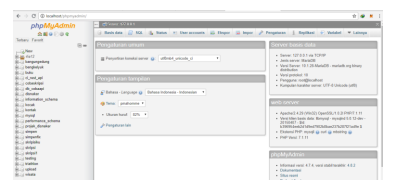
Bab 4 IMPLEMENTASI DAN UJI COBA

4.1 Implementasi

Implementasi adalah sebuah tahapan pembuatan android dengan menggunakan Bahasa pemrograman setelah melakukan perancangan aplikasi dengan UML dan struktur navigasi. Dalam pembuatan aplikasi ini, menggunakan Bahasa pemrograman Java untuk fungsi utama, XML untuk desain pada aplikasi, Codeigniter sebagai framework untuk website dan SQL sebagai *database* dangan Bahasa PHP. Implementasi android menggunakan Android Studio. Setelah tahapan implementasi, tahap pengujian dilkakuan untuk menilai kesesuaian kinerja aplikasi dengan percangan.

4.2 Pembuatan Basis Data (*Database*)

- 1. Basis data akan menyimpan semua data yang berhubungan dengan identitas bangun gedung dan yang akan ditampilkan di aplikasi survei bangun gedung. Baik berupa teks ataupun posisi pada *maps*. Berikut merupkan langkah-langkah dalam pembuatan *database* aplikasi:
 - a. pada aplikasi ini menggunakan localhost pada komputer sebagai server aplikasi.
 - b. akses alamat localhost dan masuk kedalam pembuatan basis data seperti gambar 4.1.



Gambar 4.1 Tampilan Home Basis data Localhost phpMyAdmin

c. Langkah selanjutnya memilih *new* yang terdapat di menu sebelah kiri untuk pembuatan basis data baru. Pembuatan basis data baru dapat dilihat pada gambar 4.2.



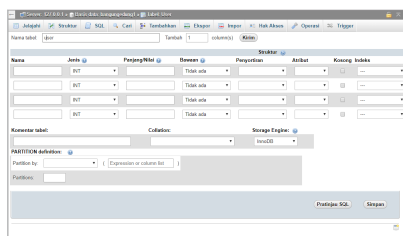
Gambar 4.2 Tampilan Pembuatan Basis Data Baru

- 2. Setelah pembuatan basis data, buat table baru ke dalam basis data yang telah dibuat. Berikut langkah-langkah dalam pembuatan tabel baru :
- a. masuk ke halaman utama Localhost dan memilih *menu* phpMyAdmin pada gambar 4.1.
- b. Pada halaman phpMyAdmin berisi daftar *database* yang telah tersimpan di dalam sistem. Halaman phpMyAdmin dapat dilihat pada gambar 4.3 (A), kemudian pilih *new* pada gambar 4.4 (B) untuk membuat tabel baru.



Gambar 4.3 (A) Daftar Basis Data, (B) Menu Menambahkan Tabel

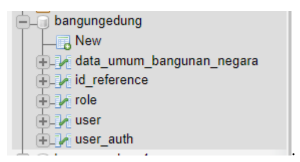
c. Kemudian membuat tabel baru dan mendefinisikan isi tabel. *Nama* Tabel merupakan *field* yang berisi nama tabel yang akan ditambahkan dan Tambah akan berisi jumlah kolom yang terdapat di dalam tabel. Tampilan pendefinisian struktur tabel dapat dilihat pada gambar 4.4.



