

ABSTRAK

Kepentingan Bantuan Luar Negeri Jepang Dengan Menggunakan Skema *Official Development Assistance* (ODA) Dalam Pembangunan Ekonomi di Tiongkok

Oleh

Yuni Ardiani

Jepang menggunakan (*Official Development Assistance*) ODA sebagai salah satu kebijakan luar negeri negaranya. ODA ditujukan untuk pembangunan ekonomi di negara-negara berkembang dengan tingkat perekonomian yang rendah, salah satunya ialah Tiongkok. Bantuan ke Tiongkok ini berfokus pada bantuan ekonomi dan bantuan kemanusiaan. Seiring perkembangan waktu perekonomian Tiongkok telah mengalami peningkatan. Namun Tiongkok tetap menerima bantuan ODA dan sempat masuk ke dalam deretan negara penerima terbesar ODA Jepang. Selain itu, meski perekonomian di Tiongkok sudah mengalami kemajuan, Jepang yang mulanya berfokus memberikan bantuan ekonomi kemudian bergeser menjadi bantuan kemanusiaan. Oleh karena itu, peneliti akan mengkaji kepentingan Jepang dalam pemberian bantuan ODA ke Tiongkok, dengan menggunakan Landasan konseptual, bantuan luar negeri dengan dua jenis bantuan yaitu bantuan pembangunan ekonomi dan bantuan kemanusiaan dan ditinjau dari tiga tipe bentuk bantuan yaitu Pinjaman (*Loan*), Hibah (*Grant Aid*), Kerjasama Teknis (*Technical cooperation*). Konsep lain yang digunakan ialah kepentingan Nasional dengan pembagian tiga bentuk kepentingan yaitu, *Core Values*, *Middle Range Objectives*, *Long Range Objectives*. Penelitian ini menggunakan metode penelitian deskriptif kualitatif dengan menggunakan pendekatan studi kasus, lalu menggunakan teknik pengumpulan data studi pustaka dan dokumentasi yaitu dari laman resmi dan laporan resmi dari Jepang dan teknis analisis *secondary analysis* dengan cara melakukan reduksi data, penyajian data, lalu menarik kesimpulan. Hasil dari penelitian ini adalah kepentingan yang dicapai dari pemberian bantuan ini ialah demi mendapatkan sumberdaya Batubara, lalu untuk melakukan perlindungan lingkungan dan warga di Jepang dan demi menciptakan citra baik Jepang di dunia internasional.

Kata Kunci: Analisis Kepentingan ODA Jepang ke Tiongkok, Ekonomi Politik Internasional, ODA Jepang ke Tiongkok

ABSTRACT

Interest of Japanese Foreign Assistance by Using Official Development Assistance (ODA) Schemes in Economic Development in China

By

Yuni Ardiani

Japan uses Official Development Assistance (ODA) as one of the country's foreign policies. ODA is intended for economic development in developing countries with low economic levels, one of which is China. This assistance to China focuses on economic assistance and humanitarian assistance. As time went on, China's economy has increased. However, China still receives ODA assistance and has entered into the largest line of recipients of Japan's ODA. In addition, even though the economy in China has progressed, Japan, which initially focused on providing economic assistance, then shifted to humanitarian assistance. Therefore researchers will examine Japan's interests in providing ODA assistance to China. by using a conceptual foundation, foreign assistance with two types of assistance, namely economic development assistance and humanitarian assistance and in terms of three types of forms of assistance is Loans (Loans), Grants (Grant Aid), Technical Cooperation (Technical cooperation). Another concept used is National interest by dividing three forms of interests, namely, Core Values, Middle Range Objectives, Long Range Objectives. This study uses a qualitative descriptive research method using a case study approach, then uses the technique of collecting library data and documentation, from official pages and official reports from Japan and secondary analysis analysis techniques by reducing data, presenting data and drawing conclusions. The result of this research is the interest achieved from this assistance is to obtain coal resources, then to protect the environment and citizens in Japan and to create a good image of Japan in the international world.

Keywords: Analysis of the Interest of Japanese ODA to China, International Political Economy, Japanese ODA to China