

**SIPETIK (SISTEM PEMESANAN TIKET) TRAVEL “BEST TRANS”  
BERBASIS WEBSITE**  
*(SIPETIK (TICKET BOOKING SYSTEM) “BEST TRANS” TRAVEL  
BASED ON WEBSITE)*

**JAMILAH**

Fakultas Teknologi Informasi dan Komunikasi  
Universitas Semarang  
*Melaajmlh@gmail.com*

**ABSTRACT**

*Best Trans Travel is a company in the field of transportation. Best Trans Travel has an address at Jalan Sriwibowo Raya No. 1-F, Kembangarum, West Semarang District, Semarang City, Central Java. Currently Best Trans Travel sells travel tickets through brochures and pamphlets distributed in the city center. In addition, customers must also visit the nearest office to get travel tickets or can contact the contact from Best Trans Travel. The use of the right program is very helpful when ticket reservations have to be inputted and processed very much. If ticket reservations are not made efficiently, what happens is that information will be slow to obtain. Thus, we need a system that is able to store and access data neatly and is able to provide the desired information quickly and accurately.*

*Keywords: SIPETIK, Ticket Booking, Web Application.*

**ABSTRAK**

Best Trans Travel merupakan sebuah perusahaan dalam bidang transportasi. Best Trans Travel memiliki alamat di Jalan Sriwibowo Raya No. 1-F, Kembangarum, Kecamatan Semarang Barat, Kota Semarang, Jawa Tengah. Saat ini Best Trans Travel menjual tiket perjalanan melalui brosur dan pamflet yang disebar di pusat kota. Selain itu, pelanggan juga harus mendatangi kantor terdekat untuk mendapatkan tiket perjalanan atau dapat menghubungi kontak dari Best Trans Travel. Penggunaan program yang tepat sangat membantu ketika pemesanan tiket harus diinput dan diproses sangat banyak. Jika pemesanan tiket tidak dilakukan secara efisien maka yang terjadi adalah informasi akan lambat untuk didapatkan. Sehingga, dibutuhkan suatu sistem yang mampu menyimpan dan mengakses data secara rapi serta mampu menyediakan informasi yang diinginkan secara cepat dan akurat.

Kata Kunci : SIPETIK, Pemesanan Tiket, *Web Application*.