NAYA LAUNDRY



Aplikasi Naya Laundry ini merupakan aplikasi yang akan digunakan oleh pihak toko Naya Laundry Karawang untuk melakukan penjualan jasa cuci pakaian kepada konsumen secara online. Aplikasi Naya Laundry juga dapat menganalisis laporan transaksi, dan laporan penjualan dalam satu hari atau sampai satu bulan Dengan memberikan hak akses kepada admin dan owner, aplikasi ini bisa diakses dimana saja dan kapan saja untuk memantau selurus aktivitas penjualan dalam toko. Aplikasi ini terdapat 3 (tiga) hak akses yakni (1) halaman admin yang mengelola aplikasi secara keseluruhan, (2) halaman *owner* yakni dapat melihat seluruh laporan penjualan (3) halaman *customer* yang dapat melakukan pemesanan layanan jasa produk sampai melakukan pembayaran.

A. ANTAR MUKA HALAMAN UTAMA

Halaman Utama adalah halaman dimana saat pertama kali aplikasi atau *website* ini diakses secara otomatis akan menampilkan halaman ini, yang berfungsi untuk menampilkan informasi toko, layanan produk yang akan di cuci, beserta halaman login.



Cara penggunan pada halaman utama:

- a. Menu Beranda untuk menampilkan halaman utama website
- b. Menu Tentang untuk menampilkan informasi toko
- c. Menu Layanan untuk menampilkan berbagai jenis macam layanan pencucian
- d. Menu Panduan untuk menampilkan panduan website untuk customer
- e. Menu Login/Register untuk menampilkan halaman login customer

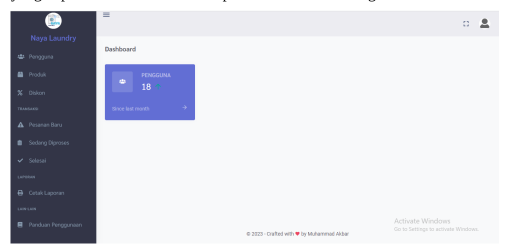
B. ANTARMUKA HALAMAN ADMIN

1. Halaman Login Admin

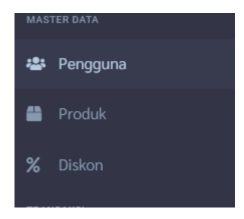
Pada halaman ini digunakan untuk melakukan proses login admin Naya Laundry.

2. Tampilan Halaman Beranda Admin

Pada halaman ini menampilkan beranda admin yang terdapat beberapa menu yang dapat dikelola oleh admin apabila telah berhasil login.



3. Tampilan Menu Data Master

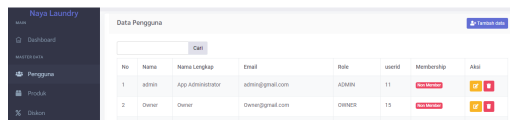


Cara penggunaan pada menu master data:

- a. Menu master data untuk menampilkan data pengguna website
- b. Menu produk untuk menampilkan halaman tambah produk layanan pencucian
- c. Menu diskon untuk menampilkan jenis diskon yang ada pada toko naya laundry.

4. Tampilan Halaman Menu Pengguna

Halaman ini menampilkan data pengguna admin dan owner yang ada pada website Naya Lauundry.

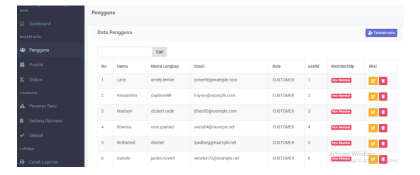


Pada halaman ini akan ditampilkan seluruh data admin dan owner yang telah diberi hak akses sebagai admin maupun owner. Cara penggunaan sebagai berikut:

- a. Klik **Tambah Data**, untuk menambahkan data baru
- b. Pada kolom **Search**, berfungsi untuk mencari data
- c. Pada Aksi Icon Edit, berfungsi untuk mengubah data
- d. Pada Aksi **Icon Hapus**, berfungsi untuk menghapus data

5. Tampilan Halaman Menu Data Customer

Halaman ini menampilkan data customer yang ada pada website Naya Laundry



Pada halaman ini akan ditampilkan seluruh data customer yang telah diberi hak akses sebagai customer. Cara penggunaan sebagai berikut:

- a. Klik **Tambah Data**, untuk menambahkan data baru
- b. Pada kolom Search, berfungsi untuk mencari data
- c. Pada Aksi Icon Edit, berfungsi untuk mengubah data
- d. Pada Aksi Icon Hapus, berfungsi untuk menghapus data

6. Tampilan Halaman Menu Produk

Halaman ini menampilkan menambah jenis produk layanan jasa pencucian yang ada pada website Naya Laundry



Pada halaman ini akan ditampilkan untuk menambah jumlah jenis produk layanan pencucian. Cara penggunaan nya sebagai berikut:

- a. Klik **Tambah Data**, untuk menambahkan data baru
- b. Pada tampilan gambar layanan produk pencucian **Klik Edit**, berfungsi untuk mengganti gambar
- c. Pada tampilan gambar layanan produk pencucian **Klik Delete**, berfungsi untuk menghapus gambar layanan pencucian.

