

**EVALUASI KELAYAKAN LINGKUNGAN HIDUP
TENTANG MANAJEMEN RESTORASI SUNGAI
SEKANAK DAN SUNGAI LAMBIDARO DI DINAS
LINGKUNGAN HIDUP DAN KEBERSIHAN
KOTA PALEMBANG**

SKRIPSI

**Diajukan Untuk Memenuhi Persyaratan
Dalam Menempuh Derajat Sarjana S-1
Administrasi Publik**



Diajukan Oleh:

**FARHAN PRATAMA
NIM. 07011381924203**

**JURUSAN ADMINISTRASI PUBLIK
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK
UNIVERSITAS SRIWIJAYA PALEMBANG
TAHUN 2023**

HALAMAN PERSETUJUAN UJIAN SKRIPSI

**EVALUASI KELAYAKAN LINGKUNGAN HIDUP
TENTANG MANAJEMEN RESTORASI SUNGAI
SEKANAK DAN SUNGAI LAMBIDARO DI DINAS
LINGKUNGAN HIDUP DAN KEBERSIHAN
KOTA PALEMBANG**

SKRIPSI

Diajukan Oleh:

FARHAN PRATAMA

NIM. 07011381924203

Telah Disetujui oleh Dosen Pembimbing, Juni 2023

Pembimbing Skripsi

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



HALAMAN PENGESAHAN UJIAN SKRIPSI

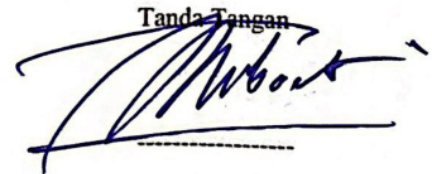
**EVALUASI KELAYAKAN LINGKUNGAN HIDUP TENTANG
MANAJEMEN RESTORASI SUNGAI SEKANAK DAN
SUNGAI LAMBIDARO DI DINAS LINGKUNGAN HIDUP
DAN KEBERSIHAN KOTA PALEMBANG**

**Skripsi
Oleh :
Farhan Pratama
07011381924203**

**Telah dipertahankan di depan penguji
Dan dinyatakan telah memenuhi syarat
Pada tanggal 14 Juni 2023**

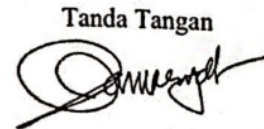
Pembimbing :

**1. Dr. M. Nur Budiyanto, S.Sos., M.PA
NIP. 196911101994011001**

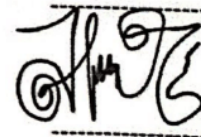
Tanda Tangan


Penguji :

**1. Januar Eko Aryansah, S.IP.,SH.,M.Si
NIP. 198801272019031005**

Tanda Tangan


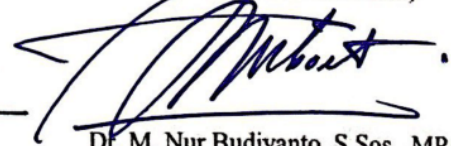
**2. Anang Dwi Santoso, S.AP., M.PA
NIP. 199310072019031012**



Mengetahui,



**Ketua Jurusan
Ilmu Administrasi Publik,**



**Dr. M. Nur Budiyanto, S.Sos., MPA
NIP. 196911101994011001**

LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Farhan Pratama

NIM : 07011381924203

Jurusan : Administrasi Publik

Menyatakan dengan sungguh-sungguh bahwa skripsi yang berjudul “Evaluasi Kelayakan Lingkungan Hidup Tentang Manajemen Restorasi Sungai Sekanak Dan Sungai Lambidaro Di Dinas Lingkungan Dan Kebersihan Kota Palembang“ ini adalah benar-benar karya saya sendiri dan saya tidak melakukan penjiplakan atau pengutipan dengan cara yang tidak sesuai dengan etika keilmuan yang berlaku sesuai dengan Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia Nomor 17 Tahun 2010 tentang Pencegahan dan Penanggulangan Plagiat di Perguruan Tinggi. Apabila di kemudian hari, ada pelanggaran yang ditemukan dalam skripsi ini dan/atau ada pengaduan dari pihak lain terhadap keaslian karya ini, saya bersedia menanggung sanksi yang dijatuhkan kepada saya. Demikian pernyataan ini dibuat dengan sungguh-sungguh tanpa pemaksaan dari pihak manapun.

Yang membuat pernyataan

Palembang, 29 Juli 2023



Farhan Pratama

NIM. 07011381924203

MOTTO DAN PERSEMBAHAN

“Kamu Tidak Harus Menjadi Hebat Untuk Memulai, Tetapi Kamu Harus Memulai Untuk Menjadi Hebat.”

