakukan tindakan langsung dari notifikasi. Misalnya kepala seksi P3TK, bisa mendapatkan pemberitahuan pengajuan proposal lewat sms, aplikasi atau email. Sehingga lebih cepat memverifikasi pengajuan proposal yang masuk.

DAFTAR PUSTAKA

- Dinas Nakertrans Kabupaten Gorontalo. (2020). Data Bantuan WUB Pada Kabupaten Gorontalo. Kabupaten Gorontalo: Dinas Tenaga Kerja dan Transmigrasi Kabupaten Gorontalo.
- Irwansyah , Edy. (2013). *Sistem informasi Geografis: Prinsip Dasar Pengembangan Aplikasi*. Yogyakarta : Bina Nusantara University.
- Khairani, E. (2009). *Pengembangan Sistem Registrasi Pasien Rawat Inap di Rumah Sakit Sistem informasi Berbasis Web*. Diakses tanggal 01 april 2016.
- Maskyur.(2014).2252-4983 “Implementasi Sistem Informasi Geografis Menggunakan Google Maps Api dalam Pemetaan Asal Mahasiswa”. *Journal Simetris*, Vol. 5 No.2 Universitas Muhammadiyah Ponogoro.
- Pressman, R. S (2012). *Rekayasa Perangkat Lunak Pendekatan Praktisi* (Edisi VII). Yogyakarta: Andi.
- Rayadi. (2016). Analisis Sistem Penyaluran Bantuan Ke Desa Pada Lingkungan Kabupaten. Di Provinsi Kalimantan Barat. *Jurnal Eksos*, Agustus 2016, Th, XI, No, 1, Akademi Manajemen Informatika Panca Bhakti Pontianak.
- Suday, F. (2019). *Sistem Informasi Geografis Pemetaan Kelompok Tani Tanaman Pangan di Kabupaten Gorontalo Berbasis Web*. Skripsi. Gorontalo: Universitas Negeri Gorontalo.
- Sugita, S. (2018). Upaya Dosen Kewirausahaan Sebagai Faktor Determinatif Dalam Menumbuhkan Motivasi Wirausaha Mahasiswa Ikip Ailiwangi. *Jurnal Comm-Edu*, Vol 1 No. 2, 2615-1480.
- Yahya, M. P. Dkk. (2018). Implementasi Program Bantuan Pemerintah Dalam Upaya Pengembangan Wirausaha Pemula di Kementrian Koperasi dan UKM. *Journal Profit*, Vol. 12 No. 2. Studi pustaka pada Kabupaten Lombok Tengah.
- Yasin, V. (2012). *Rekayasa Perangkat Lunak Berorientasi Objek (Pemodelaan,Arsitektur dan perancangan)*. Jakarta : Mitra Wacana Media.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Izin Penelitian



PEMERINTAH KABUPATEN GORONTALO
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
JL. ACHMAD A. WAHAB NO 65 TELP. 0435 (881060)
LIMBOTO

REKOMENDASI

Nomor :074 /BKBP/ 09 /I/2021

Berdasarkan Surat Wakil Dekan Bidang Akademik Fakultas Olahraga dan Kesehatan Universitas Negeri Gorontalo Nomor :B/18/UN47.B5.1/PT.01.05/2021 Tanggal 7 Januari 2021 Perihal Permohonan Rekomendasi Penelitian dengan ini kami memberikan Rekomendasi kepada

N a m a : **HAIRUN NISSA SAGGA**
NIM : 531416059
Jenis Kelamin : Perempuan
Pekerjaan : Mahasiswi
Alamat : Desa Liluwo Kec. Kota Tengah Kota Gorontalo
Tujuan : Melaksanakan Penelitian dalam Rangka Penyusunan Skripsi
Judul Data : **"Sistem Informasi Bantuan KUPP pada Dinas Nakertrans Kab. Gorontalo "**
Lokasi : Dinas Nakertrans Kabupaten Gorontalo
Waktu : Tanggal 18 Januari s/d 18 April 2021

Dalam melakukan kegiatan agar menjaga keamanan dan ketertiban, serta melapor kepada Kepala Badan/Dinas terkait.

