

**ANALISIS PELAKSANAAN APLIKASI SISTEM REGISTRASI
NASIONAL PENGENDALIAN PERUBAHAN IKLIM
DALAM PEMBINAAN KEGIATAN PROGRAM KAMPUNG
IKLIM OLEH DINAS LINGKUNGAN HIDUP DAN
PERTANAHAN PROVINSI SUMATERA SELATAN**

SKRIPSI

Diajukan Untuk Memenuhi Sebagai Persyaratan

Dalam Menempuh Derajat Sarjana S-1

Ilmu Administrasi Publik



Oleh :

**ANGGUN EMA
NIM. 07011381823164**

Konsentrasi Manajemen Sektor Publik

**JURUSAN ILMU ADMINISTRASI PUBLIK
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK
UNIVERSITAS SRIWIJAYA**

2022

PERNYATAAN ORSINALITAS

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Anggun Ema
NIM : 07011381823164
Tempat dan Tanggal Lahir : PALEMBANG, 26 Juli 2000
Program/Studi : Ilmu Administrasi Publik / Manajemen Sektor Publik
Judul Skripsi : Analisis Pelaksanaan Aplikasi Sistem Registri Nasional Pengendalian Perubahan Iklim Dalam Pembinaan Kegiatan Program Kampung Iklim Oleh Dinas Lingkungan Hidup dan Pertanahan Provinsi Sumatera Selatan

Menyatakan dengan sesungguhnya bahwa :

1. Seluruh data, informasi serta pertanyaan dalam pembahasan dan kesimpulan yang disajikan dalam karya ilmiah ini, kecuali yang disebutkan sumbernya adalah pengamatan penelitian ini, pengelolaan serta pemikiran saya dengan pengarahan dari pembimbing yang telah ditetapkan
2. Karya ilmiah yang saya tulis ini adalah asli dan pernah diajukan untuk mendapat gelar akademik baik di Universitas Sriwijaya maupun di perguruan tinggi lainnya.

Demikianlah pernyataan ini dibuat dengan sebenar-benarnya dan apabila dikemudian hari ditemukan bukti ketidak benaran dalam pernyataan ini, maka saya bersedia menerima sanksi akademis berupa pembatalan gelar yang saya peroleh melalui pengajuan karya ilmiah ini.

Palembang, 28 Juli 2022
Yang membuat pernyataan



Anggun Ema
NIM. 07011381823164

HALAMAN PERSETUJUAN PEMBIMBING SKRIPSI

**ANALISIS PELAKSANAAN APLIKASI SISTEM REGISTRASI
NASIONAL PENGENDALIAN PERUBAHAN IKLIM DALAM
PEMBINAAN KEGIATAN PROGRAM KAMPUNG IKLIM OLEH
DINAS LINGKUNGAN HIDUP DAN PERTANAHAN PROVINSI
SUMATERA SELATAN**

SKRIPSI

Oleh:

ANGGUN EMA

07011381823164

Telah Disetujui oleh Dosen Pembimbing, Juni 2022

Pembimbing I

Dr. Lili Erina, M.Si.

NIP. 196612301992032001



Pembimbing II

Drs. Mardianto, M.Si.

NIP. 196211251989121001



HALAMAN PENGESAHAN UJIAN SKRIPSI

**“ANALISIS PELAKSANAAN APLIKASI SISTEM REGISTRASI
NASIONAL PENGENDALIAN PERUBAHAN IKLIM DALAM
PEMBINAAN KEGIATAN PROGRAM KAMPUNG IKLIM OLEH
DINAS LINGKUNGAN HIDUP DAN PERTANAHAN PROVINSI
SUMATERA SELATAN”**

Skripsi

Oleh :

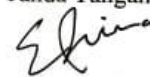
Anggun Ema
07011381823164

**Telah dipertahankan di depan penguji
Dan dinyatakan telah memenuhi syarat
Pada tanggal**

Pembimbing :

1. Dr. Lili Erina, M.Si
NIP. 196612301992001

Tanda Tangan



2. Drs. Mardianto, M.Si.
NIP. 196612301992032001

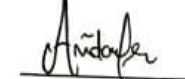


Penguji :