7. Tampilan Halaman Menu Diskon

Halaman ini menampilkan jenis promo atau diskon yang ada pada website Naya Laundry

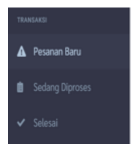


Pada halaman ini akan ditampilkan untuk menambah jumlah promo atau diskon setiap minggu nya yang dilakukan oleh admin website Naya Laundry. Cara penggunaan nya sebagai berikut:

- a. Klik **Tambah Data**, untuk memasukan jenis data promo atau diskon
- b. Pada Aksi tombol **Hapus**, berfungsi untuk menghapus data promo atau diskon.

8. Tampilan Menu Transaksi

Menu ini menampilkan 3 (tiga) submenu yaitu menu pesanan baru, menu sedang diproses dan menu selesai



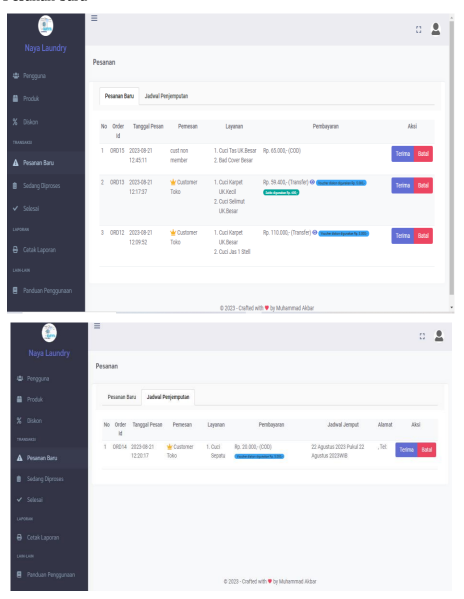
Cara penggunaan pada menu transaksi:

- a. Menu pesanan baru untuk menampilkan pesanan baru yang telah pengguna pesan pada layanan pencucian.
- b. Menu sedang diproses untuk menampilkan pesanan pengguna yang telah dikonfirmasi oleh admin lalu diproses untuk di cuci
- c. Menu selesai untuk menampilkan pesanan pengguna untuk diantar ketempat tujuan (antar jemput) dan mengkonfirmasi kepada penggu bahwa pesanan pencucian sudah selesai harap diambil pesanan nya (penjemputan mandiri)

9. Halaman Menu Transaksi

Halaman ini menampilkan data pencucian pengguna yang ada pada website Naya Laundry.

a. Pesanan baru

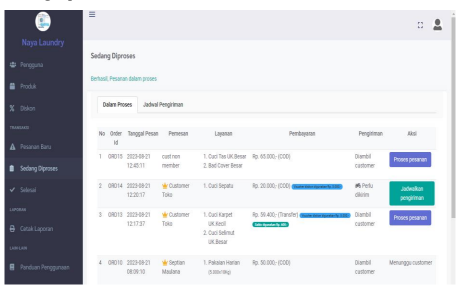


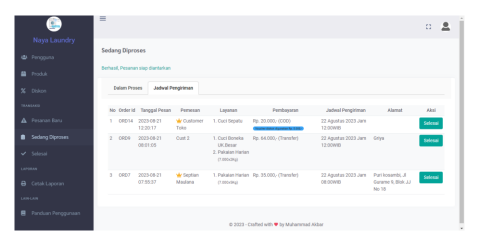
Pada halaman ini menampilkan seluruh data transaksi pesanan baru yang telah di pesan oleh pengguna dalam mencuci pakaian. cara penggunaan sebagai berikut:

a). Klik **Pesanan Baru**, Lalu Klik Tombol **Terima**, maka pesanan akan dialihkan ke jadwal penjemputan atau mandiri.

b). Apabila pesanan dialihkan ke pengambilan atau pengantaran mandiri maka pengguna dapat mengkonfirmasi nya pada halaman transaksi.

