

**STRATEGI PENERAPAN NATIONAL SINGLE WINDOW DI  
PELABUHAN TANJUNG EMAS SEMARANG (SUATU KONSEP DARI  
STUDI KASUS DI PELABUHAN TANJUNG EMAS SEMARANG)**

*(An Implementation Strategy of National Single Window in Indonesia - A  
Concept Based on A Case Study in Tanjung Emas Port, Semarang, Central Java)*

**Oleh:**

Harun Al Rasyid Martohandoyo<sup>1)</sup>, Budhi Hascaryo Iskandar<sup>2)</sup>, John Haluan<sup>2)</sup>,  
Fedi A. Sondita<sup>2)</sup>, Hasjim Djala<sup>3)</sup>

Diterima tanggal: Oktober 2007; Disetujui : 14 Maret 2008

**ABSTRACK**

*This is a continuation from previous paper with the title of The Authority of some State-Institutions in Tanjung Emas Port, Semarang Central Java. This paper discusses about the staregy to implement Indonesian National Single Window (NSW) concept in Indonesia especialy in Tanjung Emas Port, Semarang. The SWOT and AHP were used in the data analysis. The result shows that there are five strategies to implement NSW in Indonesia especialy in Tanjung Emas Port, Semarang.*

**Key word :** *the State Officer Ships, the separation of non-military and military*

**ABSTRAK**

Tulisan ini merupakan kelanjutan dari tulisan sebelumnya yang berjudul kewenangan berbagai instansi di Pelabuhan Tanjung Emas Semarang, Jawa Tengah. Tulisan tersebut membahas tumpang tindihnya berbagai kepentingan instansi di pelabuhan tersebut. Pada tulisan ini elaborasi ditekankan pada strategi penerapan konsep *National Single Window* (NSW) di Indonesia khususnya di Pelabuhan Tanjung Emas Semarang. Metode SWOT dan AHP digunakan untuk menganalisis data. Hasil analisis menunjukkan terdapat lima strategi untuk penerapan NSW di Pelabuhan Tanjung Emas khususnya dan di Indonesia pada umumnya.

**Kata kunci :** kapal aparat negara, pemisahan militer dan non militer

- 
- 1) Kolonel Laut KOARMABAR (Purn.) Jl. Deli No. 21 Tanjung Emas Semarang. Email: harun\_martohandoyo@yahoo.com
  - 2) Staf Pengajar Departemen Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan FPIK-IPB.
  - 3) Staf Pengajar Universitas Indonesia Jakarta..