1. Drs. Gatot Budiarto, MS
NIP. 195806091984031002



2. Annada Nasyaya, S.I.P., M.Si
NIP. 198809062019032016




Mengetahui,

Dekan FISIP UNSRI,


Prof. Dr. Alfitri, M. Si
NIP. 196601221990031004

Ketua Jurusan

Ilmu Administrasi Publik


Dr. Muhammad Nur Budiyanto, S.Sos., MPA
NIP. 196911101994011001

MOTTO DAN PERSEMBAHAN

“Tak apa orang membencimu bahkan tak peduli, but never hate otherwise to the person. Belajarlah menjadi orang yang sabar dan memaafkan kesalahan orang, ingat allah selalu punya rencana baik dibalik itu semua”.

- Anggun Ema

Skripsi ini saya persembahkan untuk :

- 1. Diri saya**
- 2. Kedua orangtuaku tercinta, Bapak Kms Antoni dan Ibu Mawarti**
- 3. Saudaraku, Anggie Emi, Dian Permata Sari dan Aira Margarettah**
- 4. Dosen dan Pegawai FISIP Unsri**
- 5. Teman-teman seperjuangan Ilmu Administrasi Publik 2018**
- 6. Almamaterku, Universitas Sriwijaya**

ABSTRACT

This study aims to determine how the application of the national registry system for climate change control is implemented in the climate village program activities by the Department of Environment and Land, South Sumatra Province. This research was motivated by the existence of problems in implementing the application of the national climate change registration system for the climate village program. The research method used is a qualitative research method. Data collection techniques through observation, interviews, and documentation. Analysis of the implementation of the national registry system for climate change control using indicators according to the Manual of the National Registry System for Climate Change Control, namely the implementing actors, Types and Sources of Action and Implementation Procedures. The results of this study indicate that the implementation of the national registration system for climate change control in the development of the climate village program by the Department of the Environment and Land of South Sumatra Province has not been fully implemented in the sub-aspects of adaptation and mitigation activities but in the sub-aspects of those responsible for action, information users, registration, validation and leveraging. has been done. Suggestions that can be given from research results must show all adaptation and mitigation activities to find out adaptation and mitigation activities in each city district in the SRN PPI application.

Keywords: Implementation, Application, SRN, PPI, Development, South, Sumatra, Province

Advisor I



Dr. Lili Erina, M.Si.
196211251989121001

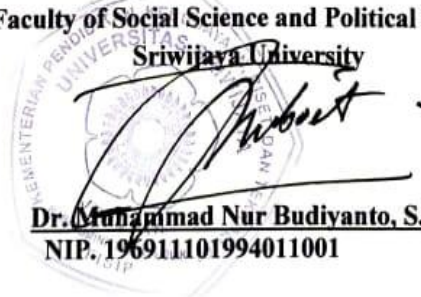
Advisor II



Drs. Mardianto, M.Si. NIP.
NIP. 196612301992032001

Palembang, Juni 2022

**Head of Department of Public Administration
Faculty of Social Science and Political Science
Sriwijaya University**



Dr. Muhammad Nur Budiyanto, S.Sos., MPA
NIP. 196911101994011001

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui bagaimana pelaksanaan aplikasi sistem registri nasional pengendalian perubahan iklim dalam pembinaan kegiatan program kampung iklim oleh Dinas Lingkungan Hidup dan Pertanahan Provinsi Sumatera Selatan. Penelitian ini dilatarbelakangi oleh adanya permasalahan dalam pelaksanaan aplikasi sistem registri nasional pengendalian perubahan iklim kegiatan program kampung iklim. Metode penelitian yang digunakan adalah metode penelitian kualitatif. Teknik pengumpulan data melalui observasi, wawancara, dan dokumentasi. Analisis pelaksanaan aplikasi sistem registri nasional pengendalian perubahan iklim menggunakan indikator menurut Buku Pedoman Sistem Registri Nasional Pengendalian Perubahan Iklim yaitu pelaku penyelenggaraan, Jenis dan Sumber Aksi dan Prosedur Penyelenggaraan. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa pelaksanaan aplikasi sistem registri nasional pengendalian perubahan iklim dalam pembinaan kegiatan program kampung iklim oleh Dinas Lingkungan Hidup dan Pertanahan Provinsi Sumatera Selatan belum dilaksanakan sepenuhnya pada subaspek kegiatan adaptasi dan mitigasi namun pada subaspek penanggung jawab aksi, pengelola, pengguna informasi, pendaftaran, validasi dan verifikasi sudah dilaksanakan. Saran yang dapat diberikan hasil penelitian seharusnya menampilkan seluruh kegiatan adaptasi dan mitigasi untuk mengetahui kegiatan adaptasi dan mitigasi pada setiap kabupaten kota dalam aplikasi SRN PPI.