Gambar 4.4 Pembuatan Tabel Baru

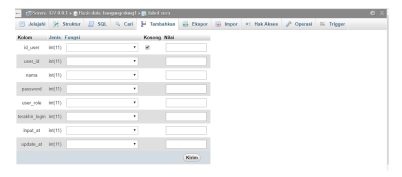
- d. Setelah itu mengulang langkah 2a sampai dengan 2c untuk pembuatan tabel lainnya jika dibutuhkan. Pembuatan serta pendefinisian isi tabel sesuai dengan rancangan tabel pada sub bab 3.3.4.
- 3. Setelah membuat tabel baru, selanjutnya mengisi semua *record* sesuai dengan struktur tabel yang telah didefinisikan. Berikut ini langkah-langkah yang dilakukan :

a. Kemudian memilih tabel yang telah dibuat, daftar tabel yang ada di dalam basis data yang telah dibuat yaitu tabel user, user_auth, data_bangun_gedung_negara, id_reference, dan role dapat dilihat pada gambar 4.5



Gambar 4.5 Tampilan Daftar Tabel

b. Setelah itu seperti pada tampilan gambar 4.6 dan memilih *tab* Tambahkan. Pada halaman tersebut akan berisi semua *field* sesuai dengan tabel yang telah dibuat pada langkah 2. *Value* yang kosong akan diisikan oleh semua *record* terkait. Tombol kirim dipilih untuk menyimpan perubahan yang telah dilakukan.



Gambar 4.6 Tampilan Memasukan Record

4.3 Pembuatan Aplikasi

Setelah rancangan tampilan dibuat, struktur navigasi, diagram uml dan *pseudocode* program tahap ini merupakan tahap pembuatan aplikasi berdasarkan perancangan yang telah dibuat.

4.3.1 Pembuatan Web Admin

 Langkah pertama pada pembuatan admin dalam web ini adalah menggunakan bahasa pemrograman web, dengan menggunakan html dan codeigniter sebagai framework dan menggunakan konsep MVC(Model View Controller).

Berikut listing program untuk Controller pada website:

Admin.php

```
<?php
defined('BASEPATH') OR exit('No direct script access allowed');
class Admin extends CI_Controller {
              public function __construct(){
                      parent::__construct();
                      $this->load->library('session');
                      $this->load->model('Model Web');
                      public function index()
              public function dashboard(){
                      $this->load->library('session');
                      if($this->session->userdata('logged in')==true){
                      $this->load->view('Templates/HeaderDash');
                      $this->load->view('Main/Dashboard');
                      $this->load->view('Templates/FooterDash');
                      }else{
                      redirect('LoginWeb');
```

Pada kode fungsi diatas yaitu *function dashboard* digunakan untuk memunculkan halaman *dashboard* dengan kondisi apabila *array* userdata bernilai *true* maka akan memunculkan *file* Headerdash, Dashboard, dan footerdash yang terdapat pada *folder view* di dalam codeigniter. Apabila *userdata* bernilai *false* maka *controller* akan mengarahkan kembali ke tampilan LoginWeb.

```
public function halaman_register(){
    $this->load->library('session');
    if($this->session->userdata('logged_in')==true){
```

```
$data['option']='add';
$this->load->view('Templates/HeaderDash');
$this->load->view('Main/Register',$data);
$this->load->view('Templates/FooterDash');
}else{
redirect('LoginWeb');
}
```

Berdasarkan fungsi kode diatas yaitu *function* halaman_register digunakan digunakan untuk membuka halaman pendaftaran akun baru. Salah satu baris kode diatas \$data['option']='add' berfungsi sebagai parameter yang menandakan bahwa halaman ini digunakan untuk menambah akun baru.

```
public function register(){
           $id=$this->input->post('id');
          $role=$this->input->post('role');
          $nama_depan=$this->input->post('nama_depan');
          $nama_belakang=$this->input-
   >post('nama_belakang');
          $user_id=$this->input->post('user_id');
           $name= "{$nama_depan} {$nama_belakang}";
           $password input=$this->input->post('password');
           $password=crypt($password_input,");
           $data=array(
           'user_id'=>$user_id,
            'nama'=>$name,
           'password'=>$password,
           'user role'=>$role,
            'input_at'=>date('Y-m-d H:i:s'),
           $this->Model_Web->register_user($data);
           redirect('Admin/tabel_user');
```

