

**SISTEM INFORMASI PEMESANAN KAMAR PADA HOTEL
ULLY SOLOK BERBASIS *WEBSITE***

TUGAS AKHIR

*Diajukan sebagai salah satu syarat untuk mendapatkan gelar Ahli Madya
pada Jurusan Manajemen Informatika*

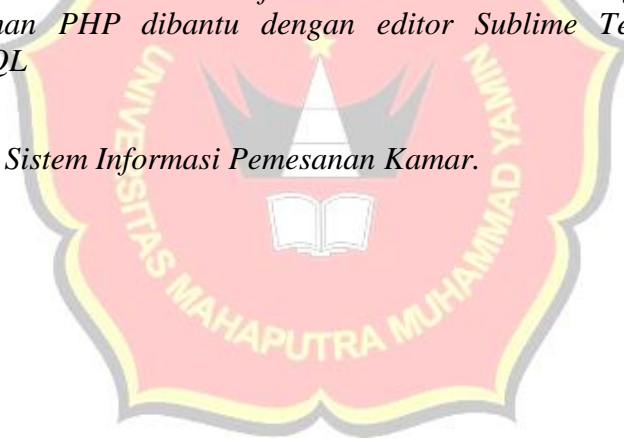


**MANAJEMEN INFORMATIKA
FAKULTAS EKONOMI
UNIVERSITAS MAHAPUTRA MUHAMMAD YAMIN
SOLOK
2021**

ABSTRAK

Saat ini perkembangan teknologi sudah semakin pesat. Selain itu dengan kehadiran internet informasi dapat lebih mudah untuk dicari dimana saja dan kapan saja. salah satu perusahaan yang menggunakan fasilitas internet yaitu perusahaan yang bergerak di bidang jasa perhotelan. banyak perusahaan hotel memanfaatkannya dalam menjalankan bisnisnya secara online untuk memberikan kemudahan bagi konsumennya dalam melakukan pemesanan kamar. Tetapi tidak semua hotel menggunakan sistem secara online, Salah satunya Hotel Uly. Hotel Uly adalah salah satu hotel yang berada di Kota Solok, dengan memiliki jumlah 17 kamar serta dua tipe kamar yaitu Family dan Standar. Saat ini hotel Uly belum memiliki sistem online. Dimana tamu harus datang secara langsung dalam melakukan pemesanan kamar atau melalui via telephone. Karena hotel ini belum ada sistem onlinenya membuat tamu-tamu menjadi bingung bagaimana cara memesan kamar tanpa harus datang secara langsung karena kurangnya mendapatkan informasi dari pihak hotel serta sulit untuk diakses oleh masyarakat luas. Maka dari itu dengan adanya sistem informasi pemesanan kamar berbasis website ini akan mempermudah pihak hotel dalam memberikan informasi kepada konsumennya serta memberi kemudahan dalam melakukan pemesanan kamar. Sistem informasi ini akan dibuat dengan menggunakan bahasa pemrograman PHP dibantu dengan editor Sublime Text dan database menggunakan MySQL

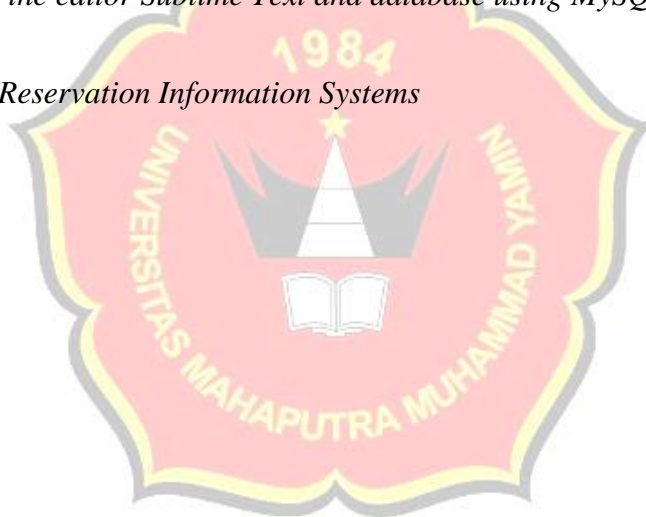
Kata Kunci : Hotel, Sistem Informasi Pemesanan Kamar.



ABSTRACT

Nowadays, technology is booming. That comment with the presence of the Internet information can be easier to search anywhere at any time. One of the companies that uses Internet facilities is a company that specializes in hotel services. Many hotel companies use them to run their businesses online to provide an easy morning use for their consumers to make room reservations. But not all hotels use systems online, one of them is ully. The ully hotel is one of the hotels in the town of solok, with 17 rooms and two types of rooms of family and standard. Right now the tly doesn't have the system online. Where guests must come in person to make room reservations or via telephone. Since the hotel had not yet developed an online system, the guests were confused about how to book a room without coming in directly because of lack of information and access to the hotel and difficult for the general public to access. Therefore, with this web-based book-based book keeping system, it makes it easier for the hotel to provide information to its users and make it easier to make room reservations. This information system will be created using a PHP programming language, aided by the editor Sublime Text and database using MySQL.