Demikian Rekomendasi ini diberikan dengan ketentuan selesai mengadakan kegiatan agar melaporkan hasilnya kepada Bupati Gorontalo Cq. Badan Kesbang dan Politik Kabupaten Gorontalo.

DIKELUARKAN DI : LIMBOTO
PADA TANGGAL : 18 Januari 2021

An. KEPALA BADAN
SEKRETARIS
UB. KASUBAG UMUM DAN KEPEGAWAIAN

NURMALINDA RADEN KATILI, SE
PENATA TINGKAT I
NIP. 19760515 201001 2 006

Tembusan

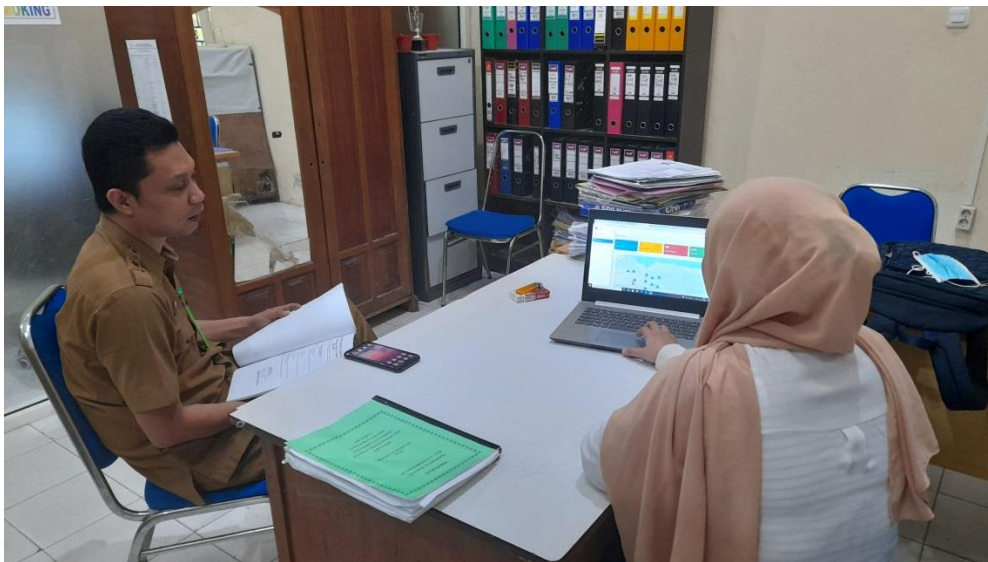
1. Yth, Bupati Gorontalo (sebagai laporan)
2. Yth, Wakil Bupati Gorontalo (sebagai laporan)
3. Yth, Dinas Nakertrans Kab. Gorontalo
4. Yang Bersangkutan
5. Arsip

Lampiran 2. Dokumentasi

Dokumentasi bersama kepala bidang P3TK .



Dokumentasi memeperlihatkan aplikasi bersama kepala seksi P3TK.



RIWAYAT HIDUP PENULIS

Hairun Nissa Sagga, dilahirkan di Gorontalo pada tanggal 23 Mei 1999. Anak pertama dari pasangan suami istri Bapak Halid Sagga dan Ibu Iramaya Djafar. Penulis menjadi mahasiswa Strata-1 di Universitas Negeri Gorontalo, Fakultas Teknik, Jurusan Teknik Informatika, Program Studi Sistem Informasi, Angkatan 2016 pada tahun 2016.

Penulis mengawali Pendidikan formal di Sekolah Dasar (SD) Negeri 23 Duingi Kota Gorontalo dan lulus pada tahun 2010, pada tahun yang sama penulis melanjutkan studi ke Sekolah Menengah Pertama (SMP) Negeri 8 Kota Gorontalo dan lulus pada tahun 2013, pada tahun yang sama penulis melanjutkan studi ke Madrasah Aliyah Negeri (MAN) Model Kota Gorontalo dan lulus pada tahun 2016. Tahun 2016 penulis melanjutkan studi di Universitas Negeri Gorontalo, Mengambil Jurusan Teknik Informatika, program studi Sistem Informasi.