

***GLOBAL ENERGY GOVERNANCE* DALAM PENGELOLAAN
SUNGAI MEKONG SEBAGAI SUMBER DAYA AIR BERSAMA
MELALUI MEKONG RIVER COMMISSION (2023-2025)**

SKRIPSI



Oleh :

MUHAMMAD FARITZAL FIKRI

NPM. 22044010103

**PROGRAM STUDI HUBUNGAN INTERNASIONAL
FAKULTAS ILMU SOSIAL, BUDAYA, DAN POLITIK
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN" JAWA TIMUR
SURABAYA**

2026

**GLOBAL ENERGY GOVERNANCE DALAM PENGELOLAAN
SUNGAI MEKONG SEBAGAI SUMBER DAYA AIR BERSAMA
MELALUI MEKONG RIVER COMMISSION (2023-2025)**

SKRIPSI

**Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana
Program Studi Hubungan Internasional
Fakultas Ilmu Sosial, Budaya, dan Politik
Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur**



Oleh :

MUHAMMAD FARITZAL FIKRI

NPM. 22044010103

**PROGRAM STUDI HUBUNGAN INTERNASIONAL
FAKULTAS ILMU SOSIAL, BUDAYA, DAN POLITIK
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN" JAWA
TIMUR
SURABAYA**

2026

LEMBAR PERSETUJUAN
GLOBAL ENERGY GOVERNANCE DALAM PENGELOLAAN SUNGAI
MEKONG SEBAGAI SUMBER DAYA AIR BERSAMA MELALUI MEKONG
RIVER COMMISSION (2023-2025)

Disusun oleh:



Muhammad Faritzal Fikri
22044010103

Telah disetujui untuk mengikuti Ujian Skripsi

Menyetujui,

PEMBIMBING



Muhammad Indrawan Jatmika, S.IP., M.A
NIP. 19951132024061001

Mengetahui,

DEKAN FAKULTAS ILMU SOSIAL, BUDAYA DAN POLITIK



Prof. Dr. Catur Suratnoaji, M.Si.
NIP. 196804182021211006

LEMBAR PENGESAHAN

**GLOBAL ENERGY GOVERNANCE DALAM PENGELOLAAN SUNGAI
MEKONG SEBAGAI SUMBER DAYA AIR BERSAMA MELALUI MEKONG
RIVER COMMISSION
(2023-2025)**

Telah diperintahkan di hadapan dan diterima oleh Tim Penguji Skripsi Program Studi
Hubungan Internasional, Fakultas Ilmu Sosial, Budaya dan Politik,
Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur
Pada tanggal 22 Mei 2026

Menyetujui,

Pembimbing



Muhammad Indrawan Jatmika, S.IP., M.A
NIP. 19951132024061001

Tim Penguji

1. Ketua



Januari Pratama Nurratri Trisnaningtyas,
S.IP., M.MECAS
NIP.199301022024062001

2. Sekretaris




Adiasri Putri Purbantina, Ph.D.
NPT. 386021303591

3. Anggota



Muhammad Indrawan Jatmika, S.IP., M.A
NIP. 19951132024061001

Mengetahui,
DEKAN FAKULTAS ILMU SOSIAL, BUDAYA DAN POLITIK



Prof. Dr. Catur Suratnoaji, M.Si.
NIP. 196804182021211006

SURAT PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Muhammad Faritzal Fikri
NPM : 22044010103
Program : Sarjana (S1)
Program Studi : Hubungan Internasional
Fakultas : Ilmu Sosial, Budaya dan Politik

Menyatakan bahwa dalam dokumen ilmiah Skripsi ini tidak terdapat bagian dari karya ilmiah lain yang telah diajukan untuk memperoleh gelar akademik di suatu lembaga Pendidikan Tinggi, dan juga tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang/lembaga lain, kecuali yang secara tertulis disitasi dalam dokumen ini dan disebutkan secara lengkap dalam daftar pustaka.

Dan saya menyatakan bahwa dokumen ilmiah ini bebas dari unsur-unsur plagiasi. Apabila dikemudian hari ditemukan indikasi plagiat pada Skripsi ini, saya bersedia menerima sanksi sesuai dengan peraturan perundang-undangan yang berlaku.

Demikian surat pernyataan ini saya buat dengan sesungguhnya tanpa ada paksaan dari siapapun juga dan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Surabaya, 11 Mei 2026,

Yang membuat pernyataan


Muhammad Faritzal Fikri
22044010103

HALAMAN PERSEMBAHAN

Tulisan ini saya dedikasikan untuk kedua orang tua saya yang tanpa hentinya selalu mendukung dan mendoakan saya selama saya berkuliah.

