

ALASAN TIONGKOK MENGHENTIKAN IMPOR PRODUK MAKANAN

LAUT JEPANG TAHUN 2023

Disusun dan diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar

Sarjana Sosial (S.Sos.) Strata-1



PROGRAM STUDI ILMU HUBUNGAN INTERNASIONAL

FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MALANG

2024

LEMBAR PERSETUJUAN

ALASAN TIONGKOK MENGHENTIKAN IMPOR PRODUK MAKANAN LAUT JEPANG TAHUN 2023

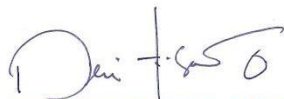
Diajukan Oleh :

DEWI SAFITRI
202010360311399

Telah disetujui

Pada hari / tanggal, Rabu / 16 Oktober 2024

Pembimbing I



Dedik Fitra Suhermanto, M.Hub.Int.



Natawidada Khotimur Rijal, S.IP., M.Hub.Int

Ketua Program Studi
Hubungan Internasional



Prof. Gonda Yumitro, MA., Ph.D.

LEMBAR PENGESAHAN

SKRIPSI

Dipersiapkan dan disusun oleh :



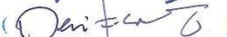
Dewi Safitri
2020103603113999

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji Skripsi
dan dinyatakan

LULUS

Sebagai salah satu persyaratan untuk memperoleh gelar
Sarjana (S-1) Hubungan Internasional
Pada hari Juma'at, 11 Oktober 2024
Di hadapan Dewan Penguji

Dewan Penguji :

1. Syasya Yuania Fadila Mas'udi, M.StratSt. ()
2. Prof. Gonda Yumitro, Ma., Ph.D ()
3. Dedik Fitra Suhermanto, M.Hub.Int. ()

Wakil Ketua Dewan Penguji, diketahui,
Wakil Ketua Dewan Penguji Ilmu Sosial dan Ilmu Politik



Najamuddin Kharis, Rijal, S.I.P., M.Hub.Int.

SURAT PERNYATAAN



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MALANG
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK
Jurusan : Ilmu Kesejahteraan Sosial * Ilmu Pemerintahan * Ilmu Komunikasi * Sosiologi * Hubungan Internasional
Jl. Raya Tlogomas No. 246 Telp. (0341) 460948, 464318-19 Fax. (0341) 460782 Malang 65144 Pes. 132

SURAT PERNYATAAN

Yang bertandatangan di bawah ini :

Nama : Dewi Safitri
NIM : 202010360311399
Program Studi : Hubungan Internasional
Fakultas : Ilmu Sosial dan Ilmu Politik
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MALANG

Dengan ini menyatakan dengan sebenar-benarnya bahwa

1. Tugas Akhir dengan Judul :
Analisa Alasan Tiongkok Menghentikan Impor Produk Makanan Laut Jepang Tahun 2023 adalah hasil karya saya, dan dalam naskah tugas akhir ini tidak terdapat karya ilmiah yang pernah diajukan oleh orang lain untuk memperoleh gelar akademik di suatu Perguruan Tinggi, dan tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang lain, baik sebagian ataupun keseluruhan, kecuali yang secara tertulis dikutip dalam naskah ini dan disebutkan dalam sumber kutipan dan daftar pustaka
2. Apabila ternyata di dalam naskah tugas akhir ini dapat dibuktikan terdapat unsur-unsur PLAGIASI, saya bersedia TUGAS AKHIR INI DIGUGURKAN dan GELAR AKADEMIK YANG TELAH SAYA PEROLEH DIBATALKAN, serta diproses sesuai dengan ketentuan hukum yang berlaku.
3. Tugas akhir ini dapat dijadikan sumber pustaka yang merupakan HAK BEBAS ROYALTY NON EKSKLUSIF.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Malang, 12 Agustus 2024


Dewi Safitri

ABSTRAK

ABSTRAK

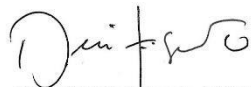
Dewi Safitri, 2024, 202010360311399, Universitas Muhammadiyah Malang, Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik, Program Studi Hubungan Internasional, Analisa Alasan Tiongkok Menghentikan Impor Produk Makanan Laut Jepang Tahun 2023, Dosen Pembimbing I: Dedik Fitra Suhermanto, M.Hub.Int.

Tiongkok dikenal sebagai negara dengan jumlah populasi penduduk terbesar di dunia, dengan besarnya jumlah populasi tersebut negara Tiongkok harus lebih ekstra untuk menyediakan kebutuhan bagi warga negaranya. Salah satu cara yang dilakukan oleh Tiongkok untuk memenuhi keperluan dalam negerinya yaitu dengan cara menjalin kerjasama ekspor - impor dengan negara lain, Tiongkok mengimpor produk makanan laut dari negara Jepang untuk memenuhi konsumsi dalam negaranya. Hubungan ekspor - impor Tiongkok - Jepang terjalin cukup harmonis sampai pada awal tahun 2023, namun pada agustus 2023 Tiongkok memutuskan untuk menghentikan impor produk makanan laut dari negara Jepang. Dimana penghentian impor Tiongkok tersebut dipicu karena adanya kebijakan Jepang mengenai pembuangan limbah Pembangkit Listrik Tenaga Nuklir (PLTN) Fukushima ke laut Pasifik. Landasan Konseptual yang digunakan pada penelitian ini adalah konsep Keamanan Nasional (*National Security*) dan Keamanan Manusia (*Human Security*). Hasil dari penelitian ini menjelaskan bahwa Keputusan Tiongkok menghentikan impor produk makanan laut dari negara Jepang disebabkan karena adanya kekhawatiran akan kontaminasi zat radioaktif yang berasal dari pembuangan limbah Pembangkit Listrik Tenaga Nuklir (PLTN) Fukushima ke laut Pasifik oleh Jepang yang dimulai pada tahun 2023.

