

SKRIPSI

**EVALUASI PEMANFAATAN DANA DESA UNTUK
PEMBANGUNAN INFRASTRUKTUR
Studi Kasus di Desa Rawa Makmur
Kecamatan Bonai Darussalam, Kabupaten Rokan Hulu
Propinsi Riau**

*Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar Sarjana
Diprogram Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik
Universitas Pasir Pengaraian*



Disusun Oleh

FITRIANI

NIM : 1513021

**PROGRAM STUDI TEKNIK SIPIL
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS PASIR PENGARAIAN
KABUPATEN ROKAN HULU
2019**

LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI
EVALUASI PEMANFAATAN DANA DESA UNTUK PEMBANGUNAN
INFRASTRUKTUR DI DESA RAWA MAKMUR KECAMATAN BONAI
DARUSSALAM, KABUPATEN ROKAN HULU PROPINSI RIAU



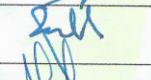

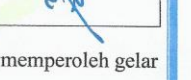
Dipersiapkan Dan Disusun Oleh :

FITRIANI
Nim : 1513021

Telah dipertahankan didepan tim penguji

Pada tanggal : Juni 2019

Susunan Tim Penguji :

No	NAMA/NIDN	JABATAN	TANDA TANGAN
1.	<u>Arifal Hidayat, ST. MT</u> NIDN. 10 100877 01	Ketua/ Pembimbing I	
2.	<u>Dr. Pada Lumba, ST. MT</u> NIDN. 10 270572 01	Sekretaris/ Pembimbing II	
3.	<u>Rismalinda, ST. MT</u> NIDN. 10 140480 01	Anggota I	
4.	<u>Arie Syahrudin ST. MT</u> NIDN. 10 241076 01	Anggota II	
5.	<u>Alfi Rahmi, M. Eng</u> NIDN. 10 010183 04	Anggota III	

Skrripsi Ini Telah Diterima Sebagai salah satu persyaratan untuk memperoleh gelar
Sarjana Srata 1

Mengetahui
Ketua Program Studi Teknik Sipil

Dr. Pada Lumba, ST. MT
NIDN. 10 270572 01



EVALUASI PEMANFAATAN DANA DESA UNTUK PEMBANGUNAN INFRASTRUKTUR

Studi kasus di Desa Rawa Makmur Kecamatan Bonai
Darussalam, Kabupaten Rokan Hulu Propinsi Riau

Fitriani¹, Arifal Hidayat, ST, MT², Dr. Pada Lumba, ST, MT³

Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Pasir Pengaraian

Jl. Tuanku Tambusai, Desa Kumu, Pasir Pengaraian Kabupaten Rokan Hulu Riau,

Indonesia

Email : fitri.pu91@gmail.com

ABSTRAK

Di desa Rawa Makmur Kecamatan Bonai Darussalam pada tahun 2017 mendapatkan dana desa sebesar Rp. 768.549.000 dari pagu tersebut itu hanya 70% bisa terlaksana untuk kegiatan infrastruktur, artinya 30% kegiatan infrastruktur itu mengalami silpa. penelitian ini bertujuan Mengetahui faktor utama menjadi penyebab di silpaknya kegiatan infrastruktur di desa Rawa Makmur. Metode penelitian yang dilakukan dengan menyebarkan kuesioner kepada pihak perangkat desa yang ada di desa Rawa Makmur. Data kuisoner dihitung menggunakan indeks kepentingan dari evaluasi pembangunan infrastruktur menggunakan dana desa di desa Rawa Makmur kecamatan Bonai Darussalam. Hasil penelitian di peroleh dari 15 responden dan di peroleh kesimpulan bahwa indikator yang harus dievaluasi dalam pembangunan infrastruktur di desa Rawa Makmur Kecamatan Bonai Darussalam menurut pendapat perangkat desa berdasarkan nilai indeks kepentingan tertinggi = 4,6 karena faktor yang harus evaluasi adalah bidang monitoring terhadap hasil kerja pembangunan.

Kata kunci— Dana Desa, Rawa Makmur, Silpa, Infrastruktur Desa.