**Skripsi ini saya persembahkan
untuk :**

**1. Ibu Dan Ayah serta Adik-
Adiku**

**2. Seluruh Dosen Ilmu
Administrasi Publik**

**Universitas Sriwijaya yang
Terhormat**

**3. Saudara, Sahabat dan
Teman-teman Seperjuangku**

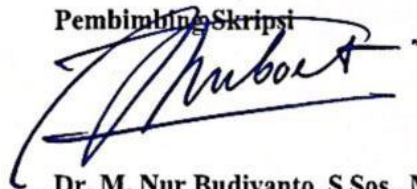
**4. Untuk Diri Saya sendiri
serta Almamater Kebanggaan
saya**

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk melakukan evaluasi kelayakan lingkungan hidup terhadap manajemen restorasi Sungai Sekanak dan Sungai Lambidaro yang dilakukan oleh Dinas Lingkungan Hidup dan Kebersihan Kota Palembang. Teori CIPP formatif digunakan sebagai kerangka evaluasi, sedangkan metode kualitatif digunakan untuk mengumpulkan data melalui wawancara dan observasi di Dinas Lingkungan Hidup dan Kebersihan Kota Palembang. Hasil penelitian menunjukkan bahwa manajemen restorasi sungai ini telah mempertimbangkan aspek kelayakan lingkungan hidup dengan baik. Evaluasi kelayakan lingkungan hidup melibatkan penilaian terhadap dampak lingkungan yang dihasilkan oleh kegiatan restorasi, ketersediaan sumber daya yang diperlukan, serta konsistensi dengan regulasi dan kebijakan lingkungan yang berlaku. Penelitian ini memberikan kontribusi penting dalam meningkatkan pemahaman tentang manajemen restorasi sungai dan evaluasi kelayakan lingkungan hidup di Kota Palembang. Implikasi dari penelitian ini adalah pentingnya melibatkan masyarakat dan pihak terkait dalam proses pengambilan keputusan terkait restorasi sungai, serta perlunya mempertimbangkan aspek lingkungan secara holistik dalam merencanakan dan melaksanakan kegiatan restorasi sungai.


Kata Kunci: Evaluasi Kelayakan Lingkungan Hidup, Manajemen Restorasi Sungai, Sungai Sekanak dan Sungai Lambidaro, Model Evaluasi CIPP Formatif, Dinas Lingkungan Hidup dan Kebersihan Kota Palembang

Pembimbing Skripsi



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

Mengetahui,
Ketua Jurusan Ilmu Administrasi Publik
Fakultas Ilmu Sosial dan Politik
Universitas Sriwijaya



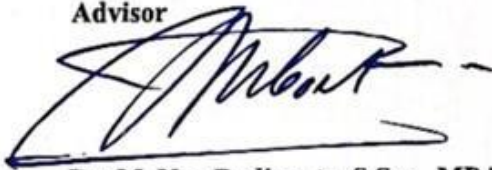
Dr. M. Nur Budiyanto, S.Sos., MPA
NIP. 196911101994011001

ABSTRACT

This research aims to evaluate the environmental feasibility of the restoration management of Sekanak and Lambidaro Rivers conducted by the Department of Environment and Sanitation of Palembang City. The CIPP formative theory is used as the evaluation framework, while a qualitative method is employed to collect data through interviews and observations at the Department of Environment and Sanitation of Palembang City. The results of the research indicate that the river restoration management has adequately considered the environmental feasibility aspects. The evaluation of environmental feasibility involves assessing the environmental impacts resulting from the restoration activities, availability of required resources, and consistency with existing environmental regulations and policies. This study provides a significant contribution to enhancing the understanding of river restoration management and environmental feasibility evaluation in Palembang City. The implications of this research emphasize the importance of involving the community and relevant stakeholders in the decision-making process regarding river restoration, as well as the need to consider holistic environmental aspects in planning and implementing river restoration activities.

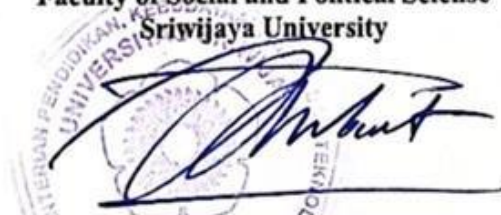
Keywords: *Environmental Feasibility Evaluation, River Restoration Management, Sekanak and Lambidaro Rivers, Formative CIPP Evaluation Model, Department of Environment and Sanitation Palembang City.*

Advisor



Dr. M. Nur Budivanto, S.Sos., MPA
NIP. 196911101994011001

Acknowledged,
Head of the Department of Public Administration
Faculty of Social and Political Science
Sriwijaya University



Dr. M. Nur Budivanto, S.Sos., MPA
NIP. 196911101994011001

KATA PENGANTAR

Alhamdulillah, segala puji dan syukur penulis panjatkan kehadiran Allah Ta'ala atas segala nikmat, rahmat, dan karunia-Nya sehingga penulis diberikan kemampuan dan kesempatan dalam menyelesaikan Skripsi yang berjudul “Evaluasi Kelayakan Lingkungan Hidup Tentang Manajemen Restorasi Sungai Sekanak dan Sungai Lambidaro di Dinas Lingkungan Hidup dan Kebersihan Kota Palembang”, sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan pendidikan dan memperoleh gelar Sarjana di Jurusan Ilmu Administrasi Publik Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Sriwijaya. Sholawat dan salam penulis haturkan kepada Nabi Muhammad SAW yang telah membawa kita dari zaman jahiliyah menuju zaman islamiyah seperti saat ini.

