



**KERJA SAMA IJEPA DALAM MIDECA (MANUFACTURING INDUSTRY  
DEVELOPMENT CENTER) PADA SEKTOR BAJA PERIODE 2008 – 2013**

**Nama : Ibadurrohman Hanif**

**NIM : 1910412074**



**PROGRAM STUDI ILMU HUBUNGAN INTERNASIONAL  
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK  
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN"  
JAKARTA**

**KERJA SAMA IJEPA DALAM MIDEC (*MANUFACTURING INDUSTRY DEVELOPMENT CENTER*) PADA SEKTOR BAJA PERIODE 2008 – 2013**

**IJEPA COOPERATION IN MIDEC (*MANUFACTURING INDUSTRY DEVELOPMENT CENTER*) ON STEEL SECTOR FOR THE 2008 – 2013 PERIOD**

Oleh:

**Ibadurrohman Hanif**

**1910412074**

**SKRIPSI**

**Untuk memenuhi salah satu syarat ujian**

**Guna memperoleh gelar Sarjana pada Program Studi Hubungan Internasional**

**Telah disetujui oleh Tim Pembimbing pada**

**Tanggal seperti tertera di bawah ini**

**Jakarta, 23 Juli 2023**

**Pembimbing Utama**

**Dr. Shanti Darmastuti, S.I.P., M.Si**

**Pembimbing Pendamping**

**Jati Satrio, S.I.P., M.A**



**Program Studi Hubungan Internasional  
Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik  
Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta  
Tahun 2023**

## **PERNYATAAN ORISINALITAS**

Skripsi ini adalah hasil karya sendiri, dan semua sumber yang dikutip maupun dirujuk telah saya nyatakan benar.

Nama : Ibadurrohman Hanif

NIM : 1910412074

Program Studi : Hubungan Internasional

Bilamana dikemudian hari ditemukan ketidaksesuaian dengan pernyataan saya, maka saya bertanggung jawab sesuai dengan ketentuan yang berlaku.

Jakarta, 22 Juni 2023



Ibadurrohman Hanif

### **PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI**

Sebagai civitas akademika Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta, Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Ibadurrohman Hanif

NIM : 1910412074

Fakultas : Ilmu Sosial dan Ilmu Politik

Program Studi : SI Hubungan Internasional

Jenis : Skripsi

Judul Skripsi : Kerja Sama DEPA Dalam MIDECA (Manufacturing Industry Development Center) Pada Sektor Baja Periode 2008 - 2013

Dengan ini saya menyatakan bahwa saya menyetujui untuk:

1. Memberikan hak bebas royalti kepada perpustakaan Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta (UPNVJ) atas penelitian karya ilmiah saya demi pengembangan ilmu pengetahuan.
2. Memberikan hak penyimpanan, mengalih mediakan atau mengalih formatkan, mengolah pangkalan data (database), mendistribusikan, serta menampilkan dalam bentuk softcopy untuk kepentingan akademis kepada perpustakaan UPNVJ, tanpa perlu meminta izin dari saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai peneliti/ pencipta
3. Bersedia dan menjamin untuk menganggung secara pribadi tanpa melibatkan pihak perpustakaan UPNVJ dari semua bentuk tuntutan hukum yang timbul atas pelanggaran hak cipta dalam karya ilmiah ini.

Demikian Pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya dan semoga dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 22 Juni 2023



Ibadurrohman Hanif

## PENGESAHAN SKRIPSI

Skripsi diajukan oleh:

Nama : Ibadurrohman Hanif  
NIM : 1910412074  
Program Studi : S1 Hubungan Internasional  
Judul Skripsi : Kerja Sama IJEPA Dalam MIDEC (*Manufacturing Industry Development Center*) Pada Sektor Baja Periode 2008-2013

Telah berhasil dipertahankan dihadapan Tim Penguji dan diterima sebagai bagian persyaratan yang diperlukan untuk memperoleh gelar sarjana pada Program Studi Hubungan Internasional, Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik, Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jakarta

