

**RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PENGELOLAAN JASA
PELAMINAN GADIH NAN TONGGA WEDDING BERBASIS WEB**

TUGAS AKHIR

*Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Pendidikan
(S.Pd) di Program Studi Pendidikan Teknik Informatika Fakultas Teknik
Universitas Negeri Padang*



OLEH:

SITI ALMIRA HASWIR

NIM. 16076092

**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN TEKNIK INFORMATIKA
JURUSAN TEKNIK ELEKTRONIKA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS NEGERI PADANG
2022**

PERSETUJUAN TUGAS AKHIR


**RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PENGELOLAAN JASA
PELAMINAN GADIH NAN TONGGA WEDDING BERBASIS *WEB***

Nama : Siti Almira Haswir
NIM/TM : 16076092/2016
Program Studi : Pendidikan Teknik Informatika
Jurusan : Teknik Elektronika
Fakultas : Teknik

Padang, Maret 2022

Disetujui Oleh:

Dosen Pembimbing

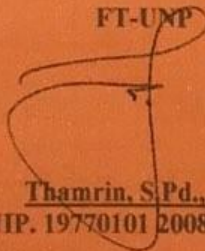


Khairi Budavawan, S.Pd, M.Kom.
NIP. 19760810 200312 1 002

Mengetahui,

Ketua Jurusan Teknik Elektronika

FT-UMP



Thamrin, S.Pd., MT.
NIP. 19770101 200812 1 001

PENGESAHAN TIM PENGUJI

Nama : Siti Almira Haswir
NIM/TM : 16076092/2016


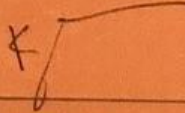

Dinyatakan lulus setelah mempertahankan Tugas Akhir di depan Tim
Penguji Program Studi Pendidikan Teknik Informatika Jurusan Teknik
Elektronika Fakultas Teknik
Universitas Negeri Padang
Dengan judul

**RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PENGELOLAAN JASA
PELAMINAN GADIH NAN TONGGA WEDDING BERBASIS WEB**

Padang, Maret 2022

Tim Penguji

Tanda Tangan

- | | | |
|------------|----------------------------------|---|
| 1. Ketua | : Drs. Legiman Slamet, MT | 1.  |
| 2. Anggota | : Khairi Budayawan, S.Pd, M.Kom | 2.  |
| 3. Anggota | : Fadhli Ranuharja, S.Pd, M.Pd.T | 3.  |

SURAT PERNYATAAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini

Nama : Siti Almira Haswir
NIM/TM : 16076092/2016
Program Studi : Pendidikan Teknik Informatika
Jurusan : Teknik Elektronika
Fakultas : Teknik

Dengan ini menyatakan bahwa tugas akhir saya yang berjudul , **“Rancang Bangun Sistem Informasi Pengelolaan Jasa Pelaminan Gaduh Nan Tongga Wedding Berbasis Web”** adalah benar merupakan hasil karya saya sendiri dan bukan merupakan plagiat dari karya orang lain. Apabila sesuatu saat terbukti saya melakukan plagiat, maka saya bersedia di proses dan menerima sanksi akademis maupun hukum sesuai dengan hukum dan ketentuan yang berlaku, baik di Universitas Negeri Padang maupun di masyarakat negara.

Demikianlah pernyataan ini saya buat dengan penuh kesadaran dan rasa tanggung jawab sebagai anggota masyarakat ilmiah.

