**BAB III**

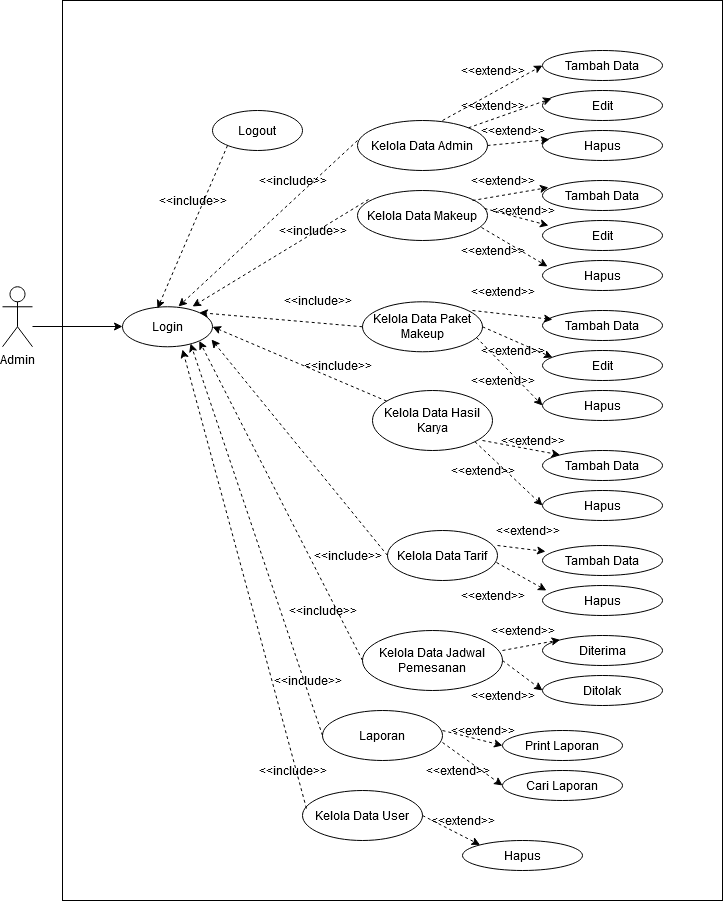
**ANALISIS DAN PERANCANGAN**

1. **Analisis Kebutuhan**

Kota Padang merupakan salah satu ibukota provinsi terbesar di Indonesia. Banyak terdapat penyedia jasa *make-up* yang tersebar di Kota Padang, namun masih minim informasi. Untuk itu diperlukan suatu sistem informasi yang mempermudah konsumen dalam pencarian dan memilih jasa *make-up* yang sesuai dengan kebutuhan. Website ini dapat mempermudah konsumen untuk melakukan pemesanan jasa *make-up* tanpa menghabiskan waktu yang lama, cepat dan praktis.

1. **Rancangan Sistem**
2. ***Use Case Diagram* Admin**

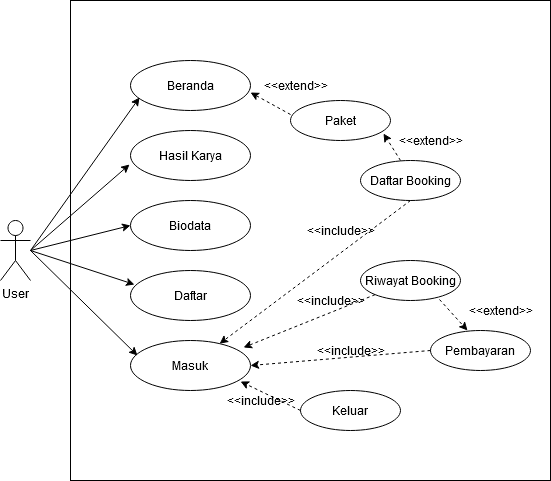
*Use case diagram* adminyang menggambarkan proses apa saja yang dapat dilakukan oleh adminpada website pemesanan jasa *make-up* di Kota Padang.



**Gambar 3. 1 Use Case Diagram**

1. ***Use Case Diagram* Konsumen**

*Use case diagram* konsumen yang menggambarkan proses apa saja yang dapat dilakukan oleh *user* pada website pemesanan jasa *make-up* di Kota Padang.

****

**Gambar 3.2 *Use Case* Diagram Konsumen**

Deskripsi aktor yang terlibat pada *use case* diagram admin dan konsumen tersebut dapat dilihat pada tabel 3.1 Deskripsi Aktor berikut ini :

**Tabel 3. 1 Deskripsi Aktor**

| **No.** | **Aktor** | **Deskripsi** |
| --- | --- | --- |
| 1. | Admin | Aktor yang mengelola segala data yang ada di website untuk dimunculkan kebagian *interface* sehingga *user* dapat mengetahui informasi apa saja yang telah disediakan oleh website pemesanan jasa *make-up* |
| 2. | Konsumen | Aktor yang menggunakan website, melihat data jasa *make-up* yang telah disediakandan mengakses fitur pemesanan jasa *make-up* yang telah disediakan |

Deskripsi *usecase diagram* admin dan konsumen dapat dilihat pada tabel 3.2 Deskripsi *Usecase Diagram* berikut ini :

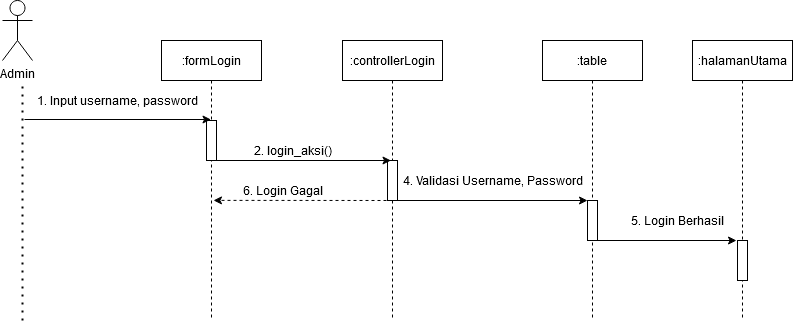
**Tabel 3. 2 Usecase Diagram**

| **No.** | **Use Case** | **Deskripsi** |
| --- | --- | --- |
| 1. | Login | Admin *login* pada web untuk dapat mengakses halaman web admin |
| 2. | Kelola data admin | Pengelolaan data admin yang ada di web server |
| 3. | Kelola data *make-up* | Pengelolaan data *makeup* yang ada di web server |
|  | Kelola paket *make-up* | Pengelolaan data pake *make-up* yang ada di web server |
| 4. | Kelola data hasil karya | Pengelolaan data karya-karya yang ada di web server |
| 5. | Kelola data tarif | Pengelolaan data tarif kota yang ada di web server |
| 6. | Melihat data admin | Admin dapat melihat data yang mendaftar sebagai admin |
| 7. | Melihat data *make-up* | Admin dapat melihat data *make-up* yang telah diinputkan oleh admin |
| 8. | Melihat paket *make-up* | Admin dapat melihat data paket *make-up* yang telah diinputkan oleh admin |
| 9. | Melihat hasil karya | Admin dapat melihat data hasil karya-karya yang telah diinputkan oleh admin |
| 10. | Melihat data jadwal *booking* | Admin dapat melihat data *user* yang telah melakukan pemesanan jasa |
| 11. | Login Konsumen | Konsumen melakukan login sebelum melakukan pemesanan jasa *make-up* |
| 12. | Melakukan pemesanan paket *make-up* | Konusmen melakukan pemesanan paket ada pada website |
| 13. | Melakukan pembayaran | Konsumen melakukan pembayaran untuk paket jasa yang telah dipilih sebelumnya |
| 14. | Melihat hasil karya | Konsumen melihat hasil karya *make-up arts* dari konsumen yang telah pernah menyewa jasa |
| 15. | Pendaftaran | Konsumen dapat membuat akun agar bisa menyewa jasa *makeup* menu yang ada pada website |
| 16. | Kelola Data User | Pengelolaan data user yang telah melakukan pendaftaran diwebsite |
| 17. | Beranda | Tampilan awal ketika pertama kali mengakses web |
| 18. | Biodata | Menampilkan biodata dari pemilik Ratih MakeUp Arts |
| 19. | Riwayat Booking | Merupakan halaman dimana konsumen dapat melihat daftar transaksi makeup yang pernah dilakukan |