### Pembimbing I



Dr. Shanti Darmastuti, S.I.P., M.Si

Penguji I



Sindy Yulia Putri, S.Pd, M.Si

Penguji II



Jati Satrio, S.I.P, M.A

Kepala Program Studi

Hubungan Internasional



Wiwick Rukmi Dwi A., S.I.P, M.Si

## **ABSTRAK**

Penelitian ini membahas mengenai kerja sama yang dilakukan antara Indonesia dan Jepang melalui IJEPA dalam skema MIDEC pada sektor baja. IJEPA sendiri merupakan kerja sama ekonomi bilateral yang dilakukan oleh Indonesia dengan Jepang untuk meningkatkan perdagangan dan investasi Indonesia dan Jepang yang di dalamnya terdapat tiga pilar yaitu liberalisasi perdagangan, fasilitasi perdagangan, dan peningkatan kapasitas. MIDEC sendiri merupakan salah satu realisasi dalam implementasi IJEPA yang berupa pusat pengembangan industri manufaktur yang diadakan dengan tujuan untuk meningkatkan daya saing industri dan meningkatkan kualitas tenaga kerja industri supaya mampu bersaing dan dapat memenuhi kualifikasi untuk masuk ke pasar Jepang. Sektor baja menjadi salah satu sektor yang dilibatkan dalam skema MIDEC karena baja memegang peranan penting karena memiliki keterkaitan yang sangat kuat antar sub-sektor industrinya sebagai bahan baku. Oleh karena itu, skema MIDEC diharapkan dapat memberikan hasil yang terbaik terutama pada sektor baja. Penelitian ini menggunakan metode penelitian kualitatif deskriptif dengan tujuan untuk mengetahui dan menganalisis pelaksanaan program-program *capacity building* melalui skema MIDEC pada sektor baja. Teori dan konsep kerja sama ekonomi bilateral, EPA, *capacity building*, dan teknologi transfer juga digunakan sebagai instrumen dalam melakukan penelitian ini. Dalam hal ini, Indonesia dan Jepang telah menyelesaikan beberapa kegiatan atau program untuk dilakukan, tetapi dalam realisasinya kerja sama yang dilakukan Indonesia dengan Jepang dalam skema MIDEC pada sektor baja tidak berjalan secara optimal karena terdapat beberapa hambatan dalam proses realisasi kegiatannya.

**Kata Kunci:** IJEPA, MIDEC, Pembagunan Kapasitas, Baja

## **ABSTRACT**

*This research discuss the cooperation conducted by Indonesia and Japan through IJEPA in the MIDEC scheme in the Steel sector. IJEPA itself is a bilateral economic cooperation conducted by Indonesia with Japan to increase trade and investment in Indonesia and Japan in which there are three main pillars, namely, trade liberalization, trade facilitation, and capacity building. MIDEC itself is one of the realizations in the implementation of IJEPA which is a manufacturing industry development center held with the aim to help improve the competitiveness of the industry and improve the quality of Indonesian industrial workforce in order to be able to compete and also be able to qualify to enter the Japanese market. Steel is one of the sectors involved in the MIDEC scheme because the Steel sector itself is one of the important sectors because for steel itself has a connection with the sub-sector industry as a raw material. Therefore, the MIDEC scheme itself is expected to provide good results in its implementation to help improve the quality of Indonesia's industry, especially in the Steel sector. This research uses descriptive qualitative research method with the aim to know and analyze the implementation of capacity building programs through MIDEC scheme in Steel sector. The theory and concept of bilateral economic cooperation, EPA, capacity building, and technology transfer are also used as instruments in conducting this research. In this case, Indonesia and Japan have agreed on several activities or programs to be carried out, but in the realization of cooperation conducted by Indonesia with Japan in the MIDEC scheme in the Steel sector has not run optimally because there are several obstacles in process of realizing its activities.*

**Keywords:** *IJEPA, MIDEC, Capacity Building, Steel*

## **KATA PENGANTAR**

Puji dan syukur penulis panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa atas karunia-Nya peneliti dapat menyelesaikan Skripsi dengan judul "Kerja Sama IJEPA Dalam MIDEC (*Manufacturing Industry Developmen Center*) Pada Sektor Baja Periode 2008-2013".

Dalam pelaksanaan serta penyusunan skripsi ini tentu saja tidak terlepas dari bantuan, bimbingan, serta dukungan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, perkenankan penulis untuk mengucapkan rasa terima kasih kepada:

1. Ibu Wiwiek Rukmi Dwi A., S.IP., M.Si., selaku Kepala Program Studi Hubungan Internasional.
2. Ibu Dr. Shanti Darmastuti S.IP, M.Si., dan Bapak Jati Satrio S.IP., MA. selaku dosen pembimbing peneliti.
3. Ibu Sindy Yulia Putri, S.Pd., M.Si., selaku dosen penguji yang telah memberikan arahan serta masukan dalam penyusunan skripsi ini.
4. Orang tua yang telah memberikan dukungan baik moril maupun materiil, rekan-rekan mahasiswa UPN Veteran Jakarta dan pihak lainnya yang telah membantu penyusunan skripsi ini.

Peneliti menyadari, dalam penulisan skripsi ini masih banyak kekurangan dan kesalahan, karena itu segala kritik dan saran yang membangun akan menyempurnakan penulisan skripsi ini serta bermanfaat bagi penulis dan para pembaca.

