

Implementasi MIDEK Terhadap Program *Capacity Building* Sektor Industri Elektronik Indonesia Pada Kerangka Kerjasama IJEPA Periode 2008-2013

Nurul Padzriyah

ABSTRAK

Manufacturing Industry Development Economic Center (MIDEK) merupakan bentuk kerjasama pembangunan kapasitas yang diberikan oleh pihak Jepang untuk pihak Indonesia dalam membantu meningkatkan daya saing industri manufaktur Indonesia. Proyek MIDEK ini sendiri merupakan bagian dari kerjasama bilateral *Indonesia-Jepang Economic Partnership Agreement* (IJEPA). Proyek kerjasama MIDEK-IJEPA ini disahkan melalui Peraturan Presiden No. 36 Tahun 2008 mengenai “*Agreement Between the Republic of Indonesia and Japan for an Economic Partnership*” dan dilandaskan dengan Peraturan Menteri Perindustrian Nomor: 77/M-IND/PER/9/2007 yang berisikan untuk melaksanakan kerjasama ekonomi bilateral dalam pengembangan industri manufaktur serta mengkoordinasikan perencanaan, implementasi, monitoring dan evaluasi. MIDEK memiliki 13 sektor industri manufaktur, salah satunya adalah sektor elektronik. Sektor elektronik dalam kerangka MIDEK-IJEPA mendapatkan fasilitas bantuan berupa *Technical Assistance/Dispatching Expert* dan *Training*. Metode pendekatan yang digunakan dalam penelitian ini adalah pendekatan kualitatif dengan jenis studi kasus. Penelitian ini akan menjawab pertanyaan penelitian bagaimana program *capacity building* MIDEK-IJEPA pada sektor elektronik di implementasikan, karena sektor elektronik menjadi salah satu sektor penggerak utama perekonomian Indonesia yang memiliki *weakness* cukup tinggi di bidang SDM dan Fasilitas akan tetapi dalam proses implementasinya mengalami ketidakefektifan pada program yang sudah disetujui. Diawal pembahasan penelitian ini akan membahas terkait latar belakang pembentukan MIDEK yang lahir dari IJEPA, kemudian menjelaskan program-program dalam sektor elektronik serta implementasi dari program *capacity building* tersebut. Penelitian ini menggunakan pendekatan kualitatif dengan metode studi kasus yaitu sektor elektronik yang menjelaskan bagaimana implementasi program MIDEK tersebut tidak dapat di implementasikan secara optimal di sektor industri elektronik Indonesia.

Kata Kunci: Kerjasama Bilateral, IJEPA, MIDEK, Elektronik, Peningkatan Kapasitas

**IMPLEMENTATION OF MIDEK TOWARD CAPACITY BUILDING PROGRAM IN
THE INDONESIA ELECTRONIC INDUSTRY SECTOR IN THE IJEP
COOPERATION IN 2008-2013**

Nurul Padzriyah

ABSTRACT

The Manufacturing Industry Development Economic Center (MIDEK) is a form of capacity building cooperation provided by the Japanese to the Indonesian side in helping to improve the competitiveness of the Indonesian manufacturing industry. The MIDEK project itself is part of the Indonesia-Japan Economic Partnership Agreement (IJEP) bilateral cooperation. The collaboration which is based on Presidential Regulation No. 36 of 2008 concerning the "Agreement Between the Republic of Indonesia and Japan for an Economic Partnership" and based on the Minister of Industry Regulation No: 77/M-IND/PER/9/2007 is tasked with carrying out bilateral economic cooperation in the development of the manufacturing industry as well as coordinating planning, implementation, monitoring and evaluation. MIDEK covers 13 manufacturing industry sectors, one of which is the electronics sector. The electronics sector within the MIDEK-IJEP framework gets a programs, such as Technical Assistance/Dispatching Experts and Training. The approach method used in this research is a qualitative approach with the type of case study. This study will answer the research question of how the MIDEK-IJEP capacity building program in the electronic sector is implemented, because the electronic sector is one of the main driving sectors of the Indonesian economy which has a fairly high weakness in the field of human resources and facilities, but in the implementation process, the program is not optimal already approved. At the beginning of the discussion, this research will discuss the background of the formation of MIDEK which was born from IJEP, then explain the programs in the electronics sector and the implementation of the capacity building program.

Keywords: Bilateral Cooperation, IJEP, MIDEK, Electronics, Capacity Building