

SISTEM INFORMASI PEMESANAN JAMBUR RUDANG MAYANG KABANJAHE BERBASIS WEB

¹Julroy Sembiring dan ²Denny H.S. Maha

^{1,2}STMIK Kristen Neumann Indonesia Jl. Letjen Jamin Ginting KM. 10,5 Medan
monikavalentinesebayang@gmail.com1,

Program Studi Sistem informasi

ABSTRAK

Berdasarkan pada perkembangan teknologi maka semua informasi lebih cepat dan efisien untuk di akses melalui sebuah laman website. Informasi yang di sediakan pada website tersebut akan mempermudah konsumen atau pelanggan di dalam melakukan pemesanan jambur. Fasilitas yang akan di sediakan di dalam website tersebut seperti harga boking perlantai, fasilitas jambur dan diskon pada jambur. Jambur Rudang Mayang Kabanjahe yang beralamatkan di Kampung Dalam, Kabanjahe. Jambur Rudang Mayang Kabanjahe memberikan fasilitas yang baik keperluan pesta adat, pernikahan dan acara yang lainnya. Luas Jambur Rudang Mayang dapa tmenampung 100 kendaraan roda empat dan 200 kendaraan roda dua. Pelanggan mengharapkan dapat mengakses sebuah halaman website untuk mempermudah pelanggan memesan dan melihat fasilitas yang disediakan jambur.

Kata kunci : website, jamburrudangmayang, informasi

1. PENDAHULUAN

Berdasarkan pada perkembangan teknologi maka semua informasi lebih cepat dan efisien untuk di akses melalui sebuah laman website. Informasi yang di sediakan pada website tersebut akan mempermudah konsumen atau pelanggan di dalam melakukan pemesanan jambur. Fasilitas yang akan di sediakan di dalam website tersebut seperti harga boking perlantai,fasilitas jambur dan diskon pada jambur.

2. METODE PENELITIAN

Pengamatan secara langsung untuk mendapatkan data-data yang akan diolah kedalam sistem informasi Pemesanan Jambur Rudang Mayang Kabanjahe berbasis web dan membaca dan mempelajari yang

berhubungan dengan buku-buku yang berhubungan dengan masalah yang akan teliti sebagai tinjauan pustaka.

3. HASIL DAN PEMBAHASAN

Sistem informasi Penyewaan Jambur Rudang Mayang Kabanjahe dirancang dengan menggunakan PHP (*Hypertext Preprocessor*), untuk masuk ke halaman tersebut maka kita harus menggunakan browser dengan memasukkan alamat pada website Jambur Rudang Mayang



Gambar 1. Menu Jadwal Pemakaian Jambur

Menu jadwal pemakaian jambur ini adalah dimana jambur yang sudah di pesan sudah ada yang memesan jambur tersebut. Menu ini menampilkan bahwa pada tanggal yang telah di tentukan jadwal pemakain jambur sudah ada yang mesan pada tanggal yang telah ditentukan.



Gambar 2. Tampilan Menu Pelanggan

Menu pelanggan ini ditampilkan untuk pelanggan yang sudah terlebih dahulu mendaftarkan pada penyewaan Jambur Rudang Mayang. Semua data pelanggan akan disimpan dan apabila pelanggan yang akan memesan lagi tidak perlu melakukan registrasi ulang.



Gambar 3. Tampilan Menu Pemesanan

Menu pemesanan ini menampilkan untuk melakukan pemesanan terhadap Jambur Rudang Mayang, baik dia pelanggan memesan jambur dengan beserta paket jambur dimana pelanggan melakukan pemesanan Jambur dan melihat harga yang telah ditentukan pada menu ini dan jadwal pemakaian jambur Rudang Mayang Kabanjahe



Gambar 4. Menu Login Admin

Didalam menu login admin ini yang terdiri dari username dan password pemilik yang berhak mengakses dan masuk kedalam sistem yaitu pemilik yang memiliki username dan password



Gambar 5. Tampilan Konfirmasi Pemesanan

Tampilan menu ini menampilkan konfirmasi pemesan nama pemesan, jambur disewa, tanggal sewa, harga penyewa, jumlah pembayaran, status pembayaran dan aksi.

4. KESIMPULAN

1. Sistem yang dibangun dapat menyampaikan informasi baik dari penyewaan Jambur Rudang Mayang dan laporan kepada pemilik Jambur Rudang Mayang.
2. Implementasi program scrip PHP, Anobe Dreamweaper CS 3 sebagai editor dan MYSQL sebagai pengolah data.

DAFTAR PUSAKA

- [1]. Azhar Susanto, (2013:22) Sistem Informasi Akutansi. Bandung: Lingga Jaya
- [2]. Sutarman, 2009:5), Pengantar Teknologi Informasi, Gava Media.

- [3]. Agus Mulyanto, 2009:2), Sistem Informasi Konsep dan Aplikasi. Pustaka Pelajar. Yogyakarta.
- [4]. Agus Saputra (2011, p 1) *PHP Hypertext Preprocessor* Penerbit, Budi Luhur, ISBN 602701622,9786027016224.
- [5]. Alamsyah, (2013) Pengertian Jambur Tempat upacara tradisional suku Karo, sumber: Buku Indonesia Houses Volome.
- [6]. Jogianto, H.M. (2009:8). Analisis dan Desain Sistem Informasi: Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktek Aplikasi Bisnis. Yogyakarta
- [7]. Pengertian Website (<http://www.sepengetahuan.com/2017/07/17-pengertian-website-menurut-para-ahli.html>), diakses pada 17 September 2018 Pukul 11.00 WIB