b. Sedang diproses

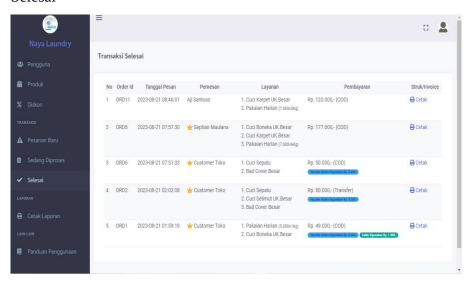




Pada halaman ini menampilkan proses pemesanan jasa pencucian yang sebelumnya telah dikonfirmasi oleh admin. Cara penggunaa sebagai berikut:

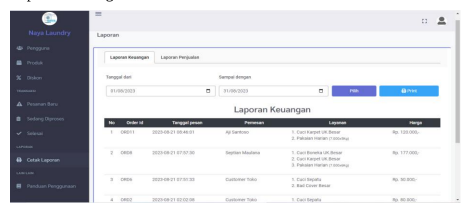
a). Klik Sedang Diproses, lalu lihat di halaman dalam proses, disana admin dapat melihat data member dan non member pengguna, selanjutnya admin dapat Klik Proses Pesanan, Jadwalkan Pengiriman, lalu admin dapat melakukan penjadwal pengiriman pencucian.

- b). Klik Selesai apabila jadwal sudah ditentukan oleh admin
- c. Selesai



Pada halaman ini admin dapat melihat transaksi yang sudah selesai dilakukan dan dapat mencetak laporan transaksi tersebut. Cara penggunaan sebagai berikut:

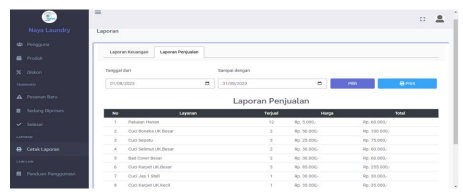
- a). Klik **Cetak**, lalu admin dapat melakukan cetak transaksi dengan format .pdf.
- 10. Tampilan Halaman Menu Cetak Laporan
 - a. Laporan keuangan



Pada halaman ini menampilkan cetak laporan keuangan pada usaha Naya Laundry. Cara penggunaan sebagai berikut:

 a). Klik Cetak Laporan, Lalu pilih tanggal transaksi yang ingin di cetak.

- b). Klik Pilih, Selanjutnya cetak laporan keuangan dengan format .pdf
- b. Laporan penjualan



Pada halaman ini menampilkan laporan penjualan yang ada pada website Naya Laundry. Cara penggunaan sebagai berikut:

- a). Klik **Cetak Laporan**, Lalu pilih tanggal transaksi yang ingin di cetak.
- b). Klik Pilih, Selanjutnya cetak laporan keuangan dengan format .pdf

C. ANTARMUKA HALAMAN CUSTOMER

1. Tampilan Halaman Beranda Customer

Halaman ini menampilkan beranda customer dengan menyediakan beberapa fitur yang berisikan menu layanan, panduan, keranjang pemesanan, hingga transaksi yang ada pada Naya Laundry.



Cara penggunaan pada halaman utama:

- a. Menu Beranda untuk menampilkan halaman beranda customer
- b. Menu Tentang untuk menampilkan informasi toko
- c. Menu Layanan untuk menampilkan berbagai macam jenis layanan pencucian
- d. Menu Panduan untuk menampilkan panduan website untuk customer
- e. Menu Keranjang untuk menampilkan pesanan pencucian customer
- f. Menu Profil untuk menampilkan edit atau update data profil customer
- g. Menu Logout untuk keluar dari halaman customer

2. Tampilan Halaman Menu Tentang

Halaman ini menampilkan informasi mengenai layanan jasa pencucian yang ada di website Naya Laundry

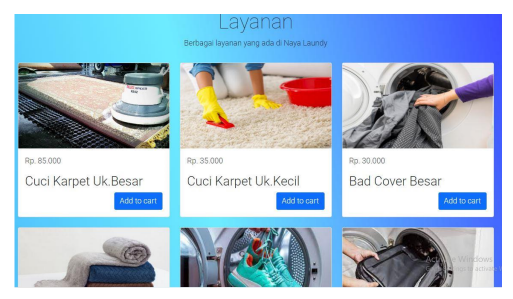


Pada halaman ini menampilkan fitur chat yang tersedia bagi customer untuk melakukan pengaduan atau ingin mengetahui secara detail tentang toko laundry tersebut. cara penggunaan nya sebagai berikut:

- a. Klik **Hubungi**, sistem akan mengarahkan customer ke nomor whatsapp yang telah tersedia.
- b. Customer dapat melakukan pengaduan apabila barang hilang atau rusak pada saat pencucian dengan memberikan gambar transaksi Order yang telah dilakukan.