Pada kesempatan kali ini penulis menyampaikan ucapan terimakasih kepada:

1. Kedua Orang Tua Sebagai Orang yang Selalu Memberikan Dukungan Semangat dan doa selama proses perkuliahan khususnya selama penyusunan skripsi ini.
2. Prof. Dr. Ir. H. Anis Saggaff, MSCE, IPU., ASEAN. Eng selaku Rektor Universitas Sriwijaya.
3. Prof. Dr. Alfitri, M.Si selaku Dekan Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik.
4. Bapak Dr. M. Nur Budiyanto, S.Sos., MPA selaku Kepala Jurusan Ilmu Administrasi Publik dan selaku Dosen Pembimbing Skripsi.
5. Bapak Januar Eko Aryansah, S.IP., SH., M.Si selaku Sekretaris Jurusan Ilmu Administrasi Publik.
6. Ibu Dwi Mirani, S.IP., M.SI Selaku Dosen Pembimbing Akademik
7. Terima kasih kepada bapak dan ibu dosen yang telah memberikan ilmu yang sangat berguna bagi penulis dimasa yang akan datang.
8. Seluruh Pegawai dan Staf Ilmu Administrasi Publik Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Sriwijaya.
9. Pegawai Dinas lingkungan hidup dan kebersihan kota palembang dan segenap Staf
10. Pegawai Dinas Pekerjaan Umum Dan Penataan Ruang Kota palembang Dan segenap Staf

11. Terima Kasih kepada Fadella Zalfa Noura yang selalu memberikan semangat dan dukungan dalam proses penyusunan skripsi ini.
12. Terima kasih kepada sahabat dan teman seperjuangan saya angkatan 2019 mahasiswa Administrasi Publik FISIP UNSRI

Penulis menyadari bahwa penelitian ini masih jauh dari kesempurnaan, karena keterbatasan pengetahuan dan kemampuan penulis. Oleh karena itu, penulis mengharapkan adanya kritik dan saran yang sifatnya membangun guna menyempurnakannya dikemudian hari. Akhir kata, semoga Skripsi ini dapat bermanfaat bagi para pembaca dan pihak yang membutuhkan

Palembang, Juni 2023

**Penulis
Farhan Pratama**

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN UJIAN SKRIPSI.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN UJIAN SKRIPSI	iii
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	iv
MOTTO DAN PERSEMBAHAN.....	v
ABSTRAK	vi
ABSTRACT	vii
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	6
1.3. Tujuan Penelitian	6
1.4. Manfaat Penelitian	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	8
2.1. Kerangka Teori.....	8
2.1.3. Restorasi Sungai.....	14
2.2. Kerangka Pemikiran.....	15
2.3. Penelitian Terdahulu	17
BAB III METODE PENELITIAN	33
3.1. Jenis Penelitian.....	33
3.2. Definisi Konsep.....	34
3.3. Fokus Penelitian	34
3.4. Jenis dan Sumber Data	37
3.5. Informan Penelitian.....	37

3.6.	Teknik Pengumpulan Data.....	38
3.7.	Teknik Analisis Data.....	39
3.8.	Jadwal Penelitian.....	41
3.9.	Sistematika Penulisan.....	42
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN		44
4.1.	Deskripsi Wilayah Penelitian.....	44
4.1.1.	Gambaran Umum Dinas Lingkungan Hidup dan Kebersihan Kota Palembang.....	44
4.1.2.	Fungsi Dinas Lingkungan Hidup dan Kebersihan Kota Palembang	44
4.1.3.	Struktur Organisasi Dinas Lingkungan Hidup dan Kebersihan Kota Palembang.....	45
4.1.4.	Sumber Daya Dinas Lingkungan Hidup dan Kebersihan Kota Palembang.....	54
4.2.	Informan Penelitian.....	56
4.3.	Hasil Penelitian	57
4.4.	Pembahasan.....	75
4.4.1.	Evaluasi Manajemen Model CIPP Formatif	75
4.4.2.	Manajemen Kelayakan Lingkungan Hidup Pada Rencana Kegiatan Restorasi Sungai Sekanak dan Sungai Lambidaro.....	82
4.4.3.	Diskusi.....	85
BAB V PENUTUP.....		87
5.1.	Kesimpulan	87
5.2.	Saran.....	88
DAFTAR PUSTAKA		91
LAMPIRAN.....		95

