

TUGAS AKHIR
SISTEM INFORMASI ADMINISTRASI
PEMASANGAN JARINGAN INTERNET BARU
PADA PT. GOMEDS NETWORK

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji pada :
Hari, Tanggal : Selasa, 15 Desember 2015
Waktu : 15.30 - 16.30 WITA

Dewan Penguji

1. Tajuddin Abdillah S.Kom, M.Cs
Nip : 19781208 200312 1 002
2. Lillyan Hadjaratie S.Kom, MSi
Nip : 19800417 200212 2 002
3. Roviana Dai S.Kom, MT
Nip : 19830130 200812 2 002

Gorontalo, Desember 2015

Telah diterima sebagai salah satu persyaratan
Untuk memperoleh gelar A.Md

Dekan Fakultas Teknik
Universitas Negeri Gorontalo



Moh. Hidayat Koniyo ST, M.Kom
Nip: 19730416 200112 1 001

Surat Pernyataan

Dengan ini kami menyatakan bahwa dalam tugas akhir ini tidak terdapat karya yang pernah diajukan untuk memperoleh gelar diploma disuatu perguruan tinggi dan sepanjang pengetahuan kami juga tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau disebutkan oleh orang lain, kecuali yang secara tertulis di acu dalam naskah ini dan disebutkan dalam daftar pustaka.

Goorontalo, Desember 2015
Yang membuat Pernyataan



Akhyar Junus



Sutirto Abas

ABSTRACT

Akhyar Junus and Sutirto Abas. Administration Information System of Installation of New Internet connection at PT Gomed's Network. Final Paper. Study program of management of informatics, Department of Technic of informatics, Faculty of engineering, State University of Gorontalo.

This research aimed on knowing, analyzing, and planning the computerizing system that used on administration information system of installation of new internet connection as the problem existed.

This research conducted by collecting the data, identifying and analyzing the problem on the system, and making a system as flowchart, flow diagram data, database, and planning an information system by using programming language PHP and MySQL.

The result of the research showed that by the administration data system, the processing data is getting faster and it can provide information precisely and accurately. Therefore, the process of administration system can be implemented.

