

PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PEMESANAN PAKET *WEDDING* DAN *PREWEDDING* PHOTOGRAPHY PADA STUDIO AAN UNCHU PHOTOGRAPHY BERBASIS WEB

Aditya Franatiaga[#], Silfia Andini^{*}, Harkamsyah Andrianof^{##}

[#]Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Putra Indonesia “YPTK” Padang, Jl. Raya Lubuk Begalung, Padang, 25221, Indonesia
E-mail: adityafranatiaga2@gmail.com

^{*}Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Putra Indonesia “YPTK” Padang, Jl. Raya Lubuk Begalung, Padang, 25221, Indonesia
E-mail: silfiaandini68@upiypk.ac.id

^{##}Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Putra Indonesia “YPTK” Padang, Jl. Raya Lubuk Begalung, Padang, 25221, Indonesia
E-mail: Harkamsyah.andrianof@upiypk.ac.id

Abstract— At Studio Aan Unchu Photography, some activities are still not computerized, as a result, Studio Aan Unchu photography often receives complaints from customers. This can create a negative impression of the services of Studio Aan Unchu Photography, this negative impression will have an impact on decreasing the trust of prospective customers which is caused by negative reviews from previous customers. There are many changes to photo session schedules, especially pre-wedding, which suddenly require customers to rearrange their busy schedules and adjust to the new schedule. The scheduling system mechanism at Studio Aan Unchu Photography is still a mess, resulting in difficulties in allocating teams and the availability of equipment. By using the Information System for Ordering Wedding and Prewedding Photography Packages, it can speed up and make it easier for customers to place orders without having to come directly to the Aan Unchu Photography Studio, can be used as an auxiliary media in increasing the number of sales of wedding and prewedding photography packages, can provide accurate information about prices packages offered and shooting schedules.

Keywords— Information System, Ordering, Web Based.

*Abstrak— Pada Studio Aan Unchu Photopgraphy ini beberapa kegiatannya masih ada yang belum terkomputerisasi akibatnya Studio Aan Unchu photography sering kali menerima keluhan dari pelanggan. Hal ini dapat menimbulkan kesan negatif terhadap pelayanan dari Studio Aan Unchu Photography, kesan negatif ini akan berdampak terhadap menurunnya kepercayaan dari calon pelanggan yang di akibatkan oleh *review* yang negatif dari pelanggan sebelumnya. Banyaknya terjadi perubahan jadwal sesi foto, terutama *prewedding* secara mendadak mengharuskan pelanggan untuk mengatur ulang jadwal mereka yang padat dan menyesuaikan dengan jadwal yang baru. Mekanisme sistem penjadwalan pada Studio Aan Unchu Photography masih berantakan, sehingga mengakibatkan kesulitan dalam mengalokasikan tim dan ketersediaan peralatan. Dengan menggunakan Sistem Informasi Pemesanan Paket *Wedding* dan *Prewedding Photography* dapat mempercepat dan mempermudah pelanggan untuk melakukan pemesanan tanpa harus datang langsung ke Studio Aan Unchu Photopgraphy, mampu dijadikan sebagai media bantu dalam meningkatkan jumlah penjualan paket *wedding* dan *prewedding photography*, dapat memberikan informasi yang akurat tentang harga paket yang ditawarkan dan jadwal pemotretan.*

Kata kunci— Sistem Informasi, Pemesanan, Berbasis Web

I. PENDAHULUAN

Teknologi informasi (TI) adalah bidang yang berkembang pesat dibandingkan dengan bidang yang ada. Selain itu, teknologi informasi saat ini memberikan dampak yang besar pada setiap aspek kehidupan masyarakat, terutama bagi lembaga atau institusi. Manusia selalu menginginkan pelayanan yang cepat, tepat, sederhana dan praktis dapat

dipenuhi dengan adanya teknologi. Wajar jika banyak pemilik usaha yang mencoba menerapkan teknologi, dalam hal ini teknologi informasi, untuk membantu menjalankan bisnisnya.

Perusahaan Studio Aan Unchu Photopgraphy merupakan salah satu usaha yang menawarkan jasa paket pernikahan dan paket *prewedding* (pranikah) yang lengkap dengan harga yang terjangkau dan hasil yang memuaskan, Studio Aan Unchu

Photopgraphy berlokasi di Jl. M.H. Thamrin No. 7 Dusun Bernik, Dusun Baru, Kecamatan Sungai Penuh, Kota Sungai Penuh, Provinsi Jambi ini telah memiliki banyak pelanggan, karena telah berdiri sejak tahun 2007 hingga sekarang. penyedia jasa akan memberikan jasanya sesuai perjanjian dengan pengguna jasa. Jasa yang ditawarkan oleh *fotografer* atau *sinematografer* pada dasarnya cukup banyak, seperti dokumentasi acara, foto keluarga dan lain-lain namun permintaan paling tinggi adalah foto *wedding* dan *prewedding*. Studio Aan Unchu Photopgraphy ini dapat menghasilkan fotografi, sewa studio, cetak foto, booking fotografer, dan foto *prewedding*. Studio Aan Unchu Photopgraphy sangat mengutamakan kualitas atau hasil yang diberikan kepada pelanggannya.

Pada Studio Aan Unchu Photopgraphy ini beberapa kegiatannya masih ada yang belum terkomputerisasi akibatnya Studio Aan Unchu photography sering kali menerima keluhan dari pelanggan, hal ini dapat menimbulkan kesan negatif terhadap pelayanan dari Studio Aan Unchu Photography, kesan negatif ini akan berdampak terhadap menurunnya kepercayaan dari calon pelanggan yang di akibatkan oleh *review* yang negatif dari pelanggan sebelumnya. Banyaknya terjadi perubahan jadwal sesi foto, terutama *prewedding* secara mendadak mengharuskan pelanggan untuk mengatur ulang jadwal mereka yang padat dan menyesuaikan dengan jadwal yang baru. Tentu diakibatkan oleh masih berantakannya mekanisme sistem penjadwalan, maka mengakibatkan Studio Aan Unchu Photography kesulitan dalam mengalokasikan tim dan ketersediaan peralatan. Berhubung jadwalnya padat dan peralatan serta sumber daya yang terbatas mengakibatkan sulitnya pengelolaan dan pembagian tugas pada Studio Aan Unchu Photography. Kejadian ini sangat disayangkan karena dapat merusak *image* dan reputasi Studio Aan Unchu Photography. Selain itu proses pencatatan data pelanggan, data transaksi, pembuatan nota dan reservasi masih dilakukan secara manual. Untuk itu, sangat diperlukan sebuah solusi bagi pelanggan dan pihak studio dalam melakukan transaksi dan sistemisasi pelayanan jasa dengan memanfaatkan teknologi informasi yang berkembang saat ini. Salah satunya adalah dengan menciptakan suatu sistem informasi pemesanan pada Studio Aan Unchu Photopgraphy yang dapat membantu mempermudah proses layanan di Studio Aan Unchu Photopgraphy.