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Relevansi Evaluasi Model CIPP Formatif	13
Tabel 2.2 Relevansi Evaluasi Model CIPP Sumatif.....	13
Tabel 2.3 Penelitian Terdahulu Terkait Evaluasi Manajemen dan CIPP	17
Tabel 3.1 Fokus Penelitian	35
Tabel 3.2 Jadwal Penelitian.....	41
Tabel 4.1 Jumlah Pegawai Negeri Sipil pada Dinas Lingkungan Hidup dan Kebersihan Kota Palembang Menurut Tingkat Pendidikan	54
Tabel 4.2 Jumlah Pegawai Non PNS pada Dinas Lingkungan Hidup dan Kebersihan Kota Palembang Menurut Tingkat Pendidikan	55
Tabel 4.3 Deskripsi Informan Penelitian.....	56
Tabel 4.4 Matriks Hasil Temuan Penelitian.....	71

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. 1 Kondisi Sungai Sekanak Dan Sungai Lambidaro Sebelum Direstorasi.....	3
Gambar 1. 2 Kondisi Sungai Sekanak Dan Sungai Lambidaro Sesudah Direstorasi	4
Gambar 2.1 Bagan Kerangka Pemikiran Penelitian.....	16
Gambar 3.1 Teknik Analisis Data.....	41
Gambar 4.1 Struktur Organisasi Dinas Lingkungan Hidup dan Kebersihan Kota Palembang.....	47

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Pedoman Wawancara.....	96
Lampiran 2. Dokumentasi Penelitian.....	100
Lampiran 3. Surat Izin Penelitian Dinas Lingkungan Hidup dan Kebersihan Kota Palembang.....	101
Lampiran 4. Surat Izin Penelitian Dinas PUPR Kota Palembang.....	102
Lampiran 5. Undang-Undang.....	103

BAB I

PENDAHULUAN

1.1. Latar Belakang

Pada dasarnya, evaluasi manajemen dalam konteks kebijakan penting dilakukan dalam pengambilan keputusan di tingkat pemerintah. Untuk mencapai apa pun, pemerintah sangat bergantung pada kebijakannya. Namun, dalam proses implementasi kebijakan, seringkali terjadi kendala atau masalah yang menyebabkan tidak ada efisiensi atau efektivitas kebijakan tersebut. Oleh karena itu, evaluasi manajemen dalam konteks kebijakan sangat penting buat dicoba supaya bisa mengetahui sepanjang mana kebijakan tersebut sukses dalam menggapai tujuan yang diharapkan.

Evaluasi manajemen berguna buat mengetahui sepanjang mana kebijakan tersebut berjalan sesuai dengan keadaan yang berada dilapangan. Hal ini dapat membantu pemerintah dalam mengambil keputusan untuk perbaikan atau perubahan kebijakan yang lebih efektif. Selain itu, evaluasi juga dapat digunakan sebagai dasar buat pengambilan keputusan dalam pengalokasian anggaran dan sumber daya. Dalam konteks ini, penulis akan mencari kajian mengenai evaluasi manajemen model penilaian konteks, input, proses, dan output (CIPP).

Ketika menilai keberhasilan program dan inisiatif pendidikan, paradigma evaluasi CIPP harus diterapkan dan diakui. Pada tahun 1970-an, Daniel Stufflebeam mulai membiakkan jenis khusus dan juga didasarkan pada ide bahwa evaluasi ini harus disesuaikan dengan kebutuhan serta tujuan khusus dari program atau intervensi yang dievaluasi.

Penelitian ini akan mengeksplorasi penggunaan model CIPP dalam mengevaluasi program kebijakan di lembaga pemerintahan, yaitu berada di “Dinas Lingkungan Hidup dan Kebersihan Kota Palembang”. Adapun kebijakan yang akan dievaluasi adalah kebijakan restorasi Sungai Sekanak dan Sungai Lambidaro di Kota Palembang. Penelitian ini akan memperlihatkan efektivitas model dalam memberikan umpan balik yang berguna dan relevan bagi pembuat kebijakan.

Berdasarkan beberapa pemaparan di atas, penulis menemukan bahwa “Dinas Lingkungan Hidup dan Kebersihan Kota Palembang” merupakan pihak yang menanggung beban dalam mengembangkan alternatif kebijakan lingkungan untuk menjawab isu-isu yang telah diperkenalkan ke agenda publik. “Dinas Lingkungan Hidup dan Kebersihan Kota Palembang” telah mengambil langkah untuk menghidupkan kembali sungai Sekanak dan Lambidaro sebagai bagian dari perbaikan kebijakan alternatifnya. Pemerintah Kota Palembang menjadikan pemugaran ini sebagai prioritas mulai tahun 2020.