3. Tampilan Halaman Menu Layanan

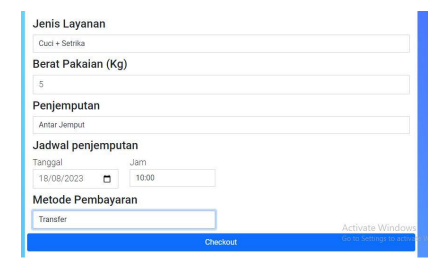
Halaman ini menampilkan berbagai jenis layanan pencucian yang ada pada website Naya Laundry.



Pada halaman ini customer dapat memilih layanan pencucian yang tersedia pada Naya Laundry. Cara penggunaan nya sebagai berikut:

- a. Klik menu **Layanan**, berfungsi untuk memilih jenis layanan
- b. Klik **Add to Cart**, berfungsi untuk memasukan pemesanan dalam keranjang
- 4. Tampilan Halaman Menu Keranjang

Halaman ini menampilkan jumlah pesanan layanan pencucian customer yang ada pada website Naya Laundry.



Cara pengunaan nya sebagai berikut:

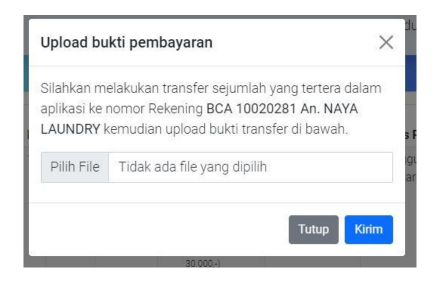
- a. Customer dapat mengisi pilihan yang ada pada halaman keranjang,
 apabila sudah mengisi, customer dapat Klik Chekout untuk memasukan
 pesanan nya
- 5. Tampilan Halaman Menu Transaksi

Halaman ini menampilkan jumlah transaksi customer

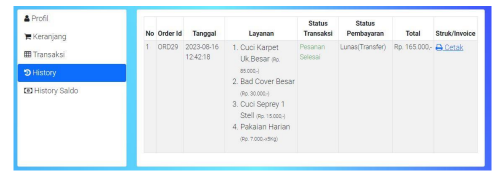


Cara penggunaan nya sebagai berikut:

- a. Cuctomer dapat melihat transaksi yang sudah dilakukan dengan Klik
 Transaksi.
- b. Selanjutnya, *customer* dapat melakukan pembayaran dengan Klik **Bayar** secara online atau transfer jika pada saat memesan cucian, *customer* melakukan dengan metode pembayaran nya transfer. Apabila *customer* melakukan pembayaran dengan cara COD (bayar ditempat) maka *customer* dapat membayarnya ketika kurir datang kerumah atau customer bayar langsung di toko.
- c. Selanjutnya, customer mengirim bukti transfer sudah membayar tagihan cucian melalui nomor rekening yang sudah tersedia seperti contoh gambar di bawah ini

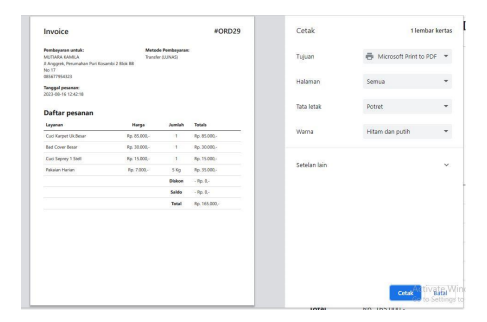


6. Tampilan Halaman Menu *History* atau Riwayat Transaksi Halaman ini menampilkan history atau riwayat transaksi customer



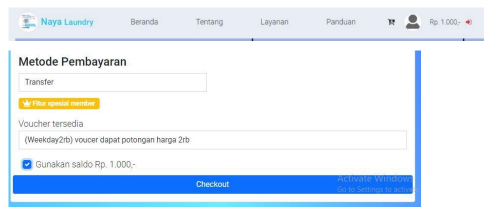
Cara penggunaan nya sebagai berikut:

- a. Klik **History**, customer dapat melihat history transaksi nya.
- b. Selanjutnya, *customer* dapat mencetak *history* atau riwayat pembayaran yang suudah dilakukan dengan Klik **Cetak**, lalu riwayat akan mencetak secara otomatis. Contoh seperti gambar dibawah ini

