

**Strategi Keamanan Energi Saudi Arabia Pasca Kasus
Serangan Drone terhadap Infrastruktur Minyak Arab Saudi
Abqaiq-Khurais (2020-2024)**

SKRIPSI



OLEH

Muhammad Almer Ammar

NPM.19044010083

**PROGRAM STUDI HUBUNGAN INTERNASIONAL
FAKULTAS ILMU SOSIAL, BUDAYA, DAN POLITIK
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL VETERAN JAWA TIMUR
KEMENTERIAN PENDIDIKAN, TINGGI, SAINS, DAN TEKNOLOGI**

SURABAYA

2025

LEMBAR PENGESAHAN

**Strategi Keamanan Energi Saudi Arabia Pasca Kasus Serangan Drone terhadap
Infrastruktur Minyak Arab Saudi Abqalq-Khurais (2020-2024)**

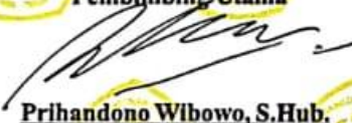
Disusun Oleh


M. Almer Ammar
19044010083

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

Menyetujui,

Pembimbing Utama


**Prihandono Wibowo, S.Hub.
Int., M.Hub.Int.**
NIP. 198702092018031002

Tim Penguji


**Januari Pratama Nurratri T. S.IP. M.
MECAS.**
NIP. 199301022024062001


**Renitha Dwi Hapsari,
S.Hub.Int., M.Hub.Int.**
NIP. 17219890801034


**Prihandono Wibowo, S.Hub.
Int., M.Hub.Int.**
NIP. 198702092018031002

**Mengetahui,
Dekan Fisip**


Dr. Catur Suratnoaji, S.sos, M.Si.
NIP. 17119930803037

LEMBAR PERSETUJUAN

**Strategi Keamanan Energi Saudi Arabia Pasca Kasus Serangan Drone terhadap
Infrastruktur Minyak Arab Saudi Abqaliq-Khuraib (2020-2024)**

Disusun Oleh


M. Almer Ammar
19044010083

Telah disetujui untuk mengikuti ujian Skripsi

Menyetujui,

PEMBIMBING


Prihandono Wibowo, M.Hub.Int.
NIP. 198702092018031002

Mengetahui,

DEKAN FISIP


Dr. Catur Suratnoali, S.Sos., M.Si.
NIP. 196804182021211006

SURAT PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Muhammad Almer Ammar
NPM : 19044010083
Program : Sarjana(S1)
Program Studi : Hubungan Internasional
Fakultas : 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, 3 Juni 2025

Yang Membuat pernyataan



Nama Muhammad Almer Ammar
NPM 19044010083

HALAMAN MOTO

“Medicine, Laws, Bussines, Engineering, these are noble pursuit, and necessary to sustain life. But poetry, beauty, romance, love, these are what we stay alive for.”

-John Keating (Dead Poets Society)

Seize the day!

LEMBAR PERSEMBAHAN

Tulisan ini saya dedikasikan untuk diri saya sendiri, kawan – kawan saya, guru – guru saya, keluarga, dan khususnya ibu saya yang telah mengajarkan makna kasih dan arti cinta kepada saya agar terus ada dan menghargai kehidupan.

“Engga harus jadi kaya dan punya jabatan, tapi seenggaknya tidak berbuat jahat agar tidak punya penyesalan dalam hidup”

-mama

KATA PENGANTAR

Puji serta syukur penulis panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa atas berkat dan rahmat-Nya yang diberikan kepada penulis sehingga dapat menyelesaikan proposal skripsi yang berjudul **“Strategi Keamanan Energi Saudi Arabia Pasca Kasus Serangan Drone terhadap Infrastruktur Minyak Arab Saudi Abqaiq-Khuraib (2020-2024)”**. Dalam kesempatan ini penulis hendak menyampaikan terima kasih yang sebanyak-banyaknya kepada semua pihak yang turut membantu penulis dalam menyusun proposal skripsi ini, di antaranya:

1. Prof. Dr. Ir. Akhmad Fauzi, MMT, Rektor Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur.
2. Dr. Catur Suratnoaji, M.SI selaku Dekan Fakultas Ilmu Sosial, Budaya dan Politik.
3. Dr. Ario Bimo Utomo, S.IP, MIR, C.M.C selaku Koordinator Program Studi Hubungan Internasional; serta jajaran Dosen dan Karyawan Program Studi Hubungan Internasional UPN “Veteran” Timur.
4. Dosen Pembimbing Penulis Yakni mas Prihandono Wibowo S.Hub.Int., M.Hub.Int. yang telah meluangkan waktu dan pikirannya serta tenaga dalam membimbing penulis
5. Dosen Penguji Mbak Rere dan Mbak Ratri yang telah membantu penulis melalui masukan dan revisinya sehingga penulis dapat menyelesaikan tahapan skripsi.
6. Kedua Orang Tua beserta saudara yang selalu menjadi motivasi untuk tetap semangat menyelesaikan skripsi.
7. Rekan-rekan saya yang selalu menemani, memberikan semangat dan menghibur penulis ketika menghadapi kesulitan

DAFTAR ISI

<u>SURAT PERNYATAAN BEBAS PLAGIARISME</u>	ii
<u>LEMBAR PERSETUJUAN</u>	iii
<u>LEMBAR PENGESAHAN</u>	iv
<u>HALAMAN MOTO</u>	v
<u>LEMBAR PERSEMBAHAN</u>	vi
<u>KATA PENGANTAR</u>	vii
<u>DAFTAR ISI</u>	viii
<u>DAFTAR TABEL</u>	x
<u>DAFTAR GAMBAR</u>	xi
<u>Abstrak</u>	xii
<u>BAB I</u>	2
<u>PENDAHULUAN</u>	2
<u>1.1 Latar Belakang</u>	2
<u>1.2 Rumusan Masalah</u>	6
<u>1.3 Tujuan Penelitian</u>	6
<u>1.3.1 Secara Umum</u>	6
<u>1.3.2 Secara Khusus</u>	7
<u>1.4 Kerangka Pemikiran</u>	7
<u>1.4.1 Keamanan Energi</u>	7
<u>1.4.1.1 Robustness</u>	9
<u>1.4.1.2 Resilience</u>	10
<u>1.4.1.3 Sovereignty</u>	11
<u>1.5 Sintesa Pemikiran</u>	12
<u>1.7 Argumen Utama</u>	13
<u>1.8 Metode Penelitian</u>	14
<u>1.8.1 Tipe Penelitian</u>	14
<u>1.8.2 Jangkauan Penelitian</u>	14
<u>1.8.3 Teknik Pengumpulan Data</u>	15
<u>1.8.4 Teknik Analisis Data</u>	15
<u>1.8.5 Sistematika Penulisan</u>	15