Kata Kunci: Hubungan Tiongkok - Jepang, Pembangkit Listrik Tenaga Nuklir (PLTN) Fukushima, Ekspor - Impor Produk Makanan Laut

Malang, 12 Agustus 2024

Menyetujui,
Pembimbing,



Dedik Fitra Suhermanto, M.Hub.Int.

Peneliti,



Dewi Safitri

ABSTRACT

ABSTRACT

Dewi Safitri, 2024, 202010360311399, University of Muhammadiyah Malang, Faculty of Social and Political Science, International Relation Study Program, Analysis of Reasons for China to Stop Importing Japanese Seafood Products in 2023, Advisor I: Dedik Fitra Suhermanto, M.Hub.Int.

China is known as the country with the largest population in the world, with this large population the Chinese state must do more to provide for the needs of its citizens. One of the ways in which China meets its domestic needs is by establishing export-import cooperation with other countries. China imports seafood products from Japan to meet its domestic consumption. China-Japan export-import relations were quite harmonious until the beginning of 2023, but in August 2023 China decided to stop importing seafood products from Japan. The cessation of Chinese imports was triggered by Japan's policy regarding the disposal of waste from the Fuskushima Nuclear Power Plant into the Pacific Ocean. The conceptual basis used in this research is the concept of National Security and Human Security. The results of this research explain that China's decision to stop importing seafood products from Japan was due to concerns about contamination by radioactive substances originating from Japan's disposal of waste from the Fuskushima Nuclear Power Plant into the Pacific Sea, starting in 2023.

Keyword: China – Japan Relations, Fuskushima Nuclear Power Plant, Export – Import of Seafood Products

Approved,
Advisor,



Dedik Fitra Suhermanto, M.Hub.Int.

Malang, 12 Agustus 2024

Researcher,



Dewi Safitri

KATA PENGANTAR

Alhamdulillah, segala puji dan syukur penulis panjatkan atas kehadiran Allah SWT yang melimpahkan rahmat, taufik dan karunia-Nya, sehingga penulis mampu untuk menyelesaikan penyusunan skripsi ini dengan judul “Alasan Tiongkok Menghentikan Impor Produk Makanan Laut Jepang Tahun 2023” sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan Program Sarjana (S1) pada Program Studi Ilmu Hubungan Internasional, Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik, Universitas Muhammadiyah Malang.

Penulis menyadari bahwa dalam penyusunan skripsi ini terdapat banyak kendala dan hambatan. Namun berkat dukungan dan doa dari berbagai pihak, penulis mampu untuk menghadapi serta menjalani segala hambatan dan kendala tersebut. Oleh karena itu, penulis menghaturkan ucapan terimakasih kepada:

1. Kedua orangtua saya, Ayah saya Musdji dan Ibu saya Rusmiyati yang tiada hentinya memberikan doa serta memberikan dukungan secara moril maupun materil agar penulis dapat menyelesaikan studi di program Studi Ilmu Hubungan Internasional dan mampu untuk menyelesaikan skripsi ini. Terima kasih saya ucapkan telah mendidik saya menjadi perempuan yang tak kenal lelah akan pendidikan dan mengajarkan berbagai macam pengalaman hidup, saya selalu bersyukur ayah dan ibu telah menjadi orang tua yang bisa menjadi siapapun yang saya butuhkan dalam hidup saya.

