

ABSTRAK

Pencarian alamat rumah *konsumen R.O (Repeat Order)* di Wilayah Operasional Kantor FIF Group Cabang Pangkalpinang Provinsi Kepulauan Bangka Belitung, sering mengalami hambatan dalam hal pencarian lokasi bila mana dilakukan secara manual. Agar mendapatkan lokasi yang baik dan akurat untuk mencari lokasi alamat rumah *konsumen R.O (Repeat Order)*, diperlukan proses analisa yang seksama dalam penentuan lokasi yang strategis. Untuk itu, diperlukan suatu *Sistem Informasi Geografis* yang merupakan bidang ilmu yang sangat membantu dalam pemilihan *area* lokasi yang tepat, sehingga memperoleh hasil yang maksimal. Dengan adanya *Sistem Informasi Geografis* ini dapat membantu *Team Field Marketing* FIF Group Cabang Pangkalpinang untuk mencari dan menemukan lokasi rumah *customer repeat order* untuk menawarkan lagi produk bisnis unit yang dipasarkan FIF Group Cabang Pangkalpinang.

KATA KUNCI : Repeat Order, Android, Php

ABSTRACT

Searching for the R.O (Repeat Order) home address in the Operational Area of the FIF Group Office of the Pangkalpinang Branch of the Bangka Belitung Islands Province, often faces obstacles in terms of location searching where it is done manually. In order to get a good and accurate location to locate the home address of consumer R.O (Repeat Order), a thorough process of analysis is needed in the determination of a strategic location. For that, required a Geographic Information System which is a field of science that is very helpful in the selection of the right location area, so as to obtain maximum results. Given this Geographic Information System can help TeamField Marketing FIF Group Branch Pangkalpinang to find and find the location of the house costumerrepeat orderuntukmenlagiprodukbisnis unit marketed FIF Group Branch Pangkalpinang.

KATA KUNCI : Repeat Order, Android, Php