1. ***Sequence* Diagram**

Berikut adalah *sequence* diagram dari Sistem Informasi Pemesanan Jasa *Makeup* Artis Pada Ratih *Makeup*, yaitu :

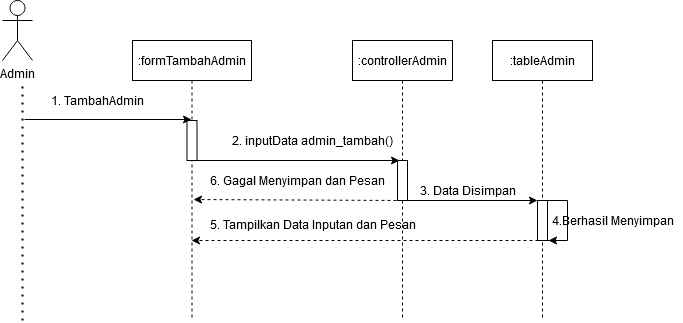
* 1. *Sequence* Diagram *Login*



**Gambar 3.3 Sequence Diagram Login**

Pada gambar 3.3 merupakan *sequence* diagram yang menggambarkan proses login yang dilakukan oleh admin*.* Admin menginputkan username dan password pada form *login*, kemudian akan dilakukan validasi atau pengecekan data pada *database*, jika berhasil akan menampilkan halaman utama. Jika pengecekan gagal, maka dilakukan login ulang dengan menginputkan username dan password yang benar.

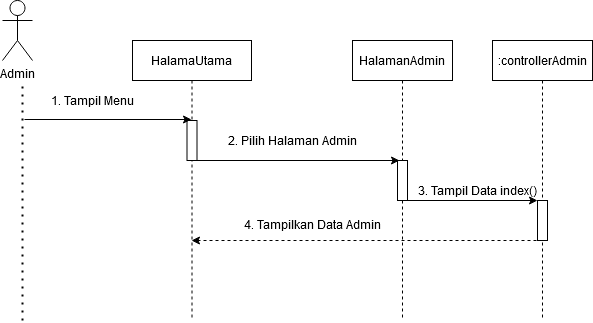
* 1. *Sequence* Diagram Tambah Data Admin



**Gambar 3. 4 Sequence Diagram Tambah Data Admin**

Pada gambar 3.4 merupakan proses penginputan admin baru yang akan menggunakan sistem untuk bisa mengelola data.

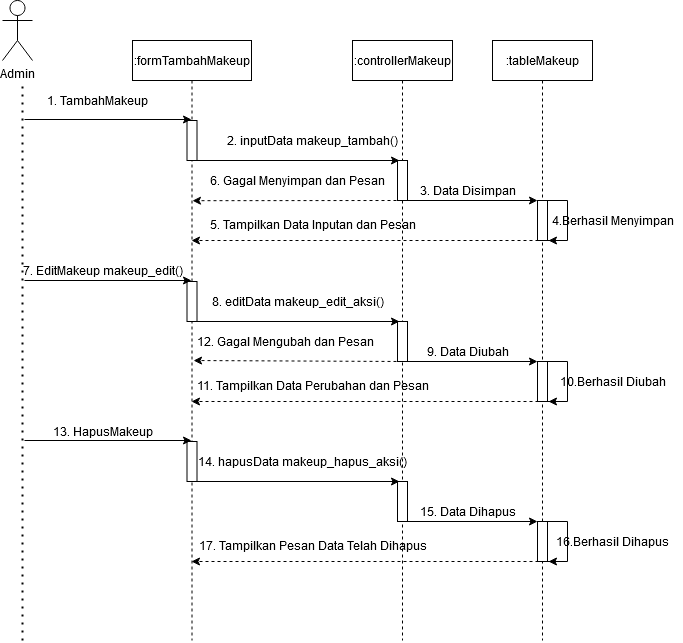
* 1. *Sequence* Diagram Melihat Info Admin



**Gambar 3. 5 Sequence Diagram Lihat Data Pemilik Jasa Make-up**

Gambar 3.5 menjelaskan bagaimana proses melihat informasi tentang admin yang telah didaftarkan.

* 1. *Sequence* Diagram Kelola Data *Make-up*

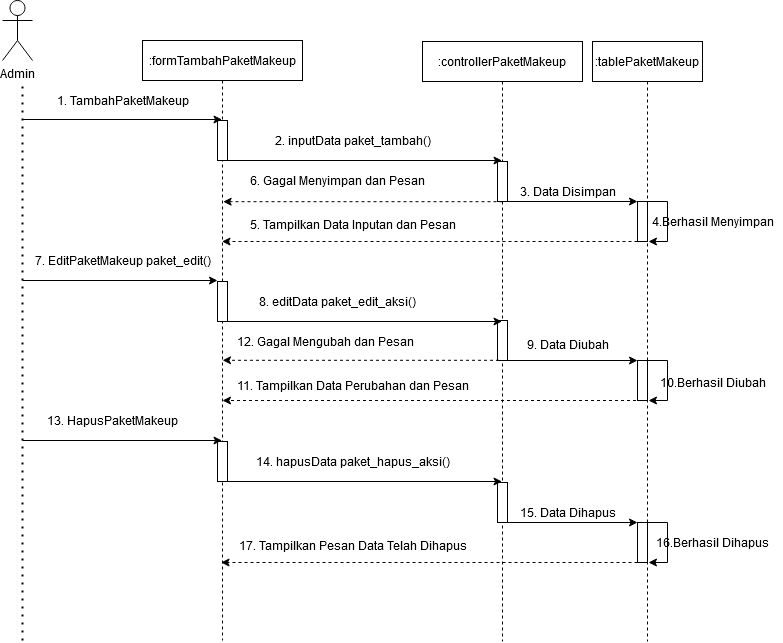


**Gambar 3. 6 Sequence Diagram Kelola Data Make-up**

Gambar 3.6 merupakan *sequence* diagram kelola data *make-up* yang dilakukan oleh admin. Admin dapat melakukan penambahan, perubahan dan menghapus data.