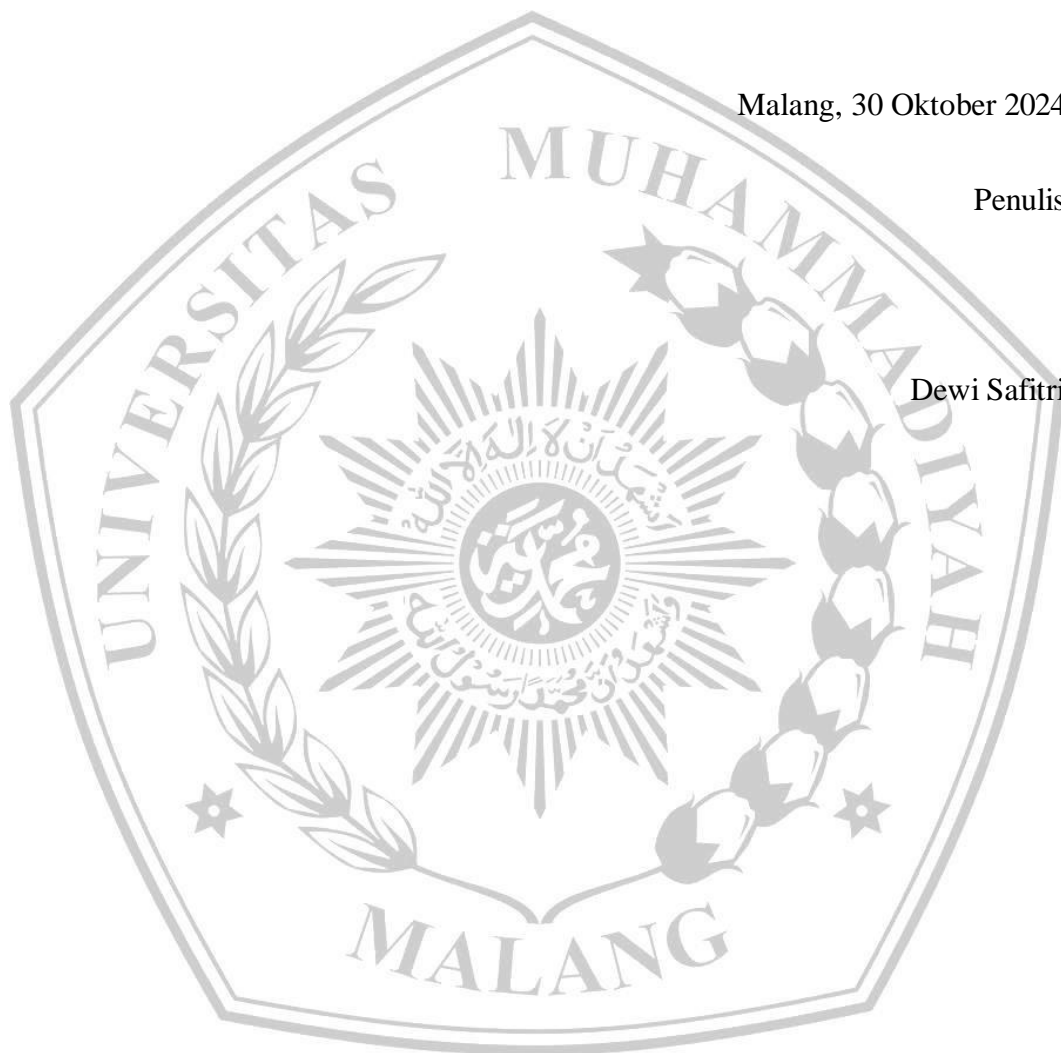
2. Kedua saya ucapkan terimakasih kepada kakak saya Ruspandi dan adik saya Zara Amelia karena selalu memberikan suport kepada penulis selama masa perkuliahan dan skripsi.
3. Bapak Dedik Fitra Suhermanto, M.Hub.Int. selaku dosen pembimbing yang telah meluangkan waktu dan pikiran untuk memberikan bimbingan, arahan dan saran yang baik pada penulis dalam proses penyusunan skripsi ini.
4. Ibu Syasya Yuania Fadila Mas'udi, M.StratSt. dan Bapak Prof. Gonda Yumitro, Ma., Ph.D selaku dewan penguji yang turut memberikan masukan, dukungan dan saran yang sangat berguna dalam penyempurnaan penulisan skripsi ini.
5. Kepada dosen-dosen Program Studi Hubungan Internasional yang tidak dapat disebutkan satu persatu yang telah mengayomi, membimbing, serta memberi ilmu pengetahuan dan wawasan yang besar kepada penulis selama kuliah, semoga Allah SWT selalu memberikan kesehatan serta perlindungan agar tetap terus mengajar dan memberikan ilmu bagi mahasiswa dan mahasiswa Hubungan Internasional Universitas Muhammadiyah Malang.
6. Serta, pihak-pihak yang tidak bisa penulis sebutkan satu persatu, terimakasih atas dukungan, semangat serta doa sehingga penulis mampu untuk menyelesaikan skripsi ini.

Akhir kata, penulis ucapkan terima kasih atas kebaikan bapak, ibu dan teman-teman semua. Semoga Allah SWT., membalas semua kebaikan tersebut. Serta, semoga skripsi ini, dapat bermanfaat bagi perkembangan ilmu di masa yang akan datang.

Malang, 30 Oktober 2024

Penulis

Dewi Safitri



DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN.....	ii
LEMBAR PENGESAHAN.....	iii
SURAT PERNYATAAN.....	iv
ABSTRAK.....	v
ABSTRACT.....	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GRAFIK	xiv
DAFTAR SINGKATAN	xv
BAB I.....	1
PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	6
1.3 Tujuan dan Manfaat Penelitian.....	6
1.3.1 Tujuan Penelitian	6

1.3.2 Manfaat Penelitian	6
1.4 Penelitian Terdahulu	7
1.5 Landasan Konseptual	17
1.5.1 Keamanan Nasional (<i>National Security</i>).....	17
1.5.2 Keamanan Manusia(<i>Human Security</i>)	19
1.6 Metodologi Penelitian	23
1.6.1 Jenis Penelitian.....	23
1.6.2 Teknik Pengumpulan Data.....	23
1.6.3 Teknik Analisa Data.....	24
1.6.4 Variabel Penelitian dan Level Analisa	24
1.6.5 Ruang Lingkup Penelitian	25
1.7 Hipotesa	26
1.8 Sistematika Penulisan.....	27
BAB II	29
EKSPOR IMPOR TIONGKOK – JEPANG	29
2.1 INDUSTRI EKSPOR IMPOR TIONGKOK – JEPANG	29
2.2 POTENSI PASAR TIONGKOK SEBAGAI EKSPOR PRODUK MAKANAN LAUT JEPANG	33
2.3 REGULASI KEAMANAN PANGAN TIONGKOK.....	39

BAB III	45
ANCAMAN LIMBAH NUKLIR JEPANG	45
3.1 Ancaman Keamanan Nasional (<i>National Security</i>) Tiongkok	45
3.2 Ancaman Keamanan <i>Manusia</i> (<i>Human Security</i>) Tiongkok	49
3.2.1 Ancaman Keamanan Pangan (<i>Food Security</i>)	53
3.2.2 Ancaman Keamanan Kesehatan (<i>Health Security</i>)	56
3.2.3 Ancaman Keamanan Lingkungan (<i>Environmental Security</i>).....	61
BAB IV	67
PENUTUP	67
4.1 KESIMPULAN	67
4.2 SARAN.....	73
DAFTAR PUSTAKA	74

