

## **ABSTRAK**

Masalah kemacetan sering dialami oleh kota-kota besar, salah satunya Jakarta. Penyebab kemacetan di Jakarta salah satunya adalah pertumbuhan kendaraan bermotor pribadi yang sangat pesat. Pemerintah DKI Jakarta berusaha mengurangi kemacetan dengan cara membangun moda transportasi massal berupa BRT Transjakarta. Kinerja BRT Transjakarta terbilang bagus karena sebagian orang memilih naik BRT Transjakarta karena dari segi biaya terbilang murah dan dari segi keamanan terbilang aman. Namun pada pertengahan tahun 2020 Pandemi COVID-19 masuk ke Indonesia, guna mengantisipasi penyebaran Virus COVID-19 Pemerintah DKI Jakarta memberlakukan Pembatasan Sosial Berskala Besar (PSBB). Hal ini sangat berdampak besar terhadap penurunan jumlah penumpang BRT Transjakarta. Oleh sebab itu penelitian ini dilakukan guna mengetahui seberapa besar dampak COVID-19 terhadap penurunan jumlah penumpang BRT Transjakarta dan apa saja faktor yang mempengaruhi penurunan tersebut. Penelitian ini dilakukan dengan cara mengumpulkan data sekunder yang berasal dari sumber yang terpercaya kemudian dianalisis dengan metode analisis statistik deskriptif.

**Kata kunci:** Transportasi, Jakarta, Pandemi, Pembatasan Sosial Berskala Besar (PSBB), Data Sekunder, Analisis Statistik Deskriptif.

## **ABSTRACT**

Traffic-jam is not unusual for metropolitan cities like Jakarta. One of the highest contributing factor for this scheme is the exponential growth of private automobiles usage in the city. The Jakarta's authority has put some effort to reduce traffic by adding more public transportation facilities such as BRT Transjakarta. BRT Transjakarta workload is considerably adequate because a lot of people chose to ride with BRT due to its cheap fares and safety compared to other mode of transports. However, due to COVID-19 Pandemic that hit Indonesia early March 2020, there have been a severe drop in the numbers of BRT's passengers because the authority's new rule in regards of social distancing (PSBB). Hence, this research is made to determine the effect of COVID-19 Pandemic towards BRT's passengers. This research will accumulate secondary data that will be attained from trusted source in which later on will be analyzed using descriptive statistics.

**Keyword:** Transportation, Jakarta, Pandemic, PSBB, Secondary Data, descriptive statistics.