Padang, Maret 2022



ya yang Menyatakan,


Siti Almira Haswir
NIM.16076092/2016

ABSTRAK

Siti Almira Haswir : **Rancang Bangun Siste Informasi
Pengelolaan Jasa Pelaminan Gadih Nan
Tongga Wedding Berbasis Web**

Jasa Penyewaan Pelaminan merupakan salah satu jasa yang dibutuhkan pada saat ini. Terutama bagi calon pengantin dan keluarga yang ingin mengadakan suatu acara resepsi pernikahan yang sudah sesuai dengan jadwal yang telah ditetapkan sebelumnya. Permasalahan yang dihadapi dalam sistem sewa pelaminan di Gadih Nan Tongga Wedding adalah pelanggan harus datang langsung ke lokasi yang jauh dari pusat kota. Proses pemesanan selain datang langsung ke lokasi juga menggunakan aplikasi instant messenger yaitu WhatsApp. Selain itu pada bagian administrasi dalam mencatat pemesanan pelanggan masih menggunakan cara yang sangat sederhana dimana bagian administrasi menulis pemesanan tersebut di buku saja. . Kemudian berkas bisa saja hilang atau tercecer bahkan terbakar dan basah serta dimakan rayap karena berkas yang dibuat masih menggunakan kertas. Untuk menghasilkan rancang bangun sistem informasi pemesanan jasa berbasis web penulis menggunakan CodeIgniter framework dari PHP yang dibuat berdasarkan model MVC (Model View Controller).

***Kata kunci** : Pelaminan, CodeIgniter, Sistem Informasi, PHP*

KATA PENGANTAR



Assalamualaikum Warrahmatullahi wabarakatuh

Alhamdulillahirabbil'aalamiin, syukur tidak terhingga kehadiran Allah SWT atas segala nikmat yang diberikan-Nya sehingga dapat menyelesaikan penulisan tugas akhir ini yang berjudul “Rancang Bangun Sistem Informasi Pengelolaan Jasa Pelaminan Gadiah Nan Tongga Wedding Berbasis *WEB*”

Tujuan dari penulisan skripsi ini adalah untuk memenuhi sebagian persyaratan dalam menyelesaikan pendidikan Strata Satu (S1), di Jurusan Teknik Elektronika Program Studi Pendidikan Teknik Informatika Fakultas Teknik Universitas Negeri Padang.

Skripsi ini dapat diselesaikan berkat bantuan dan bimbingan dari berbagai pihak baik secara langsung maupun tidak langsung. Pada kesempatan ini penulis sampaikan penghargaan dan rasa terima kasih yang tulus kepada:

1. Bapak Khairi Budayawan, S.Pd, M.Kom selaku Dosen Pembimbing yang sudah memberikan saran dan masukan dalam penulisan skripsi ini.
2. Bapak Drs. Legiman Slamet, MT dan Bapak Fadhli Ranuharja, S.Pd, M.Pd.T selaku Dosen Penguji yang telah banyak meluangkan waktu untuk memberikan arahan dan bimbingan dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini.
1. Bapak Dr. Muhammad Adri, S.Pd, M.T., selaku Dosen Penasehat Akademik.
3. Bapak Khairi Budayawan, S.Pd, M.Kom selaku ketua Prodi Pendidikan Teknik Informatika Fakultas Teknik Universitas Negeri Padang.
4. Bapak Thamrin, S.Pd, MT selaku Ketua Jurusan Teknik Elektronika Fakultas Teknik Universitas Negeri Padang.

5. Ibu Delsina Faiza, ST, MT selaku Sekretaris Jurusan Teknik Elektronika Fakultas Teknik Universitas Negeri Padang.
6. Orang tua dan keluarga yang telah memberikan semangat, motivasi dan doa selama menyelesaikan Tugas Akhir ini.
7. Kepada rekan – rekan yang senasib dan seperjuangan yang telah memotivasi dan mendukung penulis dalam menyelesaikan skripsi ini.
8. Sahabat-sahabat yang selalu mengingatkan, memberi memotivasi, dan turut memberikan masukan, kritik dan sarannya.
9. Teman-teman program studi Pendidikan Teknik Informatika Universitas Negeri Padang khususnya angkatan 2016.
10. Semua pihak yang telah membantu dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini.

Semoga bantuan dan bimbingan yang telah diberikan menjadi amal shaleh bagi Bapak dan Ibu serta mendapat balasan yang berlipat ganda dari Allah SWT. Penulis menyadari bahwa tak ada gading yang tak retak, begitu juga dengan Tugas Akhir ini yang tak luput dari kekurangan. Untuk itu penulis mengharapkan saran dan kritik yang membangun untuk menyempurnakan laporan ini. Semoga Allah SWT menilai ibadah yang penulis kerjakan dan Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi pembaca. Amiin.

