

HALAMAN PENGESAHAN SKRIPSI

Skripsi yang berjudul : Sistem Informasi Pengelolaan Bantuan Operasional
Sekolah

Telah dipertahankan dihadapan sidang dewan penguji skripsi pada :

Hari : Rabu
Tanggal : 26 Agustus 2020
Waktu : 10:00 – 12:00 WITA

Oleh

Nama : Yelis Uloli
NIM : 531413017

Penguji Skripsi

Penguji 1 : Lillyan Hadjaratie, S.Kom., M.Si (.....)

Penguji 2 : Roviana H Dai, S.Kom, MT (.....)

Penguji 3 : Rochmat Mohammad Thohir Yassin, S.Kom, M.Eng (.....)

Penguji 4 : Rahman Takdir, S.Kom, M.Cs (.....)

Mengetahui,

Pembimbing 1



Moh. Hidayat Koniyo, ST, M.Kom
NIP. 197304162001121001

Pembimbing 2



Rahman Takdir, S.Kom, M.Cs
NIP. 197903312012121001


Menyetujui,

Dekan Fakultas Teknik



DR. Sardi Salim, M.Pd
NIP. 196807051997021001

**Ketua Program Studi
S1 – Sistem Informasi**



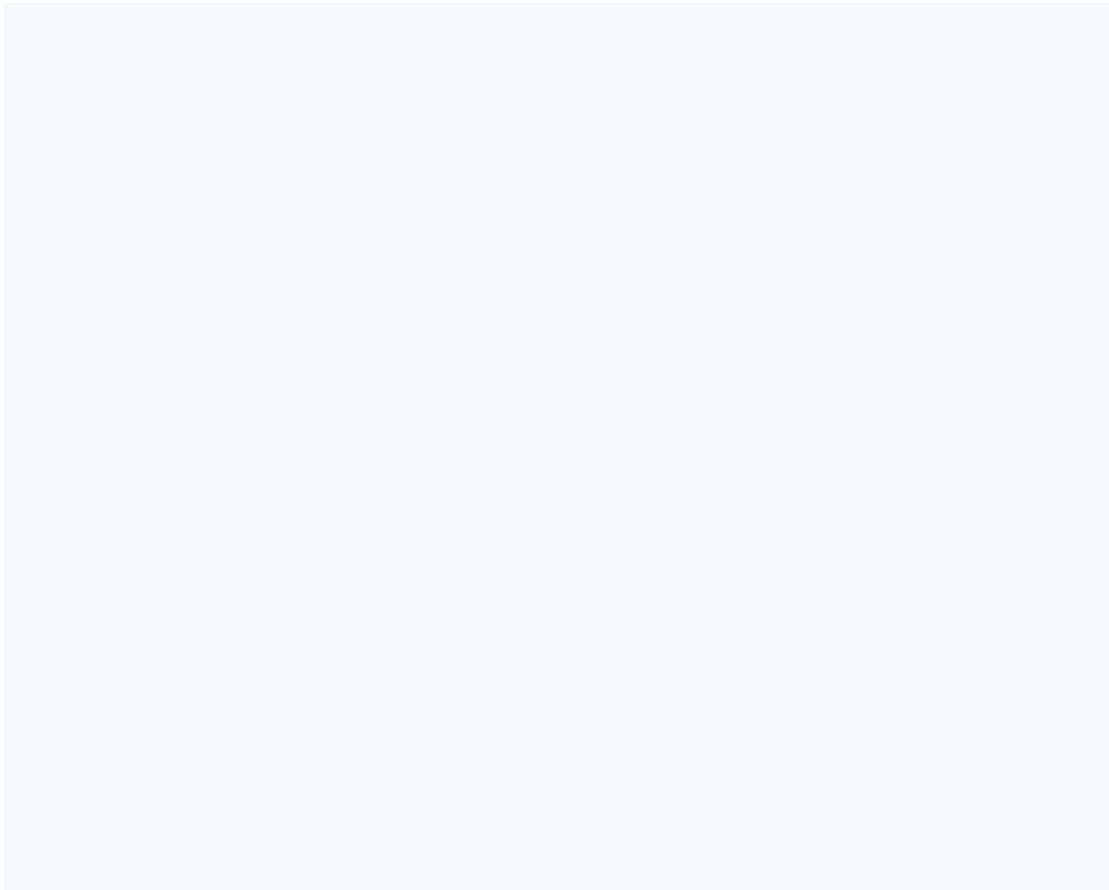
Moh. Ramdhan Arif Kaluku, S.Kom., M.Kom
NIP. 198904072015041004

INTISARI

Yelis Uloli, Sistem Informasi Pengelolaan Bantuan Operasional Sekolah. Pembimbing I & Pembimbing II (Moh. Hidayat Koniyo, ST, M.Kom & Rahman Takdir, S.kom, M.Cs)

Program Bantuan Operasional Sekolah adalah program pemerintah yang bertujuan memberikan bantuan kepada sekolah dalam rangka membebaskan iuran siswa, akan tetapi ada beberapa permasalahan yang dihadapi oleh setiap sekolah seperti kesulitan dalam pembuatan laporan tentang perincian penggunaan dana bantuan operasional sekolah karena banyaknya data yang harus diinput sehingga mengakibatkan banyak waktu dan tenaga yang dibutuhkan untuk memasukkan data, tidak akuratnya data, maupun kesalahan yang tidak disengaja. Selain itu Badan Keuangan Kabupaten Gorontalo juga mempunyai kendala dalam pengumpulan data dari sekolah karena sistem yang ada saat ini masih kurang efektif dan kurang akurat disebabkan karena data yang dimasukkan masih dengan cara menggunakan microsoft excel dan penyimpanan data menggunakan sistem manual. Penelitian ini bertujuan untuk mempermudah pihak sekolah untuk mempercepat proses pembuatan laporan dan verifikasi laporan oleh pihak Badan Keuangan serta Dinas Pendidikan dan Kebudayaan Kabupaten Gorontalo. Metode pengembangan sistem yang digunakan adalah metode prototype dengan menggunakan bahasa pemrograman PHP dan database MySQL. Hasil dari penelitian ini digunakan untuk mempermudah pihak sekolah dalam hal pembuatan pelaporan.

Kata Kunci: Pengelolaan Dana Bantuan Operasional Sekolah, Prototype.



ABSTRACT

Yelis Uloli, Management Information System of School Operational Assistance. The principal supervisor is Moh. Hidayat Koniyo, S.T., M.Kom., and the co-supervisor is Rahman Takdir, S.Kom., M.Cs.

School Operational Assistance is a government program that aims to provide assistance to schools in order to give free tuition to students. However, there are several problems faced by each school, such as difficulties in making reports on the details of the use of School Operational Assistance funds because there is a lot of data that must be inputted so that it consumes so much time and energy, data inaccuracies, as well as accidental errors. Moreover, Financial Agency of Gorontalo District experiences problems in collecting data from schools where the current system is still ineffective and inaccurate because data are inputted using Microsoft Excel and stored manually. This study aims to facilitate the school in accelerating the process of making reports and verification of reports by the Financial Agency and Department of Education and Culture of Gorontalo District. The method of system development used was the prototype method using the PHP programming language and MySQL database. The results of this study are expected to be employed to facilitate schools in making reports.

Keywords: The Management of School Operational Assistance Funds, Prototype