Tujuan dan sasaran penelitian ini adalah Membangun sebuah sistem informasi pemesanan paket Wedding dan *Prewedding* photography, dapat mempermudah pelanggan dalam melakukan pemesanan paket tanpa harus datang ke Studio Aan Unchu Photopgraphy. Membangun sistem pemesanan paket Wedding dan *Prewedding* photography agar dapat menjangkau pelanggan yang lebih luas sehingga meningkatkan jumlah pemesanan paket Wedding dan *Prewedding* photography, dan memberikan informasi yang akurat mengenai paket serta harga layanan *Wedding* dan *Prewedding* photography yang tersedia di Studio Aan Unchu Photopgraphy.

Berdasarkan masalah di atas, maka mendorong penulis untuk membuat sistem yang dapat mempermudah Studio Aan Unchu Photopgraphy untuk sistem pemesanan paket *wedding*

dan *prewedding* jasa fotografi dalam bentuk skripsi dengan judul “Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Paket *Wedding* Dan *Prewedding* Photography Pada Studio Aan Unchu Photography Berbasis Web” dengan harapan dapat memberikan manfaat yang berarti bagi perusahaan, pelanggan, dan klien bisnis perusahaan.

II. TINJAUAN PUSTAKA

2.1. Pengertian sistem

Sistem adalah dua atau lebih komponen yang saling berkaitan yang berinteraksi untuk mencapai tujuan. Sebagian besar sistem terbentuk dari beberapa subsistem yang lebih kecil yang mendukung sistem yang lebih besar (Aqham, 2022). Sistem merupakan kumpulan dari beberapa himpunan elemen-elemen yang saling berinteraksi, memiliki keterkaitan dan saling bekerja sama serta membentuk suatu kesatuan untuk mencapai suatu tujuan atau sasaran tertentu [3]

2.2. Pengertian Informasi

Informasi merupakan data yang sudah diolah menjadi sebuah bentuk yang berarti bagi pengguna, yang bermanfaat dalam melakukan pengambilan keputusan saat ini atau mendukung sumber informasi[4] Informasi bisa dikatakan sebagai sebuah berita berupa data dan fakta yang valid yang dapat menggambarkan suatu fenomena atau kejadian yang sedang terjadi kemudian diolah sedemikian rupa sehingga memiliki nilai guna dan bermanfaat jika kita dapat mengolah dan menggunakan dengan sebaik mungkin.

Penekanan pembahasan pada sub bab ini berupa referensi dari jurnal atau penelitian terdahulu sesuai topik penelitian, hindari teori-teori yang tidak penting serta defenisi-defenisi yang tidak urgen dalam bahasan penelitian.

2.3. Pengertian Sistem Informasi

Sistem informasi adalah suatu sistem di dalam suatu organisasi yang mempertemukan kebutuhan pengolahan transaksi harian yang mendukung fungsi operasi organisasi yang bersifat manajerial dengan kegiatan strategi dari suatu organisasi untuk dapat menyediakan kepada pihak luar tertentu dengan laporan-laporan yang diperlukan. [5]

Sistem informasi adalah kumpulan dari sub-sub sistem yang saling terintegrasi dan berkolaborasi untuk menyelesaikan masalah tertentu dengan cara mengolah data menjadi informasi yang tepat sasaran untuk disampaikan kepada pengguna[1]

2.4. UML (Unified Modelling Language)

UML merupakan metode pengembangan sistem yang menggunakan bahasa pemodelan visual untuk menggambarkan, mendokumentasikan, menentukan, dan merancang sistem perangkat lunak. UML dapat menggambarkan suatu sistem yang diimplementasikan baik secara struktural maupun fungsional. Saat membuat UML, terdapat beberapa konsep antara lain konsep

semantik, konsep notasi, dan pedoman untuk setiap diagram. [7]

a. Use Case Diagram

Use Case diagram merupakan pemodelan untuk kelakuan pada sebuah sistem informasi yang akan dibuat. Secara umum use case diagram digunakan untuk mengetahui apa saja fungsi yang ada di dalam sebuah sistem informasi dan siapa saja yang dapat menggunakan fungsi-fungsi dalam sistem tersebut.

b. Class Diagram

Class diagram merupakan sebuah gambaran yang menggambarkan sebuah struktur sistem dari segi pendefinisian kelas-kelas yang akan dibuat agar dapat melakukan sesuai dengan kebutuhan fungsinya pada sistem, guna untuk membangun sistem, kelas memiliki apa yang disebut atribut dan metode atau operasi.

c. Activity Diagram

Activity diagram adalah diagram yang menggambarkan workflow (aliran kerja) atau aktifitas dari sebuah sistem, setiap aktivitas mewakili setiap sistem bagan aktivitas [7] Yang perlu diperhatikan disini adalah bahwa diagram aktifitas menggambarkan aktifitas sistem bukan apa yang dilakukan aktor, jadi aktifitas yang dapat dilakukan oleh sistem.

d. Sequence Diagram

Sequence diagram menggambarkan kelakuan objek pada use case dengan mendeskripsikan waktu hidup objek dan message yang dikirimkan dan diterima antar objek.

