

ABSTRAK

Sir salon merupakan salah satu top for man yang dengan konsep vintage yang memberikan kenyamanan untuk merapikan diri anda serta ditangani oleh stylish profesional untuk menangani masalah rambut anda. Adapun kelemahan sistem yang sedang berjalan adalah Minimnya informasi masyarakat mengenai keberadaan lokasi Sir salon, sehingga membuat masyarakat mengalami kesulitan dalam menemukan lokasi keberadaan Sir salon, belum adanya sistem yang menentukan jarak terdekat antara lokasi Sir salon dengan pengguna sistem atau masyarakat dan belum berkembangnya penentuan jarak terdekat dengan menggunakan metode algoritma Euclidean Distance. Adapun manfaat yang diperoleh dari penelitian ini adalah Sistem Informasi Geografis Lokasi Sir Salon akan meningkatkan pelanggan yang menggunakan jasa Sir salon, kemudahan yang dirasakan konsumen dalam mengakses informasi lokasi Sir salon dapat digunakan sebagai upaya pengenalan teknologi berbasis sistem informasi geografis kepada konsumen dan melakukan perkembangan metode Euclidean Distance dapat dijadikan sebagai referensi untuk melakukan perhitungan jarak terpendek.

Kata Kunci : *Sir Salon, Sistem Informasi Geografis, Metode Euclidean Distance, Dreamweaver, MySQL*