Padang, Februari 2022

Penulis

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL

DAFTAR ISI	i
DAFTAR GAMBAR	v
DAFTAR TABEL	vii
BAB I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	3
C. Batasan Masalah	4
D. Rumusan Masalah	4
E. Tujuan Tugas Akhir.....	5
F. Manfaat Tugas Akhir.....	5
BAB II. LANDASAN TEORI	7
A. Konsep Sistem Informasi	7
1. Pengertian Sistem Informasi.....	7
2. Komponen Sistem Informasi	7
3. Manfaat Sistem Informasi	9
4. Tujuan Sistem Informasi	10
B. Jasa	10
1. Pengertian Jasa.....	10
2. Karakteristik Jasa	11

C. Pelaminan.....	12
D. Pemodelan Terstruktur.....	12
1. <i>Context Diagram</i>	13
2. <i>Use Case Diagram</i>	13
3. <i>Activity Diagram</i>	13
E. Konsep Basis Data.....	14
1. Basis Data	14
2. Normalisasi.....	14
3. DBMS (<i>Database Managament System</i>)	16
4. <i>Entity Relantionship Diagram</i> (ERD)	16
F. Perangkat Pengembangan.....	17
1. PHP.....	17
2. <i>Framework CodeIgniter</i>	18
3. XAMPP	19
4. MySQL.....	19
5. <i>Sublime Text</i>	19
G. Penelitian Terdahulu	20
BAB III. ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM.....	21
A. Analisis Sistem	21
1. Analisis Masalah	21
2. Analisis User	23
3. Analisis Dokumen	24
4. Analisis Kebutuhan <i>Software</i> dan <i>Hardware</i>	24

B. Analisis Proses Pemesanan Sewa Pelaminan	26
1. Mendefenisikan masalah dan tujuan yang diinginkan.....	26
2. <i>Flowmap</i> yang sedang berjalan	28
3. Contoh Kasus.....	29
4. <i>Flowmap</i> yang diusulkan.....	29
C. Perancangan Sistem	30
1. <i>Context Diagram</i>	31
2. <i>Usecase Diagram</i>	32
3. <i>Activity Diagram</i>	33
D. Perancangan <i>Database</i>	40
1. Normalisasi.....	40
2. Struktur Tabel.....	44
3. <i>Entity Relationship Diagram (ERD)</i>	48
E. Perancangan <i>Interface</i>	48
1. Desain Halaman Utama.....	49
2. Desain Tampilan Login	49
3. Desain Halaman Output	50
4. Desain Output Laporan Transaksi	51
5. Desain Output Bukti Pembayaran	52
BAB IV. IMPLEMENTASI DAN PEMBAHASAN	53
A. Implementasi Sistem.....	53
1. Halaman Utama	53
2. Halaman Register Member	54
3. Halaman <i>Login</i>	54
4. Halaman Utama Admin.....	55

a. Menu Pemesanan	56
b. Menu Produk	56
c. Menu Paket	57
d. Menu Edit Produk.....	58
e. Halaman History dan Laporan	59
f. Menu Member	59
5. Halaman Utama Member	60
a. Menu Tentang Kami	60
b. Menu Kontak	61
c. Menu Keranjang Saya.....	62
6. Halaman Laporan	63
a. Laporan Transaksi	63
b. Histori Pesanan	64
c. Bukti Pembayaran.....	64
B. Pembahasan.....	65
1. Pembahasan Tampilan Input	65
2. Pembahasan Tampilan Output.....	66
BAB V. PENUTUP.....	69
A. Kesimpulan	69
B. Saran	69
DAFTAR PUSTAKA	71