2.5. Website

Website adalah sebuah sistem dengan informasi yang disajikan dalam bentuk teks, gambar, suara, dan lain-lain yang tersimpan dalam sebuah *server web internet* yang disajikan dalam bentuk *hypertext*. Informasi web dalam bentuk teks umumnya ditulis dalam format HTML (*Hypertext Markup Language*). Informasi lainnya disajikan dalam bentuk grafis (GIF, JPG, PNG), suara (AU, WAV), dan objek multimedia lainnya seperti *MIDI*, *Shockwave*, *Quicktime Movie*, *3D World* [2]

2.6. Studio Foto

Studio foto merupakan salah satu usaha dibidang jasa yang menawarkan jasa fotografi dan videografi. Usaha ini menawarkan jasa untuk mengabadikan momen-momen tertentu dalam bentuk foto maupun video, seperti *Wedding*, *Prewedding* fotografi, foto studio maupun *outdoor* dan sebagainya. Usaha ini banyak menarik perhatian masyarakat, sehingga pasar yang ditargetkan semakin luas. [6]

III. METODE PENELITIAN

Dalam melakukan penelitian ini, metode-metode yang dilakukan oleh penulis adalah sebagai berikut:

a. Penelitian Lapangan (*Field Research*)

Penelitian lapangan yang dilakukan langsung pada objek penelitian untuk mengumpulkan data primer dengan teknik pengumpulan data sebagai berikut:

1) Observasi (Peninjauan Langsung)

Observasi adalah pengumpulan data secara langsung ke lapangan untuk mendapatkan data yang diperlukan oleh penulis dengan cara pengamatan langsung di Studio Aan Unchu Photography.

2) Wawancara

Wawancara dilakukan dengan memberikan beberapa pertanyaan kepada pihak Studio Aan Unchu.

b. Penelitian Kepustakaan (*Library Research*)

Penelitian yang dilakukan untuk mengumpulkan data sekunder dengan membaca buku-buku, artikel-artikel yang *download* di *internet*, dan literatur-literatur yang ada kaitannya dengan penelitian.

c. Penelitian Laboratorium (*Laboratory Research*)

Penelitian yang dilakukan dengan menggunakan seperangkat komputer sebagai alat bantu dalam penerapan dan praktek langsung untuk menyelesaikan masalah, sehingga hasil yang dicapai dapat sesuai dengan yang diharapkan.

Adapun spesifikasi dari perangkat keras (*hardware*) yang digunakan, antara lain:

- 1) Laptop ASUS AMD A9-9425 RADEON R5, 5 COMPUTE CORES 2C+3G 3.10 GHZ
- 2) Memory 4 GB RAM
- 3) Printer Canon PIXMA Ip2770
- 4) Dan perangkat pendukung lainnya

Sedangkan perangkat lunak (*software*) yang digunakan dalam penelitian ini antara lain:

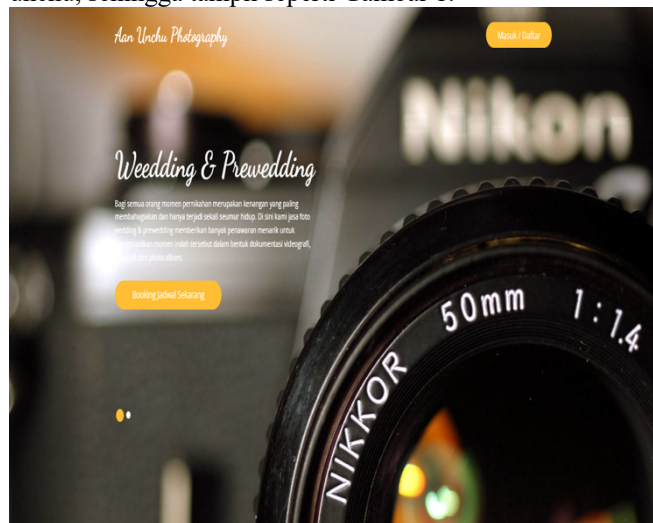
- 1) Sistem Operasi Windows 11 Pro
- 2) Microsoft Office 2019
- 3) Mendeley
- 4) Xampp
- 5) Database MySQL
- 6) Sublime Text
- 7) StarUML
- 8) Google Chrome
- 9) Software pendukung lainnya

IV HASIL DAN PEMBAHASAN

Berikut adalah hasil dari perancangan system informasi pemesanan paket wedding dan prewedding pada studio aan unchu photography berbasis website.

1. Tampilan halaman utama

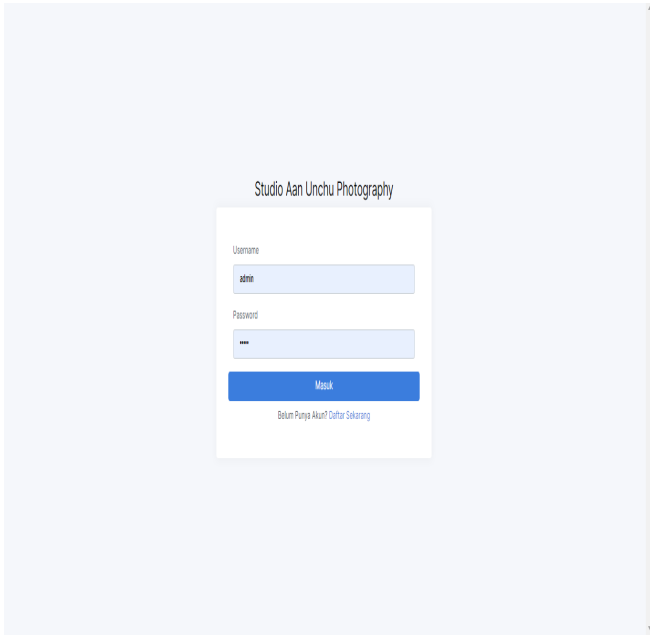
Halaman Utama merupakan halaman yang terlihat pada saat website Sistem Informasi Pemesanan Paket Wedding dan Prewedding Photography pada Studio Aan Unchu berbasis Web diaktifkan dengan mengetik localhost/git/studio-aan-unchu, sehingga tampil seperti Gambar 1.