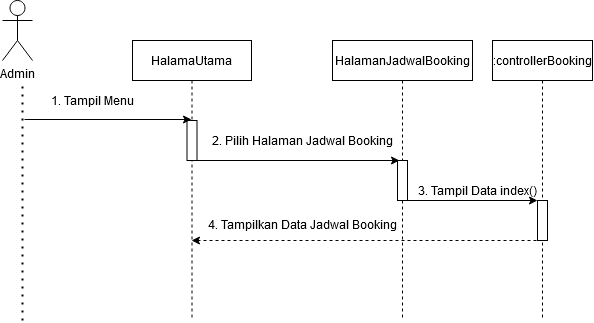
* 1. *Sequence* Diagram Kelola Data Paket Makeup

Gambar 3.7 merupakan *sequence* diagram kelola data paket *make-up* yang dilakukan oleh admin. Admin dapat melakukan penambahan, perubahan dan menghapus data.



**Gambar 3. 7 Sequence Diagram Kelola Data Paket Makeup**

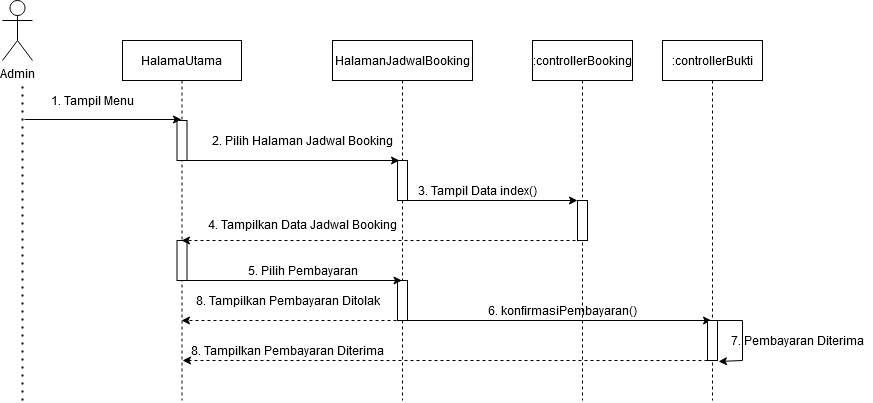
* 1. *Sequence* Diagram Melihat Info Jadwal *Booking*



**Gambar 3.8 Sequence Diagram Melihat Info Data Jadwal Booking**

Pada gambar 3.8 menjelaskan informasi keseluruhan data jadwal *booking* yang telah dilakukan oleh *user* pada website.

* 1. *Sequence* Diagram Kelola Data *Booking*

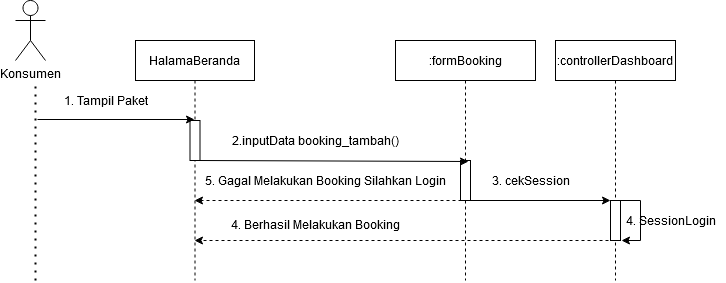


**Gambar 3.9 Sequence Diagram Kelola Data Jadwal Booking**

Pada gambar 3.9 merupakan *sequence* diagram kelola data jadwal *booking* yang menjelaskan admin dapat melakukan perubahan setelah konsumen menambahkan data jadwal *booking* pada website. Pada menu ini admin dapat menerima dan membatalkan *booking* yang telah diinputkan konsumen.

* 1. *Sequence* Diagram Input Data *Booking*

Pada gambar 3.10 menjelaskan bagaimana konsumen melakukan *booking* pada website.

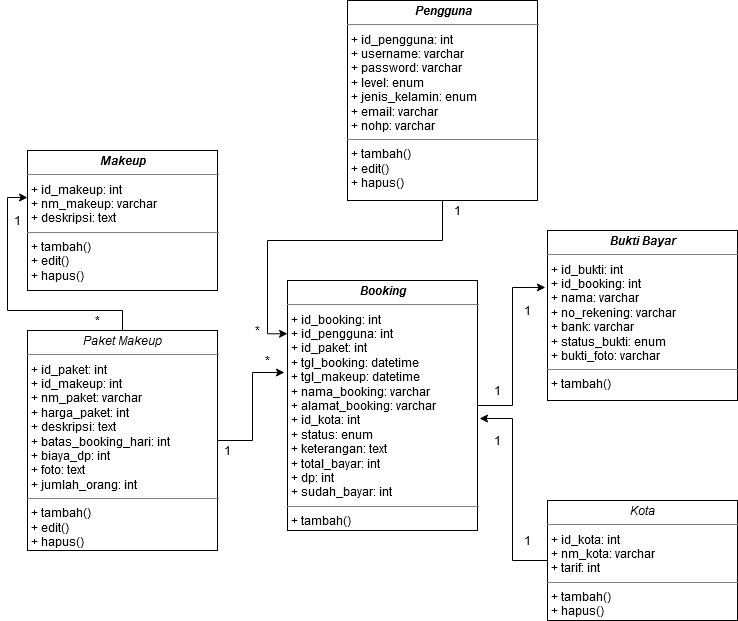


**Gambar 3. 10 Sequence Diagram Input Data Booking**

1. ***Class Diagram***

*Class diagram* menggambarkan struktur sistem dari segi pendefinisian kelas-kelas yang akan dibuat untuk membangun sistem. Kelas memiliki apa yang disebut atribut dan metode atau operasi.

Gambar dibawah menjelaskan struktur *class* diagram yang ada pada aplikasi web server dan aplikasi android.

