



**KERJASAMA BILATERAL INDONESIA - JEPANG DALAM SKEMA
MANUFACTURING INDUSTRY DEVELOPMENT CENTER (MIDEC)
PADA SEKTOR *WELDING* PERIODE 2008-2012**

Nama : Putri Gita Nadya Pramiswari

NIM : 141.0412.054



FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL
"VETERAN" JAKARTA



**KERJASAMA BILATERAL INDONESIA - JEPANG DALAM SKEMA
MANUFACTURING INDUSTRY DEVELOPMENT CENTER (MIDEC)
PADA SEKTOR *WELDING* PERIODE 2008-2012**

SKRIPSI

**Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar
Sarjana Ilmu Hubungan Internasional**

Putri Gita Nadya Pramiswari

1410412054

**UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN" JAKARTA
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK
PROGRAM STUDI ILMU HUBUNGAN INTERNASIONAL
2018**

PERNYATAAN ORISINALITAS

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

Nama : Putri Gita Nadya Pramiswari

NIM : 141.0412.054

Tanggal : 24 Juli 2018

Bila mana di kemudian hari ditemukan ketidak sesuaian dengan pernyataan saya ini, maka saya bersedia di tuntutan dan di proses sesuai dengan ketentuan yang berlaku.

Jakarta, 24 Juli 2018

Yang Menyatakan,



(Putri Gita Nadya Pramiswari)

**PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI
SKRIPSI UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS**

Sebagai civitas akademik Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jakarta, saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Putri Gita Nadya Pramiswari
NIM : 141.0412.054
Fakultas : Ilmu Sosial dan Ilmu Politik
Program Studi : S1 Hubungan Internasional

Demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jakarta Hak Bebas Royalti Non Eksklusif (*Non-exclusive Royalti Free Right*) atas karya saya yang berjudul :

**KERJASAMA BILATERAL INDONESIA-JEPANG DALAM SKEMA
MANUFACTURING INDUSTRY DEVELOPMENT CENTER (MIDEC)
PADA SEKTOR WELDING PERIODE 2008-2012**

Beserta perangkat yang ada (jika diperlukan). Dengan Hak Bebas Royalti ini Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jakarta berhak menyimpan, mengalih media/formatkan, mengelola dalam bentuk pangkalan data (database), merawat dan mempublikasikan skripsi saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan sebagai pemilik hak cipta.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.

Dibuat di : Jakarta
Pada Tanggal : 24 Juli 2018
Yang Menyatakan,



(Putri Gita Nadya Pramiswari)

LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI

Skripsi diajukan oleh :

Nama : Putri Gita Nadya Pramiswari
NRP : 141.0412.054
Program Study : SI Hubungan Internasional
Judul Skripsi : KERJASAMA BILATERAL INDONESIA-JEPANG
DALAM SKEMA *MANUFACTURING INDUSTRY
DEVELOPMENT CENTER (MIDEC)* PADA SEKTOR
WELDING PERIODE 2008-2012

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

Pembimbing Utama



(Dr. Mansur, M.Si)

Pembimbing Pendamping



(Shanti Darmastui, S.IP, M.Si)

Ketua Program Studi



(Dr. Asep Kamaludin N, S.Ag, M.Si)

Ditetapkan : Jakarta
Tanggal Ujian : 24 Juli 2018

**KERJASAMA BILATERAL INDONESIA-JEPANG DALAM
SKEMA *MANUFACTURING INDUSTRY DEVELOPMENT
CENTER* (MIDEC) PADA SEKTOR *WELDING*
PERIODE 2008-2012**