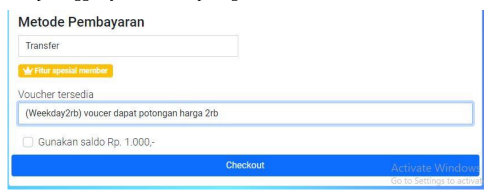


7. Tampilan Halaman Member

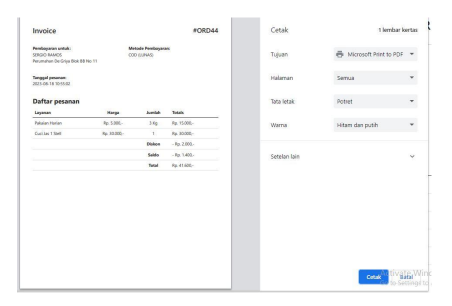
- a. Pada halaman member ini *customer* dapat mendaftar sebagai member di naya laundry. Bagaimana cara daftar menjadi member? *Customer* dapat mendaftar dengan Klik **Tentang** Lalu Klik **Hubungi**, maka *customer* akan langsung bisa menghubungi admin pihak laundry untuk mendaftar sebagai member.
- b. Selanjutnya, apabila *customer* sudah menjadi member maka *customer* mendapatkan saldo atau poin sebesar 1000, poin tersebut dapat digunakan oleh *customer* apabila ingin menggunakan nya pada saat melakukan transaksi pencucian. Contoh poin nya seperti gambar dibawah ini



c. Selanjutnya, pada halaman transaksi member customer dapat memilih voucer yang tersedia, voucer ini berlaku pada saat ada diskon yang sudah ditentukan oleh pihak laundry, customer juga dapat memilih pembayaran menggunakan voucer atau tidak dan juga dapat mengklaim voucer tersebut setiap minggu nya. Contoh seperti gambar dibawah ini.



- d. *customer* dapat melakukan cuci gratis apabila poin atau saldo *customer* mencukupi sesuai harga layanan pencucian.
- e. Apabila dalam transaksi *customer* membayar dengan menggunakan saldo atau poin tetapi pembayaran nya kurang maka *customer* dapat melihat tagihan nya di fitur cetak *invoice* atau cetak tagihan dan dapat membayar kekurangan tagihan nya melalui COD (Bayar ditempat ke kurir) atau menghubungi pihak laundry bahwa *customer* ingin membayar kekurangan nya melalui transfer. Contoh tagihan pembayaran seperti gambar berikut ini



f. Selanjutnya, apabila *customer* sudah selesai transaksi *customer* dapat melihat *history* atau riwayat transaksi saldo yang telah digunakan pada saat melakukan transaksi. Contohnya seperti gambar dibawah ini.



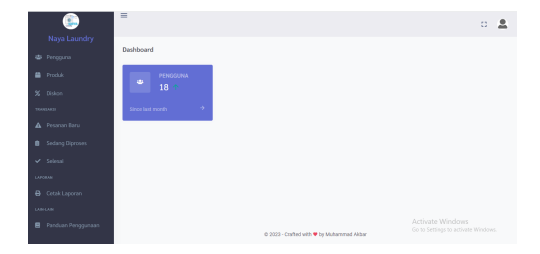
g. Selanjutnya, apabila *customer* sudah selesai transaksi dan kembali ke halaman utama maka *customer* mendapatkan saldo atau poin sekali transaksi dengan saldo atau poin sebesar 200 poin. Contohnya seperti gambar dibawah ini.



D. ANTARMUKA HALAMAN OWNER

1. Tampilan Halaman Beranda Owner

Pada halaman ini owner hanya dapat melihat dan mencetak laporan transaksi keuangan dan laporan transaksi penjualan.



