**ABSTRAK** 

PENERAPAN K-MEANS UNTUK CLUSTERING DATA INDEKS STANDAR

PENCEMARAN UDARA (ISPU) PROVINSI DKI JAKARTA

Oleh

**Ghina Nadiah** 

1202160096

Pencemaran Udara merupakan salah satu masalah yang cukup mengkhawatirkan yang dikenal dunia

sejak ratusan tahun lalu. Menurut Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutana (KLHK) sumber

utama terjadinya pencemaran udara di kota-kota besar termasuk DKI Jakarta yaitu penggunaan

kendaraan bermotor yang terlalu banyak. Untuk memantau pencemaran udara setiap harinya, Dinas

Lingkungan Hidup Pemerintah Provinsi DKI Jakarta mengoperasikan Stasiun Pemantau Kualitas

Udara (SPKU). Alat tersebut ditempatkan di lima titik yang dinamakan dengan DKI1, DKI2, DKI3,

DKI4 dan DKI5.

Data mining merupakan metode yang cocok untuk dapat mengetahui informasi pencemaran udara di

Provinsi DKI Jakarta. Metode data mining yang digunakan yaitu clustering, kenapa perlu clustering

karena metode ini dapat mengolah data parameter Indeks Standar Pencemaran Udara (ISPU) menjadi

informasi yang memberitahukan wilayah-wilayah yang terdiri dari beberapa tingkat pencemaran udara.

Penelitian ini mengambil data Indeks Standar Pencemaran Udara (ISPU) dan menguji dengan

algoritma K-Means.

Data akan di kelompokkan menjadi 3 cluster dengan hasil yang didapat dari algoritma K-Means

mendapat validasi 0, 360945628; 0, 400584302; 0, 401451793. Setelah kelompok pencemaran udara

dari 3 cluster di urutkan berdasarkan wilayah dan pengaruh pencemaran udara yang tertinggi pada

parameter O3. Setelah melakukan penelitian ini lalu nanti nya hasilnya akan dipakai sebagai usulan

untuk bertransformasi menggunakan kendaraan yang lebih ramah lingkungan guna menurunkan kadar

pencemaran udara.

Kata Kunci : Clustering, ISPU, K-Means

i