

## LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI

Skripsi yang berjudul : Sistem Informasi Sekolah

Telah dipertahankan dihadapan sidang dewan penguji skripsi pada :

Hari : Senin  
Tanggal : 23 Oktober 2017  
Waktu : 09.00 – 10.00 wita

**Oleh**

Nama : Candra Husain  
Nim : 531412092

**Penguji Skripsi**

Penguji 1	: Abd. Azis Bouty, S.Kom., M.Kom	(  )
Penguji 2	: Edi Setiawan, S.Kom., M.Kom	(  )
Penguji 3	: Salahudin Olii, ST, MT	(  )
Penguji 4	: Sitti Suhada, S.Kom., MT	(  )

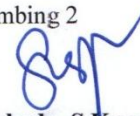
Mengetahui,

Pembimbing 1



**Moh. Hidayat Koniyo, ST, M.Kom**  
NIP. 19730416200112001

Pembimbing 2



**Sitti Suhada, S.Kom., MT**  
NIP. 197805282003122003

Menyetujui,



Dekan Fakultas Teknik

**Moh. Hidayat Koniyo, ST, M.Kom**  
NIP. 19730416200112001

Ketua Program Studi S1 Sistem Informasi

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



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

Kampus Damhil : Jl. Jend. Sudirman No.6 Kota Gorontalo Telp : 0435-8730070

PERSETUJUAN MENGIKUTI SIDANG SKRIPSI

Dengan ini dinyatakan bahwa mahasiswa sebagai berikut:

Nama : Candra Husain  
NIM : 531412092  
Judul Penelitian : Sistem Informasi Sekolah  
Program Studi : S1-Sistem Informasi  
Jurusan : Teknik Informatika

Telah diperiksa dan disetujui untuk diajukan pada :

**Sidang Skripsi**

Gorontalo, Oktober 2017

Pembimbing 1

Pembimbing 2

Moh. Hidayat Konivo, ST, M.Kom  
NIP : 197304162001121001

Sitti Suhada, S.Kom., MT  
NIP. 197805282003122003

## INTISARI

**CANDRA HUSAIN.** Sistem Informasi Sekolah (di bimbing oleh Moh. Hidayat Koniyo, ST, M.Kom dan Sitti Suhada, S.Kom.,MT).

SMA Negeri 1 Kabila merupakan salah satu lembaga pendidikan yang memiliki kewajiban untuk memberikan informasi kepada peserta didik maupun para alumni. Proses penyampaian informasi yang masih manual mulai dari pengelolaan nilai, penyampaian nilai, pencarian data siswa, alumni, maupun penyampaian informasi sekolah masih membutuhkan waktu yang lama sehingga menyulitkan pihak sekolah dalam mengkoordinir penyampaian informasi. Penelitian menggunakan metode *waterfall* untuk pengembangan sistem. Model ini melakukan pendekatan secara sistematis dan urut mulai dari level kebutuhan sistem yang meliputi analisa sistem yang dilanjutkan dengan perancangan yang meliputi desain sistem, implementasi, pengujian, pemeliharaan dan pembuatan laporan. Hasil penelitian menunjukkan bahwa dengan adanya sistem informasi sekolah maka proses pengelolaan data akademik maupun informasi sekolah dapat dengan mudah dilakukan sehingga pengelolaan data akademik dan informasi sekolah lebih efektif dan efisien.

**Kata Kunci :** Sistem Informasi Sekolah, Akademik

## ABSTRACT

**CANDRA HUSAIN.** School Information System (Principal supervisor is Moh. Hidayat Koniyo, ST, M.Kom and Co-supervisor is Sitti Suhada, S.Kom., MT).

SMA Negeri 1 Kabila is one of educational institutes that is responsible to give information to students and alumni. Information delivery process is still manual. Score processing, score report, students and alumni data searching and school information delivery need longer time thus it complicates the school in coordinating the information delivery. This research applies waterfall method for system development. This model approaches systematically and sequentially from system requirement level including system analysis to design including system design, implementation, verification, maintenance, and report making. Finding reveals that school information system can facilitate the effectiveness and efficiency of academic data processing and school information.

**Keywords:** School Information System, Academic