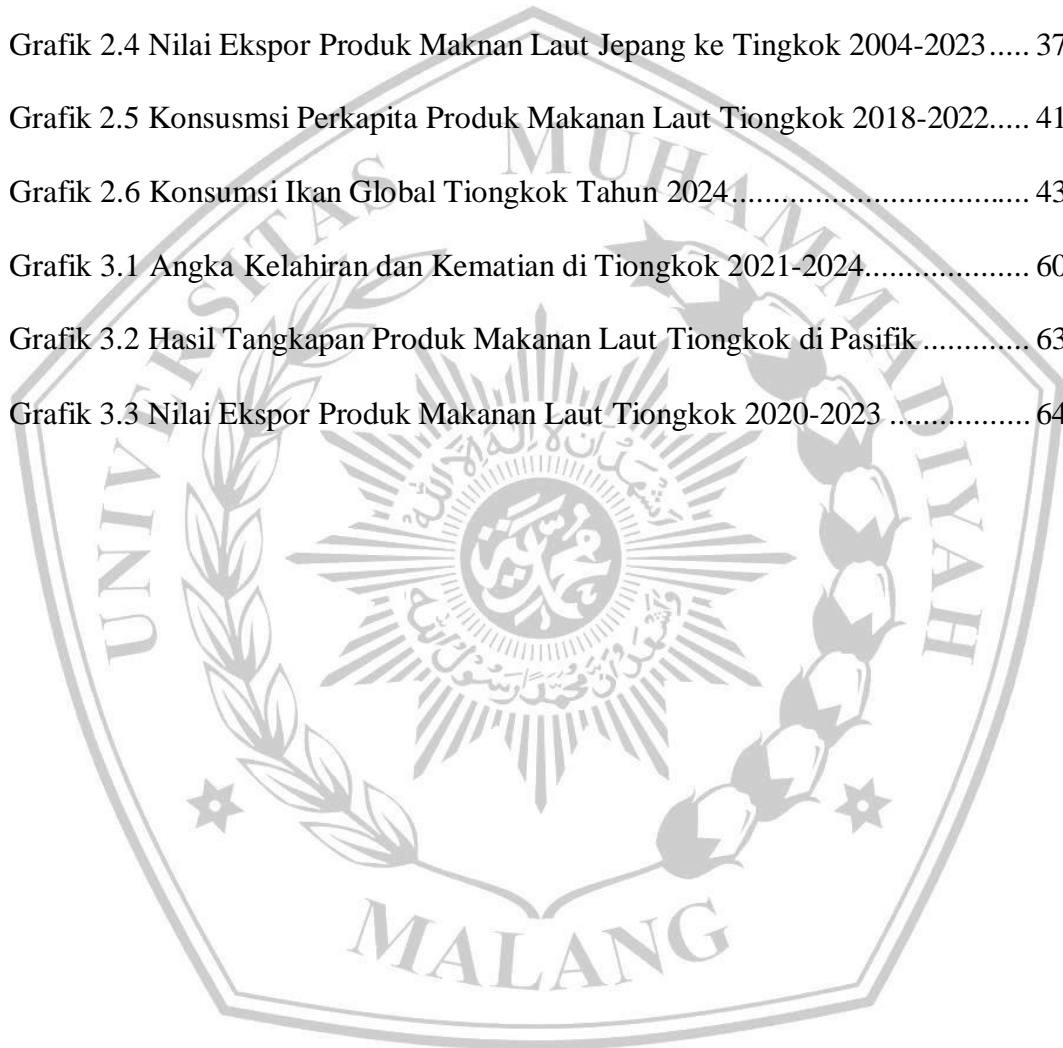
DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Tabel Posisi Penelitian	13
Tabel 1.8 Sistematika Penulisan	13
Tabel 2.1 Ekspor Impor Tiongkok Jepang	31



DAFTAR GRAFIK

Grafik 2.1 Nilai Ekspor Impor Tiongkok Jepang	32
Grafik 2.2 Negara Destinasi Ekspor Produk Makanan Laut Jepang.....	35
Grafik 2.3 Nilai Ekspor Produk Makanan Laut Jepang ke Tiongkok 2019-2023 ...	36
Grafik 2.4 Nilai Ekspor Produk Makanan Laut Jepang ke Tiongkok 2004-2023.....	37
Grafik 2.5 Konsumsi Perkapita Produk Makanan Laut Tiongkok 2018-2022.....	41
Grafik 2.6 Konsumsi Ikan Global Tiongkok Tahun 2024.....	43
Grafik 3.1 Angka Kelahiran dan Kematian di Tiongkok 2021-2024.....	60
Grafik 3.2 Hasil Tangkapan Produk Makanan Laut Tiongkok di Pasifik	63
Grafik 3.3 Nilai Ekspor Produk Makanan Laut Tiongkok 2020-2023	64



DAFTAR SINGKATAN

IAEA : *International Atomic Energy Agency*

CAEA : *China Atomic Energy Authority*

TEPCO : *Tokyo Electric Power Company*

PLTN : *Pembangkit Listrik Tenaga Nuklir*



DAFTAR PUSTAKA

Sumber Buku :

Abdussamad, Zuchri. *Metode Penelitian*. 1st ed. Syakir Media Press, 2021.

Kusuma, Ayusia Sabhita, ed. "Isu-Isu Keamanan Nontradisional Dalam Hubungan Internasional" (2024).

Mas'ood, Mohtar. *Ilmu Hubungan Internasional, Disiplin Dan Metodologi*. 1st ed. JAKARTA: Lembaga Penelitian, Pendidikan dan Penerangan Ekonomi dan Sosial (LP3ES), 1990.