Hal tersebut ditandai dengan adanya “Surat Keputusan Walikota Palembang No. 273/KPTS/DLHK/2020 Tentang Kelayakan Lingkungan Hidup Terhadap Rencana Kegiatan Restorasi Sungai Sekanak dan Sungai Lambidaro” (Pemerintah Kota Palembang, 2020). Adapun Kegiatan Restorasi Sungai Sekanak Dan Sungai Lambidaro:

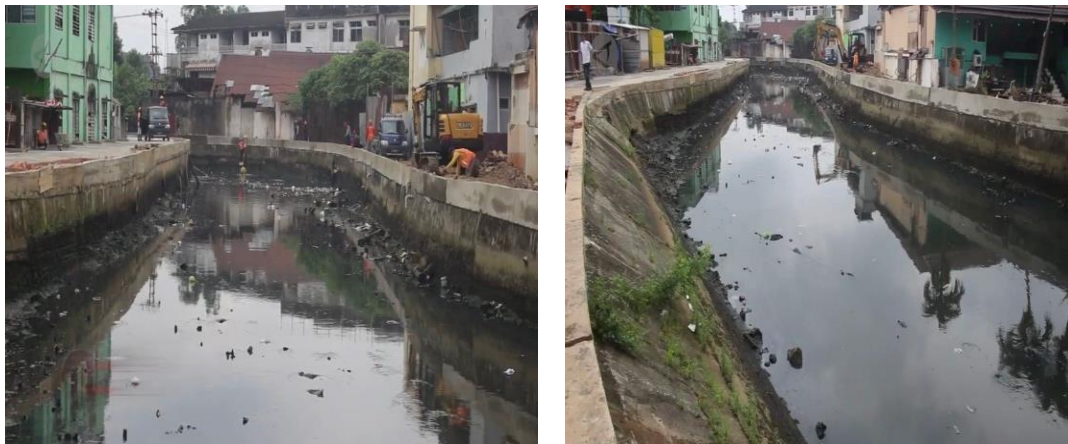
1. Revitalisasi 17 unit jembatan
2. Normalisasi Sungai
3. Perkuatan dinding penahan tanah (Talud)
4. Pembangunan Jalan Inspeksi sepanjang 5,22 km untuk sungai lambidaro dan panjang 5,70 km untuk sungai sekanak.
5. Penyediaan Ruang terbuka hijau
6. Pembangunan Instalasi Pengolahan Air Limbah

Selanjutnya, Normansyah Harobin, seorang anggota DPRD Kota Palembang mengatakan bahwa:

...kebijakan restorasi Sungai Sekanak dan Sungai Lambidaro dapat dikelola dan dilaksanakan dengan baik, mengingat kondisi awal sungai yang mengalami pendangkalan dan dipenuhi sampah serta kondisi kawasan rumah susun sekitarnya kumuh (Pemkot Palembang Gelar Festival Sungai Sekanak Lambidaro, 2022)

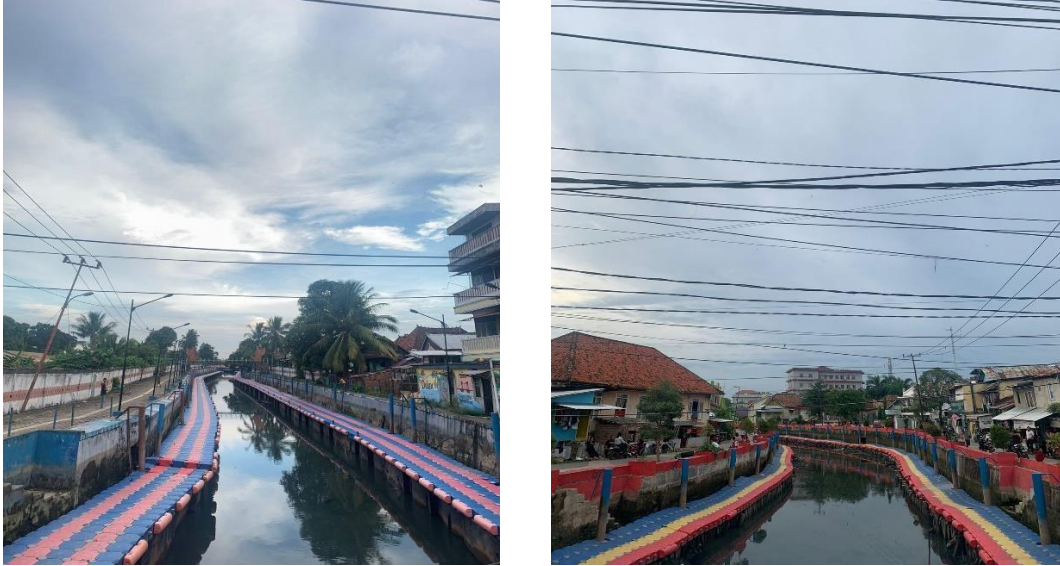
Kota Palembang di Indonesia memiliki program perlindungan anak sungai Musi yang berjumlah 95 buah di 18 kelurahan. Inisiatif tersebut bertujuan untuk mengurangi pendangkalan sungai di zona pemukiman Kota Palembang. Dalam rangka penyelenggaraan pemerintahan dan pengambilan kebijakan, Pemerintah Kota mempunyai tugas untuk menata dan melestarikan lingkungan hidup.