## DAFTAR ISI

<b>JUDUL.....</b>	i
<b>ABSTRAK.....</b>	v
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	vii
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	x
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	x
<b>DAFTAR KOLOM.....</b>	x

### **BAB I PENDAHULUAN**

<b>1.1 Latar Belakang Masalah.....</b>	1
<b>1.2 Rumusan Masalah.....</b>	10
<b>1.3 Tujuan Penelitian.....</b>	10
<b>1.4 Manfaat Penelitian.....</b>	10
<b>1.4.1 Manfaat Akademis.....</b>	10
<b>1.4.2 Manfaat Praktis.....</b>	10
<b>1.5 Sistematika Penulisan.....</b>	11

### **BAB II TINJAUAN PUSTAKA**

<b>2.1 Konsep dan Teori Penelitian.....</b>	13
<b>2.1.1 Kerja Sama Ekonomi Bilateral.....</b>	13
<b>2.1.2 EPA (<i>Economic Partnership Agreement</i>) .....</b>	14
<b>2.1.3 Techonolgy Transfer.....</b>	16
<b>2.1.4 Capacity Building.....</b>	18
<b>2.2 Alur Pemikiran.....</b>	20
<b>2.3 Asumsi Dasar.....</b>	20

### **BAB III METODE PENELITIAN**

<b>3.1 Objek Penelitian.....</b>	<b>22</b>
<b>3.2 Jenis Penelitian.....</b>	<b>22</b>
<b>3.3 Sumber Data.....</b>	<b>24</b>
<b>3.4 Teknik Pengumpulan Data.....</b>	<b>24</b>
<b>3.5 Teknik Analisis Data.....</b>	<b>24</b>
<b>3.6 Tabel Rencana Waktu.....</b>	<b>26</b>

### **BAB IV SEKTOR BAJA DALAM SKEMA MIDEC (*MANUFACTURING INDUSTRY DEVELOPMENT CENTER*)**

<b>4.1 Kerja Sama Indonesia dan Jepang.....</b>	<b>27</b>
<b>4.2 Skema MIDEC dalam IJEPA.....</b>	<b>37</b>
<b>4.3 Pembangunan Kapasitas Industri Baja (Steel) dalam Skema MIDEC.....</b>	<b>54</b>

### **BAB V KERJA SAMA IJEPA MELALUI SKEMA MIDEC PADA SEKTOR BAJA**

<b>5.1 Perencanaan Skema MIDEC pada Sektor Baja.....</b>	<b>63</b>
<b>5.2 Realisasi Skema MIDEC pada Sektor Baja.....</b>	<b>70</b>
<b>5.3 Hambatan dalam Realisasi Skema MIDEC pada Sektor Baja.....</b>	<b>82</b>
<b>5.4 Hasil Skema MIDEC pada Sektor Baja.....</b>	<b>87</b>

### **BAB VI PENUTUP**

<b>5.1 Kesimpulan.....</b>	<b>89</b>
<b>5.2 Saran.....</b>	<b>90</b>
<b>5.2.1 Saran Praktis.....</b>	<b>90</b>
<b>5.2.2 Saran Akademis.....</b>	<b>91</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>92</b>

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel 2.1</b> Perbedaan FTA dan EPA.....	15
<b>Tabel 4.1</b> Indeks dan Peringkat Daya Saing Global 2008.....	37
<b>Tabel 4.2</b> Kegiatan Prioritas MIDEC.....	54
<b>Tabel 4.3</b> Rencana Kegiatan MIDEC Sektor <i>Steel</i> .....	60
<b>Tabel 5.1</b> Kegiatan Sektor Baja.....	67
<b>Tabel 5.2</b> Jumlah Proyek pada Semua Sektor MIDEC.....	72
<b>Tabel 5.3</b> Penilaian Kegiatan MIDEC.....	73
<b>Tabel 5.4</b> Penilaian Kriteria dan Ranking Sektor MIDEC Tahun 2008-2013.....	74
<b>Tabel 5.5</b> Implementasi IJEPA: Kekuatan dan Kelamahan.....	77

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar 4.1</b> Neraca Perdagangan Indonesia dan Jepang.....	28
<b>Gambar 4.2</b> Grafik Impor Jepang dari Negara ASEAN.....	28
<b>Gambar 4.3</b> Grafik Ekspor Jepang ke Negara ASEAN.....	29
<b>Gambar 4.4</b> Pembentukan IJEPA.....	31
<b>Gambar 4.5</b> Pilar IJEPA.....	33
<b>Gambar 4.6</b> Konsep <i>Economic Partnership Agreement</i> .....	36
<b>Gambar 4.7</b> Hubungan antarsektor dengan <i>Drive Sector</i> .....	43
<b>Gambar 4.8</b> <i>Internal Command Network Chain</i> .....	50
<b>Gambar 4.9</b> Metode Konvertor.....	55
<b>Gambar 4.10</b> Metode BOF.....	56
<b>Gambar 4.11</b> Metode <i>Bassemer</i> .....	56

## DAFTAR KOLOM

<b>Kolom 4.1</b> Proyek yang disepakati IJEPA.....	42
--	----