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Penelitian Terdahulu	20
Tabel 2. Mendefenisikan masalah dan tujuan yang diinginkan	26
Tabel 3. Tabel Universal	40
Tabel 4. Tabel Bentuk Tidak Normal	41
Tabel 5. Tabel Bentuk Normal Pertama.....	41
Tabel 6. Tabel Bentuk Normal Kedua Pesanan	42
Tabel 7. Tabel Bentuk Normal Kedua Pelanggan.....	42
Tabel 8. Tabel Bentuk Normal Ketiga Barang.....	42
Tabel 9. Tabel Bentuk Normal Ketiga Pelanggan	43
Tabel 10. Tabel Bentuk Normal Ketiga Pesanan	43
Tabel 11. Tabel User	43
Tabel 12. Tabel Karyawan	44
Tabel 13. Tabel Pelanggan.....	44
Tabel 14. Tabel Jadwal	45
Tabel 15. Tabel Paket.....	45
Tabel 16. Tabel Galeri.....	46
Tabel 17. Tabel Pemesanan.....	46
Tabel 18. Tabel Detail Pemesanan.....	46
Tabel 19. Tabel Konfirmasi Bayar.....	47
Tabel 20. Tabel Bank	47

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. <i>Flowmap Diagram</i> yang sedang berjalan.....	28
Gambar 2. <i>FlowMap Diagram</i> yang diusulkan	30
Gambar 3. <i>Context Diagram</i>	32
Gambar 4. <i>Use Case Diagram</i>	33
Gambar 5. <i>Activity Diagram</i> Login.....	34
Gambar 6. <i>Activity Diagram</i> Registrasi	35
Gambar 7. <i>Activity Diagram</i> Kelola User	35
Gambar 8. <i>Activity Diagram</i> Kelola Karyawan	36
Gambar 9. <i>Activity Diagram</i> Kelola Paket.....	37
Gambar 10. <i>Activity Diagram</i> Kelola Jadwal	37
Gambar 11. <i>Activity Diagram</i> Kelola Pesanan	38
Gambar 12. <i>Activity Diagram</i> Data Bank	39
Gambar 13. <i>Activity Diagram</i> Laporan	39
Gambar 14. Rancangan <i>Entity Relantionship Diagram (ERD)</i>	48
Gambar 15. Rancangan Halaman Utama	49
Gambar 16. Rancangan Tampilan Login	50
Gambar 17. Rancangan Laporan Data Pelanggan.....	50
Gambar 18. Rancangan Laporan Data Transaksi.....	51
Gambar 19. Rancangan Bukti Pembayaran	52
Gambar 20. Halaman Utama Sistem Informasi Pelaminan	53
Gambar 21. Halaman Register Memer Sistem Informasi Pelaminan	54
Gambar 22. Halaman Login Member Sistem Informasi Pelaminan	55

Gambar 23. Halaman Utama Admin Pelaminan.....	55
Gambar 24. Halaman Menu Pemesanan Produk Member.....	56
Gambar 25. Menu Produk.....	56
Gambar 26. Halaman Input Data Paket.....	57
Gambar 27. Halaman Data Paket.....	58
Gambar 28. Edit Produk.....	58
Gambar 29. Halaman Laporan.....	59
Gambar 30. Halaman Member.....	60
Gambar 31. Halaman Utama Member.....	60
Gambar 32. Halaman Utama Tentang Kami.....	61
Gambar 33. Halaman Kontak Info.....	62
Gambar 34. Pesanan Produk Saya.....	62
Gambar 35. Pesanan Paket Saya.....	63
Gambar 36. Laporan Transaksi.....	64
Gambar 37. History Pesanan.....	64
Gambar 38. Halaman Bukti Pembayaran.....	65

BAB I

PENDAHULUAN

A. Latar Belakang Masalah

Jasa Penyewaan Pelaminan merupakan salah satu jasa yang dibutuhkan calon pengantin dan keluarga pada saat mengadakan suatu acara resepsi pernikahan maupun akad nikah yang sudah sesuai dengan jadwal yang telah ditetapkan sebelumnya untuk menyewa segala bentuk perlengkapan pelaminan yang dibutuhkan. Penggunaan jasa penyewaan pelaminan sangat membantu calon pengantin dalam mempersiapkan hari bahagia mereka terutama bagi calon pengantin dan keluarga yang sibuk terkait dengan aktivitas pekerjaan yang sulit menyisakan waktu luang.

