

## ABSTRAK

---

Kendaraan bermotor sekarang menjadi jenis transportasi yang paling cepat berkembang karena penggunaan dan aksesibilitasnya yang luas dan juga menjadi sumber utama pendapatan pajak. Penelitian ini menggunakan dataset dari Bapenda Provinsi Jawa Barat pajak kendaraan bermotor (PKB) periode 2013-2023 dan data ini yang secara konsisten menerbitkan jumlah pendapatan PKB Pokok dan PKB Denda di setiap tahunnya. Proses clustering dimulai dari tahap seleksi awal hingga tahap evaluasi, yang dilakukan menggunakan Google Colab dengan bahasa pemrograman Python. Beberapa pustaka yang digunakan dalam analisis ini meliputi numpy, pandas, matplotlib, plotly express, dan scikit-learn. Hasil penelitian menunjukkan bahwa terdapat 5 PKB dalam cluster 0, 9 PKB dalam cluster 1, 11 PKB dalam cluster 2, 8 PKB dalam cluster 3, dan 5 PKB dalam cluster 4.

Kata Kunci: *K-Means*; *Clustering*; PKB Pokok; PKB Denda.