Berdasarkan fungsi kode *register*, digunakan sebagai fungsi untuk memasukan data dengan method *POST* pada *view* halaman_register. Data yang dimasukan pada halaman tersebut diantaranya id, *role*, nama depan, nama belakang dan *password*. Fungsi pada baris kode diatas digunakan untuk

enskripsi kata atau kalimat yang telah di masukan. Fungsi *crypt* tersebut telah disediakan oleh codeigniter .

```
public function edit(){
              $id=$this->input->post('id');
              $role=$this->input->post('role');
              $user_id=$this->input->post('user_id');
              $name= $this->input->post('nama');
              $password_input=$this->input->post('password');
              $password=crypt($password_input,");
              $data=array(
                   'user_id'=>$user_id,
                   'nama'=>$name.
                   'password'=>$password,
                   'user role'=>$role,
                   'update_at'=>date('Y-m-d H:i:s')
                   );
              $this->Model_Web->update($id,$data);
                             redirect('Admin/tabel_user');
       }
```

Berikut kode diatas adalah untuk mengedit akun yang telah dibuat sebelumnya pada fungsi *register* dan pada halaman_register. Baris kode tersebut memiliki fungsi yang sama yaitu dengan menggunakan method *POST* untuk memasukan data pada basis data. Pada baris kode \$this->Model_Web->update(\$id,\$data); digunakan untuk memanggil model untuk *update* data akun yang telah terdaftar.

```
public function edit_user($id){
        if ($this->session->userdata('logged_in')==true){
            $data['option']='edit';
        $data['sql'] = $this->Model_Web->edit($id);
        $this->load->view('Templates/HeaderDash');
        $this->load->view('Main/Edit',$data);
        $this->load->view('Templates/FooterDash');
        }else {
        redirect('LoginWeb');
    }
}
```

Berdasarkan fungsi kode diatas yaitu *function edit* digunakan digunakan untuk membuka halaman edit akun. Salah satu baris kode diatas

\$data['option']='edit' berfungsi sebagai parameter yang menandakan bahwa halaman ini digunakan untuk mengubah akun yang telah terdaftar.

Pada kode fungsi *delete_user* digunakan untuk menghapus data akun yang telah terdaftar pada database, pada baris kode Model_Web->delete(\$id); digunakan untuk memanggil *model* yang terdapat pada Model_Web dan menggunakan method *DELETE* untuk menghapus data akun tersebut.

Dari kode diatas yaitu fungsi tabel_user digunakan untuk menampilkan tabel data user yang telah dibuat pada halaman_register pada *website*. Pada kode baris kode \$data['sql'] = \$this->Model_Web->get_user(); tersebut berfungsi untuk memanggil model get_user yang terdapat pada Model_Web dan menggunakan method *GET* untuk mengambil data akun yang terdapat pada basis data.

```
public function tabel_gedung(){
    $this->load->library('session');
    if ($this->session->userdata('logged_in')==true){
        $data['sql'] = $this->Model_Web->get_gedung();
        $this->load->view('Templates/HeaderDash');
        $this->load->view('Main/Table_Gedung',$data);
        $this->load->view('Templates/FooterDash');
```

```
}else{
    redirect('LoginWeb');
    }
}
```

Dari kode diatas yaitu fungsi tabel_gedung digunakan untuk menampilkan tabel data user yang telah dibuat pada halaman_register pada *website*. Pada kode baris kode \$data['sql'] = \$this->Model_Web->get_gedung(); tersebut berfungsi untuk memanggil model get_gedung yang terdapat pada Model_Web dan menggunakan method *GET* untuk mengambil gedung yang terdapat pada basis data.