Salah satu jasa penyewaan pelaminan yang ada di daerah Limapuluh Kota yaitu Gadih Nan Tongga Wedding. Gadih Nan Tongga Wedding merupakan sebuah usaha bidang jasa yang beralamatkan di Koto Kociak, VII Koto Talago Kab. Limapuluh Kota, Payakumbuh, lokasi yang berjarak ± 17 km atau menempuh waktu sekitar 30 menit dari pusat kota Payakumbuh. Gadih Nan Tongga Wedding menawarkan beberapa paket pelaminan dengan harga yang bervariasi sesuai paket yang telah ditentukan. Target yang ingin dicapai oleh Gadih Nan Tongga Wedding adalah menjadi jasa penyewa pelaminan yang maju, dikenal masyarakat, dan mampu bersaing dengan pelaminan di kota besar.

Permasalahan yang dihadapi dalam sistem sewa pelaminan di Gadih Nan Tongga Wedding adalah pelanggan harus datang langsung ke lokasi

Gaduh Nan Tongga Wedding dimana tempatnya berada di desa kecil, sehingga pelanggan kesulitan mencari lokasinya yang jauh dari pusat kota hanya untuk melihat informasi serta melakukan pemesanan. Selain itu pada bagian administrasi dalam mencatat pemesanan pelanggan masih menggunakan cara yang sangat sederhana dimana bagian administrasi menulis pemesanan tersebut di buku saja, sehingga data yang berkaitan dengan pemesanan belum terorganisir seperti data pelanggan, data transaksi pemesanan, data dokumentasi pelaksanaan acara.

Proses pemesanan yang masih menggunakan aplikasi *instant messenger* yang bisa saja Error sehingga admin kehilangan data pelanggan yang sudah memesan dan administrasi yang masih menggunakan penulisan tangan dan akan sering terjadi kesalahan karena dari pengimputan data pelanggan oleh pegawai, sehingga mengakibatkan tingkat kesalahan yang relative besar dan membutuhkan waktu yang cukup lama. Selain itu pihak admin akan kesulitan memberikan laporan pemesanan pelanggan kepada pihak pengolah karena berkas bisa saja hilang.

Dalam mengatasi permasalahan tersebut. maka diciptakan sistem informasi penyewaan pelaminan ini agar dapat memudahkan pemilik dan pelanggan dalam mengolah dan mencari data penyewaan, sehingga pegawai tidak kesulitan lagi merangkum data penyewa dan tanggal proyek yang akan dikerjakan sehingga bisa meminimalisir kesalahan tanggal dan data penyewa serta memudahkan calon pelanggan dalam mencari

informasi tentang pelaminan yang dibutuhkan dan bisa melakukan transaksi penyewaan secara online sehingga calon pelanggan tidak perlu datang ke lokasi Gadih Nan Tongga Wedding.

Berdasarkan permasalahan diatas maka perlu dibuat suatu perancangan sistem informasi pemesanan jasa penyewaan pelaminan yang terkomputerisasi. Diharapkan kegiatan pemesanan jasa penyewaan pelaminan seperti promosi, pemesanan jasa, dan proses administrasi dapat berjalan lebih baik. Berdasarkan uraian diatas, penulis termotivasi untuk melakukan penelitian mengenai permasalahan pemesanan jasa penyewaan pelaminan yang diberi judul **“Rancang Bangun Sistem Informasi Pengelolaan Jasa Pelaminan Gadih Nan Tongga Wedding Berbasis Web”**.