Keywords : *Hotel, Reservation Information Systems*



DAFTAR PUSTAKA

- Ayu, Fitri & Permatasari Nia. (2018). *Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Data Praktek Kerja Lapangan (PKL) Pada Devisi Humas PT. Pegadaian. Jurnal Intra-Tech*, Vol. 2, No.2, Oktober 2018 : Hal.12-26, ISSN : 2549-0222.
- Anggraeni, Elisabet Yunaeti dan Rita Irviani. (2017). *Pengantar Sistem Informasi*. Yogyakarta : Andi.
- Ermatita. (2016). *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan. Jurnal Sistem Informasi*, Vol. 8, No. 1, April 2015 : Hal. 966-977, ISSN : 2355-4614.
- Ginta P.W., dkk. (2013). *Implementasi Tools Network Mapper pada Local Area Network (LAN). Jurnal Media Infotama*, Vol. 9, No. 2, September 2013, ISSN : 1858 - 2680.
- H, Rudika. (2014). *Analisis Layanan Website Sebagai Media Promosi, Media Transaksi dan Media Informasi dan Pengaruhnya Terhadap Brand Image Perusahaan Pada Hotel Ciputra di Kota Semarang. Jurnal STIE Semarang*, Vol. 6, No. 3, Oktober 2014, ISSN : 2252 – 7826.
- Irawan, Agus., Anita Hasna dan Reza Pahlevi. (2016). *Sistem Informasi Perdagangan pada PT Yoltan Sari Menggunakan PHP Berbasis Web. Jurnal POSITIF*, Vol. 1, No. 2, Mei 2016 : Hal. 8 - 15.
- P, Galih Ariadhi., dkk. (2014). *Rancang Bangun Sistem Informasi Permintaan Pembelian Barang Berbasis Web di STMIK STIKOM Surabaya. Jurnal Sistem Informasi JSIKA*, Vol. 3, No.1, ISSN : 2338 - 137.
- P, Johannes W.P. (2019). *Analisis Strategi Pemasaran Dalam Upaya Peningkatan Pangsa Pasar Perusahaan, Studi Kasus : Grand Swiss-Belhotel Medan. Jurnal Ilmiah Simantek*, Vol. 3, No. 3, Agustus 2019, ISSN : 2550-0414.
- Permana, A. Yudi dan Puji Romadlon. (2019). *Perancangan Sistem Informasi Penjualan Perumahan Menggunakan Metode SDLC Pada PT. Mandiri Land Prosperous Berbasis Mobile*. Vol. 10, No. 2, Desember 2019, ISSN : 2407 - 3903.

- R. Madjid., dkk. (2011). *Analisis Penerapan Sistem Informasi Berbasis Komputer Terhadap Kualitas Informasi*. *Jurnal Kompilasi Ilmu Ekonomi (KOMPILEK)*, Vol. 3, No.2, Desember 2011 : Hal. 57-68, ISSN : 2088-6268.
- S, Parlaungan F.T & Dede W. (2020). *Rancang Bangun Sistem Pengidentifikasi Travel Bag Pada Kelompok Biro Perjalanan Umroh/Haji Berbasis Web*. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi, STMIK Subang*, Vol. 15 No.1, April 2020, ISSN : 2252-4517.
- Sukrianto, D., & Oktarina, D. (2017). *Pemanfaatan Teknologi Barcode Pada Sistem Informasi Perpustakaan di SMK Muhammadiyah 3 Pekanbaru*. *(JOISIE) Journal Of Information System and Informatics Engineering*, Vol. 1, No. 2, Desember 2017 : Hal. 136-143.
- Sari, Ani Oktarini., dkk. (2019). *Web Programming*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Setiyowati & Sri Siswanti. (2021). *Perancangan Basis Data dan Pengenalan SQL Server Management Studio*. Semarang : Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat Universitas Dian Nuswantoro.
- Thoha, M & Miyanto. (2015). *Analisis dan Perancangan Sistem Reservasi Hotel D' Griya Serang*. *Jurnal PROSISKO*, Vol. 2, No. 2, September 2015, ISSN : 2406 - 7733.
- Verawati & Pefi, D.L. (2018). *Aplikasi Akuntansi Pengolahan Data Jasa Service Pada PT. Budi Berlian Motor Lampung*. *Jurnal Sistem Informasi Akuntansi (JUSINTA)*, Vol. 1, No. 1, 2018 : Hal. 1-14.