Kata kunci : Pelaksanaan, Aplikasi, SRN, PPI, Pembinaan, Provinsi, Sumatera, Selatan

Pembimbing I

Dr. Lili Erina, M.Si.
NIP. 196211251989121001

Pembimbing II

Drs. Mardianto, M.Si.
NIP. 196612301992032001

Palembang, Juni 2022

Ketua Jurusan Ilmu Administrasi Publik

Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik

Universitas Sriwijaya

Dr. Muhammad Nur Budiyanto, S.Sos., MPA
NIP. 196911101994011001



KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadirat Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat, hidayah dan karunia-Nya, kemudian ucapan terimakasih kepada kepada orangtua saya yaitu papa dan Mama yang selalu mendukung saya sampai saat ini dan tidak akan cukup untuk saya deskripsikan berapa banyak kebaikan yang orangtua saya ajarkan, serta terimakasih juga saya ucapkan kepada saudara Anggie Emi, Dian Permata Sari dan Aira Margaretta yang selalu support dan dorongan sehingga penulis dapat menyelesaikan Skripsi yang Berjudul **“Analisis Pelaksanaan Aplikasi Sistem Registri Nasional Pengendalian Perubahan Iklim dalam Pembinaan Kegiatan Program Kampung Iklim oleh Dinas Lingkungan Hidup dan Pertanahan Provinsi Sumatera Selatan”**.

Skripsi ini dibuat sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana S-1 Ilmu Administrasi Publik Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Sriwijaya, yang dalam pengerjaannya banyak mendapat bantuan bimbingan dan arahan dari berbagai pihak. Dalam kesempatan ini penulis mengucapkan terimakasih kepada :

1. Bapak Prof. Dr. Ir. H. Anis Saggaf, M. S. C. E. Selaku Rektor Universitas Sriwijaya.
2. Bapak Prof. Dr. Alfitri, M.Si. selaku Dekan Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik
3. Bapak Dr. Muhammad Nur Budiyanto, S.Sos., MPA selaku Ketua Jurusan Ilmu Administrasi Negara.
4. Ibu Dr. Lili Erlina, M.Si. Selaku Dosen Pembimbing I saya yang telah meluangkan waktu, pikiran dan tenaganya untuk memberikan arahan, masukan dan motivasi kepada saya dalam proses pengerjaan skripsi.
5. Bapak Drs. Mardianto, M.Si. Selaku Dosen Pembimbing II saya yang telah meluangkan waktu, fikiran dan tenaganya untuk memberikan arahan, masukan dan motivasi kepada saya dalam proses pengerjaan skripsi.
6. Bapak/Ibu Dosen di Jurusan Administrasi Publik atas ilmu pengetahuan yang diberikan selama di perkuliahan
7. Pegawai di Jurusan Administrasi Publik atas kemudahan administrasi selama perkuliahan dan penyusunan skripsi..
8. Bapak Drs.H. Edward Candra, MH selaku Kepala Dinas Lingkungan Hidup dan Pertanahan Provinsi Sumatera Selatan.
9. Bapak Drs. Wilman SH.MH Selaku Kepala Bidang III Pengendalian Kerusakan dan Pencemaran Lingkungan DLHP Prov.Sumsel.
10. Bapak Radian Fahmi, S.Hut Selaku Kepala Seksi Perubahan Iklim
11. Ibu Yeni, Pak Deni , Mbak Yik, Kak Rian, Kak Wirdan, Bang Raun, Yuk Dewi dan Pak Iwan selaku staff bidang III..
12. Teman-teman seperjuangan Jurusan Ilmu Administrasi Publik 2018 selama masa perkuliahan