Gambar 1. Tampilan Halaman Home

2. Tampilan halaman login

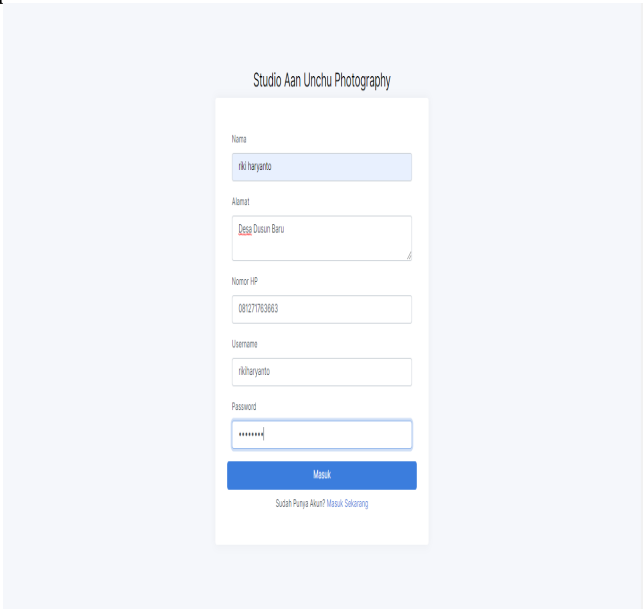
Disini terlihat form login yang digunakan untuk keamanan sistem, untuk dapat masuk ke Sistem Informasi Pemesanan Paket Wedding dan Prewedding Photography pada Studio Aan Unchu berbasis Web harus mengentrikan username, password, dengan mengklik menu login kemudian diisi seperti Gambar 2.



Gambar 2. Halaman Login

3. Tampilan halaman registrasi

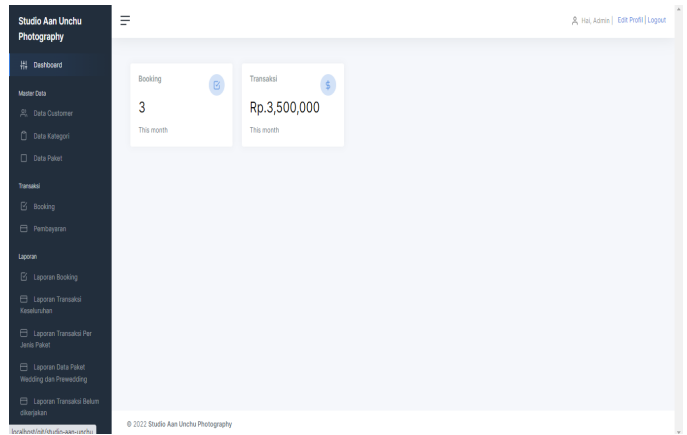
Halaman registrasi merupakan halaman pendaftaran data diri yang harus dilakukan oleh customer baru untuk dapat masuk ke dalam Sistem Informasi Pemesanan Paket Wedding dan Prewedding Photography pada Studio Aan Unchu berbasis Web, dengan mengklik menu registrasi kemudian isi seperti Gambar 3.



Gambar 3. Tampilan Halaman Registrasi

4. Tampilan halaman beranda admin

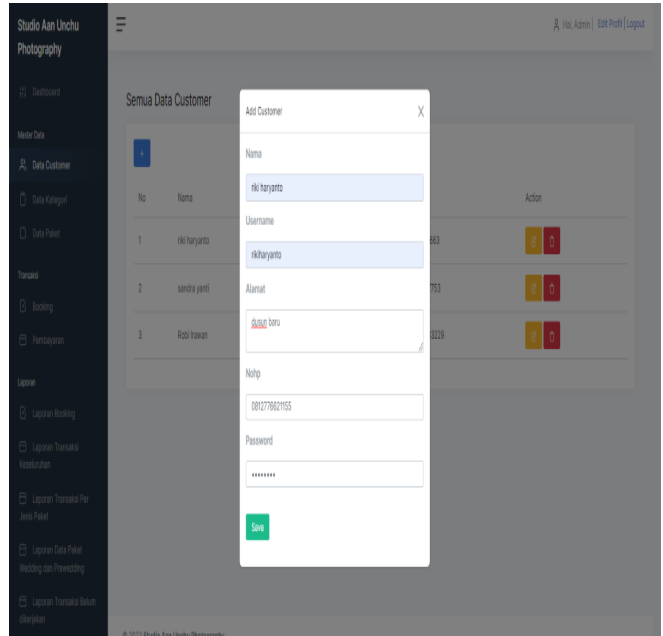
Tampilan beranda admin merupakan bentuk tampilan yang menampilkan menu-menu apa saja yang dapat diakses oleh admin setelah berhasil melakukan login seperti Gambar 4.



Gambar 4. Tampilan Halaman Beranda Admin

5. Tampilan halaman input data customer

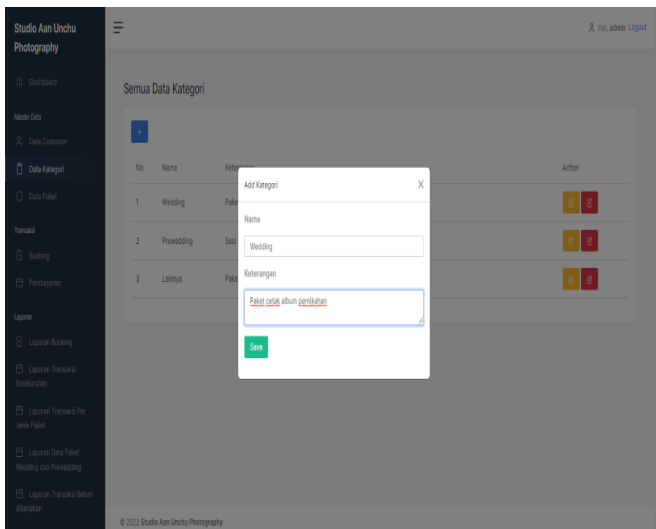
Halaman input data Customer merupakan bentuk tampilan yang digunakan oleh admin untuk menginputkan data customer. Untuk menampilkan tampilan ini maka klik data customer dan klik tambah customer, kemudian diisi, klik simpan untuk menyimpan data customer, seperti pada Gambar 5.22.