E. CODING PROGRAM

1. Users_controller.php

```
2. <?php
3.
4. namespace App\Http\Controllers;
6. use App\Models\Saldo;
7. use App\Models\User;
8. use Illuminate\Http\Request;
9. use Illuminate\Support\Facades\Hash;
11. class Users_controller extends Controller
12. {
       public function index(Request $request){
13.
14.
           $keyword = '';
15.
           if($request->input('keyword')!=null){
16.
               $keyword = $request->input('keyword');
17.
18.
19.
           $data = [
20.
                'users'=> User::where('full_name','LIKE',
   '%'.$keyword.'%')
21.
               ->orderBy('id', 'ASC')
22.
               ->paginate(
23.
                    $perPage = 10, $columns = ['*'], $pageName =
   'users'
24.
               ),
25.
           1;
26.
           return view('admin.users.index', $data);
27.
28.
29.
       public function store(Request $request)
30.
31.
           $userdata = [
32.
                'name'=>$request->input('name'),
33.
                'full_name'=>$request->input('full_name'),
34.
               'email'=>$request->input('email'),
35.
                'role'=>$request->input('role'),
               'password'=>Hash::make($request-
36.
   >input('password')),
37.
           ];
38.
```

```
39.
           if(User::insert($userdata)){
40.
               return redirect()->route('users')-
   >with('success', 'Berhasil menambah user');
41.
42.
43.
44.
       public function edit($id){
45.
           $data = [
46.
               'user'=> User::find($id),
47.
48.
           return view('admin.users.edit', $data);
49.
50.
51.
       public function update(Request $request)
52.
53.
           $id = $request->input('id');
54.
           $user = User::find($id);
55.
               $user->name = $request->input('name');
56.
               $user->email = $request->input('email');
57.
               $user->role = $request->input('role');
58.
               if(isset($request->is_membership)){
59.
                    $user->is membership = $request-
   >input('is_membership');
60.
                    if($request->is_membership == 1){
61.
                        // add 1000 balance
62.
                        $saldo =
63.
64.
                            'saldo'=>1000,
65.
                            'ket'=>'Bonus member baru',
66.
                            'type'=>'masuk',
67.
                            'user id'=>$id
68.
                        1;
69.
                        Saldo::create($saldo);
70.
71.
72.
               if($request->input('password')!= ''){
73.
                    $user->password = Hash::make($request-
   >input('password'));
74.
75.
76.
           if($user->save()){
77.
               return redirect()->route('users')-
   >with('success', 'Berhasil merubah user');
```