Demikian skripsi ini dibuat, Penulis menyadari bahwa pada skripsi ini masih jauh dari kata sempurna, baik dari segi penyusunan, bahasan, ataupun kepenulisannya. Oleh karena itu penulis mengharapkan kritik dan saran yang membangun dalam skripsi ini, peneliti berharap Skripsi ini dapat bermanfaat bagi peneliti yang lain dikemudian hari.

Palembang, Juni 2022

Anggun Ema
NIM. 07011381823164

DAFTAR ISI

PERNYATAAN ORSINALITAS	i
HALAMAN PERSETUJUAN PEMBIMBING SKRIPSI	ii
HALAMAN PENGESAHAN UJIAN SKRIPSI	iii
MOTTO DAN PERSEMBAHAN	iv
ABSTRACT	v
ABSTRAK	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR SINGKATAN	xiii
BAB I	1
PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	6
C. Tujuan Penelitian	6
1. Manfaat Teoritis	6
2. Manfaat Praktis	6
BAB II	7
TINJAUAN PUSTAKA	7
A. Konsep dan Teori	7
1. Konsep Manajemen Sektor Publik	7
2. Konsep Manajemen	8
3. Teori Yang Digunakan dalam Penelitian	8
B. Konsep Sistem Registri Nasional Pengendalian Perubahan Iklim (SRN PPI)	11
C. Penelitian Terdahulu	14
D. Kerangka Pemikiran	19
BAB III	20
METODE PENELITIAN	20

A. Jenis Penelitian	20
B. Definisi Konsep	20
C. Fokus Penelitian	22
D. Jenis dan Sumber Data	24
E. Informan Penelitian	25
F. Teknik Pengumpulan Data	25
BAB IV	28
HASIL DAN PEMBAHASAN	28
A. Gambaran Umum Tentang Lokasi Penelitian	28
B. Analisis Pelaksanaan Aplikasi Sistem Registri Nasional Pengendalian Perubahan Iklim Dalam Pembinaan Kegiatan Program Kampung Iklim Oleh Dinas Lingkungan Hidup dan Pertanahan Provinsi Sumatera Selatan	32
BAB V	84
PENUTUP	84
A. Kesimpulan	84
B. Saran	85
DAFTAR PUSTAKA	87

DAFTAR TABEL

Halaman

Tabel 1 Penelitian Terdahulu

Tabel 2 Fokus Penelitian .

Tabel 3 Lokasi proklamasi perKab/Kota di Sumatera Selatan

Tabel 4 Penanggung jawab Dunia Usaha Proklamasi di Sumatera Selatan

Tabel 5 Daftar Kegiatan Mitigasi Penerima Penghargaan Tropy, Sertifikat dan Insentif Tahun
2018-2019