<u>SURAT PERNYATAAN BEBAS PLAGIARISME</u>	ii
<u>LEMBAR PERSETUJUAN</u>	iii
<u>LEMBAR PENGESAHAN</u>	iv
<u>HALAMAN MOTO</u>	v
<u>LEMBAR PERSEMBAHAN</u>	vi
<u>KATA PENGANTAR</u>	vii
<u>DAFTAR ISI</u>	viii
<u>DAFTAR TABEL</u>	x
<u>DAFTAR GAMBAR</u>	xi
<u>Abstrak</u>	xii
<u>BAB I</u>	2
<u>PENDAHULUAN</u>	2
<u>1.1 Latar Belakang</u>	2
<u>1.2 Rumusan Masalah</u>	6
<u>1.3 Tujuan Penelitian</u>	6
<u>1.3.1 Secara Umum</u>	6
<u>1.3.2 Secara Khusus</u>	7
<u>1.4 Kerangka Pemikiran</u>	7
<u>1.4.1 Keamanan Energi</u>	7
<u>1.4.1.1 Robustness</u>	9
<u>1.4.1.2 Resilience</u>	10
<u>1.4.1.3 Sovereignty</u>	11
<u>1.5 Sintesa Pemikiran</u>	12
<u>1.7 Argumen Utama</u>	13
<u>1.8 Metode Penelitian</u>	14
<u>1.8.1 Tipe Penelitian</u>	14
<u>1.8.2 Jangkauan Penelitian</u>	14
<u>1.8.3 Teknik Pengumpulan Data</u>	15
<u>1.8.4 Teknik Analisis Data</u>	15
<u>1.8.5 Sistematika Penulisan</u>	15
<u>BAB II</u>	17
<u>STRATEGI KEAMANAN ENERGI ARAB SAUDI DALAM PERSPEKTIF SOVEREIGNTY</u>	17
<u>2.1 Konteks Ancaman Dalam Perspektif Sovereignty</u>	18
<u>2.1.1 Ketergantungan Tinggi Terhadap Ekspor Minyak</u>	18
<u>2.1.2 Kurangnya Diversifikasi Pemasok Senjata</u>	21
<u>2.2 Strategi Keamanan Energi Arab Saudi Dalam Perspektif Sovereignty</u>	22

DAFTAR TABEL

Gambar 1.1 Sintesa Pemikiran -----12

Gambar 2.1 Presentase Ekspor Minyak Arab Saudi -----24

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Sintesa Pemikiran -----12

Gambar 2.1 Presentase Ekspor Minyak Arab Saudi -----24

Abstrak

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis strategi keamanan energi Arab Saudi pasca-serangan drone terhadap infrastruktur minyak Abqaiq-Khuras pada 2019, dengan fokus pada periode 2020–2024. Menggunakan kerangka konseptual Cherp & Jewell (2011) yang mencakup tiga perspektif utama—*sovereignty* (kedaulatan), *robustness* (ketahanan fisik), dan *resilience* (ketangguhan adaptif)—penelitian ini mengkaji bagaimana Arab Saudi merespons ancaman multidimensi terhadap sistem energinya melalui diversifikasi ekonomi, modernisasi infrastruktur, investasi teknologi, dan digitalisasi distribusi energi. Metode penelitian deskriptif digunakan untuk menggambarkan fenomena sosial berdasarkan data sekunder dari literatur akademik, laporan institusi internasional, dan kebijakan nasional seperti Vision 2030. Hasil penelitian menunjukkan bahwa strategi *sovereignty* diwujudkan melalui diversifikasi pasar ekspor dan pemasok senjata untuk mengurangi ketergantungan pada satu komoditas atau mitra strategis. Dalam perspektif *robustness*, pengembangan energi nuklir, terbarukan, dan modernisasi infrastruktur bertujuan meningkatkan ketahanan fisik sistem energi terhadap gangguan teknis dan lingkungan. Sementara itu, strategi *resilience* difokuskan pada investasi teknologi digital, peningkatan kapasitas sumber daya manusia (SDM), serta digitalisasi infrastruktur untuk memperkuat kemampuan sistem energi pulih dari krisis geopolitik, serangan siber, dan fluktuasi pasar global. Meski berhasil membangun fondasi yang lebih tangguh, tantangan struktural seperti ketergantungan pada pendapatan minyak, risiko geopolitik dari kerja sama non-Barat, dan adaptasi teknologi masih menjadi hambatan. Penelitian ini menyimpulkan bahwa keamanan energi Arab Saudi tidak hanya bergantung pada kontrol politik (*sovereignty*), tetapi juga pada interaksi dinamis antara ketahanan fisik (*robustness*) dan fleksibilitas adaptif (*resilience*), menjadikannya model bagi negara produsen energi dalam menghadapi transisi energi global.

Kata Kunci : Arab Saudi, Keamanan Energi, Strategi Keamanan Energi