Gambar 1.1 Kondisi Sungai Sekanak dan Sungai Lambidaro Sebelum Direstorasi



Sumber ; Antaranews & Tribun Sumsell

**Gambar 1.2 Kondisi Sungai
Sekanak dan Sungai Lambidaro
Sesudah Direstorasi**



Sumber ; Dokumentasi Penulis

Pada Gambar 1 dan 2 diatas dapat dilihat perbedaan yang cukup signifikan pada aliran sungai sekanak sebelum dan sesudah dilakukannya revitalisasi ini dari aspek fisik yang memiliki perubahan paling besar yang terlihat oleh mata namun selain perubahan penampakan fisiknya terlihat pula perubahan pada aspek sosial seperti aspek sosial yang dilihat dari keberlangsungan hidup masyarakat pinggiran sungai yang kini telah direvitalisasi menjadi tempat wisata, dan juga makin banyak ditemukan pedagang UMKM disekitar kawasan sekanak yang diakibatkan karea peluang usaha yang makin terbuka lebar dengan dijadikannya kawasan sungai sebagai tempat wisata.

Kedudukan masalah dalam penelitian ini berada pada target restorasi Sungai Sekanak Lambidaro yang rampung pada tahun 2024. Sejauh penelusuran literatur yang dilakukan oleh penulis, wacana restorasi Sungai Sekanak dan Sungai Lambirado telah

ada sebelum tahun 2020. Dana restorasi sungai tersebut sudah dialokasikan pada sebelum tahun 2020, tetapi dikarenakan refocusing, kontrak alokasi dana kembali ditandatangani pada tanggal 1 Februari 2021. Restorasi Sungai Sekanak dan Sungai Lambidaro ini memiliki konsentrasi pada pembangunan penguatan di pinggiran sungai.

Tujuan utama revitalisasi sungai Sekanak dan Lambidaro adalah untuk mengembalikan peran sungai sebagai mekanisme pengendalian banjir dan pemasok air. Tetapi, di sisi lain untuk menjadikan Sungai Sekanak dan sungai Lambidaro sebagai kawasan lingkungan yang tidak kumuh. Oleh sebab itu, penting untuk melakukan evaluasi manajemen restorasi Sungai Sekanak dan Sungai Lambidaro hingga waktu yang telah ditentukan (Anugrah, 2021)

Dalam konteks evaluasi manajemen, penelitian ini akan memperlihatkan bagaimana proses sistematis untuk menentukan Restorasi Sungai Sekanak dan Sungai Lambidaro Kota Palembang, seperti pembuatan keputusan sampai sejauh mana tujuan restorasi sungai tersebut yang telah ditetapkan tercapai. Penelitian ini akan mengkaji bagaimana manajemen restorasi sungai, penilaian, strategi pengambilan dan penggunaan data, dan kerangka kerja prosedural keseluruhan untuk memulihkan sungai Sekanak dan Lambidaro sedang ditinjau di sini.

Dalam penelitian ini, paradigma penilaian CIPP (*Context, Input, Process, and Product*) akan digunakan untuk menilai kinerja manajerial. Evaluasi manajemen restorasi Sungai Sekanak dan Sungai Lambidaro penting untuk dikaji melalui model evaluasi tersebut karena model evaluasi CIPP memiliki komponen yang lengkap untuk melihat sejauh apa program restorasi Sungai Sekanak dan Sungai

Lambidaro sudah berjalan. Evaluasi ini tidak hanya akan melihat hasil dari restorasi Sungai Sekanak dan Sungai Lambidaro, melainkan melihat seluruh aspek proses dan manajemen terkait restorasi sungai tersebut.

Restorasi Sungai Sekanak Lambidaro diberi harapan untuk dapat memberikan dampak positif dari berbagai aspek, baik dari aspek budaya, aspek pariwisata, hingga aspek sosial-ekonomi. Oleh sebab itu, penelitian ini menarik dan penting untuk dilakukan, mengingat penulis belum banyak menemukan penelitian yang membahas mengenai kajian administrasi publik terkait sungai-sungai yang ada di Kota Palembang, terlebih dalam konteks kajian evaluasi manajemen

1.2. Rumusan Masalah

Dalam investigasi ini, pertanyaan yang diajukan untuk mbingkai masalah adalah sebagai berikut:

Bagaimana evaluasi manajemen kelayakan lingkungan hidup terhadap rencana kegiatan restorasi Sungai Sekanak dan Sungai Lambidaro yang rampung pada tahun 2024?

1.3. Tujuan Penelitian

Penelitian ini akan menentukan metode terbaik untuk menilai kelayakan lingkungan pengelolaan proyek restorasi Kali Sekanak dan Kali Lambidaro 2024.

