

**LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI**  
Efektivitas Penerapan Sistem Manajemen Waktu

Pada Proyek Konstruksi

(Studi Kasus Pembangunan Gedung Auditorium)

Oleh

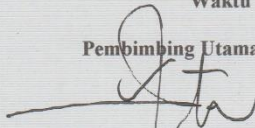
**WANDA RAZZAQ UNO**  
NIM : 5114 11 015

Telah dipertahankan di depan dewan penguji

Hari / Tanggal : Selasa, 27 Maret 2018

Waktu : 10.00 WITA

Pembimbing Utama



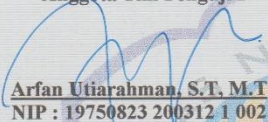
**Dr. Beby S.D Banteng, S.T, MSP**  
NIP : 19750224 200604 2 001

Pembimbing Pendamping



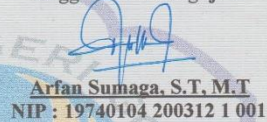
**Dr. M. Yusuf Tuloli, S.T, M.T**  
NIP : 19770104 200112 1 002

Anggota Tim Penguji I



**Arfan Utiahman, S.T, M.T**  
NIP : 19750823 200312 1 002

Anggota Tim Penguji II



**Arfan Sumaga, S.T, M.T**  
NIP : 19740104 200312 1 001

Anggota Tim Penguji III



**Komang Arya Utama, S.T., M.Eng**  
NIP : 19781222 200604 1 004

Skripsi ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan  
untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik

Gorontalo,      Maret 2018  
Dekan Fakultas Teknik  
Universitas Negeri Gorontalo



**Moh. Hidayat Konivo, S.T., M.Kom.**  
NIP : 19730416 200112 1 001

**PERSETUJUAN PEMBIMBING**

**SKRIPSI**

Skripsi yang berjudul “ **Efektivitas Penerapan Sistem Manajemen Waktu Pada Proyek Konstruksi (Studi Kasus Pembangunan Auditorium)**” telah disetujui oleh dosen pembimbing Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Negeri Gorontalo pada :

Hari : Selasa

Tanggal : 27 Maret 2018

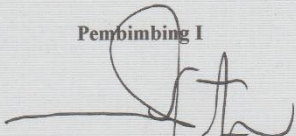
Oleh : Wanda Razzaq Uno

Telah diperiksa sesuai pedoman penulisan Universitas Negeri Gorontalo dan untuk disetujui untuk dipublikasi.


Gorontalo, 27 Maret 2018

Komisi Pembimbing

Pembimbing I

  
Dr. Beby. S.D. Banteng/S.T. MSP  
NIP : 19750224 200604 2 001

Pembimbing II

  
Dr. M. Yusuf Tuloli. S.T., M.Eng  
NIP : 19770104 200112 1 002

Gorontalo, 27 Maret 2018

Mengetahui

Ketua Jurusan Teknik Sipil

  
  
Aryan Alitu. S.T. M.T  
NIP : 19690407 199903 2 001

**EFEKTIVITAS PENERAPAN SISTEM MANAJEMEN WAKTU PADA  
PROYEK KONSTRUKSI  
( STUDI KASUS PEMBANGUNAN GEDUNG AUDITORIUM)**

**Wanda Razzaq Uno, Beby S.D Banteng, M Yusuf Tuloli**

Fakultas Teknik, Jurusan Teknik Sipil, Universitas Negeri Gorontalo, Gorontalo-  
Indonesia

Email: wanda\_razzaq@yahoo.com

**INTISARI**

Upaya penyelesaian suatu proyek/pekerjaan, sangat diperlukan manajemen waktu (*time management*) yang baik pula. Pelaksanaan proyek yang baik dan sesuai dengan rencana memerlukan manajemen yang tepat, terutama manajemen waktu. Manajemen waktu dan pelaksanaan yang baik, akan memperkecil resiko sebuah proyek konstruksi tersebut akan mengalami keterlambatan. Secara langsung hal tersebut akan mengurangi pembengkakan biaya proyek, serta pada akhirnya akan memberikan keuntungan tersendiri bagi para kontraktor sebagai penanggungjawab pelaksanaan proyek.

Penelitian ini secara khusus membahas bagaimana penerapan sistem manajemen waktu dan apa saja kendala yang dihadapi dalam sistem manajemen waktu pada proyek pembangunan auditorium yang dijadikan studi kasus. Lokasi penelitian dilakukan pada Pembangunan Gedung Auditorium oleh PT. Bumi Talaga Sejahtera di Kabupaten Bone Bolango. Dari hasil analisis disimpulkan bahwa manajemen waktu yang dilakukan oleh PT. Bumi Talaga Sejahtera belum terlaksana dengan baik dikarenakan adanya hambatan yang ditemui di dalam pelaksanaan sistem manajemen waktu.

**Kata kunci : Excavator, Dumptruck, Bulldozer, Galian, Kapasitas, Produktivitas**

**EFFECTIVENESS OF IMPLEMENTING TIME MANAGEMENT SYSTEM  
IN CONSTRUCTION PROJECT  
(A CASE STUDY ON THE BUILDING OF AUDITORIUM CONSTRUCTION)**

**Wanda Razzaq Uno, Beby S.D Banteng, M. Yusuf Tuloli**  
Faculty of Engineering, Department of Civil Engineering, State University of  
Gorontalo, Gorontalo – Indonesia  
Email: wanda\_razzaq@yahoo.com

**ABSTRACT**

Attempting to finish a project or a work definitely requires proper time management. The implementation of the good project which suits to the plan needs appropriate management mainly the time management. Time management and proper application will minimize postponement risk for a construction project. Straightforwardly, it will decrease the bloated cost and yield a benefit to the contractors as the people in charge of a project.

This research, in particular, discusses the implementation of time management system and hindrances encountered in the implementation of time management system in auditorium construction project. The research site is Auditorium Building constructed by PT. Bumi Talaga Sejahtera in Bone Bolango District. Based on findings, it can be concluded that time management is not properly applied by PT. Bumi Talaga Sejahtera due to some hindrances in its application.

**Keywords:** Time Management, Communication, Construction Project