Tabel 6 Matriks Hasil dan Pembahasan

DAFTAR GAMBAR

Halaman

- Gambar 1 Perkembangan Lokasi Program Kampung Iklim di Sumatera Selatan tahun 2013-2020
- Gambar 2 Struktur Organisasi Dinas Lingkungan Hidup dan Pertanahan Provinsi SumSel
- Gambar 3 Tugas dan Fungsi Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia
- Gambar 4 Penanggung Jawab Aksi SRN PPI
- Gambar 5 wewenang Surat Tugas DLHP Prov. SumSel
- Gambar 6 Tugas dan Fungsi Kepala Seksi dan Staff Perubahan Iklim DLHP Prov. SumSel
- Gambar 7 Tugas Pendukung dalam ProKlim
- Gambar 8 pengelola SRN PPI berdasarkan Peraturan MenLHK
- Gambar 9 Wewenang Surat tugas Balai PPI-KHL
- Gambar 10 Informasi dalam Aplikasi SRN PPI
- Gambar 11 Total Pendaftar Penanggung Jawab Dalam SRN PPI
- Gambar 12 Rapat Koordinasi dan Sosialisasi Pembinaan Proklim
- Gambar 13 Jenis Aksi Adaptasi Di dalam Aplikasi SRN PPI
- Gambar 14 Perkembangan Kegiatan Adaptasi Setiap Kabupaten Kota Tahun 2016- 2018
- Gambar 15 Perkembangan Kegiatan Mitigasi Setiap Kabupaten Kota Tahun 2016- 2018
- Gambar 16 Bagan Mekanisme Penyelenggaraan SRN PPI
- Gambar 17 Pembuatan Akun dalam Aplikasi SRN PPI
- Gambar 18 Tampilan Login SRN PPI
- Gambar 19 Surat Pendaftaran Proklim
- Gambar 20 Validasi dalam aplikasi SRN PPI
- Gambar 21 Verifikasi dalam Aplikasi SRN PPI
- Gambar 22 Verifikasi offline pembinaan program kampung iklim

DAFTAR SINGKATAN

DLHP	: Dinas Lingkungan Hidup dan Pertanahan
DLH	: Dinas Lingkungan Hidup
SRN PPI	: Sistem Registri Nasional Pengendalian Perubahan Iklim
ProKlim	: Program Kampung Iklim
Menlhk	: Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan
SDM	: Sumber Daya Manusia
KLHK	: Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan

BAB I

PENDAHULUAN

a. Latar Belakang

Perubahan iklim disebabkan oleh kegiatan manusia termasuk diantaranya aktivitas industri yang menghasilkan limbah, ketidakpedulian membuang sampah pada tempatnya, pencemaran air sungai, asap dari kendaraan bermotor, pemakaian energi yang berlebihan, pembakaran hutan, dan kegiatan konversi hutan dalam penggunaan lahan. Selain itu, perubahan iklim dapat menimbulkan resiko yang lebih besar bagi sosial, ekonomi, politik, keamanan pangan dan kesehatan. Kegiatan manusia seperti ini yang menyebabkan peningkatan volume gas rumah kaca berada di udara. Jika volume gas rumah kaca semakin meningkat di atmosfer, panas matahari akan tertahan dan menyebabkan suhu dipermukaan bumi semakin panas. Jika panasnya bertambah, maka bumi akan mengalami bencana yang hebat seperti cuaca ekstrim yang merusak panen, banjir, kekeringan, krisis air bersih, wabah penyakit dan diikuti rusaknya ekosistem hingga punahnya keberagaman hewan dan tanaman yang berguna bagi manusia.

Perubahan iklim diatas perlu diperbaiki agar tidak terjadi kerusakan yang parah. Pemerintah melalui Kementrian Lingkungan Hidup dan Kehutanan telah membuat kebijakan untuk mengatasi masalah perubahan iklim yang terjadi saat ini, berdasarkan Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor P.84/Menlhk-Setjen/Kum.1/11/2016 tentang Program Kampung Iklim (ProKlim) dengan mendorong kerjasama multi-pihak untuk memperkuat kapasitas adaptasi dan mitigasi perubahan iklim melalui pelaksanaan Program Kampung Iklim (ProKlim). ProKlim adalah aksi bersama

adaptasi dan mitigasi perubahan iklim, yang dapat mensinergikan berbagai pemangku kepentingan (Pemerintah pusat, pemerintah daerah, LSM, Akademisi, Dunia Usaha, dan inisiatif lainnya).

