

ABSTRAK

Sistem Informasi Geografis Lokasi Jasa Pemasangan Dan Penambalan Ban Tubeless Menggunakan Algoritma Formula Haversine Di Kota Medan Di gunakan untuk dapat membantu masyarakat menemukan letak lokasi Jasa Pemasangan dan Penambalan Ban Tubeless di kota medan. Untuk itu Sistem Informasi Geografis Lokasi Jasa Pemasangan Dan Penambalan Ban Tubeless Menggunakan Algoritma Formula Haversine Di Kota Medan Saat ini diharapkan dapat memudahkan masyarakat dalam hal pencarian informasi lokasi Jasa Pemasangan dan Penambalan Ban Tubeless serta juga lengkap dan akurat. Sistem Informasi Geografis Lokasi Jasa Pemasangan Dan Penambalan Ban Tubeless Menggunakan Algoritma Formula Haversine Di Kota Medan ini dirancang menggunakan Dreamweaver dan MySQL dengan menggunakan metode Algoritma Formula Haversine dimana aturan dapat digunakan untuk menciptakan suatu aturan baru sehingga akan mempermudah dalam hal memperoleh informasi.

Kata Kunci : *Informasi geografis Lokasi Jasa Pemasangan Dan Penambalan Ban Tubeless Dengan Formula Haversine.*

ABSTRACT

Geographic Information Systems Installation Services Location And Tubeless Tire Filling Algorithm Using Formula Haversine In Medan in use to be able to help people locate the location of Installation Services and Tubeless Tire Filling in the city field . For the Geographic Information System Installation Services Location And Tubeless Tire Filling Algorithm Using Formula Haversine In Medan Currently the community is expected to facilitate the search for location information Services Installation and Patching tubeless tires as well as complete and accurate . Geographic Information Systems Installation Services Location And Tubeless Tire Filling Algorithm Using Formula Haversine In Medan is designed using Dreamweaver and MySQL by using the algorithm of Formula Haversine where rules can be used to create a new rule that would make it easier in terms of obtaining information.

Keywords: *Geographical Information Services Location Installation and Patching Tire Tubeless With Formula Haversine.*