2. TransactionController.php

```
3. <?php
4.
5. namespace App\Http\Controllers;
6.
7. use App\Models\Cart;
8. use App\Models\JadwalJemput;
9. use App\Models\Payment;
10. use App\Models\Produk;
11. use App\Models\Saldo;
12. use App\Models\Transaction;
13. use App\Models\TransactionItem;
14. use Illuminate\Http\Request;
15. use Illuminate\Support\Facades\Auth;
17. class TransactionController extends Controller
18. {
19.
20.
21.
       public function view()
22.
23.
           $data['transaction list'] =
   Transaction::where('id_user', Auth::user()->id)-
   >orderBy('id_transaction', 'DESC')->get();
24.
           return view('public.transaction', $data);
25.
26.
       public function history()
27.
28.
           $data['transaction list'] =
   Transaction::where('id_user', Auth::user()->id)-
   >orderBy('id_transaction', 'DESC')->get();
```

```
29.
           return view('public.history', $data);
30.
31.
       public function add(Request $request)
32.
33.
           $jenis_layanan = $request->input('jenis_layanan');
34.
           $payment_method = $request->input('pembayaran');
35.
           $jemput = $request->input('jemput');
36.
37.
           // add payment
38.
           $payment = new Payment;
39.
           $payment->payment_type = $payment_method;
40.
           if ($payment_method == 'COD') {
41.
               $payment->status = 'Menunggu diproses';
42.
           } else {
43.
               $payment->status = 'Menunggu pembayaran';
44.
45.
           $payment->price = 0;
46.
           $payment->save();
47.
48.
           // add transaction
49.
           $trans = new Transaction;
50.
           $trans->transaction status = 'Ordered';
51.
           $trans->id_payment = $payment->id_payment;
52.
           $trans->id_transaction_item = '-';
53.
           $trans->id user = Auth::user()->id;
54.
           $trans->save();
55.
56.
           // add items
57.
           $total price = 0;
58.
           foreach ($request->input('items') as $item) {
59.
               $produk = Produk::find($item);
60.
               $price = $produk->price;
61.
               $berat = 1;
62.
63.
               if ($produk->product_name == 'Pakaian Harian') {
64.
                   if ($jenis_layanan == 'Cuci + Setrika') {
65.
                        $price = $produk->price + 2000;
66.
67.
                   $berat = $request->input('berat');
68.
69.
70.
               if ($jenis_layanan == null) {
71.
                   $jenis layanan = '-';
```

```
72.
73.
74.
                $data = [
75.
                    'product_name' => $produk->product_name,
76.
                    'picture' => $produk->picture,
77.
                    'price' => $price,
78.
                    'id_transaction' => $trans->id_transaction,
79.
                    'setrika' => $jenis_layanan,
80.
                    'is deleted' => 0,
81.
                    'berat' => $berat
82.
                ];
83.
               $total price += $price*$berat;
84.
               TransactionItem::insert($data);
85.
86.
87.
           $payment->price = $total_price;
88.
           $discount = 0;
89.
           $payment->with_discount = 0;
90.
           if($request->discount!=null){
91.
                $payment->with discount = $request->discount;
92.
                $discount = $request->discount;
93.
94.
           $total_price = $total_price-$discount;
95.
           if(isset($request->saldo)){
96.
                if($request->saldo < $total price){</pre>
97.
                    $saldo = $request->saldo;
98.
                }else{
99.
                    $saldo = $total_price;
100.
101.
                  $payment->with saldo = $saldo;
102.
                  $dataSaldo = [
103.
                       'saldo'=>$saldo,
104.
                       'ket'=>'Penggunaan transaksi',
105.
                       'user_id'=>Auth::user()->id,
106.
                       'type'=>'keluar'
107.
                  ];
108.
                  Saldo::create($dataSaldo);
109.
110.
              if($payment->price - ($payment-
   >with_saldo+$payment->with_discount) < 1 )</pre>
111.
112.
                  $payment->status = 'Paid';
113.
```

```
114.
              $payment->save();
115.
116.
117.
              if ($jemput != 'Mandiri') {
118.
                  $tanggal jemput = $this-
   >convert_tanggal($request->input('jadwal_jemput'));
119.
                  $jam_jemput = $request->input('jadwal_jam');
120.
                  $jadwal_jemput = [
121.
                      'tanggal' => $tanggal_jemput,
122.
                      'jam' => $jam jemput,
123.
                      'status' => 'Menunggu',
124.
                      'id transaction' => $trans->id transaction,
125.
                  ];
126.
127.
                  JadwalJemput::insert($jadwal jemput);
128.
129.
130.
              // make cart empty
131.
              Cart::where('id_user', Auth::user()->id)->delete();
132.
133.
              // redirect to transaction page
134.
              return redirect()->route('transaction');
135.
136.
137.
          public function addPaymentInfo(Request $request){
138.
              // file uploading
139.
              $file = $request->file('bukti');
140.
              $file_name = date('dmYHis').'.'.$file->extension();
141.
              $path = $file->storeAs('public/bukti', $file_name);
142.
              $trans = Transaction::find($request-
   >input('id_transaction'));
143.
              $trans->payment->payment info = $file name;
144.
              $trans->payment->status = 'Paid';
145.
              $trans->payment->save();
146.
              return redirect()->back();
147.
148.
          public function convert tanggal($tgl)
149.
150.
              $t = explode('-', $tgl);
151.
              switch ($t[1]) {
152.
                  case '01':
153.
                      $tanggal = 'Januari';
154.
                      break:
```

```
155.
                  case '02':
156.
                       $tanggal = 'Februari';
157.
                       break;
158.
                  case '03':
159.
                       $tanggal = 'Maret';
160.
                       break;
161.
                  case '04':
162.
                       $tanggal = 'April';
163.
                       break;
164.
                  case '05':
165.
                       $tanggal = 'Mei';
166.
                       break;
167.
                  case '06':
168.
                       $tanggal = 'Juni';
169.
                       break;
170.
                  case '07':
171.
                       $tanggal = 'Juli';
172.
                       break;
173.
                  case '08':
174.
                       $tanggal = 'Agustus';
175.
                       break;
176.
                  case '09':
177.
                       $tanggal = 'September';
178.
                       break;
179.
                  case '10':
180.
                       $tanggal = 'Oktober';
181.
                       break;
                  case '11':
182.
183.
                       $tanggal = 'November';
184.
                       break;
185.
                  case '12':
186.
                       $tanggal = 'Desember';
187.
                       break;
188.
189.
              return $t[2].' '.$tanggal.' '.$t[0];
190.
191.
192.
          public function proccess()
193.
194.
195.
196.
```

3. OrderController.php

```
4. <?php
5.
6. namespace App\Http\Controllers;
8. use App\Models\Transaction;
9. use Illuminate\Http\Request;
10.
11. class OrderController extends Controller
12. {
13.
14.
15.
       public function index(){
16.
           $data = [
17.
                'orderList'=>Transaction::where('transaction stat
   us', 'ordered')->orderBy('id_transaction', 'DESC')->get(),
18.
           ];
19.
           // dd($data['orderList'][0]->user);
20.
           return view('admin.order.index', $data);
21.
22.
23.
       public function accept order($id)
24.
25.
           $trans = Transaction::find($id);
26.
           $trans->transaction status = 'accepted';
27.
           if($trans->jadwal jemput!=null){
28.
               $trans->jadwal_jemput->status = 'Barang telah
   diterima toko';
29.
30.
           $trans->save();
31.
32.
           return redirect()->back()->with('msg', 'Pesanan telah
   diterima');
33.
34.
35.
       public function cancel_order($id)
36.
37.
           $trans = Transaction::find($id);
38.
           $trans->transaction status = 'canceled';
39.
           if($trans->jadwal jemput!=null){
40.
               $trans->jadwal_jemput->status = 'dibatalkan';
41.
42.
           $trans->save();
```

```
43.
44. return redirect()->back()->with('msg', 'Pesanan telah
    dibatalkan');
45. }
46.
47.}
```

