

ABSTRAK

Teknologi dewasa ini semakin berkembang dalam hal otomatisasi dan keefektifan dalam melakukan suatu hal. Mulai dari teknologi hardware maupun software. Salah satu teknologi yang ada disini yaitu software berupa Sistem Rekomendasi Tempat Servis Laptop di Semarang. Sistem ini bertujuan untuk mencari tempat servis laptop yang telah diberi rating oleh pengguna lain yang sudah pernah melakukan servis di tempat tersebut. Dengan menggunakan metode collaborative filtering akan mendapatkan saran rekomendasi dari berbagai pengguna lain. Dan menggunakan metode lbs guna mengetahui lokasi pengguna dengan tempat servis.

Kata Kunci : Collaborative Filtering, lbs, rekomendasi.

ABSTRACT

Today's technology is increasingly developing in terms of automation and effectiveness in doing things. Starting from hardware and software technology. One of the technologies available here is software in the form of a Laptop Service Area Recommendation System in Semarang. This system aims to find a laptop service location that has been rated by other users who have already serviced at that place. By using the collaborative filtering method, it will get recommendations from various other users. And use the lbs method to find out the user's location with the service.

Keywords: *Collaborative Filtering, lbs, recommendations.*