Gambar 5. Tampilan Halaman Input Data Customer

6. Tampilan halaman input data kategori

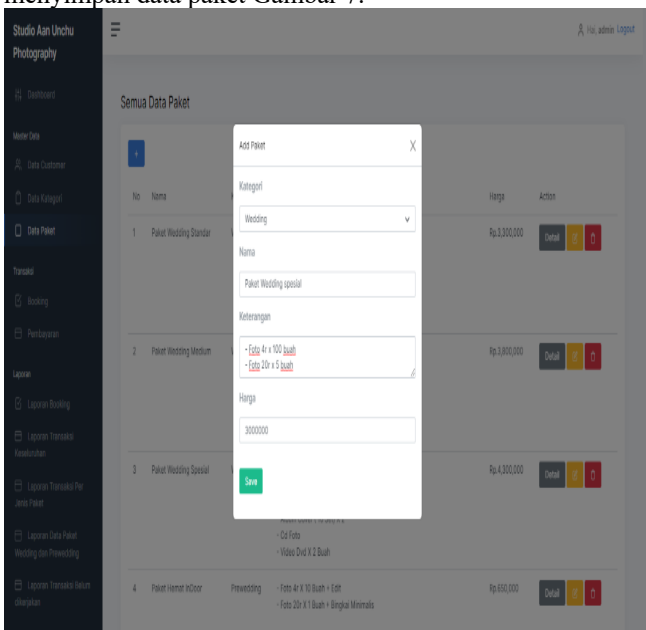
Halaman input data kategori merupakan bentuk tampilan yang digunakan oleh admin untuk menginputkan data kategori. Untuk menampilkan tampilan ini maka klik data kategori dan klik tambah data kategori, kemudian diisi, klik simpan untuk menyimpan data kategori, seperti pada Gambar 6.



Gambar 6. Tampilan Halaman Input Data Kategori

7. Tampilan halaman input data paket

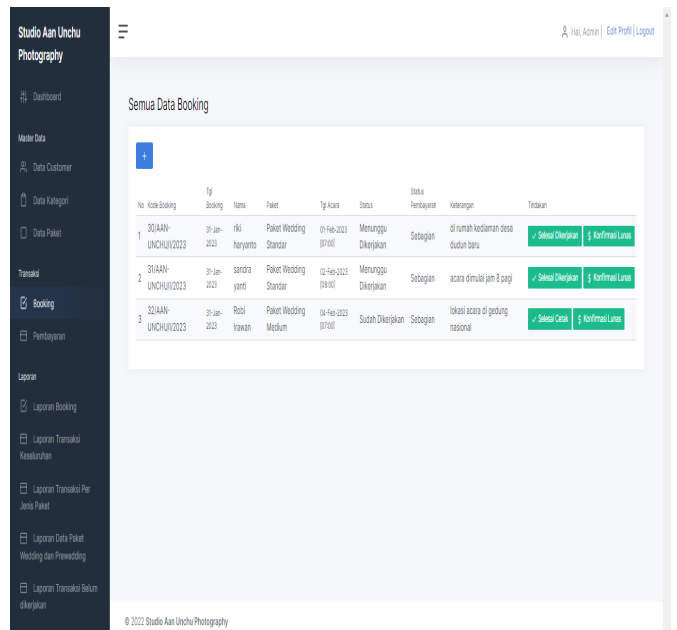
Halaman input data paket merupakan bentuk tampilan yang digunakan oleh admin untuk menginputkan data paket. Untuk menampilkan tampilan ini maka klik data paket dan klik tambah data paket, kemudian diisi, klik simpan untuk menyimpan data paket Gambar 7.



Gambar 7. Tampilan Halaman Input Data Kategori

8. Tampilan halaman booking

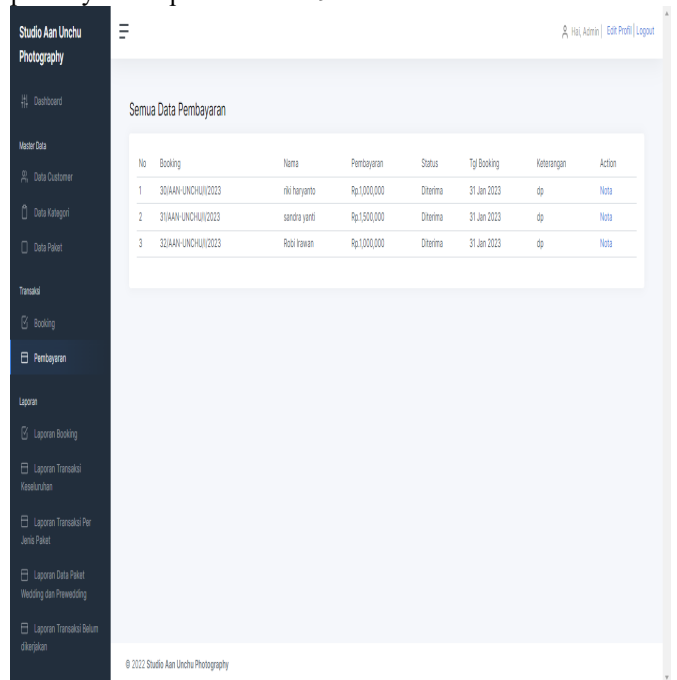
Tampilan halaman booking merupakan halaman untuk menampilkan data-data boking setelah memilih menu booking seperti Gambar 5.25.