Putri Gita Nadya Pramiswari

ABSTRAK

Penelitian ini membahas mengenai Kerjasama Indonesia-Jepang Dalam Skema *Manufacturing Industry Development Center* (MIDEC) Pada Sektor *Welding* Periode 2008-2012. *Manufacturing Industry Development Center* (MIDEC) merupakan pusat pengembangan industri manufaktur yang dibuat oleh Jepang agar industri manufaktur Indonesia memiliki standarisasi yang tinggi dan dapat memasuki pasar Jepang pada sektor *welding*. Skema MIDEC dibuat untuk meningkatkan standar kualitas pengelasan Indonesia. Karena pengelasan Indonesia merupakan salah satu sektor industri manufaktur yang dapat dikatakan dasar dari sektor industri berbasis logam lainnya. Jika standar kualitas pengelasan yang memumpuni maka akan berdampak pada sektor industri lain yang akan berujung penurunan ekonomi Indonesia. Penelitian ini mengangkat pertanyaan penelitian, **“Bagaimana Realisasi Kerjasama Indonesia - Jepang dalam Skema *Manufacturing Industry Development Center* (MIDEC) pada Sektor *Welding* Periode 2008-2012?”** untuk menjawab pertanyaan tersebut peneliti menggunakan beberapa teori dan konsep yang terkait satu sama lain: Kepentingan Nasional, Kerjasama Bilateral dan *Technical Assistance*. Metode dalam penelitian ini menggunakan metode Kualitatif Deskriptif yang menekankan eksplorasi dan klarifikasi mengenai suatu fenomena atau kenyataan sosial dengan cara mendeskripsikan sejumlah variable yang berkenaan dengan masalah dan unit yang di teliti. Menurut hasil penelitian menunjukkan bahwa realisasi kerjasama Indonesia-Jepang dalam skema MIDEC pada sektor *welding* periode 2008-2009 tidak berjalan dengan lancar. Rencana kegiatan skema MIDEC untuk sektor pengelasan hanya sebatas pemberian *basic study* dan seminar tentang pengelasan. Seharusnya kerjasama ini dapat menghasilkan standar kualifikasi pengelasan yang rigid atau tegas agar semua lembaga pengelasan Indonesia mengeluarkan sertifikasi yang sama.

Kata Kunci: MIDEC, Kerjasama Indonesia-Jepang, Industri Manufaktur Indonesia, Pengelasan Indonesia

***Bilateral Indonesia-Japan Cooperation In Manufacturing
Industry Development Center (MIDEC) Scheme
In Welding Sector Period 2008-2012***

Putri Gita Nadya Pramiswari

ABSTRACT

*This research discusses the Indonesia-Japan Cooperation In Manufacturing Industry Development Center (MIDEC) Scheme In Welding Sector Period 2008-2012. The Manufacturing Industry Development Center (MIDEC) is a center for the development of manufacturing industries created by Japan to make Indonesia's manufacturing industry highly standardized and able to enter the Japanese market in the welding sector. The MIDEC scheme is designed to improve Indonesia's welding quality standards. Because welding Indonesia is one sector of manufacturing industry that can be said the basis of other metal-based industry sector. If the standard of quality of welding that it will have an impact on other industrial sectors that will lead to economic decline of Indonesia. This research raises the research question, "**How is the Implementation of Indonesia-Japan Cooperation in the Scheme of Manufacturing Industry Development Center (MIDEC) on Welding Sector Period 2008-2012?**" To answer the question the researchers use several theories and concepts related to each other: National Interest, Bilateral Cooperation and Technical Assistance. Methods in this study using *Qualitative Descriptive* method that emphasizes the exploration and clarification of a phenomenon or social reality by describing a number of variables related to problems and units in the perusal. According to the results of the study shows that the realization of Indonesia-Japan cooperation in the scheme MIDEC on welding sector period 2008-2009 did not run smoothly. The MIDEC scheme activity plan for the welding sector is limited to basic study and welding seminars. This collaboration should result in a welding or rigorous qualification standard for all Indonesian welding agencies to issue the same certification.*

Keywords: *MIDEC, Indonesia-Japan Cooperation, Indonesia Manufacturing Industry, Indonesian Welding*

KATA PENGANTAR

Dengan mengucapkan puji serta syukur penulis panjatkan kepada kehadiran Allah SWT yang telah memberikan rahmat hidayah-Nya dan Karunia-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini yang merupakan syarat untuk memperoleh gelar sarjana Ilmu Politik dan Sosial pada Jurusan Ilmu Hubungan Internasional Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik di Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jakarta. Sholawat serta salam semoga senantiasa dilimpahkan kepada Nabi Muhammad SAW, keluarga, sahabat dan segenap pengikutnya yang setia sampai akhir zaman.