1.4. Manfaat Penelitian

Diharapkan penelitian ini juga akan memiliki implikasi praktis dan teoritis:

1.4.1. Manfaat Teoritis

Investigasi ini berpotensi berkontribusi pada tingkat lanjutan. mengenai evaluasi manajemen oleh sebuah instansi negara yang memberikan pelayanan publik dalam bidang lingkungan hidup. Hal ini diharapkan memberi sebuah perhatian besar terhadap adanya evaluasi manajemen lembaga pemerintahan yang kemudian akan menjadi acuan bagi instansi pemerintahan lainnya untuk melakukan evaluasi manajemen, secara khusus lembaga pemerintahan di bidang lingkungan hidup.

1.4.2. Manfaat Praktis

Studi ini memiliki implikasi dunia nyata karena kemungkinan akan mempengaruhi kebijakan restorasi lingkungan. Sehingga, di kemudian hari, penelitian ini dapat menjadi wawasan berbentuk informasi masyarakat dalam memahami kebijakan restorasi lingkungan oleh instansi pemerintahan.

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, Y. (2022, Februari 5). *Pemkot Palembang Gelar Festival Sungai Sekanak Lambidaro*. Diambil kembali dari Antara: <https://m.antaranews.com/amp/berita/2685585/pemkot-palembang-gelar-festival-sungai-sekanak-lambidaro>
- Adellia, Y., & Prajawinanti, A. (2021). Implementasi Model Evaluasi CIPP Pada Pelaksanaan Program Kelompok Belajar TBM Leshutama Era Pandemi COVID-19. *Pustaka Karya*, 9(2), 71-83. doi:10.18592/pk.v9i2.5516
- Anugrah, D. (2021, Mei 7). *Groundbreaking Proyek Restorasi Sungai Sekanak Lambidaro*. Diambil kembali dari Direktorat Jenderal Sumber Daya Air Kementerian PUPR: <https://sda.pu.go.id/balai/bbwssumatera8/2021/05/07/groundbreaking-proyek-restorasi-sungai-sekanak-lambidaro/>
- Arikunto, S., & Jabar, A. (2004). *Evaluasi Program Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Astadi, N., Sunu, I., & Natajaya, I. (2022). Evaluasi Pelaksanaan Sistem Informasi Manajemen (SIMAS) Penerimaan Peserta Didik Baru PPDB Online SMK Pariwisata Triatma Jaya Bandung. *Jurnal Administrasi Pendidikan Indonesia*, 13(1), 73-82. doi:10.23887/jurnal_ap.v13i1.900
- Bungin, M. B. (2008). *Penelitian Kualitatif: Komunikasi, Ekonomi, Kebijakan Publik dan Ilmu Sosial Lainnya*. Jakarta: Kencana Prenada.
- Creswell, J. W. (2015). *A Concise Introduction to Mixed Methods Research*. Los Angeles: Sage Publishing.
- Erialdy, Prastowo, S. L., & Permana, A. I. (2020). Penggunaan Evaluasi Model CIPP Pada Implementasi Kebijakan Penilaian Prestasi Kerja Pegawai Negeri Sipil Kota Tangerang Selatan. *Perspektif: Jurnal Ilmu Administrasi*, 2(1), 73-82. doi:10.33592/perspektif.v2i1.569
- Eriani, D., & Djelantik, S. (2019). Program Revitalisasi Sungai Citarum: Sebuah Analisis Strength, Weakness, Advocates, Adversaries (SWAA). *Jurnal Ilmu Administrasi*, 16(1), 81-96. doi:10.31113/jia.v16i1.209

- Ernawan, R. D. (2021). Evaluasi Pelaksanaan UNBK (Ujian Nasional Berbasis Komputer) (Studi Pada SMAN 5, SMKN 6 & SMK Wisnuwardhana Kota Malang). *Jurnal Ilmiah Administrasi Publik*, 7(3), 390-398. doi:10.21776/ub.jiap.2021.007.03.9
- Fitzpatrick, J. L., Sanders, J. R., & Worthen, B. R. (2004). *Program Evaluation: Alternative Approaches and Practical Guidelines*. Boston: Pearson Education.
- Guba, E. G., & Lincoln, Y. S. (1989). Countenances of Fourth-Generation Evaluation: Description, Judgement and Negotiation. Dalam D. Palumbo, *The Politics of Program Evaluation* (hal. 203-208). California: Sage Publications.
- Habibah, E. (2022). Evaluasi Implementasi Pengembangan Kompetensi Pegawai Provinsi Kepulauan Bangka Belitung dengan Model CIPP. *Knowledge: Jurnal Inovasi Hasil Penelitian dan Pengembangan*, 2(3), 250-260. doi:10.51878/knowledge.v2i3.1648
- Harashta, A., Rusli, Z., & Yuliani, F. (2022). Evaluasi Program Pendaftaran Tanah Sistematis Lengkap (PTSL) di Kabupaten Rokan Hulu Tahun Anggaran 2021 Menggunakan Metode CIPP (Context, Input, Process, Product). *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 6(2), 10283-10291. doi:10.31004/jptam.v6i2.4050
- Herawati, A. R., & Kusumawati, H. (2020). Evaluasi Pelaporan Keuangan Tahun 2016-2018 dengan Model CIPP (Context, Input, Process, Product) Pada Pusat Penelitian Kebijakan Pendidikan dan Kebudayaan. *Dialogue: Jurnal Ilmu Administrasi Publik*, 2(2), 124-146. doi:10.14710/dialogue.v2i2.9907
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia. (2017). *Petunjuk Teknis Restorasi Kualitas Air Sungai*. Jakarta: Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia.
- Madaus, G. F., Scriven, M. S., & Stufflebeam, D. L. (1976). *The Intellectual Dimensions of Evaluation Research*. Seattle.
- Maryono, A. (2016). *Reformasi Pengelolaan Sumber Daya Air*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada Press.
- Mundiri. (2000). *Logika*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.