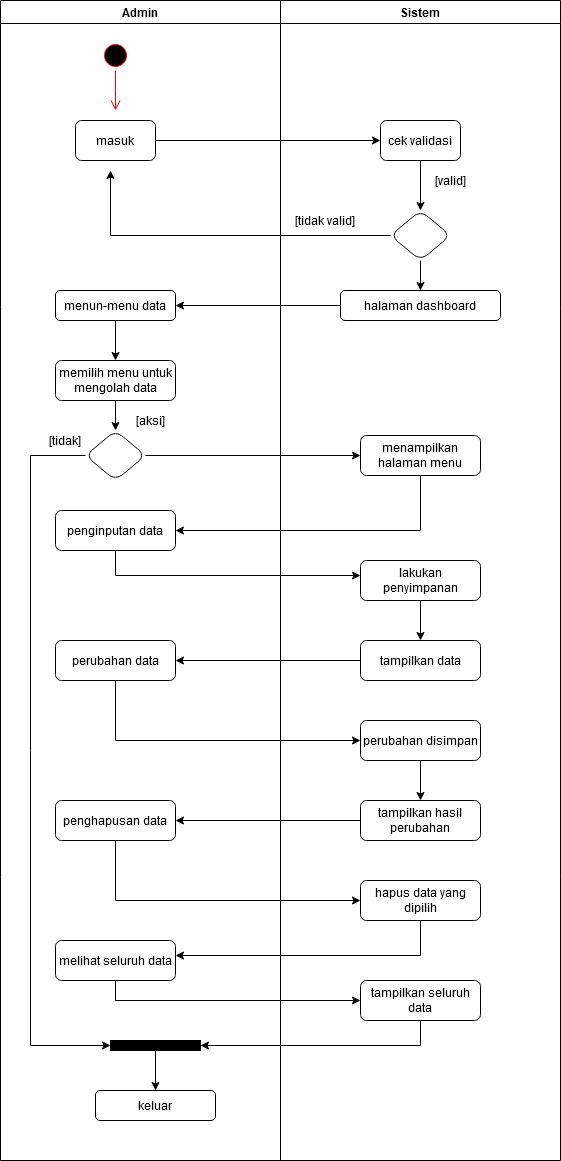


**Gambar 3.11 Class Diagram**

1. ***Activity* Diagram**

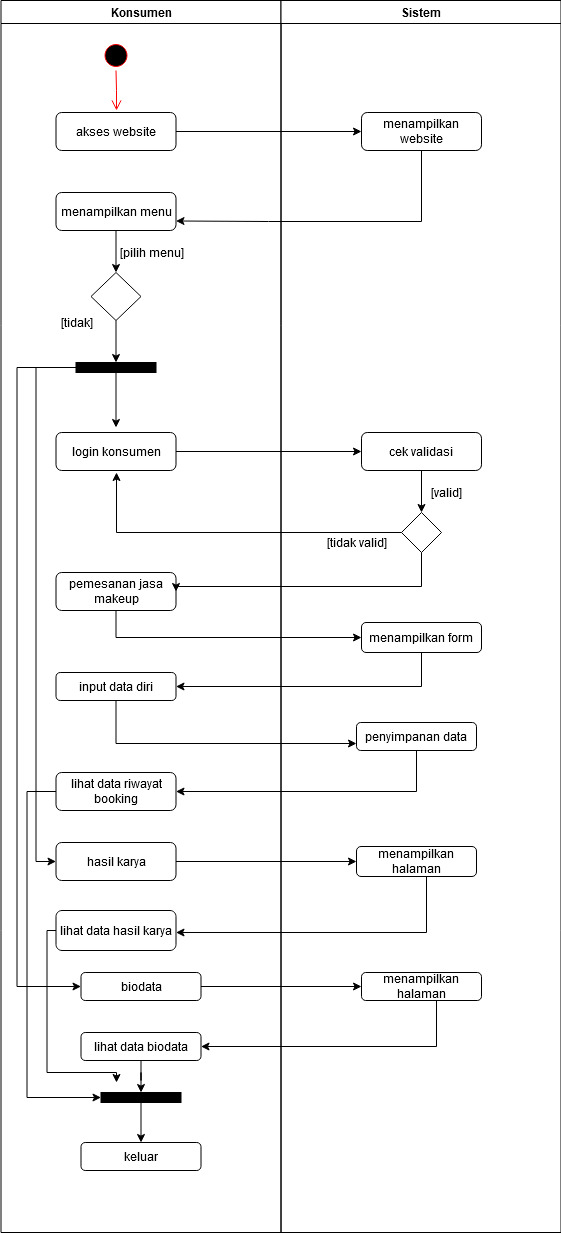
*Activity Diagram* menggambarkan aktivitas dari sebuah sistem atau proses atau menu yang ada pada perangkat lunak. *Activity Diagram* menggambarkan aktivitas sistem bukan apa yang dilakukan oleh *actor*, jadi aktivitas yang dapat dilakukan oleh sistem.

Pada aplikasi ini terdapat 2 *activity* diagram, yaitu *activity* diagram admin, *activity* diagram konsumen.



**Gambar 3.12 Activity Diagram Admin**

Gambar 3.12 dijelaskan bagaimana proses kerja dari website yang akan dibuat. Dimulai dari *login* yang dilakukan oleh admin, kemudian sistem akan memprosesnya. Jika admin berhasil login, maka akan di teruskan ke halaman admin, setelah itu admin dapat mengelola semua data yang ada pada sistem.



**Gambar 3.13 Activity Diagram Konsumen**

Gambar 3.13 menjelaskan bagaimana proses kerja website bagian konsumen. Konsumen dapat langsung mengakses website dan menggunakan fitur-fitur yang ada seperti, melakukan pemesanan dan melihat karya *make-up* yang merupakan hasil dari konsumen yang pernah menyewa jasa.

1. **Rancangan Basis Data**

Rancangan basis data yang akan digunkan pada Sistem Informasi Pemesanan Jasa *Makeup* Artis Pada Ratih *Makeup* yaitu sebagai berikut :

1. Desain Tabel User

Nama Basis Data : db\_booking\_makeup

Nama Tabel : tb\_admin

Primary Key : id\_admin

**Tabel 3. 3 Tabel Admin**

| **No.** | **Field** | **Type** | **Null** | **Deskripsi** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Id\_admin | int(11) | no | ID Admin |
| 2. | username | varchar(30) | no | Username |
| 3. | password | varchar(30) | no | Password |
| 4. | nama\_admin | varchar(50) | no | Nama Admin |

1. Desain Tabel Booking

Nama Basis Data : db\_booking\_makeup

Nama Tabel : tb\_booking

Primary Key : id\_booking

**Tabel 3. 4 Tabel Booking**

| **No.** | **Field** | **Type** | **Null** | **Deskripsi** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | Id\_booking | int(11) | no | ID Booking |
| 2. | Id\_pengguna | int(11) | no | ID Pengguna |
| 3. | Id\_paket | int(11) | no | ID Paket Makeup |
| 4. | tgl\_booking | datetime | no | Tanggal Booking |
| 5. | tgl\_makeup | datetime | no | Tanggal Makeup |
| 6. | nama\_booking | varchar(50) | no | Nama yang Booking |
| 7. | alamat\_booking | text | no | Alamat tujuan |
| 8. | id\_kota | int(11) | no | ID Kota |
| 9. | status | enum | no | Status |
| 10. | keterangan | text | no | Keterangan |
| 11. | total\_bayar | int(11) | no | Total Bayar |
| 12. | dp | Int(11) | no | Dp |
| 13. | sudah\_bayar | int(11) | no | Sudah Bayar |

1. Desain Tabel Bukti Bayar

Nama Basis Data : db\_booking\_makeup

Nama Tabel : tb\_bukti\_bayar

Primary Key : id\_bukti

**Tabel 3. 5 Tabel Bukti Bayar**

| **No.** | **Field** | **Type** | **Null** | **Deskripsi** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | id\_bukti | int(11) | no | ID Bukti |
| 2. | id\_booking | int(11) | no | ID Booking |
| 3 | nama | varchar(50) | no | Nama |
| 4. | no\_rekening | varchar(25) | no | Nomor Rekening |
| 5. | bank | varchar(20) | no | Nama Bank |
| 6. | status\_bukti | enum | no | Status |
| 7. | bukti\_foto | text | no | Bukti Foto |

1. Desain Tabel Hasil Karya

Nama Basis Data : db\_booking\_makeup

Nama Tabel : tb\_hasil\_karya

Primary Key : id\_karya

**Tabel 3. 6 Tabel Hasil Karya**

| **No.** | **Field** | **Type** | **Null** | **Deskripsi** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | id\_karya | int(11) | no | ID Karya |
| 2. | nm\_karya | varchar(50) | no | Nama Karya |
| 3 | deskripsi | text | no | Deskripsi |
| 4. | foto | text | no | Foto |
| 5. | id\_makeup | Int(11) | no | ID Makeup |