EVALUATION OF UTILIZATION OF VILLAGE FUNDS FOR INFRASTRUCTURE DEVELOPMENT

*Case study in Rawa Makmur Village, Bonai Darussalam District,
Rokan Hulu Regency, Riau Province*

Fitriani¹, Arifal Hidayat, ST, MT², Dr. Pada Lumba, ST. MT³

Civil Engineering, Faculty of Engineering, University of Pasir Pengaraian
Jl. Tuanku Tambusai, Kumu Village, Pasir Pengaraian Rokan Hulu Regency Riau,
Indonesia

Email: fitri.pu91@gmail.com

ABSTRACT

In the village of Rawa Makmur, Bonai Darussalam Sub-district in 2017 received village funds of Rp. Of these 768,549,000, only 70% can be implemented for infrastructure activities, meaning that 30% of infrastructure activities experience silpa. this study aims to find out the main factors are the causes in the activities of infrastructure activities in the village of Rawa Makmur. The research method was carried out by distributing questionnaires to the village officials in the village of Rawa Makmur. The questionnaire data was calculated using the index of interest from the evaluation of infrastructure development using village funds in the village of Rawa Makmur, Bonai Darussalam district. The results obtained from 15 respondents and concluded that the indicators that must be evaluated in infrastructure development in the village of Rawa Makmur, Bonai Darussalam Subdistrict in the opinion of village officials based on the highest importance index value = 4.6 because the factors that must be evaluated are the field of monitoring of work results development.

Keywords - Village Funds, Rawa Makmur, Silpa, Village Infrastructure

KATA PENGANTAR



Assalamu'alaikum Wr. Wb,

Puji dan syukur kehadiran Allah SWT karena berkat rahmat dan karunia-Nya, maka penulis dapat menyelesaikan Skripsi ini yang berjudul “ Evaluasi Pemanfaatan Dana Desa Untuk Pembangunan Infrastruktur di Desa Rawa Makmur Kecamatan Bonai Darussalam, Kabupaten Rokan Hulu Propinsi Riau”.

Adapun tujuan dari penulisan skripsi ini untuk memperoleh gelar sarjana Teknik jurusan teknik sipil pada Universitas Pasir Pengaraian.

Dalam selesainya Skripsi ini, penulis dengan setulusnya mengucapkan terima kasih dan penghormatan kepada :

1. Allah SWT atas karunia dan nikmat-Nya sehingga saya dapat menyelesaikan Skripsi ini.
2. Dr. Adolf Bastian, M.pd selaku Rektor Universitas Pasir Pengaraian.
3. Bapak Aprizal, ST. MT Dekan Fakultas Teknik Universitas Pasir Pengaraian.
4. Bapak Dr. Pada Lumba, ST. MT selaku Kepala Program Studi Teknik Sipil
5. Bapak Arifal Hidayat, ST. MT selaku Dosen Pembimbing I dalam melaksanakan penyusun Skripsi ini.
6. Bapak Dr. Pada Lumba, ST. MT selaku Dosen Pembimbing II dalam melaksanakan penyusun Skripsi ini.
7. Seluruh dosen Fakultas Teknik Universitas Pasir Pengaraian.
8. Kedua Orang Tua yang telah memberikan dukungan moril dan material sehingga Skripsi ini dapat terselesaikan.
9. Rekan-rekan mahasiswa/i Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Pasir Pengaraian yang telah membantu dalam penulisan dan penyusunan Skripsi ini.

Penulis menyadari bahwa Skripsi ini belum sempurna, untuk itu kritik dan saran yang membangun dari Bapak dan Ibu Dosen sangat penulis harapkan.

Akhir kata penulis berharap semoga Skripsi ini dapat berguna dan bermanfaat bagi kita semua. Aamiin

Pasir Pengaraian, Maret 2019

Penulis

DAFTAR ISI

HALAM JUDUL	
HALAMAN PENGESAHAN	
HALAMAN PERNYATAAN	
HALAMAN ASISTENSI	
ABSTRAK	
KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI.....	iii
DAFTAR TABEL.....	v
DAFTAR GAMBAR.....	vi
DAFTAR NOTASI	viii
DAFTAR LAMPIRAN.....	ix
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	3
1.3. Tujuan dan Manfaat Penelitian	3
1.4. Batasan Penelitian	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Penelitian Terdahulu	4
2.2 Keaslian Penelitian	5
BAB III LANDASAN TEORI	
3.1 Defenisi Evaluasi	6
3.2 Pengertian Desa.....	7
3.3 Pembangunan Desa	7
3.4 Dana Desa	8
3.5 Evaluasi Keberhasilan Pembangunan Infrastruktur	9
3.5.1 Waktu Pelaksanaan	9

3.5.2 Pelaksanaan Terlambat.....	11
3.5.3 Kelengkapan Dokumen.....	11
3.5.4 Cuaca.....	12
3.5.5 Monitoring.....	12
3.5.6 <i>Detailn Engineering Desing (DED)</i>	13
3.6 Indeks Kepentingan.....	14
3.7 Pengujian Instrumen.....	16
3.7.1 Validitas Instrumen Penelitian	16
3.8 Korelasi Produk Momen	17

