

***KLASIFIKASI SENTIMEN MAGANG MERDEKA BELAJAR
MENGUNAKAN ALGORITMA KNN***

Hollywrit Travaganz Nainggolan

ABSTRAK

Pada tahun 2020, Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan meluncurkan program kerja Merdeka Belajar : Kampus Merdeka, di mana program kerja ini meliputi Studi Independen, Pertukaran Mahasiswa, dan Magang. Namun, program kerja ini menuai polemik, di mana beberapa peserta program magang menceritakan beberapa pengalaman mereka, baik itu positif maupun negatif.

Salah satu cara untuk melakukan klasifikasi adalah menggunakan metode KNN. Alasan peneliti menggunakan algoritma KNN adalah kemudahan dalam implementasi dan dapat diandalkan untuk data yang cukup *noisy*.

Tujuan penelitian ini adalah untuk melakukan klasifikasi sentimen pada program kerja Kemendikbud, apakah program ini dapat diterima oleh masyarakat luas.

Kata Kunci: *KNN, Kampus Merdeka, Klasifikasi Sentimen*

***SENTIMENT CLASSIFICATION OF MERDEKA BELAJAR'S
INTERNSHIP PROGRAMME USING KNN ALGORITHM***

Hollywrith Travaganz Nainggolan

ABSTRACT

On 2020, Indonesian Ministry of Education and Culture launch a program called *Merdeka Belajar: Kampus Merdeka*, this program consists of internships, independent study, and student exchange. However, in case of internships, this program sparks controversy since the participants share their experiences during the internship program by Magang Merdeka.

Author are interested to do research on this sentiment by classifying it as either positive or negative sentiment. One of the preferred method is by using KNN algorithm. Author is using KNN since it is the easy-to-use and reliable algorithm out there. The final purpose is to classifying the sentiment on Kemendikbud's program, whether it's more received or not.

Keyword: *KNN, Kampus Merdeka, Sentiment Classification*