Penulis menyadari sepenuhnya bahwa tanpa adanya bantuan dan bimbingan dari berbagai pihak Skripsi ini tidak mungkin dapat terselesaikan dengan baik, oleh karena itu dalam kesempatan ini penulis dengan tulus mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Bapak Dr. Anter Venus, MA. Comm selaku Dekan FISIP UPN “Veteran” Jakarta.
2. Bapak Dr. Asep Kamaludin Nashir sebagai KAPROGDI Ilmu Hubungan Internasional FISIP UPN “Veteran” Jakarta.
3. Bapak Dr. Mansur, M.Si sebagai sebagai Dosen Pembimbing I yang telah banyak memberikan bimbingan, saran dan kritik selama pengerjaan skripsi sehingga penulis bisa menyelesaikan tugas akhir ini dengan baik.
4. Ibu Shanti Darmastuti, S.Ip, M.Si sebagai Dosen Pendamping II telah banyak memberikan bimbingan dan saran terhadap penyusunan skripsi ini.
5. Bapak dan Ibu Dosen serta jajaran civitas akademika Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jakarta.
6. Kedua orang tua penulis Ayah dan Ibu, serta Adik-Adik atas do’a dan selalu menjadi motivasi bagi penulis untuk menyelesaikan skripsi ini.
7. Teman seperjuangan penulis, Stevanie Harisma, Eka Suparwati, Marinda Liani Sari, Agra Prasetya, Rahmawati Eka dan Adryan Wardhana.

8. Terima kasih kepada HI 14 yang sudah saling mendukung satu sama lain.
9. Kepada Kakak, Adik serta para sahabat-sahabat yang tak lekang oleh waktu Eka Arum, Annisa Azizah, Desi Dwi, dan Haikal Muhammad. Terima kasih untuk do'a dan dukungannya karena telah membantu penulis, yang selalu setia menyemangati dan selalu ada disaat suntuk-suntutnya menyelesaikan tugas akhir ini. Kalian terbaik!!!
10. Kepada semua pihak yang telah turut membantu dalam penyelesaian tugas akhir ini yang tidak dapat disebutkan satu per satu.

Tentunya penulis menyadari penelitian ini jauh dari sempurna untuk itu kritik dan saran diharapkan untuk kesempurnaan penelitian ini. Dan akhir kata penulis mengucapkan semoga hasil-hasil penelitian ini bermanfaat.

Jakarta, 24 Juli 2018
Penulis

Putri Gita Nadya Pramiswari

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
PERNYATAAN ORISINALITAS.....	ii
PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI.....	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
ABSTRAK	v
ABSTRACT	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR KOLOM	xiii
DAFTAR SINGKATAN.....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
I.1 Latar Belakang Masalah.....	1
I.2 Rumusan Masalah	9
I.3 Tujuan Penelitian.....	9
I.4 Manfaat Penelitian.....	10
I.5 Sistematika Penulisan.....	10
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	12
II.1 Literature Riview.....	12
II.2 Kerangka Pemikiran.....	19
II.2.1 Kepentingan Nasional	19
II.2.2 Kerjasama Bilateral	22
II.2.3 Technical Assitance.....	24
II.3 Alur Pemikiran	26

II.4 Asumsi.....	26
BAB III METODE PENELITIAN	27
III.1 Pendekatan Penelitian	27
III.2 Jenis Penelitian.....	28
III.3 Jenis Data	29
III.4 Teknik Pengumpulan Data.....	30
III.5 Teknik Analisa Data.....	32
III.6 Validitas Data.....	35
III.7 Waktu dan Lokasi Penelitian.....	37
BAB IV MANUFACTURING INDUSTRY DEVELOPMENT CENTER....	39
IV.1 Kerjasama Ekonomi Indonesia-Jepang	39
IV.2 IJEPA dan Pembangunan Kapasitas Industri Manufaktur Indonesia.	46
IV.3 Skema <i>Manufacturing Industry Development Center</i> (MIDEC)	47
BAB V KERJASAMA BILATERAL INDONESIA-JEPANG DALAM SKEMA MIDEC PADA SEKTOR WELDING PERIODE 2008-2012	55
V.1 Rencana dan Harapan dari Kegiatan MIDEC Di Sektor <i>Welding</i>	55
V.2 Realisasi Skema MIDEC Pada Sektor <i>Welding</i>	59
V.3 Hambatan dan Tantangan Pelaksanaan Skema MIDEC Di Sektor <i>Welding</i>	71
BAB VI PENUTUP	85
VI.1 Kesimpulan.....	85
VI.2 Saran.....	88
DAFTAR PUSTAKA	90
RIWAYAT HIDUP	
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Table 1.1 Perincian Waktu Penelitian	38
Table 2. Modalitas Penurunan Tarif Bea Masuk (Jadual Indonesia)	44
Table 3. Perusahaan-perusahaan Jepang di Indonesia	60
Table 4. Perusahaan-perusahaan Lokal Indonesia	60
Table 5. Lembaga-lembaga Training	61
Table 6. Jumlah Peserta yang Mengikuti Seminar/Training Tahun 2009	64
Table 7. Tempat dan Waktu Pelaksanaan Training	65
Table 8. Resume Jumlah Peserta Training Periode 2008 dan 2009	66