Sumber Internet : Artikel & Jurnal

Adhyudanto, Noor Bimo. "Reaktor Nuklir Fukushima - Ancaman Bagi Kelestarian Biota Laut Di Perairan Jepang." *BADAN RISET DAN SUMBER DAYA MANUSIA KELAUTAN DAN PERIKANAN*. Last modified 2018. <https://kkp.go.id/brsdm/artikel/4128-reaktor-nuklir-fukushima-ancaman-bagi-kelestarian-biota-laut-di-perairan-jepang>.

Adinda FA, Jovanscha Qisty. "Gagasan Human Security Dalam Kebijakan Personal Security Tinjauan Terhadap Draft Rancangan Undang-Undang Penghapusan Kekerasan Seksual Dan Perbandingannya Dengan Kebijakan Kekerasan Seksual Di Jepang." *Responsive 2*, no. 1 (2019): 8.

Aditya, Fariz, Raja Songkup Pratama, Florensia Silaban, Mantasia Hasibuan, Rahmi Siregar, and Mario Fany Manurung. "Krisis Lingkungan Dan Implikasinya Terhadap Keamanan Manusia (Studi Kasus Pembuangan Limbah Nuklir Oleh Jepang)." *Student Research Journal* 1, no. 6 (2023): 210–219.

Affianty, Debbie. *POLITIK INTERNASIONAL. UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA*. JAKARTA: UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA, 2016.

Aitken, Peter. "Japanese Prime Minister Eats Fish from Radioactive Wastewater Dump to Demonstrate Safety." *Fox News Media* (2023).

Andini, Kintan Fitria Nur, Andrea Khairina, Hilda Zahra Firdausi, and Lucky Azhar Adikusuma. "Industri Perikanan Jepang Ditinjau Dari Perspektif Tata Kelola Global." *JURNAL TRANSBORDERS* 6, no. 1 (2022): 63–79.

Arbar, Thea Fathanah. "Ini Alasan Mengapa Jepang Buang Limbah Air Nuklir Ke Laut." *CNBC Indonesia*. Last modified 2023. Accessed July 3, 2023. <https://www.cnbcindonesia.com/news/20230828150401-4-466774/ini-alasan-mengapa-jepang-buang-limbah-air-nuklir-ke-laut>.

Berty, Teddy Tri Setio. "Impor Makanan Laut China Dari Jepang Turun 67,6 Persen Usai Kebijakan Pembuangan Limbah Nuklir Fukushima." *Liputan6*. Last modified 2023. Accessed November 10, 2023. <https://www.liputan6.com/global/read/5402681/impor-makanan-laut-china-dari-jepang-turun-676-persen-usai-kebijakan-pembuangan-limbah-nuklir-fukushima>.

Blair, Gavis. "Fukushima Fish with 180 Times Legal Limit of Radioactive Cesium Fuels Water Release Fears." *The Guardian*. Last modified 2023. <https://www.theguardian.com/environment/2023/jul/24/fukushima-fish-with-180-times-legal-limit-of-radioactive-caesium-fuels-water-release-fears>.

Blume, Lesley M.M. "Japan Releases Nuclear Wastewater into the Pacific. How

Worried Should We Be?" *National Geographic*. Last modified 2023.
<https://www.nationalgeographic.com/premium/article/fukushima-japan-nuclear-wastewater-pacific-ocean>.

Brier, Jennifer, and lia dwi jayanti. "Zona Ekonomi Eksklusif" 21, no. 1 (2020): 1–9.
China, FAS staff. "Report Name : 2024 China Fishery Products Report." *Globalagriculture information network* (2024).

China Legal Expert. "China Food Safety Law: 2024 Guide" (2024).

CHINA, PEOPLE'S REPUBLIC OF. "FOOD HYGIENE LAW OF THE PEOPLE'S REPUBLIC OF CHIN" (1995): 1–11.

CIPUTRA HOSPITAL. "Bahaya Tersembunyi Limbah Nuklir Bagi Kesehatan Manusia." *Artikel Kesehatan* (2023).

CNBC Indonesia. "Jepang Buang Air Limbah Nuklir Ke Laut Pasifik Lagi, 7800 Ton." *CNBC Indonesia*. Last modified 2023.
<https://www.cnbcindonesia.com/news/20231006125815-4-478483/jepang-buang-air-limbah-nuklir-ke-laut-pasifik-lagi-7800-ton>.

CNN Indonesia. "Kenapa Jepang Buang Limbah Nuklir Fukushima Ke Laut?" *CNN Indonesia*. Last modified 2023.
<https://www.cnnindonesia.com/internasional/20230830183232-113-992547/kenapa-jepang-buang-limbah-nuklir-fukushima-ke-laut>.

Colnaghi, Walter Brenno. "Japanese Seafood Ban Signals China's Shady Virtues." *EASTASIAFORUM*. Last modified 2023. Accessed July 3, 2024.
<https://eastasiaforum.org/2023/10/23/japanese-seafood-ban-signals-chinas-shady-virtues/#:~:text=On 24 August 2023%2C immediately,all seafood>

imports from Japan.

Davies, Alys. “Fukushima: China Bersikukuh Tolak Rencana Jepang ‘buang’ Air Limbah Nuklir Ke Laut - ‘Tokyo Perlakukan Laut Seperti Pembuangan Pribadi.’” *BBC News*. Last modified 2023. Accessed June 12, 2024. <https://www.bbc.com/indonesia/dunia-66147414>.

Dubé, Yvon. “The Right to a Healthy Environment.” *The Environmentalist* 6, no. 3 (1986): 185–196.

Fakultas Teknologi Maju dan Multidisiplin UNAIR. “Dr. Eng. Intan Nurul Rizki, S.Si.,M.T : Kontroversi Pembuangan Limbah Nuklir Jepang Ke Laut Dapat Diredam Dengan Pengelolaan Yang Efisien.” *Fakultas Teknologi Maju Dan Multidisiplin UNAIR*. Last modified 2021. <https://ftmm.unair.ac.id/dr-eng-intan-nurul-rizki-s-si-m-t-kontroversi-pembuangan-limbah-nuklir-jepang-ke-laut-dapat-diredam-dengan-pengelolaan-yang-efisien/>.