4. ProccessController.php

```
5. <?php
6.
7. namespace App\Http\Controllers;
9. use App\Models\JadwalAntar;
10. use App\Models\Saldo;
11. use App\Models\Transaction;
12. use Illuminate\Http\Request;
14. class ProccessController extends Controller
15. {
16.
17.
       public function convert_tanggal($tgl)
18.
19.
           $t = explode('-', $tgl);
20.
           switch ($t[1]) {
21.
               case '01':
22.
                   $tanggal = 'Januari';
23.
                   break;
24.
               case '02':
25.
                   $tanggal = 'Februari';
26.
                   break;
27.
               case '03':
28.
                   $tanggal = 'Maret';
29.
                   break;
               case '04':
30.
31.
                    $tanggal = 'April';
32.
                    break;
33.
               case '05':
34.
                    $tanggal = 'Mei';
35.
                   break;
36.
               case '06':
37.
                    $tanggal = 'Juni';
38.
                   break;
```

```
39.
               case '07':
40.
                   $tanggal = 'Juli';
41.
                   break;
42.
               case '08':
43.
                   $tanggal = 'Agustus';
44.
                   break;
45.
               case '09':
46.
                   $tanggal = 'September';
47.
                   break;
48.
               case '10':
49.
                   $tanggal = 'Oktober';
50.
                   break;
51.
               case '11':
52.
                   $tanggal = 'November';
53.
                   break;
54.
               case '12':
55.
                   $tanggal = 'Desember';
56.
                   break;
57.
58.
           return $t[2].' '.$tanggal.' '.$t[0];
59.
60.
       public function index(){
61.
           $data = [
62.
                'orderList'=>Transaction::where('transaction_stat
   us', 'accepted')->orWhere('transaction_status', 'proccess')-
   >orWhere('transaction_status', 'shipment')-
   >orderBy('id_transaction', 'DESC')->get(),
63.
64.
           // dd($data['orderList'][0]->user);
65.
           return view('admin.proccess.index', $data);
66.
67.
68.
       public function toProccess($id)
69.
70.
           $trans = Transaction::find($id);
71.
           $trans->transaction_status = 'proccess';
72.
           $trans->save();
73.
           return redirect()->back()->with('msg', 'Berhasil,
   Pesanan dalam proses');
75.
76.
77.
```

```
78.
       public function completeProccess($id)
79.
80.
           $trans = Transaction::find($id);
81.
           $trans->transaction_status = 'shipment';
82.
           $trans->save();
83.
84.
           return redirect()->back()->with('msg', 'Berhasil,
   Pesanan telah selesai');
85.
86.
87.
       public function toFinish($id)
88.
89.
           $trans = Transaction::find($id);
90.
           $trans->transaction_status = 'finish';
91.
           if($trans->jadwal antar!=null){
92.
               $trans->jadwal_antar->status = 'Terkirim';
93.
94.
           $trans->save();
95.
96.
           if($trans->user->is membership)
97.
98.
               $dataSaldo = [
99.
                    'saldo'=>200,
100.
                      'ket'=>'Penggunaan transaksi',
101.
                      'user id'=>$trans->user->id,
102.
                      'type'=>'masuk'
103.
                  ];
104.
                  Saldo::create($dataSaldo);
105.
              return redirect()->back()->with('msg', 'Berhasil,
   Pesanan telah selesai');
107.
108.
109.
          public function toShipment(Request $request)
110.
111.
              $id = $request->id_transaction;
112.
              $tanggal = $this->convert_tanggal($request-
   >tanggal);
113.
              $jam = $request->jam;
114.
115.
              $trans = Transaction::find($id);
116.
              $trans->transaction status = 'shipment';
117.
              $trans->save();
```

```
118.
119.
120.
              JadwalAntar::insert([
121.
                  'id_transaction'=>$id,
122.
                  'tanggal'=>$tanggal,
123.
                  'jam'=>$jam,
124.
                  'status'=>'Menunggu Pengantaran oleh toko'
125.
              ]);
126.
              return redirect()->back()->with('msg', 'Berhasil,
   Pesanan siap diantarkan');
127.
128.
129.
          public function transaction_finished()
130.
131.
              $data = [
132.
                  'orderList'=>Transaction::where('transaction_st
   atus', 'finish')->orderBy('id_transaction', 'DESC')->get(),
133.
              ];
134.
              // dd($data['orderList'][0]->user);
              return view('admin.proccess.finish', $data);
135.
136.
137.
138.
```