Program Kampung Iklim yang dibuat oleh Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan pada tahun 2012, pada dasarnya memiliki tujuan meningkatkan pemahaman mengenai perubahan iklim dan dampak yang ditimbulkannya sehingga mendorong berbagai pihak kepentingan baik itu masyarakat, pihak kepentingan, perusahaan, lembaga untuk melaksanakan kegiatan adaptasi dan mitigasi sehingga penurunan emisi gas rumah kaca dapat dicapai. Adapun syarat pengusulan Program Kampung Iklim (ProKlim) yaitu; pertama, lokasi yang berada di wilayah administratif paling rendah pada tingkat rw dan paling tinggi pada tingkat kelurahan atau desa. Kedua, lokasi yang telah melaksanakan upaya adaptasi dan mitigasi perubahan iklim secara berkelanjutan sekurang-kurangnya 2 tahun dan telah terbentuk kelompok masyarakat dapat diusulkan sebagai Kampung Iklim. Pendaftaran Program Kampung Iklim pada awalnya melalui offline dengan cara mendaftarkan desa yang bersangkutan ke RW kemudian oleh Dinas Lingkungan Hidup dan Pertanahan Provinsi Sumatera Selatan dan selanjutnya data diberikan pada Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia. Namun, hal ini dinilai kurang efektif dikarenakan masih sering terjadinya kesalahan dalam sistem pendataan.

Dalam kaitan mengatasi permasalahan yang terjadi diatas, pemerintah membuat aplikasi Sistem Registri Nasional Pengendalian Perubahan Iklim melalui website (<https://srn.menlhk.go.id>). Aplikasi SRN PPI (Sistem Registri Nasional Pengendalian Perubahan Iklim) merupakan sistem yang berbasis web berisi sekumpulan data dan informasi mengenai aksi dan sumber daya untuk kegiatan adaptasi dan mitigasi perubahan iklim di

Indonesia. Aplikasi SRN PPI ini berujuk pada berdasarkan Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor P.71/MENLHK/SETJEN/KUM.1/12/2017 Tentang Penyelenggaraan Sistem Registri Nasional Pengendalian Perubahan Iklim. Sistem Registri Nasional dalam kegiatan aksi adaptasi dan mitigasi perubahan iklim merupakan sistem pencatatan data dan penyediaan informasi aksi pengendalian perubahan iklim di Indonesia. Dengan adanya Sistem Registri Nasional ini, dapat dihasilkan data dan informasi secara terintegritas dan terstandarisasi. Sasaran Sistem Registri Nasional Pengendalian Perubahan Iklim (SRN PPI) adalah pemerintah pusat, pemerintah daerah, perusahaan, dan instansi- instansi terkait lainnya diusulkan sebagai lokasi proklam.

Tabel 1. Jumlah Lokasi ProKlim PerKab/Kota

No	Kab/Kota	Jumlah Desa Proklam	Jumlah Desa Penerima Penghargaan Nasional
1	Muara Enim	43	5
2	Palembang	15	2
3	Musi Banyuasin	21	2
4	Lahat	9	3
5	Banyuasin	9	-
6	OKU	8	-
7	OKU Timur	4	-
8	OKU Selatan	5	-
9	OKI	25	-
10	Musi Rawas	6	1
11	Pagaralam	1	-
12	Muratara	4	-
13	PALI	4	-
14	Ogan Ilir	2	-
15	Lubuk Linggau	1	-
16	Prabumulih	11	-
17	Musi Rawas	1	-
	Total	168	15

Sumber : Arsip Dinas Lingkungan Hidup dan Pertanian Provinsi Sumatera Selatan tahun 2020

Berdasarkan gambar diatas jumlah lokasi proklam di Sumatera Selatan sebanyak 17 kabupaten yang mengikuti program kampung iklim. Setiap Kabupaten/Kota memiliki 168 lo

kasi desa proklam dan 15 desa penerima penghargaan nasional dalam aplikasi Sistem Registri Nasional Pengendalian Perubahan Iklim.



Gambar 1 *Perkembangan Lokasi Program Kampung Iklim di Sumatera Selatan tahun 2013-2020*

Sumber : Arsip Dinas Lingkungan Hidup tahun 2020

Berdasarkan gambar diatas yaitu perkembangan lokasi Program Kampung Iklim (Proklam) di Sumatera Selatan setiap tahunnya mengalami naik turun di setiap tahun. Berdasarkan gambar diatas, lokasi Program Kampung Iklim di Kabupaten/Kota Provinsi Sumatera Selatan, yaitu pada tahun 2013 terdapat 4 lokasi proklam, tahun 2014 meningkat menjadi 6 lokasi, tahun 2015 sebanyak 12 lokasi, pada tahun 2016 meningkat menjadi 17 lokasi, pada tahun 2017 lokasi pendaftar menurun menjadi 11 lokasi proklam, tahun 2018 meningkat sebanyak 24 lokasi tetapi masih rendah dibandingkan tahun 2016, tahun 2019 meningkat menjadi 36 lokasi, pada tahun 2020 meningkat lagi menjadi 48 lokasi proklam.