LoginWeb.php

```
<?php
defined('BASEPATH') OR exit('No direct script access
allowed');
class LoginWeb extends CI_Controller {
    public function __construct(){
        parent::__construct();
        $this->load->model('Model_Web');
    }
```

Pada kode diatas berfungsi untuk memanganggil model pada Model_web sebagai konsturktor yang berarti akan terus dijalan setiap program atau web dijalankan.

```
public function index()
{
    if ($this->session->userdata('logged_in'))
    {
        redirect('Admin/dashboard','refresh');
        }else{
        $this->load->helper(array('form'));
        $this->load->view('Templates/Header');
        $this->load->view('Main/Login');
        $this->load->view('Templates/Footer');
        }
}
```

Berdasarkan kode *function* index diatas, kode tersebut digunakan untuk pemanggilan halaman utama pada saat website dijalankan yaitu memanggil Main/Login sebagai index dari website.

```
public function login_check(){
    $user_id = $this->input->post('user_id',true);
    $password = $this->input->post('password',true);
    $this->Model_Web-
    >login_check($user_id,$password);
}
```

Pada kode diatas fungsi dari login_check digunakan untuk apakah *id* dan *password* yang dimasukan kedalam *form login* benar atau salah.

Berdasarkan kode diatas fungsi *logout* digunakan untuk keluar dari sebuah akun pada website.

Controller digunakan sebagai penghubung antara view dengan model pada website, setelah controller semua sudah dibuat, berikut model untuk menampilkan basis data yang sudah dibuat dan yang ditampilkan oleh view pada website. Model ini menggunakan bahasa yang digunakan pada basis data yang digunakan

Berikut listing program untuk model untuk website:

Model_Web.php

Model_Web.php ini model yang hanya digunakan untuk akses pada *website*. Berikut listing program pada Model_Web.php

```
<?php
defined('BASEPATH') OR exit('No direct script access
allowed');
class Model_Web extends CI_Model{
function login_check($user_id,$password)
{</pre>
```

```
$q=$this->db->select('password,id_user')->from('User')-
>where('user_id',$user_id)->get()->row();
$hashed_password = $q->password;
if(hash_equals($hashed_password,crypt($password,$hashed
_password)) && $user_id=='50414797') {
print_r(hash_equals($hashed_password,crypt($password,$ha
shed_password)));
$sess_array = array();
$sess_array = array('username' => $q->user_id, 'logged_in'
=> true);
$this->session->set_userdata($sess_array);
$status = array('status' =>true);
}
redirect('Admin/dashboard');
}
```

pada kode model login_check digunakan untuk mengecek id dan *password* yang telah di enskripsi apakah benar atau salah dengan data pada basis data. Apabila *login* berhasil dan berhasil maka akan diarahkan kedalam halaman admin/dashboard.

```
public function register_user($data){
          return $this->db->insert('user',$data);
}
```

Pada kode model diatas yaitu *function* register_user digunakan untuk memasukan data akun kedalam basis data.

Berdasarkan kode model diatas yaitu function *edit* digunakan untuk mengambil data akun yang terdapat pada basisdata.

Kode function *update* diatas digunakan untuk merubah data akun yang telah ada pada basis data.

Pada kode function *delete* diatas digunakan untuk menghapus akun user yang telah terdaftar pada basis data dengan menggunakan id sebagai parametenya.

Berdasarkan kode dari *function* get_user diatas digunakan untuk mengambil seluruh data akun yang ada pada basis data.

```
public function get_gedung(){
    $sql=$this->db->query("select*from
    data_umum_bangunan_negara");
    return $sql;
}
```

Berdasarkan kode dari *function* get_gedung diatas digunakan untuk mengambil seluruh data gedung yang ada pada basis data.