- Nurhasanah, Sukmawati, & Syukri, M. (2022). Evaluasi Program Guru Penggerak di SMA Kabupaten Kubu Raya. *Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Khatulistiwa*, 11(9), 1308-1321. doi:10.26418/jppk.v11i9.57874
- Nurhayani, Yaswinda, & Movitaria, M. A. (2022). Model Evaluasi CIPP Dalam Mengevaluasi Program Pendidikan Karakter Sebagai Fungsi Pendidikan. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 2(8), 2353-2362. doi:10.47492/jip.v2i8.1116
- Owen, J. M. (1993). *Program Evaluasi*. St. Leonards: Allen & Unwin Pty Ltd.
- Pemerintah Kota Palembang. (2020). Surat Keputusan Walikota Palembang No. 273/KPTS/DLHK/2020 Tentang Kelayakan Lingkungan Hidup Terhadap Rencana Kegiatan Restorasi Sungai Sekanak dan Sungai Lambidaro.
- Perankilai, A. J. (2020). Evaluasi Program Pendidikan dan Pelatihan Kepemimpinan Tingkat IV dalam Kebijakan Pengembangan Kompetensi ASN di Kabupaten Lahat, Sumatera Selatan. *Pesirah: Jurnal Administrasi Publik*, 1(1), 44-57. doi:10.47753/pjap.v1i1.13
- Purnawan, R. A., Rahadian, R., & Nurbudiwari. (2022). Evaluasi Program Pembinaan Kegiatan Usaha Mikro, Kecil dan Menengah Oleh Dinas Koperasi dan Usaha Mikro Kecil Menengah Kabupaten Garut. *Dinamika: Jurnal Ilmiah Ilmu Administrasi Negara*, 9(3), 404-424. doi:10.25157/dak.v9i3.9349
- Rahmadani. (2022). The Study Related to The CIPP Model as A Form of Evaluation in Training Programs. *12 Waiheru*, 8(2), 114-123. doi:10.47655/12waiheru.v8i2.28
- Saputra, Y. A., Ulum, M. C., & Sofiyudin, A. (2022). Evaluasi Program Pemberdayaan Petani Melalui Model CIPP (Context, Input, Process dan Product). *Mediasosian*, 16(2), 217-232. doi:10.30737/mediasosian.v6i2.3159
- Shintawati, N. A. (2022). Evaluasi Pelaksanaan Program Praktik Kerja Lapangan (PKL) Pada SMK Muhammadiyah 2 Tangerang. *Kabilah: Journal of Social Community*, 7(2), 130-141. doi:10.35127/kbl.v7i2.6263.
- Stufflebeam, D. L. (2003). The CIPP Model for Evaluation. *2003 Annual Conference of the Oregon Program Evaluators Network (OPEN)*. Portland: OPEN.
- Stufflebeam, D. L., & J. Shinkfield, A. (1986). *Systematic Evaluation: A Self-Instructional Guide to Theory and Practice*. Boston: Kluwer-Nijhoff Publishing.

- Utari, D. S., Matridi, R. A., & Mulyanti, P. S. (2021). Evaluasi Program Bantuan Nelayan di Desa Sebong Lagoi Kecamatan Teluk Sebong Kabupaten Bintan. *Jurnal Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Raja Haji*, 3(1), 613-626. doi:10.56552/jisipol.v3i1.54
- Wiersma, W., & Jurs, S. G. (1990). *Educational Measurement and Testing*. Massachusetts.
- Windiani. (2019). Peran Pemangku Kepentingan Dalam Revitalisasi Sungai Tawing untuk Mengatasi Bencana Banjir di Kabupaten Trenggalek. *Jurnal Sosial Humaniora*, 6(2), 122-135. doi:10.12962/j24433527.v6i2.602