B. Identifikasi Masalah

Berdasarkan latar belakang yang telah dipaparkan, maka rumusan masalah dalam penelitian ini adalah bagaimana membangun system informasi Pengelolaan Jasa Pelaminan berbasis web. Dimana identifikasi masalahnya adalah :

1. Penggunaan teknologi informasi sebagai media promosi hanya menggunakan media sosial berupa Instagram, *WhatsApp* dan *facebook* sehingga cakupan untuk mendapatkan informasi terbatas.
2. Cara pemesanan yang dilakukan pelanggan harus menemui pihak Gadih Nan Tongga Wedding secara langsung ataupun melakukan pemesanan melalui pesan di *WhatsApp*, dan Telepon saja.

3. Belum menggunakan pencatatan data yang jelas untuk mengolah dan mencari data penyewaan.

C. Batasan Masalah

Adapun batasan masalah dari sistem informasi pemesanan jasa penyewaan pelaminan di Gadih Nan Tongga Wedding antara lain :

1. Sistem informasi yang akan dibangun ini berbasis web menggunakan framework Code Igniter yang bisa di akses oleh pelanggan dan pihak Gadih Nan Tongga Wedding.
2. Sistem informasi ini akan membahas mengenai sistem pemesanan jasa, manajemen proyek, promosi, dan pengolahan data di Gadih Nan Tongga Wedding.
3. Sistem informasi ini hanya menerima jasa penyewaan baju dan pelaminan saja.
4. Pembayaran pemesanan jasa penyewaan di pelaminan Gadih Nan Tongga Wedding menggunakan pembayaran melalui setor tunai atau transfer rekening.
5. Jumlah uang yang tertera disini hanya merupakan harga paket, belum termasuk biaya tambahan dan pihak Gadih Nan Tongga Wedding akan membuat kesepakatan setelahnya.
6. Pemesanan akan dibatalkan jika pelanggan belum membayar uang muka sebesar 50% dalam waktu 1x24 jam.

D. Rumusan Masalah

Berdasarkan uraian pada latar belakang dan identifikasi masalah maka dirumuskan sebagai berikut : “Bagaimana perancangan sistem informasi pengelolaan jasa pelaminan berbasis *web* ?”

E. Tujuan Tugas Akhir

Adapun tujuan tugas akhir ini adalah sebagai berikut :

1. Bagi Penulis

- a. Untuk memenuhi syarat mendapatkan gelar sarjana
- b. Untuk mengimplementasikan ilmu yang didapat selama kuliah

2. Bagi Industri

Menyederhanakan, membantu dan mempermudah proses promosi, penampilan profil perusahaan, penampilan paket pelaminan, proses pemesanan, proses pembayaran, serta koordinasi antara pihak manajemen, pelanggan, tim serta yang terlibat di dalamnya.

3. Bagi Pelanggan

Membantu pelanggan dalam mendapatkan informasi tentang pelaminan serta mempermudah pelanggan melakukan proses pemesanan.

F. Manfaat Tugas Akhir

Berdasarkan tujuan penelitian, adapun manfaat dari tugas akhir ini sebagai berikut :

1. Untuk mempermudah pelanggan dan pemilik dalam proses pemesanan tanpa harus pergi langsung ke lokasi.

2. Pelanggan bisa melihat tanggal yang masih tersedia untuk dipesan.
3. Pelanggan bisa memilih baju yang ingin dipakai saat acara.
4. Pegawai dapat melihat jadwal pemasangan pelaminan.
5. Mempermudah pegawai dalam penyusunan data pelanggan
6. Untuk menghasilkan rancang bangun sistem informasi pemesanan jasa berbasis web menggunakan framework Code Igniter yang nantinya akan diterapkan pada Gadih Nan Tongga Wedding.
7. Untuk mengetahui pengujian dari program sistem informasi pemesanan jasa berbasis web menggunakan framework Code Igniter pada Gadih Nan Tongga Wedding.