HALAMAN MOTTO

Nearly Doesn't Count

-Thomas

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan atas kehadiran Allah SWT, berkat karunia- Nya penulis dilancarkan dalam proses pengerjaan proposal skripsi dengan judul **GLOBAL ENERGY GOVERNANCE DALAM PENGELOLAAN SUNGAI MEKONG SEBAGAI SUMBER DAYA AIR BERSAMA MELALUI MEKONG RIVER COMMISSION 2023-2025** secara baik. Doa dan dukungan yang diberikan sangat berarti bagi penulis dalam menulis skripsi, karena itu ingin menyampaikan rasa terima kasih yang tulus kepada:

1. Prof. Dr. Ir. Akhmad Fauzi, MMT., IPU. Selaku Rektor UPN “Veteran” Jawa Timur
2. Prof. Dr. Catur Suratnoaji, M.Si selaku Dekan Fakultas Ilmu Sosial, Budaya, dan Politik UPN “Veteran” Jawa Timur.
3. Dr. Ario Bimo Utomo, S.IP., M.I.R selaku Koordinator jurusan Hubungan Internasional Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur.
4. Muhammad Indrawan Jatmika, S.IP., MA selaku dosen pembimbing yang telah membantu dan membimbing penulis dalam pengerjaan jurnal dan skripsi.
5. Seluruh dosen Program Studi Hubungan Internasional Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur yang telah membantu serta memberikan pengetahuan yang berharga bagi penulis selama masa studi.
6. Orang tua dan keluarga penulis yang telah memberikan restu, doa, dukungan selama pelaksanaan penyusunan skripsi hingga selesai.
7. Teman-teman dari PIE Rusia yang selalu menemani, menghibur, serta menjadi penguat penulis

Penulis menyadari penelitian ini masih memiliki kekurangan, oleh karena itu penulis terbuka terhadap saran dan kritik yang membangun sebagai penyempurnaan penulisan selanjutnya. Dengan adanya proposal skripsi ini, penulis berharap mampu memberikan manfaat bagi para pembaca dan sebagai pembelajaran yang berharga bagi penulis untuk melanjutkan studi.

Surabaya, 22 Mei 2026

Penulis

DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN	iv
HALAMAN MOTTO	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR SINGKATAN.....	xi
ABSTRAK	xii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Rumusan Masalah	8
1.3 Tujuan Penelitian	8
1.3.1 Tujuan Umum	8
1.3.2 Tujuan Khusus	9
1.4 Kerangka Pemikiran	9
1.4.1 <i>Global Energy Governance</i>	9
1.4.1.1 Domestic-International interactions	10
1.4.1.2 Private Actors and Transnational Governance.....	11
1.4.2 Tujuan Utama GEG dan Cara Mencapainya	12
1.4.2.1 <i>Security of Energy Supply and Demand</i>	12
1.4.2.2 <i>Economic Development</i>	12
1.4.2.3 <i>International Security</i>	13
1.4.2.4 <i>Enviromental Sustainability</i>	14
1.4.2.5 <i>Domestic Goods Governance</i>	15
1.5 Sintesa Pemikiran	16
1.6 Argumentasi Utama.....	17
1.7 Metode Penelitian.....	20

1.7.1	Tipe Penelitian.....	20
1.7.2	Jangkauan Penelitian.....	21
1.7.3	Teknik Pengumpulan Data.....	22
1.7.4	Teknik Analisis Data	23
1.7.5	Sistematika Penulisan	24

BAB II IMPLEMENTASI *GLOBAL ENERGY GOVERNANCE* MELALUI *DOMESTIC-INTERNATIONAL INTERACTION* DAN *TRANSNATIONAL GOVERNMENT* Dan IMPLEMENTASI MEKONG RIVER COMMISSION DALAM TUJUAN *GLOBAL ENERGY GOVERNANCE* BIDANG SECURITY OF ENERGY SUPPLY AND DEMAND DAN ECONOMIC DEVELOPMENT 26

2.1	<i>Domestic-International Interactions</i> dalam Pengelolaan Sungai Mekong 27	
2.2	<i>Private Actor and Transnational Government</i>	29
2.3	Tujuan <i>Global Energy Governance</i>	32
2.3.1	<i>Security of Energy Supply and Demand</i>	33
2.3.2	<i>Economic Development</i>	38

BAB III IMPLEMENTASI MEKONG RIVER COMMISSION DALAM TUJUAN *GLOBAL ENERGY GOVERNANCE* PENGELOLAAN SUMBER DAYA SUNGAI MEKONG 45

3.1	<i>International Security</i>	45
3.2	<i>Enviromental Sustainability</i>	50
3.3	<i>Domestic Good Governance</i>	56

