# **ABSTRAK**

Daerah Istimewa Yogyakarta merupakan salah satu destinasi wisata di Indonesia dengan kunjungan wisatawan terbanyak serta memiliki berbagai jenis wisata di berbagai bidang baik wisata alam, laut, budaya maupun edukasi untuk meningkatkan kunjungan wisatawan perlu didukung dengan fasilitas penunjang berwisata berupa media informasi selain itu pemilihan destinasi wisata juga bagian penting dari berwisata yang mana cukup sesuai dengan kebutuhan wisatawan, maka daripada itu dibutuhkan sebuah sistem dalam bidang kepariwisataan yang diharapkan dapat berguna bagi wisatawan untuk mendapatkan berbagai informasi yang berhubungan dengan pariwisata dan pengambilan keputusan pemilihan objek wisata secara efektif. Adapun tujuan yang akan dicapai adalah memberi kemudahan pada calon wisatawan untuk memilih objek wisata di seluruh Daerah Istimewa Yogyakarta ini yang sesuai kriteria dengan menerapkan metode SAW atau *Simple Additive Weighting* . Perangkat lunak yang digunakan dalam membangun aplikasi ini adalah PHP (Pear Hypertext Prepocessor) sebagai bahasa pemograman, MySQL sebagai database server, dan Adobe Dreamweaver CC sebagai text editor dalam pembuatan sistem.

Kata Kunci: Sistem Informasi , Pariwisata*, Simple Additive Weighting*

# **ABSTRACT**

*Special Region of Yogyakarta is one of the biggest tour destination in Indonesia with the highest tourism visiting with many kind of tour destination in any sector are nature, nautical,art and culture, and also education for increasing tourism visiting information system as supporting facilities is necessary except it the system can helping to selection the destination that suitable with the visitor’s necessaries, there fore build a system in tourism sector will give much advantage for the visitor they will get any information that related to tourism activity and the decision of destination effectively. The gaining purpose of building this system is to giving easiness to the tourism in choosing tour destinations at all of The Special Region of Yogyakarta area which is have an appropriate criteria by using Simple Additive Weighting Method.The software used in building this applicatin are consist of PHP (Pear Hypertext Prepocessor) as programing language, MySQL as database server, and Adobe Dreamweaver CC as text editor in making a system*

*Keywords: Information System, Tourism, Simple Additive Weighting*