Pemerintah Provinsi Sumatera Selatan mengeluarkan Instruksi Gubernur Sumatera Selatan Nomor :01/INST/DLHP/2017 Tanggal 3 Maret 2017 tentang Pelaksanaan Kampung

Iklm Kabupaten/Kota Provinsi Sumatera Selatan yang berisi pembentukan tim koordinasi Proklm Tingkat Kabupaten/Kota, melalui pembinaan Dinas Lingkungan Hidup dan Pertanahan Provinsi Sumatera Selatan terus bekerja keras dalam kegiatan program kampung iklim pendaftaran melalui aplikasi Sistem Registri Nasional Pengendalian Perubahan Iklim (SRN PPI) agar perkembangan lokasi program kampung iklim meningkat setiap tahunnya. Meskipun Dinas Lingkungan Hidup dan Pertanahan Provinsi SumSel telah menerapkan pembinaan proklm melalui pendafran SRN PPI sejak awal, masih saja ada permasalahan yang hadir dalam ditengah pelaksanaannya yaitu perkembangan lokasi Proklm naik turun setiap tahunnya dalam pendafran melalui aplikasi yaitu Sistem Registri Nasional Pengendalian Perubahan Iklim pada tahun 2017. Selanjutnya kondisi desa yang berada dikawasan terbatasnya jaringan memungkinkan pengusul proklm terhambat dalam mengupload data excel melalui aplikasi SRN PPI, dan masih banyak pengusul proklm yang belum siap pada aplikasi pendaftaran proklm melalui SRN PPI dikarenakan kurang mengetahui informasi teknologi. Rendahnya kesadaran masyarakat dalam melaksanakan kegiatan program kampung iklim, dan sebagian besar masyarakat desa masih menggunakan bahasa daerah sehingga sulit memahami penjelasan yang sudah di jelaskan, kemudian berdasarkan Tabel 1. jumlah lokasi yang mendapatkan penghargaan sedikit dibandingkan dengan total jumlah desa proklm pada setiap kabupaten/kota.

Dengan kesimpulan apabila tujuan pelaksanaan yaitu mempermudah dalam proses mendata aksi dan sumber daya Adaptasi dan Mitigasi perubahan iklim di Indonesia; penyediaan data dan informasi kepada publik tentang aksi dan sumber daya Adaptasi dan Mitigasi serta capaiannya, serta menghindari penghitungan ganda (*double counting*) terhadap aksi dan sumber daya Adaptasi dan Mitigasi sebagai bagian pelaksanaan prinsip *clarity, transparency dan understanding (CTU)*. Dengan harapan kedepannya dapat menjadi studi

bersama dan dapat menjadi acuan tentang masalah apa yang kemudian membuat Sistem Registri Nasional Pengendalian Perubahan Iklim dalam pembinaan Kegiatan Program Kampung Iklim ini kurang efektif pada Pelaksanaannya.

Oleh karena itu, berdasarkan permasalahan diatas penulis tertarik melakukan penelitian dengan judul Analisis Pelaksanaan Aplikasi Sistem Registri Nasional Perubahan Pengendalian Iklim dalam Pembinaan Kegiatan Proklam oleh Dinas Lingkungan Hidup dan Pertanahan Provinsi Sumatera Selatan.

A. Rumusan Masalah

Berdasarkan latar belakang diatas, maka penulis fokus pada permasalahan bagaimana Pelaksanaan Aplikasi Sistem Registri Nasional Perubahan Pengendalian Iklim dalam Pembinaan Kegiatan Proklam oleh Dinas Lingkungan Hidup dan Pertanahan Provinsi Sumatera Selatan ?

