

## ABSTRAK

Kemacetan yang terjadi di Bekasi membuat masyarakat di Bekasi membutuhkan waktu yang lebih banyak dalam perjalanannya menuju tempat tujuannya salah satunya menuju stasiun Bekasi. saat pandemi covid-19 melanda Indonesia pemerintah saat ini melakukan PPKM di sejumlah wilayah untuk memutus rantai penyebaran *virus*. Saat masa PPKM transportasi mendapat pembatasan pergerakannya hal ini membuat lalu lintas di tempat terjadinya PPKM mengalami perubahan. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui perubahan pola perjalanan dan kondisi perjalanan pengguna KRL stasiun Bekasi sebelum pandemi covid-19 dan saat masa PPKM. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah deskriptif dan *crosstab*. Analisis deskriptif digunakan untuk menggambarkan kondisi yang ada di lapangan. Analisis *crosstab* digunakan untuk menganalisis hubungan antara dua atau lebih variabel. Hasil penelitian menunjukkan bahwa pengguna KRL stasiun Bekasi saat masa PPKM memerlukan waktu yang lebih singkat dibanding sebelum pandemi covid-19 saat menuju atau dari stasiun Bekasi dikarenakan, lalu lintas yang dilewati saat masa PPKM lebih lancar dibanding sebelum pandemi covid-19.

Kata kunci: KRL *Commuter Line*, Pola Perjalanan, Kondisi Perjalanan, Pandemi Covid-19, Stasiun Bekasi, PPKM.

## **ABSTRACT**

*The congestion that occurs in Bekasi makes people in Bekasi need more time on their way to their destination, one of which is going to Bekasi station. When the COVID-19 pandemic hit Indonesia, the government is currently conducting PPKM in a number of regions to break the chain of virus spread. During the PPKM period, transportation was restricted to its movement, this made the traffic at the place where the PPKM took place to change. The purpose of this study was to determine changes in travel patterns and travel conditions for Bekasi station KRL users before the COVID-19 pandemic and during the PPKM period. The method used in this research is descriptive and crosstab. Descriptive analysis is used to describe the conditions that exist in the field. Crosstab analysis is used to analyze the relationship between two or more variables. The results showed that KRL Bekasi station users during the PPKM period needed a shorter time than before the covid-19 pandemic when going to or from Bekasi station because the traffic passed during the PPKM period was smoother than before the covid-19 pandemic.*

*Keywords: Commuter Line KRL, Travel Patterns, Travel Conditions, Covid-19 Pandemic, Bekasi Station, PPKM.*