Gambar 8. Tampilan Halaman Data Booking

9. Tampilan halaman pembayaran

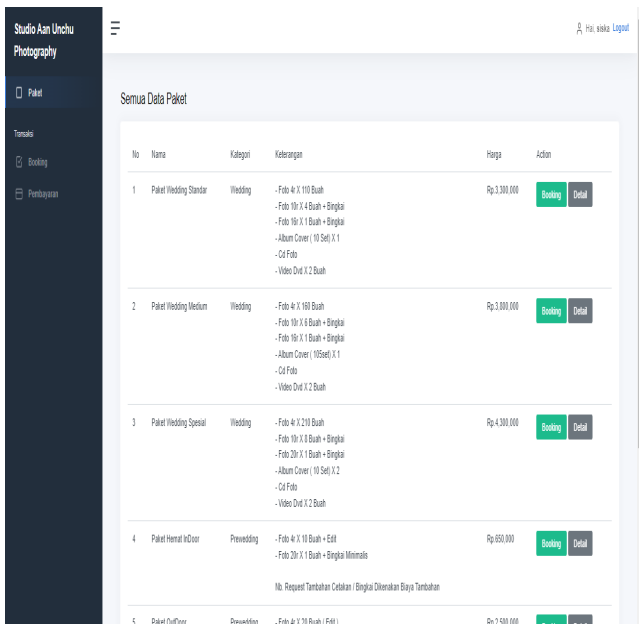
Tampilan halaman pembayaran merupakan halaman untuk menampilkan data-data pembayaran setelah memilih menu pembayaran seperti Gambar 9.



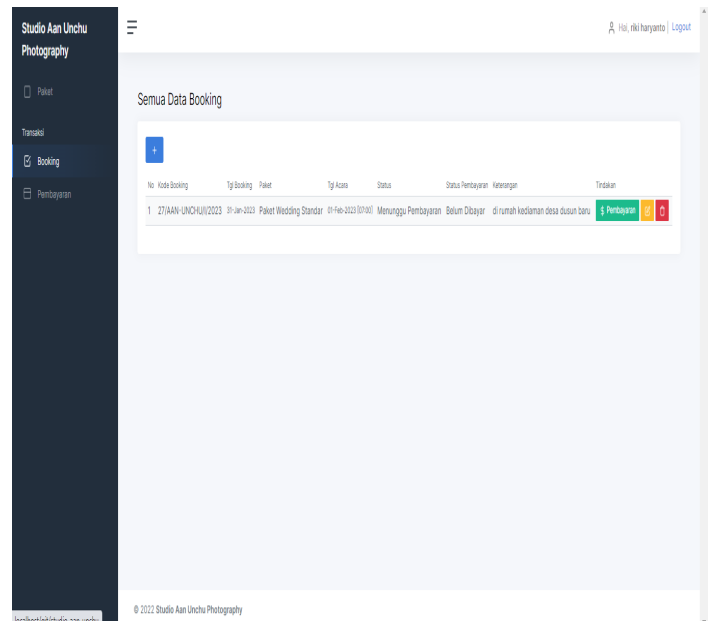
Gambar 9. Tampilan Halaman Pembayaran

10. Tampilan halaman paket

Tampilan halaman paket merupakan halaman untuk menampilkan data paket setelah memilih menu paket seperti Gambar 10.



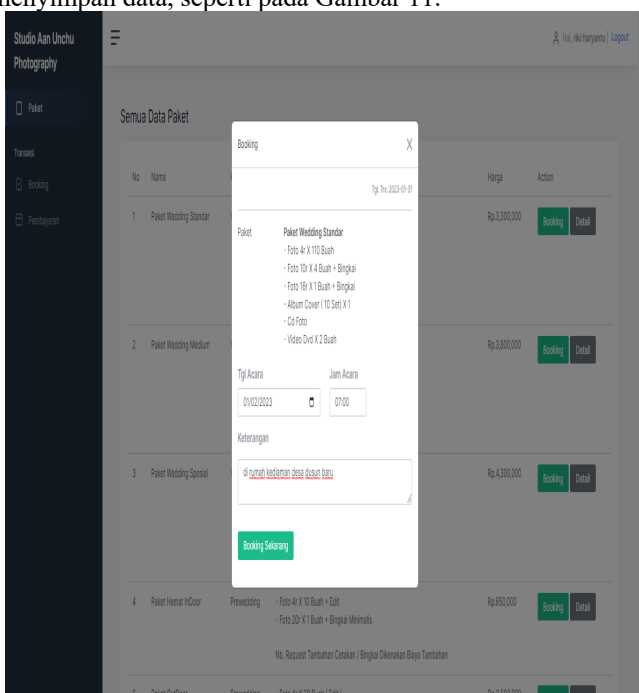
Gambar 10. Tampilan Halaman Paket



Gambar 12. Tampilan Halaman Data Booking Customer

11. Tampilan halaman input data booking

Halaman input data booking merupakan bentuk tampilan yang digunakan oleh customer untuk menginputkan data booking. Untuk menampilkan tampilan ini maka klik menu paket dan klik booking, kemudian diisi, klik simpan untuk menyimpan data, seperti pada Gambar 11.



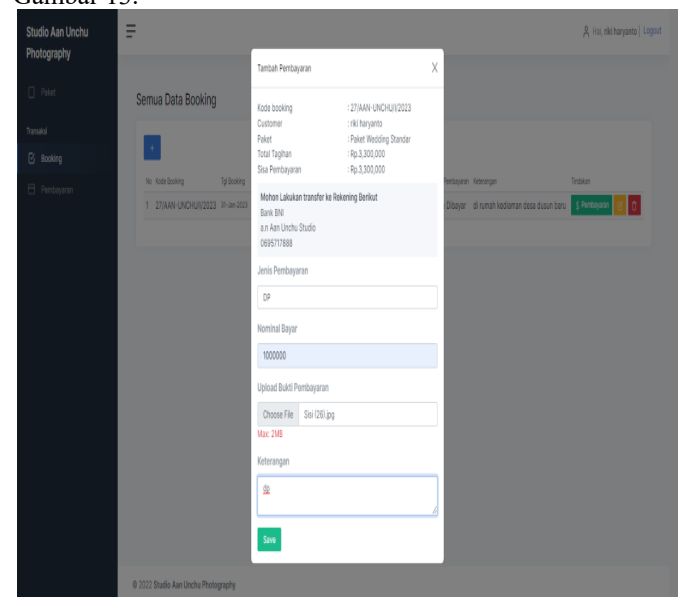
Gambar 11. Tampilan Halaman Input Data Booking

12. Tampilan halaman data booking customer

Tampilan halaman data booking merupakan bentuk tampilan setelah memilih menu booking seperti Gambar 12.

