

SISTEM INFORMASI PENGELOLAAN RETRIBUSI TIKET OBJEK WISATA PADA DINAS PARIWISATA KABUPATEN BATANG

MEGA PRADITASARI

*Program Studi Sistem Informasi - S1, Fakultas Ilmu Komputer,
Universitas Dian Nuswantoro Semarang*

*URL : <http://dinus.ac.id/>
Email : cass_shava@yahoo.co.id*

ABSTRAK

Tujuan Penelitian ini adalah untuk membangun sebuah sistem informasi retribusi yang berhubungan dengan sistem berbasis komputer untuk membantu memberikan alternatif solusi masalah perhitungan setoran retribusi dan masalah perhitungan jumlah persediaan tiket sehingga proses yang dilakukan dapat berlangsung dengan lebih cepat dan dapat mencapai hasil yang diinginkan serta dapat meminimalkan kesalahan yang terjadi. Metode penelitian yang dilakukan adalah dengan pengumpulan data meliputi studi kepustakaan, wawancara (interview), pengamatan secara langsung (observasi), metode pengolahan data meliputi data sekunder dan data primer, metode analisis data serta metodologi penyusunan sistem. Perancangan sistem ini dibuat berdasarkan proses komputer melalui tahap-tahap Data Flow of Diagram, Sistem Flowchart, Teknik Normalisasi, Perancangan Database, Kamus Data, dan Desain Input-Output sehingga menghasilkan suatu sistem retribusi tiket yang efektif. Model Sistem Informasi retribusi ini meliputi proses pendataan penerimaan tiket, data seksi objek wisata dan pramuwisata, data setoran, pendataan sisa tiket serta laporan yang terdiri dari laporan penerimaan tiket, laporan seksi objek wisata dan pramuwisata, laporan retribusi, laporan sisa tiket, laporan realisasi pendapatan.

Kata Kunci : Sistem Informasi , Retribusi Tiket , Objek Wisata, Laporan Penerimaan,database

INFORMATION SYSTEM OF TOURISM OBJECT TICKET AT DINAS PARIWISATA KABUPATEN BATANG

MEGA PRADITASARI

*Program Studi Sistem Informasi - S1, Fakultas Ilmu Komputer,
Universitas Dian Nuswantoro Semarang*

*URL : <http://dinus.ac.id/>
Email : cass_shava@yahoo.co.id*

ABSTRACT

This final goal is to build an information system of user charges related to computer-based system to help provide alternative solutions to the problem and the problem of calculation of levy payments on a total ticket inventory is performed so that the process can take place more quickly and can achieve the desired results and to minimize errors that occur. The research method is by collecting data include library research, interviews (interview), direct observation (observation), data processing methods include secondary data and primary data, methods of data analysis and preparation of systems methodologies. System design is based on the computer through the stages of Data Flow Diagram, Flowchart System, Technical Normalization, Database Design, Data Dictionary, and Design of Input-Output resulting in a levy system that effective. The model of Information System includes the data collection process admission ticket, the data section and attraction guides, data deposit, data collection and reporting that the rest of the ticket consists of report receipt of tickets, reports and guides attractions section, the report charges, reports the remaining tickets, reports on the realization of income.

Keyword : Sistem Informasi , Retribusi Tiket , Objek Wisata, Laporan Penerimaan,database