Field, Michael. “Why the World’s Most Fertile Fishing Ground Is Facing a ‘Unique and Dire’ Threat.” *The Guardian*. Last modified 2021. <https://www.theguardian.com/world/2021/jun/14/why-the-worlds-most-fertile-fishing-ground-is-facing-a-unique-and-dire-threat>.

Fitri, Rafida Aisyah. “Analisis Radionuklida Cs-137, Co-60, Dan I-131 Pada Sampel Tanah Di Kota Tangerang Menggunakan Spektrometer Gamma” (2022): 145.

Food and Agriculture Organization. “World Food Security: A Reappraisal of the Concepts and Approaches.” (1983).

Hasegawa -reikohasegawa, Reiko, and Reiko Hasegawa. “TWO EVACUATION PATTERNS: RISK PERCEPTION VERSUS VULNERABILITY SOCIAL

CONSEQUENCES FROM THE DISASTER: DIVIDED COMMUNITIES
AND FAMILIES Two Evacuation Patterns: Risk Perception Versus
Vulnerability Social Consequences From The Disaster: Divided Communities
A.” *Iddri* 13, no. 54 (2013).

Hashimoto, Shoji, Masabumi Komatsu, and Satoru Miura. *Forest Radioecology in Fukushima. Forest Radioecology in Fukushima*, 2022.

Huang, Yini. “The Influence of Japanese Nuclear Sewage Pollution on China’s Import and Export Trade.” *Highlights in Business, Economics and Management* 24 (2024): 2166–2172.

Japan Atomic Energy Agency. “Radioactivity and Air Dose Rate” (2014).

Jiji. “China Keeps Door Firmly Closed to Japanese Seafood Imports.” *The Japan Times*. Last modified 2024.
<https://www.japantimes.co.jp/business/2024/08/24/china-ban-japan-seafood/#:~:text=China imposed the blanket ban,Japan since September last year.>

Jiji Pers. “1 Month On, Chinese Import Ban Damaging Japan’s Food Exports.” *THE JAPAN NEWS*. Last modified 2023. Accessed February 17, 2024.
<https://japannews.yomiuri.co.jp/business/economy/20230924-138746/>.

Li, Baoguo, Zhong Liu, Feng Huang, Xiaoguang Yang, Zhijuan Liu, Wei Wan, Jingkuan Wang, Yingde Xu, Zizhong Li, and Tusheng Ren. “Ensuring National Food Security by Strengthening High-Productivity Black Soil Granary in Northeast China.” *Bulletin of Chinese Academy of Sciences* 36, no. 10 (2021).

- Li, Meng. “Fishery Legislative Reform towards Japan’s Fukushima Nuclear Wastewater Discharge into the Sea—A Chinese Perspective.” *Frontiers in Marine Science* 10, no. February (2023): 1–11.
- Li, Meng, and Xuedong Wang. “Legal Responses to Japan’s Fukushima Nuclear Wastewater Discharge into the Sea—from the Perspective of China’s Right-Safeguarding Strategies.” *Heliyon* 9, no. 5 (2023): e15701.
- Liang, Xiao, Shilong Yang, Zhichao Lou, and Abdelrahman Ali. “The Impact of Japan’s Discharge of Nuclear-Contaminated Water on Aquaculture Production, Trade, and Food Security in China and Japan.” *Sustainability (Switzerland)* 16, no. 3 (2024).
- Liu, Zijian. “How Does Nuclear Wastewater Discharge Affect Fishery and Marine Environment: A Case Study of Japan.” *E3S Web of Conferences* 424 (2023): 1–5.
- Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries of Japan. *White Paper on Fisheries (Summary) (FY 2022 Trends in Fisheries, FY 2023 Fisheries Policy)*, 2023.
- Mumtazinur, Mumtazinur, and Yenny Sri Wahyuni. “Keamanan Individu (Personal Security) Dan Qanun Hukum Keluarga: Tinjauan Konsep Keamanan Manusia (Human Security).” *El-USRAH: Jurnal Hukum Keluarga* 4, no. 1 (2021): 76.
- Murakami, Sakura. “Fukushima Wastewater Released into the Ocean, China Bans All Japanese Seafood.” Last modified 2023. Accessed July 18, 2024. <https://www.reuters.com/world/asia-pacific/japan-set-release-fukushima-water-amid-criticism-seafood-import-bans-2023-08-23/>.
- National Bureau of Statistics. “Main Data of the Seventh National Population

Census.” *National Bureau of Statistics China*. Last modified 2021.
http://www.stats.gov.cn/english/PressRelease/202105/t20210510_1817185.html.

National Bureau of Statistics of China. “Statistical Communiqué of the People’s Republic of China on the 2019 National Economic and Social Development” (2020).

Nazir, Mohammad. *Metode Penelitian*. JAKARTA: Ghalia Indonesia, 2003.

Putri, Ayu Andira; Kispriatama, Cindy; dan Syuhkrina, Thika. “Pengolahan Penyajian Makanan Negara China” (2019): 1–21.

Sipalan, Joseph, and Kimberly Lim. “As Japan Pushes to Sell Southeast Asia More Seafood, Will Consumers Bite?” (2023).

Sudiar, Sonny. “Pendekatan Human Security Dalam Studi Perbatasan Negara.” *Jurnal Hubungan Internasional* 7, no. 2 (2018).

Sugiyono. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*. Bandung: Alfabeta., 2019.

