

ABSTRAK

Kebutuhan akan energi nuklir mendorong pemerintah Argentina untuk melakukan upaya-upaya pengembangan energi nuklir. Pengembangan energi nuklir dibutuhkan untuk meningkatkan kapasitas energi nuklir Argentina sehingga dapat memenuhi kebutuhan energi dalam negeri. Energi nuklir dipilih karena lebih efisien dan dinilai dapat menekan angka impor bahan bakar fosil yang sangat membebani APBN pemerintah Argentina. Pada tahun 2010-2019 pemerintah Argentina melakukan pembicaraan dengan pemerintah Rusia untuk membentuk kerjasama pengembangan energi nuklir di Argentina. Skripsi ini menggunakan teori Kerjasama Internasional sebagai landasan teori untuk melihat dan menganalisa pertimbangan apa saja yang mendorong pemerintah Argentina dalam memilih Rusia sebagai partner kerjasama pengembangan energi nuklir.

Kata Kunci : Argentina, Rusia, Energi Nuklir, Kerjasama Internasional

ABSTRACT

The need for nuclear energy encourages Argentine government to make efforts to develop nuclear energy. The development of nuclear energy is needed to increase Argentina's nuclear energy capacity in order to meet domestic energy needs. Nuclear energy was chosen because of its efficiency and is considered to be able to reduce fossil fuel import which are a huge burden on Argentine government's annual budget. In 2010-2019 the Argentine government held talks with the Russian government to establish cooperation to develop nuclear energy in Argentina. This thesis use International Cooperation theory as a theoretical basis to see and analyze what considerations have prompted the Argentine government to choose Russia as a partner in nuclear energy development cooperation.

Keywords : **Argentina, Russia, Nuclear Energy, International Cooperation**