1. Desain Tabel Kota

Nama Basis Data : db\_booking\_makeup

Nama Tabel : tb\_kota

Primary Key : id\_kota

**Tabel 3. 7 Tabel Kota**

| **No.** | **Field** | **Type** | **Null** | **Deskripsi** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | id\_kota | int(11) | no | ID Kota |
| 2. | nm\_kota | varchar(100) | no | Nama Kota |
| 3. | tarif | int(11) | no | Tarif |

1. Desain Tabel *Makeup*

Nama Basis Data : db\_booking\_makeup

Nama Tabel : tb\_makeup

Primary Key : id\_makeup

**Tabel 3. 8 Tabel Makeup**

| **No.** | **Field** | **Type** | **Null** | **Deskripsi** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | id\_makeup | int(11) | no | ID Makeup |
| 2. | nm\_makeup | varchar(50) | no | Nama Makeup |
| 3 | deskripsi | text | no | Deskripsi |

1. Desain Tabel Paket *Makeup*

Nama Basis Data : db\_booking\_makeup

Nama Tabel : tb\_paket\_makeup

Primary Key : id\_paket

**Tabel 3. 9 Tabel Paket Makeup**

| **No.** | **Field** | **Type** | **Null** | **Deskripsi** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | id\_paket | int(11) | no | ID Jasa |
| 2. | id\_makeup | int(11) | no | ID Pelayanan |
| 3. | nm\_paket | varchar(100) | no | Nama Paket Makeup |
| 4. | harga\_paket | int(11) | no | Harga Paket |
| 5. | Deskripsi | text | no | Deskripsi |
| 6. | batas\_booking\_hari | int(11) | no | Batas Booking/Hari |
| 7. | biaya\_dp | int(11) | no | Biaya / DP |
| 8. | foto | text | no | Foto |
| 9. | jumlah\_orang | Int(11) | no | Jumlah Orang |

1. Desain Tabel Pengguna

Nama Basis Data : db\_booking\_makeup

Nama Tabel : tb\_pengguna

Primary Key : id\_pengguna

**Tabel 3.10 Tabel Pengguna**

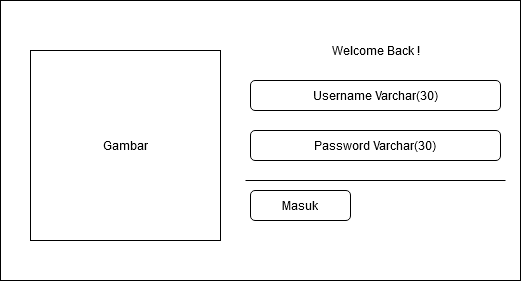
| **No.** | **Field** | **Type** | **Null** | **Deskripsi** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | id\_pengguna | int(11) | no | ID Pengguna |
| 2. | username | varchar(20) | no | Username |
| 3 | password | text | no | Password |
| 4. | level | enum | no | Level |
| 5. | jenis\_kelamin | enum | no | Jenis Kelamin |
| 6. | email | varchar(50) | no | Email |
| 7. | nohp | varchar(20) | no | Nomor Handphone |

1. **Rancangan *User Interface***
2. **Rancangan *User Interface* untuk Admin**

Rancangan *user interface* di bagian admin pada Sistem Informasi Pemesanan Jasa *Makeup* Artis Pada Ratih *Makeup* terdiri dari halaman *login*, rancangan tampilan data *make-up* dan rancangan tampilan data pemesanan. Pada bagian adminini hanya admin yang bisa mengakses dan mengelola data-data yang ada pada sistem.

1. Rancangan Tampilan *Login*

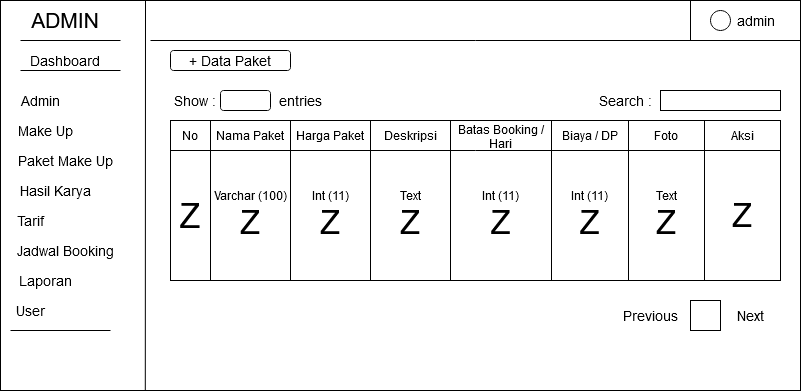
Untuk mengelola data yang ada di website admin perlu melakukan *login* terlebih dahulu,disini admin diharuskan untuk memasukkan *username* dan *password*. Rancangan tampilan *login* dilihat pada gambar 3.13.



**Gambar 3.13 Rancangan Tampilan Login**

1. Rancangan Tampilan Data Paket *Make-up*

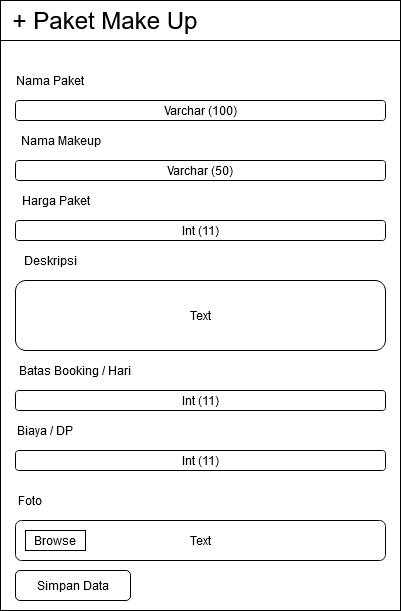
Rancangan tampilan data paket *make-up* dapat dilihat pada gambar 3.14



**Gambar 3.14 Rancangan Tampilan Data Paket *Make-up***

1. Rancangan Tambah Data Paket *Make-up*

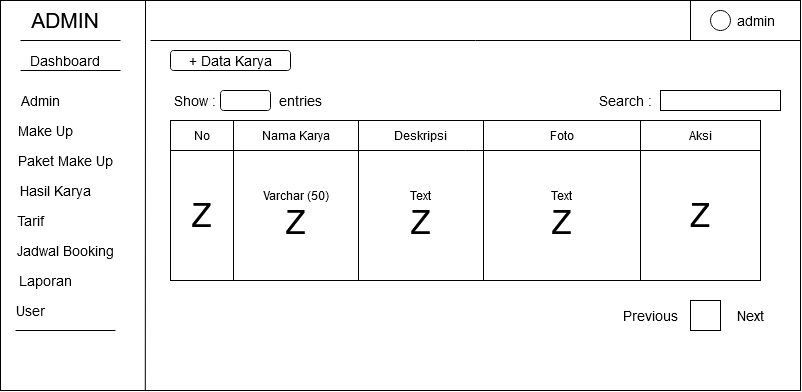
Pada gambar 3.15 super admin dapat melakukan penambahan data jasa *make-up* yang ada di kota Padang. *User* diharuskan untuk mengisi beberapa data yang dibutuhkan agar nantinya admin bisa menerima atau menolak pemesanan jasa.