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Hubungan antar Sektor dengan Drive Sektor.....	7
Gambar 2. Grafik Neraca Perdagangan Jepang - Indonesia	41
Gambar 3. Grafik Ekspor Jepang ke ASEAN	41
Gambar 4. Komposisi Peserta Training WE Berdasarkan Tipe Perusahaan	66
Gambar 5. Komposisi Peserta Kelas WE (Valid data: 99)	67
Gambar 6. Komposisi Peserta Kelas AWE (Valid data: 59)	67
Gambar 7. Komposisi Peserta Berdasarkan Latar Belakang Pendidikan	68

DAFTAR KOLOM

Kolom 1. 26 Proyek yang disepakati dalam IJEPA	5
Kolom 2. 26 Proyek yang disepakati dalam IJEPA	50

DAFTAR SINGKATAN

API	Asosiasi Pengelasan Indonesia
APEC	<i>Asian Pacific Economic Cooperation</i>
ASEAN	<i>Association South East Asia Nation</i>
ASME	<i>American Society of Mechanical Engineers</i>
AWE	<i>Associate Welding Engineer</i>
BBLKI	Balai Besar Latihan Kerja Industri
BLKI	Balai Latihan Kerja Industri
B4T	Balai Besar Bahan dan Barang Teknik
EPA	<i>Economic Partnership Agreement</i>
FTA	<i>Free Trade Agreement</i>
GATT	<i>General Agreement Trade and Tariff</i>
IJEPA	<i>Indonesia-Japan Economic Partnership Agreement</i>
IKM	Industri Kecil dan Menengah
ITS	Institut Teknologi Surabaya
ISO	<i>International Standar Organization</i>
IWS	<i>Indonesian Welding Society</i>
JETRO	<i>Japan Exsternal Trade Organization</i>
JICA	<i>Japan Internasional Cooperation Agency</i>
JSG	<i>Joint Study Group</i>
JWES	<i>Japan Welding Engineer Society</i>
KADIN	Kamar Dagang Indonesia
METI	<i>Ministry of Economy, Trade and Industry</i>
MIDEC	<i>Manufacturing Industry Development Center</i>
MOI	<i>Ministry Of Industry</i>
NAFED	<i>National Agency For Export Development</i>
NDT	<i>Non Destructive Testing</i>
ODA	<i>Official Development Assistance</i>
OJT	<i>On the Job Training</i>
OVOP	<i>One Village One Product</i>

PCM	<i>Pre Cost Margin</i>
PMA	Penanaman Modal Asing
R&D	<i>Research and Development</i>
ROO	<i>Rules Of Origin</i>
SDM	Sumber Daya Manusia
SMEs	<i>Small and Mediumscale Enterprises</i>
TA	<i>Technical Assistance</i>
TIG	<i>Trade In Goods</i>
TOR	<i>Term Of Reference</i>
TOT	<i>Training Of Trainer</i>
UI	Universitas Indonesia
UKM	Usaha Kecil Menengah
USDFS	<i>User Specific Duty Free Scheme</i>
WE	<i>Welding Engineer</i>
WES	<i>Welding Engineer Standardization</i>
WPS	<i>Welding Procedure Specifiction</i>
WTO	<i>World Trade Organization</i>

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran A	Form A2.2	A1
	Form A5	A2
	Surat Permohonan Riset	A3
Lampiran B	Sertifikat Kegiatan Selama Kuliah	B1
Lampiran C	Annex 1-01 Indonesia – IJEPA	C1
	Completion Report IJEPA Analysis and Evaluation from The Indonesian Perspective	C2