Tadjbakhsh, Shahrbanou, and Anuradha Chenoy. *Human Security : Concepts and Implications. Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952. Vol. 2, 2007.

Textor, C. “Fisheries and Aquaculture in China.” *Statista*. Last modified 2024.
<https://www.statista.com/topics/10103/fishing-industry-in-china/#topicOverview>.

United Nations Development Programme (UNDP). *Human Development Report: New Dimension of Human Security (1994)*. Oxford University Press, 1994.

United State Foreign Agricultural Service. "China: National Food Security Law Published" (2024).

Western and Central Pacific Fisheries Commission. "ANNUAL REPORT TO THE COMMISSION PART 1: INFORMATION ON FISHERIES, RESEARCH AND STATISTICS CHINA" (2023): 1–14.

———. "Facts about Radioactive Tritium" (2023): 1–14.

Wong, Tessa. "Fukushima: China Retaliates as Japan Releases Treated Nuclear Water." Last modified 2023. Accessed July 23, 2024. <https://www.bbc.com/news/world-asia-66577769>.

Yamaguci, Maria. "Kishida, 3 Ministers Eat Fukushima Fish to Show It's Safe." *Japan Today* (2023).

Yasunari, Teppei J., Andreas Stohl, Ryugo S. Hayano, John F. Burkhart, Sabine Eckhardt, and Tetsuzo Yasunari. "Cesium-137 Deposition and Contamination of Japanese Soils Due to the Fukushima Nuclear Accident." *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America* 108, no. 49 (2011): 19530–19534.

Yusup, Kinari Aura. "Covid-19 Dalam Isu Keamanan Internasional Non-Tradisional." *UIN Sunan Gunung Djati Bandung* (2022).

"Bilateral Trade between Japan and China." *Trade Map*.

"China, the Global Largest Seafood Market." *Roda International*. Last modified 2020. Accessed June 7, 2024. <https://rodaint.com/shrimp-industry-news/china-the-global-largest-seafood-market/>.

"China: Hubungan Dengan Jepang Dalam 'Tahap Kritis.'" *VOA Indonesia*. Last

modified 2023. <https://www.voaindonesia.com/a/china-hubungan-dengan-jepang-dalam-tahap-kritis-/7715141.html>.

“China’s Imports of Japanese Fishery Products down 99% in October.” *Thejapantimes*. Last modified 2023. Accessed February 17, 2023. <https://www.japantimes.co.jp/news/2023/11/19/japan/politics/china-imports-down-october/>.

“China’s Imports of Japanese Fishery Products down 99% in October.” *The Japan Times*. Last modified 2023. Accessed July 2, 2024. <https://www.japantimes.co.jp/news/2023/11/19/japan/politics/china-imports-down-october/>.

“China Bans Japanese Seafood Imports over Fukushima Nuclear Wastewater Release.” CNA, 2023.

“China Geography.” *CHINA.ORG.CN*. <http://www.china.org.cn/english/travel/229567.htm>.

“China Population 1950-2024.” *Macrotrends*. Accessed July 18, 2024. <https://www.macrotrends.net/global-metrics/countries/CHN/china/population>.

“Chinese Foreign Ministry Condemns the Release of Fukushima Waste Water.” AP Archive, 2023.

“Cina Kecam Jepang Usai Buang Limbah Nuklir Di Fukushima.” *Deutsche Welle (DW)*. Last modified 2023. Accessed June 12, 2024. <https://www.dw.com/id/cina-kecam-jepang-usai-buang-limbah-nuklir-di-fukushima/a-66618692>.

“Fish Consumption by Country 2024.” Last modified 2024. Accessed July 22, 2024.

<https://worldpopulationreview.com/country-rankings/fish-consumption-by-country>.

“Food Safety Concern on Radioactive Contamination.” *Center of Food Safety : The*

Government of The Hongkong Special Administrative Region. Last modified

2023. Accessed July 9, 2024.

https://www.cfs.gov.hk/english/multimedia/multimedia_pub/multimedia_pub_fsf_205_01.html#:~:text=Caesium can be taken into,the likelihood of inducing cancer.

“Foreign Ministry Spokesperson’s Statement on the Japanese Government’s Start of Releasing Fukushima Nuclear-Contaminated Water into the Ocean.”

MINISTRY OF FOREIGN POLICY AFFAIRS OF THE PEOPLE’S REPUBLIC OF CHINA. Last modified 2023. Accessed July 3, 2024.

https://www.mfa.gov.cn/eng/xwfw_665399/s2510_665401/2535_665405/202308/t20230824_11131325.html#:~:text=China firmly opposes and strongly,a private matter for Japan.

“Foreign Ministry Spokesperson Wang Wenbin’s Regular Press Conference on

August 28, 2023.” *MINISTRY OF FOREIGN POLICY AFFAIRS OF THE PEOPLE’S REPUBLIC OF CHINA*. Last modified 2023.

https://www.fmprc.gov.cn/mfa_eng/xwfw_665399/s2510_665401/202308/t20230828_11133961.html.

“Fukushima: Why Is Japan Releasing Water and Is It Safe?” Last modified 2023.

Accessed July 23, 2024. <https://www.reuters.com/world/asia-pacific/how->

japan-will-release-treated-water-fukushima-nuclear-plant-2023-08-24/.

“IAEA Setujui Rencana Jepang Buang Limbah Fukushima Ke Laut.” *Deutsche Welle (DW)*. Last modified 2023. Accessed June 12, 2024. <https://www.dw.com/id/iaea-setujui-rencana-jepang-buang-limbah-fukushima-ke-laut/a-66118870>.