BAB IV METODOLOGI

4.1 Lokasi Penelitaan.....	19
4.2 Pengumpulan Data Penelitian.....	19
4.3 Profil Desa	19
4.4 Desain Penelitian	22
4.4.1 Objek Penelitian	22
4.4.2 Responden.....	22
4.5 Format Kuesioner	22
4.5.1 Cara Pembuatan Kuesioner.....	22
4.5.2 Rancangan Kuesioner	23
4.6 Populasi Dan Sampel.....	23
4.7 Instrumen Penelitian	24
4.7.1 Skala <i>Likert</i>	25
4.8 Pengolahan Dan Analisis Data	25
4.9 Bagan Alir Penelitian	26

BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN

5.1 Hasil Kuesioner Terhadap Profil Responden	27
5.1.1 Usia Responden.....	27
5.1.2 Jabatan responden	28
5.1.3 Pendidikan Responden	29

5.1.4	Pengalaman Responden.....	30
5.2	Hasil Kuesioner terhadap Evaluasi Dana Desa Untuk Pembangunan Infrastruktur.....	31
5.3	Hasil Analisis Indeks Kepentingan.....	32
5.4	Hasil Analisis Validitas Dan Reliabilitas	35
5.4.1	Hasil Analisis Validitas Data Kuesioner	35
5.4.2	Hasil Analisis Reliabilitas Data Kuesioner	40
5.5	Pembahasan.....	42
BAB VI PENUTUP		
6.1	Kesimpulan	45
6.2	Saran.....	45
DAFTAR PUSTAKA.....		46

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1	: interval kelas dan Kategori	15
Tabel 3.2	: Interpretasi Nilai Koefisien Korelasi r.....	16
Tabel 3.3	: Interpretasi Nilai Koefisien Korelasi r.....	17
Tabel 4.1	: Kegiatan Pembangunan Infrastruktur Tahun 2017.....	20
Tabel 4.2	: Kegiatan Pembangunan Infrastruktur Tahun 2018	21
Tabel 4.3	: kerangka Skor pilihan Jawaban skala <i>likert</i>	25
Tabel 5.1	: Data Responden Berdasarkan Usia.....	27
Tabel 5.2	: Data Responden Berdasarkan Jabatan	28
Tabel 5.3	: Data Responden Berdasarkan Tingkat Pendidikan	29
Tabel 5.4	: Data Responden Berdasarkan Pengalaman Kerja.....	30
Tabel 5.5	: Jawaban Responden Terhadap Evaluasi Pemanfaatan Dana Desa	31
Tabel 5.6	: Indeks Kepentingan Item Evaluasi Pemanfaatan Dana Desa	34
Tabel 5.7	: Tabulasi Pengukuran Validitas Data.....	35
Tabel 5.8	: Perhitungan Korelasi Item A ₃	36
Tabel 5.9	: Perhitungan Korelasi Item B ₃	37
Tabel 5.10	: Perhitungan Korelasi Item C ₂	37
Tabel 5.11	: Perhitungan Korelasi Item D ₁	38
Tabel 5.12	: Perhitungan Korelasi Item E ₄	38
Tabel 5.13	: Hasil Kolerasi (r_{hitung}) Evaluasi Pemanfaatan Dana Desa.....	39

Tabel 5.14	: Tabulasi skor Pengukuran Reliabilitas	40
Tabel 5.15	: Perhitngan Reliabilitas.....	41
Tabel 5.16	: Indikator Evaluasi Pemanfaatan Dana Desa	42
Tabel 5.17	: Hasil Korelasi (r_{hitung}) Evaluasi Pemanfaatan Dana Desa.....	43

DAFTAR GAMBAR

Gambar 4.1	: Lokasi Penelitian	19
Gambar 4.2	: Bagan Alir	26
Gambar 5.1	: Profil Usia Responden.....	28
Gambar 5.2	: Profil jabatan Responden.....	29
Gambar 5.3	: Profil Pendidikan Responden	30
Gambar 5.4	: Profil Pengalaman Kerja Responden.....	31

DAFTAR NOTASI

- a_i = nilai atas persepsi yang diberikan (1,2,3,4,5)
 r = korelasi produk momen
 N = jumlah responden (kuesioner)
 X = skor pertanyaan (1,2,3)
 I = indeks kepentingan
 XY = skor pertanyaan dikalikan skor total
 X = frekuensi respon dari setiap persepsi
 X_1 = frekuensi jawaban tidak berpengaruh
 X_2 = frekuensi jawaban berpengaruh
 X_3 = frekuensi jawaban sangat berpengaruh
 Y = skor total

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 : Kuesioner
- Lampiran 2 : Tabel Nilai Kritis Produk Momen (r)
- Lampiran 3 : Tabel 2 Perhitungan korelasi item A_3
- Lampiran 4 : Tabel 3 Perhitungan korelasi item B_3
- Lampiran 5 : Tabel 4 Perhitungan korelasi item C_2
- Lampiran 6 : Tabel 5 Perhitungan korelasi item D_1
- Lampiran 7 : Tabel 5.12 Perhitungan korelasi item E_4