**Gambar 3.15 Rancangan Tambah Data Paket Make-up**

1. Rancangan Tampilan Hasil Karya

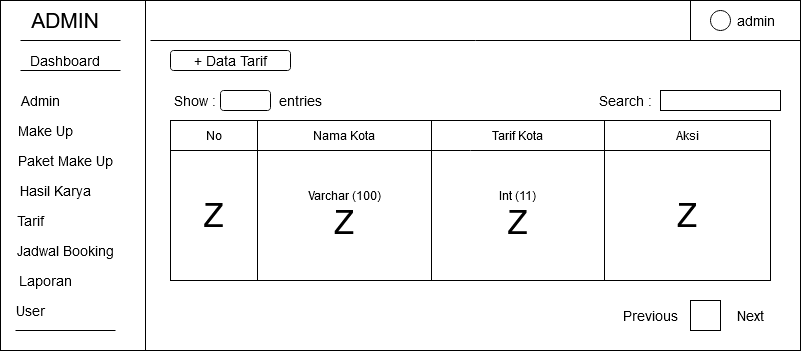
Gambar 3.16 merupakan data hasil karya dari user yang menyewa jasa *makeup*. Pada tampilan ini menampilkan keseluruhan data yang perlu untuk diketahui oleh admin tentang hasil karya yang telah diinputkan sebelumnya.



**Gambar 3.16 Rancangan Tampilan Hasil Karya**

1. Rancangan Tampilan Data Tarif

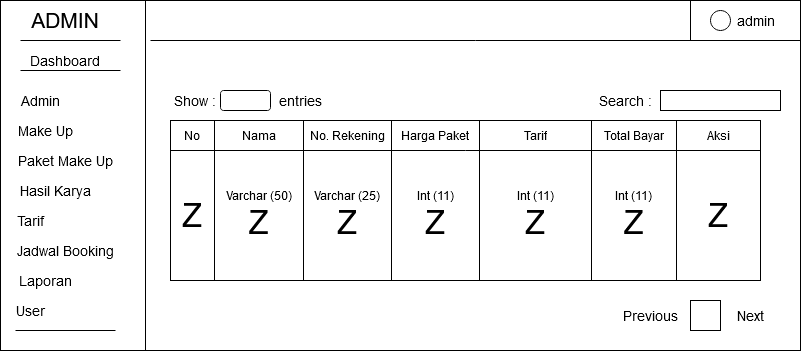
Gambar 3.17 merupakan rancangan tampilan data tarif hasil dari data yang telah diinputkan oleh admin sebelumnya.



**Gambar 3.17 Rancangan Tampilan Data Tarif**

1. Rancangan Tampilan Jadwal Booking

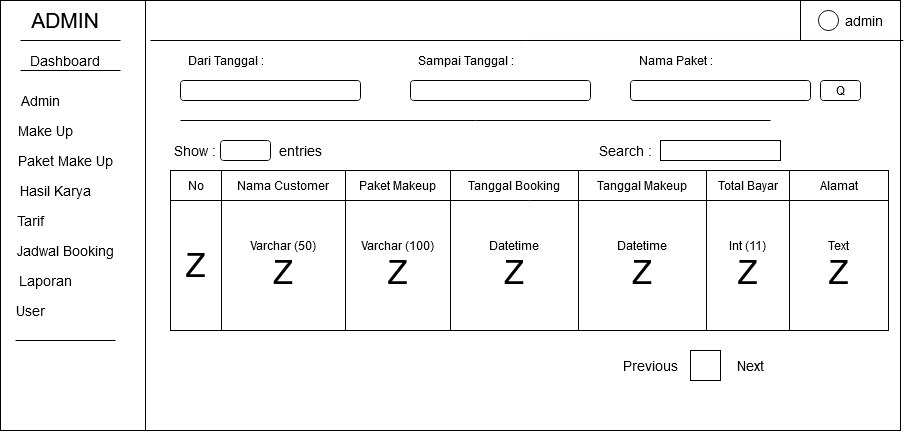
Gambar 3.18 merupakan rancangan tampilan jadwal *booking* yang telah dilakukan oleh *user*. Berisikan data lengkap agar admin mengetahui lebih pasti data yang telah diinputkan oleh *user*. Sehingga admin dapat menindak lanjuti pemesanan yang telah diinputkan.



**Gambar 3.18 Rancangan Tampilan Jadwal Booking**

1. Rancangan Laporan

Gambar 3.19 merupakan rancangan tampilan data laporan dari *user* yang telah melakukan *booking makeup*. Pada laporan ini juga dilengkapi dengan pemilihan rentang tanggal untuk menampilkan data dan juga berdasarkan paket yang telah dipilih. Laporan ini memunculkan keseluruhan data bagi *user* yang telah diterima pemesanan jasanya oleh admin.



