

ABSTRAK

Aktifitas pergerakan transportasi kota Jakarta merupakan pergerakan yang cukup padat. Pergerakan kota Jakarta dilayani oleh banyak moda transportasi mulai dari bajaj, bus, hingga angkutan transportasi daring. Angkutan transportasi daring lebih banyak diminati mengingat harga/biaya perjalannya murah. Moda transportasi *online* memiliki pergerakan penumpang yang cukup besar, tidak berimbang antara moda bajaj akibatnya penumpang yang menggunakan moda bajaj beralih ke moda transportasi *online* yang memperhatikan faktor kenyamanan dan keamanan penumpang. Melihat kondisi ini, dengan perkembangan dan penerapan teknologi penulis berencana untuk membuat moda transportasi bajaj kembali jaya seperti tahun-tahun lalu dengan membuat aplikasi bajaj daring yang akan membantu para penumpang kembali memilih moda transportasi bajaj yang lebih fleksibel, efisien, dan harga yang tentu bisa bersaing dengan moda transportasi *online* yang sudah marak saat ini. Metode yang penulis gunakan yaitu perancangan aplikasi yang akan membuat para pelanggan tidak perlu lagi melakukan *order* secara manual atau memanggil para *driver* bajaj dengan aplikasi maka akan sangat mudah membuat *order* kepada *driver* bajaj sehingga dari penelitian yang penulis lakukan maka terciptalah aplikasi bajaj-ku untuk memudahkan *driver* maupun *costumer*

Kata kunci : Transportasi online, bajaj, aplikasi daring

ABSTRACT

The activity of Jakarta's transportation movement is a fairly solid movement. The movement of the city of Jakarta is served by many modes of transportation ranging from bajaj, buses, to online transportation. Transportation of online transportation is more in demand considering the price / cost of cheap travel. Online transportation mode has a fairly large passenger movement, unbalanced between bajaj modes as a result passengers who use bajaj mode switch to online transportation modes that pay attention to the factors of comfort and safety of passengers. Seeing this condition, with the development and application of technology, the authors plan to make the bajaj transportation mode return to prosperity as in previous years by making an online bajaj application that will help passengers re-choose the bajaj transportation modes that are more flexible, efficient, and price that can compete with online transportation modes that are rife today. The method that I use is the application design that will make customers no longer need to order manually or call the bajaj drivers with the application so it will be very easy to make an order to the bajaj driver so that the author's research creates my bajaj application to make it easier for drivers and customer

Keywords: **Online transportation, bajaj, online application**