BAB V PENUTUP

A. Kesimpulan

Adapun kesimpulan yang dapat diambil dari Rancang Bangun Sistem Informasi Pengelolaan Jasa Pelaminan Gadih Nan Tongga Wedding menggunakan *framework codeigniter* adalah sebagai berikut:

1. Tugas akhir ini menghasilkan Sistem Informasi Pengelolaan Jasa Pelaminan sebagai media promosi dan pemesanan agar dapat di kenal oleh masyarakat.
2. Dengan adanya Sistem Informasi Pengelolaan Jasa Pelaminan pelanggan dapat melakukan pemesanan jasa Pelaminan secara aman dan nyaman, serta pelanggan bisa melihat paket-paket yang tersedia secara jelas.
3. Dapat memberikan pelayanan yang cepat bagi pelanggan yaitu pelanggan tidak perlu lagi datang ke lokasi Jasa Pelaminan karena pemesanan dan pembayaran bisa dilakukan secara *online*.

B. Saran

Berdasarkan hasil implementasi dari Rancang Bangun Sistem Informasi Pengelolaan Jasa Pelaminan Gadih Nan Tongga Wedding menggunakan *framework codeigniter* yang telah dibangun, maka saran dari penulis untuk pengembangan selanjutnya adalah sebagai berikut:

1. Dengan adanya Sistem Informasi Pengelolaan Jasa Pelaminan Gadih Nan Tongga Wedding, diharapkan Pelaminan Gadih Nan Tongga Wedding

dapat meningkatkan pelayanan jasa Pelaminannya sehingga dapat bersaing dengan pelaminan yang lain.

2. Untuk pihak Sistem Informasi disarankan tetap dapat memberikan kemudahan, kenyamanan dalam penggunaan, serta memiliki tingkat pengunjung yang tinggi.
3. Perlu dilakukan pengembangan dan pemeliharaan yang lebih baik terhadap perangkat lunak atau sistem yang dibangun, agar sistem dapat terus digunakan sesuai kebutuhan.

DAFTAR PUSTAKA

- Sari, Yumila. 2018. Sistem Informasi Penyewaan Jasa Pelaminan Berbasis Web Menggunakan Framework Yii. Tesis. Politeknik Negeri Padang. Padang
- Deti, 2018. Sistem Informasi Wedding Organizer Berbasis Web. Skripsi. Universitas Islam Negeri Raden Fatah. Palembang
- Permata Dwika, Elfi Tasrif, dan Ika Permata Dewi (2018). "*Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Wedding Organizer Di Padang*". ISSN 2302-3295.
- A S Rosa, dan M. Shalahuddin. (2018). "*Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*". Bandung : Informatika Bandung.
- Putri Nindya, Ediman Manik (2018). "*Sistem Informasi Berbasis WEB Pada Badan Narkotika Nasional (BNN) Kota Binjai*". ISSN 2548 – 9739
- Kristanto Andi . 2018 . "*Perancangan Sistem Informasi Dan Aplikasinya (edisi revisi)*". Yogyakarta : Gava Media.
- Rusmawan Uus. 2019. "*Teknik Penulisan Tugas Akhir dan Skripsi Pemrograman*". Jakarta : PT Elex Media Komputindo.
- Suprpto Hery. (2019). "*Analisis Strategi Pemasaran Dalam Menghadapi Persaingan Antar Jasa Penginapan Di Kota Lamongan*".ISSN:2621-881X
- Zain Harika Zain. (2013). "*Sistem Keamanan Ruangan Menggunakan Sensor Passive Infra Red (Pir) Dilengkapi Kontrol Penerangan Pada Ruangan Berbasis Mikrokontroler Atmega8535 Dan Real Time Clock Ds1307*". ISSN : 2086 – 4981
- Fauzi Irfan, Daniel Swanjaya. (2014). "*Sistem Informasi Pembimbingan Skripsi Menggunakan UML(Unified Modelling Language)*". ISSN: 2355-6684
- Hendini Ade, Bayu Pratama. (2019). "*Pemodelan Sistem Informasi Layanan Masyarakat (Silam) Pada Kantor Desa Untuk Meningkatkan Pelayanan*". ISSN: 2406-7857
- Latief Mukhlisufatih. (). "*Pendekatan Database Untuk Manajemen Data Dalam Meningkatkan Kemampuan Mahasiswa Mengaplikasikan Konsep Basisdata*". ISSN 1907-2066