MyModel.php

MyModel.php ini model yang digunakan untuk android dalam akses basis data yang telah dibuat pada *website*. Berikut listing kodenya :

```
<?php
defined('BASEPATH') OR exit('No direct script access allowed');
class MyModel extends CI_Model {
   var $client_service = "frontend-client";
   var $auth_key = "simplerestapi";
   public function check_auth_client(){
      $client_service = $this->input->get_request_header('Client-Service', TRUE);
      $auth_key = $this->input->get_request_header('Auth-Key', TRUE);
```

```
if($client_service == $this->client_service && $auth_key == $this-
>auth_key){
    return true;
    } else {
       return json_output(401,array('status' => 401,'message' => 'Unauthorized.'));
    }
}
```

Kode diatas adalah memberikan *header* pada saat android ingin mengakses basis data survei bangun gedung. *Custom header* tersebut digunakan untuk memberikan hak akses secara unik kepada setiap user. Kode diatas adalah pengecekan apakah *header* client_service dan auth_key terdapat pada android pada saat mengakses data. Jika terdapat pada android maka client_service dan auth_key bernilai true. Jika tidak maka akan memberikan informasi bahwa akun tersebut *Unathorized*.

Pada kode diatas digunakan untuk *login* pada android dengan menggunakan parameter username dan password. Kode diatas membandingkan antara nama, *role*, password yang telah di hash, id dan user id pada tabel user. Dan apabila pada saat *login* salah satunya kosong maka akan memberikan pesan username tidak ditemukan.

```
$expired_at = date("Y-m-d H:i:s", strtotime('+12 hours'));
$this->db->trans_start();
$this->db->where('id_user',$id)-
>update('User',array('terakhir_login' => $last_login));
$this->db->insert('user_auth',array('id_user' => $id,'token' =>
```

Lanjutan dari kode *function login* apabila kondisi *user* sudah terdapat *login* pada aplikasi, maka pada saat *splashscreen* akan di cek baris data user tersebut. mulai dari last_login, token, Expired_at, digunakan untuk memberikan *session* selama 12 jam kepada setiap *user* android yang telah *login* pada aplikasi.

```
$token,'expired_at' => $expired_at));
    if ($this->db->trans_status() === FALSE){
        $this->db->trans_rollback();
        return array('status' => 500,'message' => 'Internal server error.');
    } else {
        $this->db->trans_commit();
        return array('status' => 200,'message' => 'Successfully login.','id'
        => $id, 'token' => $token, 'nama'=> $nama, 'role'=> $role, 'user_id'=>
        $user_id);
    }
} else {
    echo "Wrong password";
    exit();
    return array('status' => 204,'message' => 'Wrong password.');
}
```

Berdasarkan kode diatas apabila token sudah expired maka akan kembali rollback ke model *login*, dan apabila token masih kurang dari 12 jam dari terakhir login maka akan memberikan pesan *successfully login* dan memberikan data id, token, nama, tole dan user_id pada saat login di android.

Pada kode daitas model *function logout* digunakan untuk *logout* pada android, pada kode diatas *user* akan meminta custom header yang telah dibuat, User-ID

yaitu *id* pengguna serta meminta header *Authorization* sebagai token pada tabel *user*. Apabila keduanya bernilai benar maka akan menghapus 1 baris pada tabel user_auth. Setelah terhapus akan memberikan pesan berupa array berisi "Succesfully logout".

```
public function input_data_bangunan($data){
    $this->db->insert('data_umum_bangunan_negara',$data);
    return array('status' => 200,'message' => 'Data has been created.');
}
```

Kode diatas adalah model data bangunan yang digunakan untuk memasukan hasil survei kedalam data dengan menggunakan *method insert*, dan apabila data telah berhasil masuk kedalam basis maka akan memberikan sebuah pesan "*data has been created*"

```
public function hapus_data_umum_bangunan_negara($id_bangunan)
{
    $this->db->where('id_bangunan',$id_bangunan)-
>delete('data_umum_bangunan_negara');
    return array('status' => 200,'message' => 'Data has been deleted.');
}
```

Fungsi kode diatas digunakan untuk menghapus data pada basis data, dengan menggunakan method *delete*, dan apabila data telah berhasil terhapus di android maka akan memberikan pesan "data has been deleted" pada *website*.

```
public function list_bangunan_user(){
    $this->db->select('u.nama,p.*');
    $this->db->from('data_umum_bangunan_negara as p');
    $this->db->join('user as u','u.user_id = p.user_id','inner');
    $this->db->order_by('nama_bangunan');
    return $this->db->get()->result();
}
```