13. Tampilan halaman input pembayaran

Tampilan input pembayaran merupakan bentuk tampilan untuk menginputkan pembayaran dengan mengklik pembayaran pada halaman data booking, kemudian isi jumlah pembayaran dan melampirkan bukti pembayaran seperti Gambar 13.



Gambar 13. Tampilan Halaman Input Pembayaran

14. Tampilan halaman cetak laporan data booking

Tampilan laporan data booking merupakan tampilan laporan untuk menampilkan data booking yang terdapat pada Studio Aan Unchu Photography. Untuk menampilkan tampilan ini maka klik menu laporan data booking, klik cetak, sehingga tampil seperti pada Gambar 14.

Studio Aan Unchu Photography

Jl. M.H Thamrin No.7, Dusun Berenik, Dusun Baru, Kec. Sungai Peruh, Kota Sungai Peruh, Prov. Jambi

Laporan Data Booking Periode Bulan: January 2023

No	Kode Booking	Tgl Booking	Nama	Nama Paket	Harga	Tgl Acara
1	30(AAN+UNCHU)/2023	31-Jan-2023	niki haryanto	Paket Wedding Standar	Rp.3.300.000	01-Feb-2023 (07:00)
2	31(AAN+UNCHU)/2023	31-Jan-2023	sandra yanti	Paket Wedding Standar	Rp.3.300.000	02-Feb-2023 (08:00)
3	32(AAN+UNCHU)/2023	31-Jan-2023	Robi Irvan	Paket Wedding Medium	Rp.3.800.000	04-Feb-2023 (07:00)

Sungai Peruh, 31 Jan 2023

Rika Berlanda

Gambar 14. Tampilan Halaman Laporan Cetak Data Booking

15. Tampilan halaman cetak nota penjualan

Tampilan nota penjualan merupakan tampilan laporan untuk menampilkan data nota penjualan yang terdapat pada Studio Aan Unchu Photography. Untuk menampilkan tampilan ini maka klik menu pembayaran dan klik nota, sehingga tampil seperti pada Gambar 15.

Studio Aan Unchu Photography

Jl. M.H Thamrin No.7, Dusun Berenik, Dusun Baru, Kec. Sungai Peruh, Kota Sungai Peruh, Prov. Jambi

Nota Penjualan

No Booking : 30(AAN+UNCHU)/2023
Tgl Booking : 31-Jan-2023
Nama : niki haryanto
Alamat : Desa Dusun Baru
Tgl Acara : 01-Feb-2023 (07:00)

No Transaksi : #0040
Tgl Transaksi : 31-Jan-2023
Status Pembayaran : sebagian

Kode Paket : #12
Nama Paket : Paket Wedding Standar
Harga Paket : Rp.3.300.000
Pembayaran : Rp.1.000.000
Sisa Bayar : Rp.2.300.000
Keterangan :
- Foto 4 X 11 10 Buah
- Foto 10 X 14 Buah + Singkal
- Foto 10 X 11 Buah + Singkal
- Album Cover (10 Set) X 1
- Cd Foto
- Video Dvd X 2 Buah

Sungai Peruh, 31 Jan 2023

Rika Berlanda

Gambar 15. Tampilan Halaman Cetak Nota Penjualan

16. Tampilan halaman cetak transaksi keseluruhan

Tampilan transaksi keseluruhan merupakan tampilan laporan untuk menampilkan data transaksi keseluruhan yang terdapat pada Studio Aan Unchu Photography. Untuk menampilkan tampilan ini maka klik menu transaksi keseluruhan, klik cetak, sehingga tampil seperti pada Gambar 16.

Studio Aan Unchu Photography

Jl. M.H Thamrin No.7, Dusun Berenik, Dusun Baru, Kec. Sungai Peruh, Kota Sungai Peruh, Prov. Jambi

Laporan Data Transaksi Keseluruhan Periode Bulan: January 2023

No	No Transaksi	Tgl Transaksi	Kode Booking	Tgl Booking	Nama	Tgl Acara	Nama Paket	Harga
1	#0040	31-Jan-2023	30(AAN+UNCHU)/2023	31-Jan-2023	niki haryanto	01-Feb-2023 (07:00)	Paket Wedding Standar	Rp.3.300.000
2	#0041	31-Jan-2023	31(AAN+UNCHU)/2023	31-Jan-2023	sandra yanti	02-Feb-2023 (08:00)	Paket Wedding Standar	Rp.3.300.000
3	#0042	31-Jan-2023	32(AAN+UNCHU)/2023	31-Jan-2023	Robi Irvan	04-Feb-2023 (07:00)	Paket Wedding Medium	Rp.3.800.000
Total Rp.10.400.000								

Sungai Peruh, 31 Jan 2023

Rika Berlanda

Gambar 16. Tampilan Halaman Cetak Nota Penjuala

17. Tampilan halaman cetak laporan transaksi per jenis paket
Tampilan transaksi per jenis paket merupakan tampilan laporan untuk menampilkan data transaksi per jenis paket yang terdapat pada Studio Aan Unchu Photography. Untuk menampilkan tampilan ini maka klik menu transaksi per jenis paket, klik cetak, sehingga tampil seperti pada Gambar 17.

Studio Aan Unchu Photography

Jl. M.H Thamrin No.7, Dusun Berenik, Dusun Baru, Kec. Sungai Peruh, Kota Sungai Peruh, Prov. Jambi

Laporan Data Transaksi Per Jenis Paket Periode Bulan: January 2023

Kode Paket : #12
Nama : Paket Wedding Standar
Harga : Rp.3.300.000

No	No Transaksi	Tgl Transaksi	No Booking	Tgl Booking	Nama	Tgl Acara
1	#0040	31-Jan-2023	30(AAN+UNCHU)/2023	31-Jan-2023	niki haryanto	01-Feb-2023 (07:00)
2	#0041	31-Jan-2023	31(AAN+UNCHU)/2023	31-Jan-2023	sandra yanti	02-Feb-2023 (08:00)

Sungai Peruh, 31 Jan 2023

Rika Berlanda

Gambar 17. Tampilan Halaman Cetak laporan transaksi Per Jenis Paket

18. Tampilan halaman cetak laporan data paket wedding dan prewedding

Tampilan transaksi paket merupakan tampilan laporan untuk menampilkan data paket paket wedding dan prewedding yang terdapat pada Studio Aan Unchu Photography. Untuk menampilkan tampilan ini maka klik menu transaksi paket wedding dan prewedding, klik cetak, sehingga tampil seperti pada Gambar 18.

