

**PERSETUJUAN MENGIKUTI SIDANG SKRIPSI**

Dengan ini dinyatakan bahwa mahasiswa sebagai berikut :

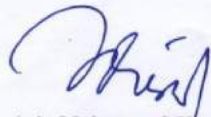
Nama : Suriyati Lakoro  
NIM : 531410101  
Judul Penelitian : Rekayasa Proses Bisnis Pemuda Sarjana Penggerak  
Pembangunan Di Pedesaan(PSP3) Provinsi Gorontalo  
Program Studi : SI-Sistem Informasi  
Jurusan : Teknik Informatika

Telah diperiksa dan disetujui untuk diajukan pada :

**Sidang Skripsi**

Gorontalo, Januari 2018

Pembimbing 1



**Arip Mulvanto, S.Kom., M.Kom**  
NIP.19760323 200112 1 001

Pembimbing 2



**Lillvan Hadjaratie, S.Kom., M.Si**  
NIP. 19800417 200212 2 002

**LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI**

Skripsi yang berjudul : **Rekayasa Proses Bisnis Pemuda Sarjana Penggerak  
Pembangunan Di Pedesaan(PSP3) Provinsi Gorontalo**

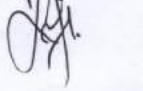
Telah dipertahankan dihadapan sidang dewan penguji skripsi pada :

Hari : Kamis  
Tanggal : 18 Januari 2018  
Waktu : 13.00 – 14.00 Wita

**Oleh**

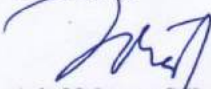
Nama : Suriyati Lakoro  
Nim : 531410101

**Penguji Skripsi**

Penguji 1 : Dian Novian, S.Kom., MT (  )  
Penguji 2 : Abd. Azis Bouty, S.Kom., M.Kom (  )  
Penguji 3 : Rochmad M. Thohir Jassin, S.Kom, M.Eng (  )  
Penguji 4 : Lillyan Hadjaratie, S.Kom, M.Si (  )

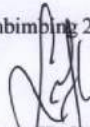
**Mengetahui,**

Pembimbing 1



**Arip Mulyanto, S.Kom., M.Kom**  
NIP. 19760323 200112 1 001

Pembimbing 2

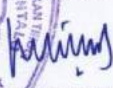


**Lillyan Hadjaratie, S.Kom., M.Si**  
NIP. 19800417 200212 2 002

**Menyetujui,**

Dekan Fakultas Teknik



  
**Moh. Hidayat Konivo, ST, M.Kom**  
NIP. 19730416 200112 1 001

Ketua Program Studi S1 Sistem Informasi

  
**Lillyan Hadjaratie, S.Kom., M.Si**  
NIP. 19800417 200212 2 002

## INTISARI

*Dalam Sosialisasi ini masih bersifat tertutup dan terbatas dari sisi waktu karena Sosialisasi program lebih dilakukan di lingkungan instansi pemerintah Akibatnya, masyarakat luas belum banyak yang mengetahui Program PSP3. Dalam Rekrutmen peserta program PSP3 ini lebih didasarkan atas informasi dari orang per orang, Akibatnya sarjana yang mendaftar masih terbatas. Dalam monitoring dan evaluasi ini, kegiatan yang dilakukan oleh para peserta tidak jelas atau kurang nyata serta tidak ada kelanjutannya, sehingga tidak ada keberhasilan dalam menjalankan tugasnya didesa merupakan sebuah kesulitan tersendiri bagi pemerintah daerah dan tim asistensi. Metode yang digunakan dalam penelitian ini yaitu R&D (Research and Development) Pada penelitian ini digunakan pendekatan prinsip rekayasa proses bisnis yaitu Beberapa pekerjaan digabungkan menjadi satu untuk merekayasa proses bisnis pengurusan PSP3 di Dinas Pendidikan, Budaya, Pemuda, Dan Olahraga Provinsi Gorontalo. rekayasa proses bisnis PSP3 Provinsi Gorontalo dapat efektif dan efisien proses bisnis PSP3 untuk meningkatkan pelayanan kepada para peserta dan membawa dampak positif yang cukup besar bagi kegiatan monitoring dan evaluasi program.*

**Kata Kunci:** *Rekayasa proses bisnis, Beberapa pekerjaan digabungkan menjadi satu, R&D (Research and Development).*

### ABSTRACT

Socialization about PSP3 Program, commonly, is still closed and limited regarding time because the socialization is conducted in government institution area only. Consequently, the community is not aware of PSP3 Program. The recruitment process of PSP3 participants is still based on the information from person to person. Thus, the amount of bachelors who register is limited. In this monitoring and evaluation, it shows that the activities done by the participants are not clear and sustainable. Therefore, unsuccessful of the participants in doing their task in a village is a difficulty faced by the local government and assistance team. This study applies R&D (Research and Development) method and business process engineering principle approach in which some works are combined to be one to engineer the business process of PSP3 arrangement at Department of Education, Culture, Youth, and Sports in Gorontalo Province. Business process engineering of PSP3 Gorontalo Province can be effective and efficient in improving services to the participants and bring substantial positive impact in monitoring and program evaluation activity.

Keywords: Business process engineering, some works are combined, R&D (Research and Development)