Berdasarkan pembahasan mengenai *International Security*, *Environmental Sustainability*, dan *Domestic Good Governance*, dapat disimpulkan bahwa implementasi *Global Energy Governance* (GEG) dalam pengelolaan Sungai Mekong melalui Mekong River Commission menunjukkan pentingnya tata kelola regional yang mampu mengintegrasikan aspek keamanan, keberlanjutan lingkungan, dan kualitas institusi domestik secara bersamaan. MRC berperan sebagai platform kerja sama yang memfasilitasi dialog, pertukaran data, koordinasi kebijakan, serta penyelesaian potensi konflik akibat pemanfaatan sumber daya air lintas batas untuk kepentingan energi. Melalui berbagai mekanisme seperti *Procedures for Notification, Prior Consultation, and Agreement* (PNPCA), *Basin Development Strategy* (BDS), sistem berbagi data hidrologi, hingga konsultasi publik lintas negara, MRC tidak hanya mendorong terciptanya stabilitas kawasan dan perlindungan lingkungan, tetapi juga

memperkuat transparansi, akuntabilitas, serta partisipasi dalam pengambilan kebijakan di tingkat nasional. Dengan demikian, implementasi GEG di kawasan Sungai Mekong memperlihatkan bahwa pengelolaan sumber daya air bersama memerlukan kerja sama kolektif yang berbasis aturan, inklusif, dan berkelanjutan agar kepentingan energi, ekonomi, sosial, dan lingkungan dapat berjalan secara seimbang di tengah meningkatnya tantangan geopolitik dan perubahan iklim kawasan.	60
BAB IV KESIMPULAN DAN SARAN.....	61
4.1 Kesimpulan.....	61
4.2 Saran.....	62
DAFTAR PUSTAKA	63

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Peta hydropower Sungai Mekong	5
Gambar 1.2 Bagan sintesa <i>Global Energy Governance</i> Thijs Van de Graaf 2016.....	16
Gambar 2.1 Bendungan Xayaburi di Sungai Mekong sebagai bagian dari proyek hidroelektrik Laos	39
Gambar 3.1 Penyelesaian masalah oleh perwakilan MRC dengan Tiongkok terkait bendungan Lancang dengan melakukan survey bersama di hulu sungai Lancang (Tiongkok), diskusi teknis tentang kondisi air dan ekosistem, serta pertukaran data hidrologi dan kebijakan bendungan	49
Gambar 3.2 Pertemuan MRC dalam program <i>Mekong Youth Clean Water Challenge</i> 2026.....	55

DAFTAR SINGKATAN

PNPCA	=	<i>Prior Notification, Prior Consultation and Agreement</i>
IWRM	=	<i>Integrated Water Resources Management</i>
GEG	=	<i>Global Energy Governance</i>
BDS	=	<i>Basin Development Strategy</i>
DFS	=	<i>Decision Support Framework</i>
MRC	=	<i>Mekong River Commission</i>
LMC	=	<i>Lancang-Mekong Cooperation</i>
DAS	=	Daerah Aliran Sungai
PDB	=	Produk domestik Bruto

ABSTRAK

Pengelolaan Sungai Mekong sebagai sumber daya air bersama menjadi isu penting dalam tata kelola energi global akibat meningkatnya pembangunan hidroenergi di kawasan tersebut. Pemanfaatan Sungai Mekong untuk pembangunan bendungan memberikan manfaat ekonomi dan energi bagi negara-negara kawasan, namun juga menimbulkan dampak terhadap lingkungan, ekosistem, dan masyarakat yang bergantung pada sungai. Dalam konteks ini, Mekong River Commission berperan sebagai institusi regional yang memfasilitasi kerja sama antarnegara dalam pengelolaan sumber daya air lintas batas. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis implementasi Global Energy Governance dalam pengelolaan Sungai Mekong melalui peran MRC pada periode 2023-2025 dengan menggunakan metode penelitian kualitatif dan pendekatan deskriptif-analitis melalui studi pustaka dari laporan resmi, jurnal ilmiah, dan dokumen organisasi internasional. Konsep Global Energy Governance digunakan untuk melihat bagaimana kerja sama regional, keberlanjutan energi, dan tata kelola sumber daya air diterapkan dalam pengelolaan Sungai Mekong. Hasil penelitian menunjukkan bahwa MRC telah mengimplementasikan prinsip Global Energy Governance melalui penguatan kerja sama regional, penerapan *Integrated Water Resources Management* (IWRM), konsultasi lintas negara, serta pengembangan sistem pertukaran data terkait pembangunan hidroenergi. Namun, implementasinya masih menghadapi tantangan berupa perbedaan kepentingan nasional, keterbatasan kewenangan MRC, serta ancaman perubahan iklim. Penelitian ini menyimpulkan bahwa MRC memiliki peran penting dalam mendorong pengelolaan Sungai Mekong yang lebih berkelanjutan, meskipun efektivitasnya masih memerlukan penguatan kerja sama dan komitmen politik antarnegara kawasan.

Kata Kunci: Global Energy Governance, Sungai Mekong, Mekong River Commission, Hidroenergi, tata kelola air lintas batas.