

## ABSTRAK

*Palembang sebagai salah satu kota tertua di Indonesia memiliki banyak peninggalan bersejarah, gedung bertingkat, seni budaya, makanan khas dan sebagainya yang merupakan aset di bidang pariwisata. Jika aset ini dikelola dengan baik maka dapat meningkatkan Pendapatan Asli Daerah (PAD). Objek pariwisata kota Palembang cukup terkenal secara domestik, dengan adanya kemajuan di bidang teknologi informasi serta internet yang diharapkan memudahkan penyebaran informasi pariwisata melalui komputer yang terhubung dengan jaringan internet seperti pada situs [www.VisitMusi2008.com](http://www.VisitMusi2008.com). Situs ini merupakan situs yang memberikan informasi kepariwisataan daerah Sumatra Selatan. Salah satunya adalah kota Palembang. Namun informasi kepariwisataan kota Palembang yang terdapat pada situs ini hanya sebatas objek wisata yang sudah cukup terkenal saja seperti benteng kuto besak, jembatan ampera, dan lainnya, sedangkan untuk informasi kepariwisataan kota Palembang yang menyeluruh atau lengkap di kota Palembang belum ada. Untuk kotamadya Palembang sendiri belum membangun situs yang memberikan informasi pariwisata khusus kota Palembang. Melihat belum terdapatnya situs pariwisata yang memberikan informasi pariwisata secara menyeluruh (informasi baik yang sudah terkenal maupun belum terkenal) di kotamadya Palembang, maka diperlukan situs pariwisata yang memberikan informasi kepariwisataan kota Palembang secara lengkap atau menyeluruh yang dapat dikelola oleh administrator dinas kepariwisataan. Solusinya dengan cara membangun sistem informasi pariwisata kota Palembang berbasis web. Dalam tugas akhir ini dibangun sistem informasi pariwisata kota Palembang menggunakan perancangan dengan metode Object-Oriented Analisis (OOA), permodelan desain digunakan Object-Oriented Design (OOD) dan menggunakan Object-Oriented Programming (OOP) untuk pemrogramannya. Tools yang digunakan adalah Unified Modelling Language (UML). Bahasa pemrograman yang digunakan Personal Home Page (PHP) version 5.2.3, dan server yang digunakan MySQL sedangkan klien menggunakan aplikasi browser yang disediakan seperti internet explorer dan mozilla firefox. Hasil dari penelitian ini dapat digunakan oleh administrator Dinas Kepariwisata dan publik.*

### **Kata Kunci:**

Pariwisata, Sistem Informasi, PHP, UML, OOA, OOD