“Japan’s China-Bound Exports Dropped 11% in August.” *NIKKEI ASIA*. Last modified 2023. Accessed February 17, 2024. <https://asia.nikkei.com/Economy/Trade/Japan-s-China-bound-exports-dropped-11-in-August>.

“Jepang Tuntaskan Tahap Ketiga Buang Air Nuklir Fukushima.” *Antaranews.Com*.

“Kenapa Jepang Buang Limbah Nuklir Fukushima Ke Laut?” *CNN Indonesia Indonesia*. Last modified 2023. Accessed February 10, 2024. [https://www.cnnindonesia.com/internasional/20230830183232-113-992547/kenapa-jepang-buang-limbah-nuklir-fukushima-ke-laut#:~:text=Saat itu Jepang mengumumkan bakal,apabila terjadi gempa bumi lagi](https://www.cnnindonesia.com/internasional/20230830183232-113-992547/kenapa-jepang-buang-limbah-nuklir-fukushima-ke-laut#:~:text=Saat%20itu%20Jepang%20mengumumkan%20bakal,apabila%20terjadi%20gempa%20bumi%20lagi).

“Manufacturing Countries 2024.” *World Population Review*. Last modified 2024. Accessed July 18, 2024. <https://worldpopulationreview.com/country-rankings/manufacturing-countries>.

“Ministry of Agriculture, Forestry and Fisheries of Japan.” Accessed February 17, 2024. <https://www.maff.go.jp/e/>.

“Press Release of the China Atomic Energy Authority on the Discharge of the Nuclear-Contaminated Water from the Fukushima Daiichi Nuclear Power Station.” *China Atomic Energy Authority (CAEA)*. Last modified 2023.

Accessed November 4, 2023.

<https://www.caea.gov.cn/english/n6759509/c10067718/content.html>.

“Rabobank: China to Drive More than Half of Global Seafood Consumption Growth over next Decade.” *China Fisheries & Seafood Expo*. Last modified 2020. Accessed June 7, 2024. <https://chinaseafoodexpo.com/rabobank-china-drive-half-global-seafood-consumption-growth-next-decade/>.

“Regional Comprehensive Economic Partnership (RCEP).” *Free Trade Agreement Center Republik Indonesia*. Last modified 2023. Accessed June 10, 2024. <https://ftacenter.kemendag.go.id/regional-comprehensive-economic-partnership-rcep/>.

“Regional Comprehensive Economic Partnership Agreement (RCEP).” *Australian Government Department of Foreign Affairs and Trade*. Accessed June 10, 2024. <https://www.dfat.gov.au/trade/agreements/in-force/rcep>.

“Sino-Japanese Treaty of Peace and Friendship.” *The Ministry Of Foreign Affairs The People’s of Republic of China*. https://www.mfa.gov.cn/eng/zy/wjls/3604_665547/202405/t20240531_11367537.html.

“Tiongkok - Japan Eksport- Import by Country.” *Trade Map*. https://www.trademap.org/Country_SelProductCountry_TS.aspx?nvpm=1%7C392%7C%7C%7C%7CTOTAL%7C%7C%7C2%7C1%7C1%7C1%7C2%7C1%7C2%7C1%7C1%7C1.

“Tiongkok - Japan Export Import Product.” *World Integrated Trade Solution*. <https://wits.worldbank.org/CountryProfile/en/Country/CHN/Year/2021/Trad>

eFlow/Export/Partner/JPN/Product/all-groups.

“Top 10 Fish Exporting Countries in 2023.” *Trademex*.

<https://www.tradeimex.in/blogs/top-10-fish-exporter>.

“TRADE MAP Trade Statistics for International Business Development Monthly, Quarterly and Yearly Trade Data. Import & Export Values, Volumes, Growth Rates, Market Shares, Etc.” *International Trade Center (ITC)*. Accessed February 17, 2024. <https://www.trademap.org/Index.aspx>.

“Treated Radioactive Wastewater from Japan’s Fukushima Pumped Back into Pacific.” NBC NEWS, 2023.





UNIVERSITAS
MUHAMMADIYAH
MALANG



FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK

HUBUNGAN INTERNASIONAL

hi.umm.ac.id | hi@umm.ac.id

SURAT KETERANGAN

Nomor: E.5.a/215/HI/FISIP-UMM/X/2024

Yang bertanda tangan di bawah ini, Ketua Program Studi Hubungan Internasional Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Muhammadiyah Malang, menerangkan bahwa mahasiswa:

Nama : Dewi Safitri
NIM : 202010360311399
Judul Skripsi : Analisa Alasan Tiongkok Menghentikan Impor Produk Makanan Laut Jepang Tahun 2023
Dosen Pembimbing : 1. Dedik Fitra Suhermanto, M.Hub.Int.

telah melakukan cek plagiasi pada naskah Skripsi sebagaimana judul di atas, dengan hasil sebagai berikut:

**) Similarity maksimal 15% untuk setiap Bab.*

	Bab 1	Bab 2	Bab 3	Bab 4
	15%	15%	15%	15%
Similarity	10%	7%	10%	15%

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagai syarat pengurusan bebas tanggungan di UPT. Perpustakaan UMM.

Malang, 25 Oktober 2024

Ka. Prodi HI,



Prof. Gonda Yumitro, M.A., Ph.D



Kampus I

Jl. Bandung 1 Malang, Jawa Timur
P: +62 341 551 253 (Hunting)
F: +62 341 460 435

Kampus II

Jl. Bendungan Sutami No 188 Malang, Jawa Timur
P: +62 341 551 149 (Hunting)
F: +62 341 582 060

Kampus III

Jl. Raya Tlogomas No 246 Malang, Jawa Timur
P: +62 341 464 318 (Hunting)
F: +62 341 460 435
E: webmaster@umm.ac.id