

ABSTRAK

Skripsi ini bertujuan untuk memahami latar belakang dari pembangunan jalur pipa gas *Nord Stream 2* yang dibangun untuk meningkatkan jumlah ekspor gas alam Rusia terhadap Uni Eropa. Gas alam merupakan salah satu kebutuhan energi yang paling banyak dibutuhkan di Uni Eropa baik untuk kebutuhan industri maupun rumah tangga namun jumlah produksi domestik yang dihasilkan semakin mengalami penurunan setiap tahunnya. Hal ini menyebabkan Uni Eropa harus mengimpor gas alamnya dari negara lain. Rusia sebagai negara dengan cadangan gas terbesar di dunia telah menyuplai hingga 40% kebutuhan gas alam Uni Eropa selama puluhan tahun. Metode penelitian yang dipakai dalam penulis ini yakni metode kualitatif dengan menggunakan buku, jurnal nasional, jurnal internasional dan dokumen lembaga yang kredibel dalam mengambil data. Hasil dari penelitian ini berupa keputusan Rusia untuk membangun jalur pipa baru bernama *Nord Stream 2*. Jalur pipa ini dibangun melintasi Laut Baltik dan akan menghubungkan Rusia langsung dengan Jerman. Tujuan dibangunnya pipa gas ini adalah untuk meningkatkan jumlah pengiriman gas alam Rusia ke Uni Eropa, namun ditengah pembangunannya, proyek ini terhenti karena adanya sanksi yang diberikan oleh beberapa pihak.

Kata Kunci : Gas Alam Rusia, Ekspor-Import, Pipa Gas, Uni Eropa

ABSTRACT

This research aims to understand the background of the construction of the *Nord Stream 2* gas pipeline which was build to increase the amount of Russia's natural gas exports to the European Union. Natural gas is one of the most needed energy in in European Union for both industrial and household needs, but the number of domestic production keep decreasing every year. This cause the European Union to imports it's natural gas from other countries. Russia as a country with the largest gas reserves in the world has supplied up to 40% of the European Union's natural gas for decades. The research method used by this author is a qualitative method using books, national journals, international journals and credible institutional documents in collecting data. The results of this study is Russia's decision to build a new pipeline called *Nord Stream 2*. This pipeline is buid across the Baltic Sea and will connect Russia directly to Germany. The purpose of building this new gas pipeline is to increase the amount of Russian natural gas export to the European Union, but in the midst of construction, this project was stopped due to sanctions imposed by several party.

Keywords : Russia's Natural Gas, Export-Import, Gas Pipeline, European Union