

# ANALISA ELEMEN SEKTOR MASYARAKAT YANG TERPENGARUH DENGAN ADANYA *GREEN LOGISTIC* AGROINDUSTRI KARET MENGGUNAKAN METODA ISM

Dede Rukmayadi

## ANALISA ELEMEN SEKTOR MASYARAKAT YANG TERPENGARUH DENGAN ADANYA *GREEN LOGISTIC* AGROINDUSTRI KARET MENGGUNAKAN METODA ISM

Dede Rukmayadi<sup>1)</sup>

<sup>1)</sup>Dosen Program Studi Teknik Industri, Institut Sains dan Teknologi Al-Kamal

Jl. Raya Al-Kamal No 2 Kedoya Selatan, Kebon Jeruk, Jakarta Barat 11520

Email: [rukmayadi@rektorat.ista.ac.id](mailto:rukmayadi@rektorat.ista.ac.id)

### ABSTRAK

Logistik ramah lingkungan atau dikenal lebih dikenal sebagai *Green Logistic* (logistik hijau) adalah suatu bentuk logistik yang memperhitungkan aspek sosial dan ramah lingkungan di samping aspek fungsional dan ekonomis. Pada *Green Logistic* agroindustri karet ini terdapat beberapa pihak yang secara langsung maupun tidak langsung terlibat di dalamnya. Dalam makalah ini akan dikaji sektor masyarakat yang terpengaruh dengan adanya program *Green Logistic* pada agroindustri karet menggunakan metoda ISM. Hasil penelitian menunjukkan bahwa pengusaha agroindustri dan petani/pekebun karet merupakan elemen kunci yang menjadi pendorong keberhasilan program sistem *Green Logistic* pada agroindustri karet.

Kata kunci : *Green*, logistik, karet, ISM

### DAFTAR PUSTAKA

- Bowersox DJ, Closs DJ, Cooper MB. 2002. Supply Chain Logistics Management. McGraw-Hill Higher Education.
- Chopra S. and Meindl P. 2007. Supply Chain Management: Strategy, Planning and Operations, 3<sup>rd</sup> Ed. New Jersey: Pearson Prentice Hall.
- Eriyatno. 1996. Ilmu Sistem Jilid 1: Meningkatkan Mutu dan Efektivitas Manajemen. Edisi ke empat. Surabaya : Penerbit Guna Widya.
- ISRG. 2012. *Rubber Statistical Bulletin* 67 (4-6): 2-53.
- Kementerian Koordinator Bidang Perekonomian. 2011. Masterplan Percepatan dan Perluasan Pembangunan Ekonomi Indonesia (MP3EI).
- Stoner JAF, Freeman, Daniel RG. 1995. Management. UK: Prentice-Hall.
- Tunas E, Dalimunthe R, Suwarso P. 2013. Peranan Gapkindo dalam mendukung terwujudnya bokar bersih. Jakarta : GAPKINDO.
- Yingjing Z, Juanjuan L. 2009. The Establishment of Green Logistics System Model. Proceedings of 2009 International Conference on Management Science and Engineering.