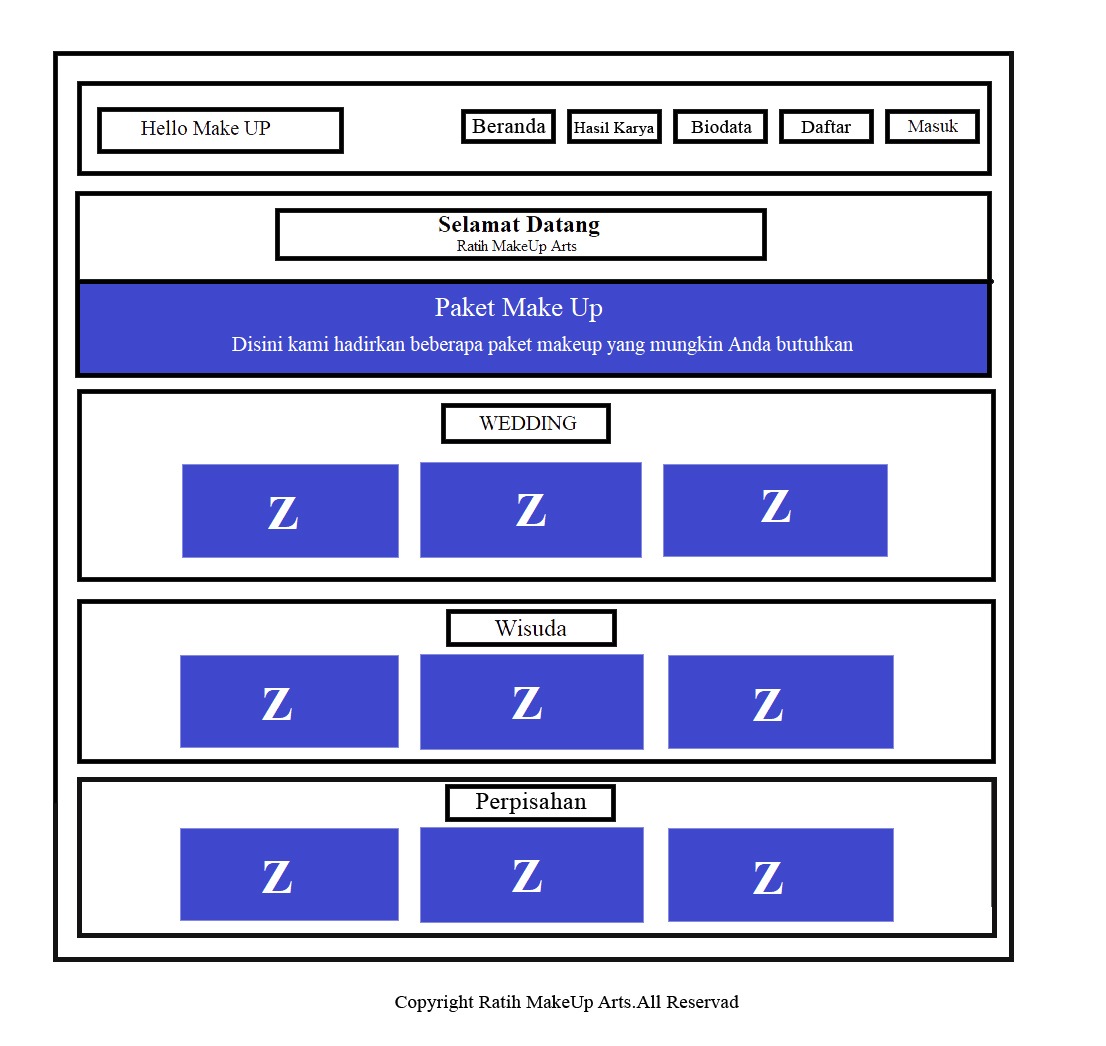
**Gambar 3.19 Rancangan Laporan**

1. **Rancangan *User Interface* untuk Konsumen**

Rancangan *user interface* untuk konsumen (client) pada Aplikasi Pencarian dan Reservasi Jasa *Make-up* di Kota Padang terdiri dari halaman *dashboard*, tampilan halaman utama berupa menu, tampilan lokasi jasa *make-up* di Kota Padang, tampilan data jasa *make-up* dantampilan pemesanan (reservasi).

1. Rancangan Tampilan Menu Utama

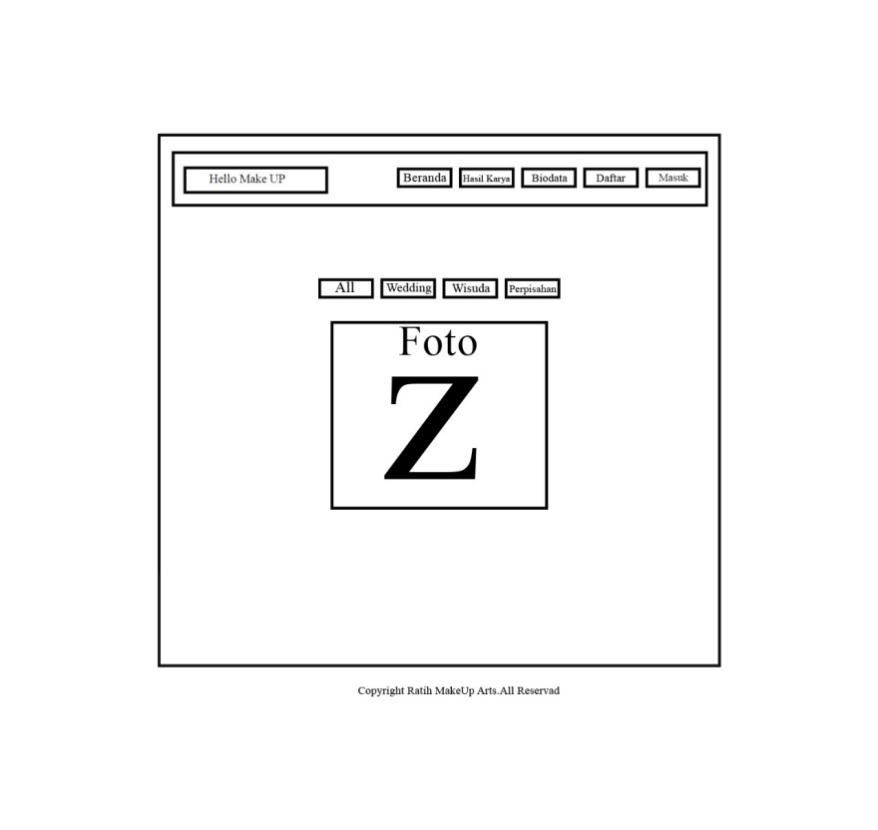
Halaman awal adalah halaman menu utama ketika mengakses web, terdapat lima menu yaitu beranda, Hasil Karya, Biodata, Daftar, Masuk*.* Pada halaman beranda akan menampilkan keseluruhan data paket yang telah diinputkan oleh admin baik itu dari kategori *Wedding,* Wisuda maupun Perpisahan.



**Gambar 3. 31 Rancangan Tampilan Menu Utama**

1. Rancangan Tampilan Hasil Karya

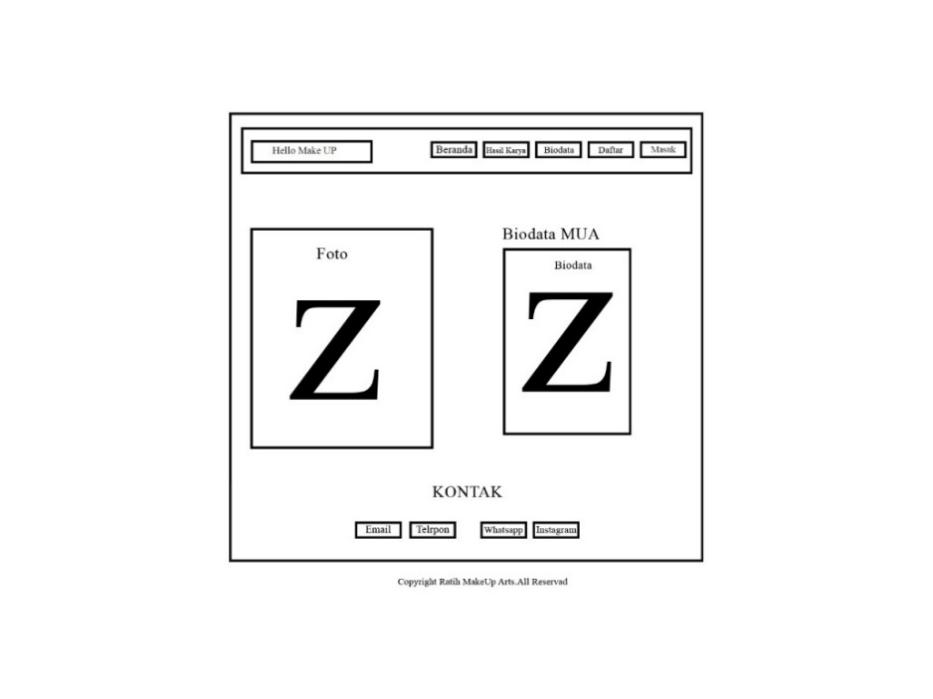
Pada *halaman* ini menampilakan hasil makeup berdasarkan kategori, yaitu All, Weeding, Wisuda, Perpisahan. Seperti yang terlihat pada gambar 3.32



**Gambar 3. 32 Rancangan Tampilan Hasil Karya**

1. Rancangan Detil Biodata MUA

Pada gambar 3.33 merupakan *halaman* yang memiliki informasi tentang biodata MUA pada Ratih MakeUp Arts.