B. Tujuan Penelitian

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui Pelaksanaan Aplikasi Sistem Registri Nasional Perubahan Pengendalian Iklim dalam Pembinaan Kegiatan Proklam oleh Dinas Lingkungan Hidup dan Pertanahan Provinsi Sumatera Selatan Jika ditinjau dari Pelaksanaannya.

C. Manfaat Penelitian

1. Manfaat Teoritis

Penelitian ini kedepannya diharapkan dapat bermanfaat bagi jurusan ilmu administrasi publik sebagai referensi keilmuan dalam penelitian lain, khususnya yang berkaitan dengan Pelaksanaan Aplikasi Sistem Registri Nasional Pengendalian Perubahan Iklim dalam

Pembinaan Kegiatan Proklamasi oleh Dinas Lingkungan Hidup dan Pertanahan Provinsi Sumatera Selatan.

2. Manfaat Praktis

Secara praktis, penelitian ini kemudian dapat dimanfaatkan oleh instansi terkait sebagai referensi untuk memperbaiki Pelaksanaan Aplikasi Sistem Registri Nasional Pengendalian Perubahan Iklim dalam Pembinaan Kegiatan Proklamasi oleh Dinas Lingkungan Hidup dan Pertanahan Provinsi Sumatera Selatan.

DAFTAR PUSTAKA

Buku :

- Agustinova. D. E. (2015), *Memahami Metode Penelitian Kualitatif*: Yogyakarta: Calpulis
- Creswell, J.W. (2016). *Research Design Pendekatan Kualitatif, Kuantitatif, dan Mixed*, Yogyakarta : Pustaka Belajar
- Siyoto, Sandu dan Sodik, Ali. (2015). *Dasar Metodologi Penelitian*. Yogyakarta Literasi Media Publishing
- Sukarna. (2011). *Dasar-dasar Manajemen*. Bandung : Cv Mandar Maju

Jurnal :

- Aldi Permana Santoso (2020) Dampak Program Kampung Iklim (PROKLIM) di Rukun Warga (RW) 03 Kelurahan Jambangan Kota Surabaya
- Azika Putri Aidila (2018) Pelaksanaan Program Kampung Iklim di Kecamatan Bantan Kabupaten Bengkalis
- Hayu Sekarini (2020) Analisis Manajemen Dalam Upaya Adaptasi dan Mitigasi Perubahan Iklim Di Kelurahan Miroto, Kecamatan Semarang Tengah, Kota Semarang
- Ismike Suci (2020) Analisis Implementasi Program Kampung Iklim Untuk meningkatkan Derajat Kesehatan Masyarakat Di Korong Pasa
- Putri Indrayani (2020) Pemberdayaan Masyarakat Melalui Program Kampung Iklim Di Desa Gunung Mulya Kecamatan Gunung Sahilan Kabupaten Kampar
- Sudarwanto, Dkk (2020) Efektivitas Pelaksanaan Program Kampung iklim (PROKLIM) Di Desa Poleonro Kecamatan Lamuru Kabupaten Bone Provinsi Sulawesi Selatan
- User Manual Sistem Registri Nasional Pengendalian Perubahan Iklim, Edisi November 2016
- Yani Sugiyani, Dkk (2015) Pengembangan Aplikasi E-Learning Berbasis Semantic Web Pada Balai Tekkom Dinas Pendidikan Provinsi Banten

Dokumen :

- Instruksi Gubernur Sumatera Selatan Nomor :01/INST/DLHP/2017 Tentang Pelaksanaan Kampung Iklim Kabupaten/Kota Provinsi Sumatera Selatan berisi Pembentukan Tim

Koordinasi Proklam Tingkat Kabupaten/Kota, Penguatan dan dukungan dalam pembentukan Program Kampung Iklim, Pelaksanaan Sosialisasi

Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutan Republik Indonesia Nomor P.84/Menlhk-Setjen/Kum.1/ 11 / 2016 Tentang Program Kampung Iklim

Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor P.71/MENLHK/SETJEN/KUM.1/12/2017 Tentang Penyelenggaraan Sistem Registri Nasional Pengendalian Perubahan Iklim