Studio Aan Unchu Photography

Jl. M.H Thamrin No.7, Dusun Berenik, Dusun Baru, Kec. Sungai Peruh, Kota Sungai Peruh, Prov. Jambi

Laporan Data Paket Wedding dan Prewedding Periode Bulan: January 2023

No	Kode Paket	Nama	Harga	Jumlah
1	#12	Paket Wedding Standar	3.300.000	2
2	#13	Paket Wedding Medium	3.800.000	1
3	#14	Paket Wedding Spesial	4.300.000	0
4	#15	Paket Hemat InDoor	650.000	0
5	#16	Paket OutDoor	2.500.000	0
6	#17	Paket Foto Keluarga	700.000	0

Sungai Peruh, 31 Jan 2023

Rika Berlanda

Gambar 18. Tampilan Halaman Laporan Data Paket Wedding dan Prewedding

19. Tampilan halaman cetak laporan transaksi belum dikerjakan

Tampilan transaksi belum dikerjakan merupakan tampilan laporan untuk menampilkan data transaksi belum dikerjakan yang terdapat pada Studio Aan Unchu Photography. Untuk menampilkan tampilan ini maka klik menu transaksi belum dikerjakan, klik cetak, sehingga tampil seperti pada Gambar 19.

Studio Aan Unchu Photography

Jl. MH Thamrin No.7, Dusun Bereni, Dusun Baru, Kec. Sungai Peruh, Kota Sungai Peruh, Prov. Jambi

Laporan Data Transaksi menunggu dikerjakan Periode Bulan: January 2023

55

No	No Transaksi	Tgl Transaksi	Kode Booking	Tgl Booking	Nama	Tgl Acara	Nama Paket	Harga
1	#00040	31-Jan-2023	30/AAN-UNCHU(2023)	31-Jan-2023	niko haryanto	01-Feb-2023 (07:00)	Paket Wedding Standar	Rp.3.300.000
2	#00041	31-Jan-2023	31/AAN-UNCHU(2023)	31-Jan-2023	sandra yanti	02-Feb-2023 (08:00)	Paket Wedding Standar	Rp.3.300.000
Total Rp.6.600.000								

Sungai Peruh, 31 Jan 2023

Riska Berlanda

Gambar 19. Tampilan Halaman Cetak Laporan Transaksi Belum Dikerjakan

- [4] Mubarok, H. A., Bernadisman, D., & Banten, M. (2021). *Berbasis Web Pada Toko Kelontong*. 7(1), 24–34.
- [5] Novitasari, Y. S., Adrian, Q. J., & Kurnia, W. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi Media Pembelajaran Berbasis Website (Studi Kasus: Bimbingan Belajar De Potlood). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi (JTISI)*, 2(3), 136–147. <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTISI>
- [6] Nurdianto, P. K. (2021). *Jurnal Cakrawala Informasi. Cakrawala Informasi*, 1(1), 1–14.
- [7] Putri, A. R., Pembangunan, U., & Veteran, N. (2022). *KERAJINAN AKRILIK BERBASIS WEBSITE MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER PADA TOKO CRAFT SEASON*. 24(2), 134–146.
- [8] Steven, A. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi Point of Sale Menggunakan Framework Codeigniter Pada Umkm Jass Collection. *Jurnal Comasie*, 1, 48–58.

IV. KESIMPULAN

1. Sistem informasi pemesanan paket *wedding* dan *prewedding photography* pada Studio Aan Unchu Photopgraphy dapat mempercepat dan mempermudah pelanggan untuk melakukan pemesanan tanpa harus datang langsung ke Studio Aan Unchu Photopgraphy.
2. Sistem informasi pemesanan paket *wedding* dan *prewedding photography* pada Studio Aan Unchu Photopgraphy, mampu dijadikan sebagai media bantu dalam meningkatkan jumlah penjualan paket *wedding* dan *prewedding photography* dibanding dengan sistem yang lama.
3. Sistem informasi pemesanan paket *wedding* dan *prewedding photography* pada Studio Aan Unchu Photopgraphy dapat memberikan informasi yang akurat tentang harga paket yang ditawarkan dan jadwal pemotretan.

UCAPAN TERIMA KASIH

Ucapan terimakasih penulis haturkan kepada semua pihak terutama pihak Studio Aan Unchu Photography yang telah mendukung baik secara moral maupun secara materi serta tidak lupa semua sivitas akademik yang turut serta membantu sehingga penelitian ini dapat selesai dilakukan.

- [1] Ansyori, A., Sonita, A., & Saputra, S. A. (2022). *SISTEM INFORMASI SEKOLAH MENENGAH PERTAMA NEGERI 33 REJANG LEBONG*. 18(2), 187–196.
- [2] Aprianus, E., & Kasih, J. (2021). Perancangan Sistem Informasi Rental Sepeda Berbasis Web Pada Toko Linkz Cycle Pontianak. *Jurnal STRATEGI - Jurnal Maranatha*, 3(1), 133–149. <http://strategi.it.maranatha.edu/index.php/strategi/article/view/243>
- [3] Hormati, R., Yusuf, S., & Abdurahman, M. (2021). Sistem informasi Data Poin Pelanggaran Siswa Menggunakan Metode Prototyping Berbasis Web Pada SMA Negeri 10 Kota. *Jurnal Ilmiah ILKOMINFO - Ilmu Komputer & Informatika*, 4(2), 93–103. <https://doi.org/10.47324/ilkominfo.v4i2.128>