**Gambar 3. 33 Rancangan Biodata MUA**

1. Rancangan Menu Daftar Customer

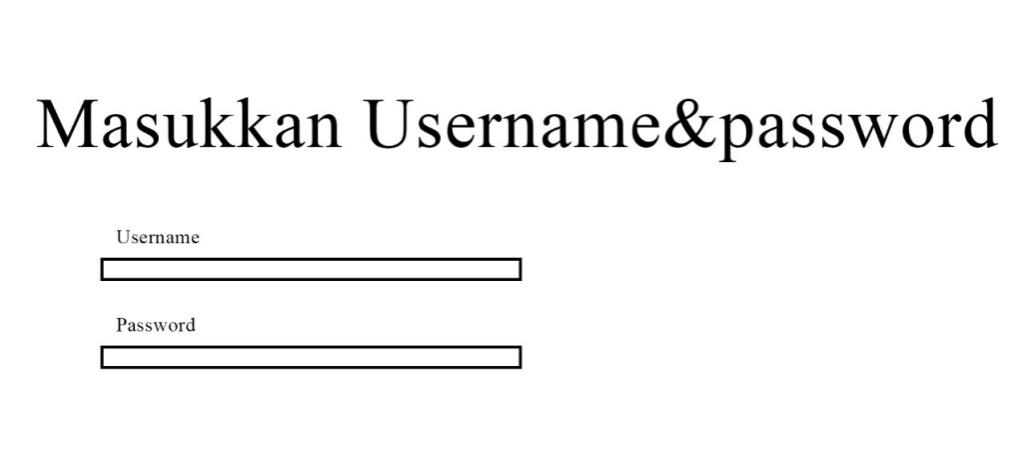
Pada gambar 3.4 terdapat Menu Daftaruntuk *customer* yang ingin mendaftar makeup pada Ratih MakeUp Arts.



**Gambar 3. 34 Rancangan Menu Daftar**

1. Rancangan Tampilan Login

Setelah konsumen mendaftar pada menu daftar, konsumen bisa login melalui menu masuk. Berikut tampilan login pada gambar 3.35



**Gambar 3. 35 Rancangan Menu Login**

1. Rancangan Boking MakeUp

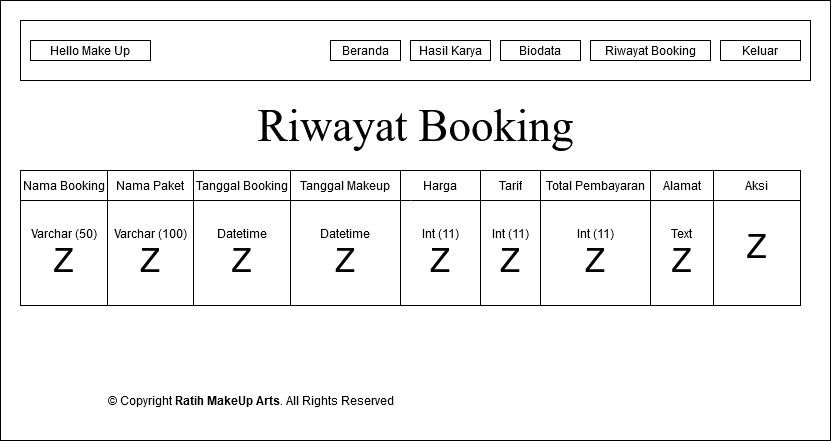
Setelah login, silahkan boking paket makeup sesuai keinginan, sehingga menampilkan menu seperti pada gambar 3.36



**Gambar 3. 36 Rancangan Menu Boking Makeup**

1. Rancangan Jadwal

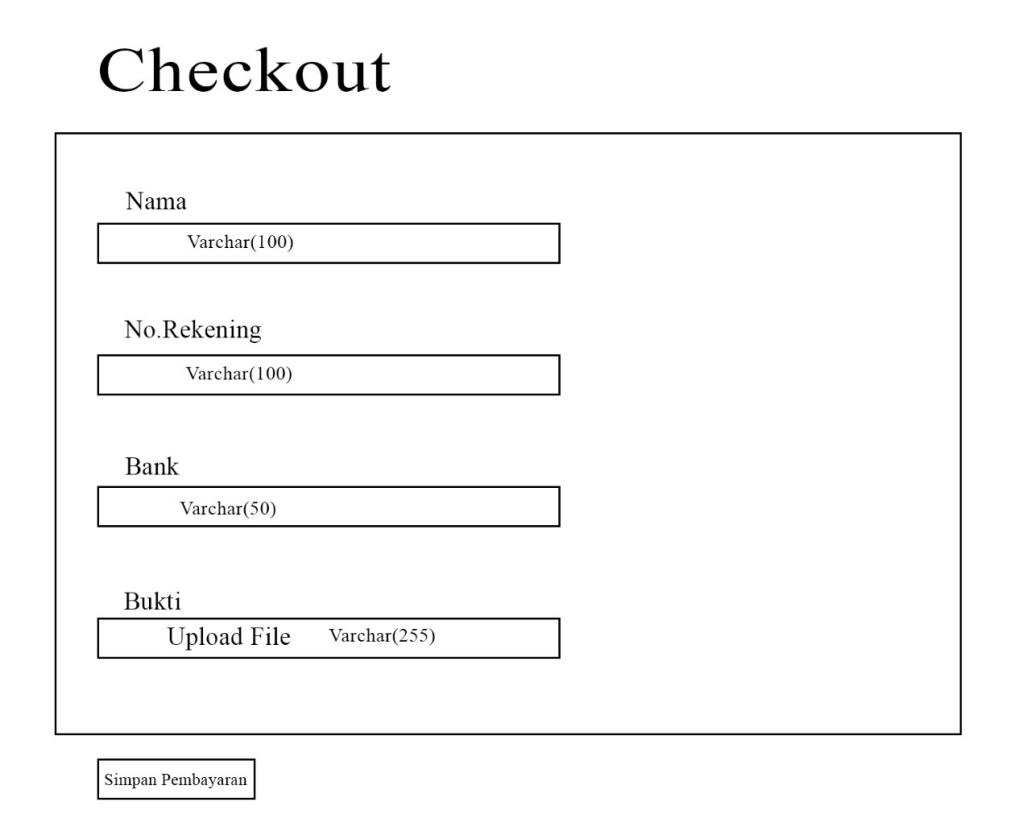
Setelah melakukan booking, maka paket yang dibooking akan tampil pada menu jadwal, seperti pada gambar 3.37



**Gambar 3. 37 Rancangan Menu Jadwal Booking**

1. Rancangan Pembayaran Booking

Pada menu jadwal, akan menampilkan paket apa saja yang sudah dibooking, selanjutnya adalah melakukan pembayaran, seperti yang terlihat pada gambar 3.38



**Gambar 3. 38 Rancangan Pembayaran Booking**

1. **Spesifikasi *Hardware* dan *Software***

Dalam pembuatan Aplikasi Pencarian dan Reservasi Jasa *Make-up* di Kota Padang menggunakan spesifikasi *hardware* dan *software* sebagai berikut :

1. **Spesifikasi *Hardware***
   1. Laptop : Lenovo™ ideapad 320
   2. Prosessor : AMD A9-9420 RADEON R5, 5 COMPUTE CORES 2C+3G CPU 3.00 GHz
   3. RAM : 4 GB DDR4
   4. *Smartphone* : Redmi S2 android v9.0 (*Pie*)
2. **Spesifikasi *Software***
3. Sistem Operasi : Windows 10 Home
4. Microsoft Office : Microsoft Word 2013
5. UMLet v14.3.0
6. Mendelay v1.19.4
7. Android Studio v
8. Adobe Dreamweaver CC 2019
9. XAMPP Control Panel
10. Google Chrome v76.0.+