

## **ABSTRAKSI**

Sistem Informasi Piodalan Pura di Bali Berbasis Web bertujuan memberikan informasi tentang hari piodalan suatu pura baik kepada masyarakat Hindu Bali maupun masyarakat umum tanpa terbatas pada tempat dan waktu. Permasalahan yang ingin diselesaikan disini adalah bagaimana membuat sebuah sistem informasi berbasis web yang dapat memberikan informasi hari piodalan pura di Bali baik kepada masyarakat Hindu Bali maupun masyarakat umum.

Adapun metodologi penelitian yang penulis gunakan untuk menyelesaikan masalah yang ada adalah studi literatur mengenai perhitungan piodalan, survei ke beberapa pura yang ada di Bali, Dinas Kebudayaan dan Pariwisata serta Lembaga Parisadha Hindu Dharma setempat untuk memperoleh informasi Pura yang lebih detail, kemudian merancang sistem dan mengimplementasikannya menggunakan PHP & MySQL.

Hasil yang diperoleh adalah sebuah Sistem Informasi Piodalan Pura di Bali Berbasis Web yang dapat digunakan untuk menghitung hari piodalan berdasarkan inputan tanggal, bulan, tahun; kategori pura, tipe pura, nama pura, lokasi dan tahun; hari piodalan dan tahun; nama pura dan tahun.

## ***ABSTRACT***

Information System of Piodalan Pura in Bali Based on Web aim to give information about piodalan day to the temple for community of Hindu Bali and the public's community unlimited place and time. The problem that wanted to be resolved here was how made an web based information system that could give day information piodalan the temple in Bali both to the community of Hindu Bali and the public's community.

As for the methodology of the research that the writer used to complete the available problem was the study of literature studied calculate piodalan, the survey to several available temples in Bali, the cultural Service and Tourism as well as the Parisadha Hindu Dharma Agency local to receive temple information that in more detail, then design the system and implementation it used PHP & Mysql.

Result obtained is an Information System of Piodalan Pura in Bali Based on Web which can be used to calculate the piodalan day of according to date, month, year; temple category, temple type, temple name, location and year; piodalan day and year; temple name and year.