

**Abstract:** Democratic Republic of Congo (DRC) is a state that depends heavily on its exports. The mining industry is one of its main exports. Cobalt is one of the most important commodities in the world right now, especially due to the increasing demands of electric vehicles and mobile phones. Currently, DRC is the world's biggest cobalt supplier. However, the alarming numbers of child labor in the cobalt mining industry serves to be a problem in the country. This thesis will discuss the many circumstances that may have contributed to the continuance of child labor, which involves its political historical background, weak institutions as well as other external factors.

This thesis would divide the argument into two, where it argues that state is the main perpetrators of child labor and also the external factors that may have contributed. It would also discuss the dilemmas about tackling this problem which may have hampered the process of tackling this issue.

**Keywords:** Cobalt, Child Labor, Mining

*Abstrak: Republik Demokratik Kongo (RDK) merupakan sebuah negara yang bergantung kepada hasil ekspor mereka. Industri pertambangan mereka merupakan komoditas ekspor utama. Kobalt salah satunya. Kobalt adalah salah satu komoditas yang paling penting saat ini dikarenakan ledakan permintaan mobil elektrik dan telepon genggam. Saat ini, RDK merupakan penyedia komoditas kobalt terbesar di dunia. Namun, praktek pertambangan tersebut tidak terlepas dari dipekerjakannya buruh anak yang cukup masif. Tesis ini akan mendiskusikan situasi-situasi yang berkontribusi terhadap dipekerjakannya buruh anak seperti faktor sejarah, lemahnya institusi, dan faktor eksternal lainnya.*

*Tesis ini akan mempunyai dua argumen, pertama dimana negara adalah aktor utama dalam menyebabkan adanya buruh anak, serta yang kedua adalah sumbangsih aktor eksternal. Argumen ini juga akan mendiskusikan beberapa dilema dari solusi yang dijumpai yang menghambat proses diselesaikannya isu ini.*

*Kata-kata kunci: Kobalt, Buruh anak, Pertambangan*