Berdasarkan kode diatas adalah berfungsi sebagai model untuk menampilkan seluruh data yang terdapat pada data_bangunan_umum_negara dengan menggunakan *method get*. Model tersebut menggunakan *inner join* untuk menyatukan nama yang terdapat pada tabel *user*. Nama tersebut diambil agar

dapat ditampilkan nama petugas survei yang memasukan data bangunan gedung dengan menggunakan aplikasi survei bangun gedung.

```
public function list_bangunan_petugas survei($user_id){
    $this->db->select('u.nama,p.*');
    $this->db->from('data_umum_bangunan_negara as p');
    $this->db->join('user as u','u.user_id = p.user_id','inner');
    $this->db->where('p.user_id', $user_id);
    $this->db->order_by('nama_bangunan');
    return $this->db->get()->result();
}
```

Berikutnya adalah kode dari *function* list_bangunan_survey, fungsi tersebut berfungsi untuk menampilkan hanya yang dimasukan oleh petugas survei yang bersangkutan dengan menggunakan *method get*,, dengan menggunakan parameter user_id yang tentunya unik sehingga dapat dipisahkan dari seluruh data bangunan. Model tersebut menggunakan *inner join* dengan nama yang terdapat pada tabel *user*.

```
public function cari_bangunan($kata){
    $this->db->like('nama_bangunan',$kata);
    $query = $this->db->get('data_umum_bangunan_negara');
    return $query->result();}
```

Yang terakhir pada kode MyModel.php adalah fungsi cari_bangunan.. fungsi tersebut digunakan untuk mencari dan mendapatkan data meggunakan *methode get*, data bangun gedung pada android yang berupa *list* daftar dari nma departemen dan nama bangunan. Pencarian tersebut dapat dilakukan dengan mencari nama bangunan, fungsi bangunan dan nama departemen.

2. Langkah kedua pada pembuatan admin dalam web ini adalah membuat *REST API* yang berfungsi sebagai penghubung atau jembatan antara aplikasi android dan *website*, sehingga *website*, aplikasi android, basisdata saling terhubung atau saling terintegrasi. Pembuatan *REST API* ini masih menggunakan Codeigniter sebagai frameworknya.

Berikut listing program untuk REST API:

DataBangunan.php

```
<?php
defined('BASEPATH') OR exit('No direct script access
allowed');
class DataBangunan extends CI Controller {
 public function __construct()
    parent::__construct();
    $this->output->enable profiler(TRUE);
 public function index()
        $method = $_SERVER['REQUEST_METHOD'];
        if($method != 'GET'){
        ison output(400,array('status' => 400, 'message' => 'Bad
 request.'));
  } else {
$check_auth_client = $this->MyModel->check_auth_client();
         if($check auth client == true){
         $response = $this->MyModel->auth();
         if(\$response['status'] == 200)
         $resp = $this->MyModel->semua data bangunan();
        json_output($response['status'],$resp);
```

Berdasarkan kode diatas yaitu *function* databangunan digunakan sebagai pemanggilan data dari basis data kedalam android. Pada baris kode if(\$response['status'] == 200){ \$resp = \$this->MyModel->semua_data_bangunan(); json_output(\$response['status'],\$resp);

digunakan sebagai pemanggilan data dengan method *GET* dari basis data. Sebelum mengambil data pada basis data website akan memeriksa terlebih dahulu kedalam MyModel->check_auth_client(); dan apabila pemeriksaan tersebut benar maka android dapat mengambil data dari basis data berbentuk json.

```
public function masukandata(){
     $method=$_SERVER['REQUEST_METHOD'];
     if($method != 'POST'){
```

Berdasarkan kode diatas *function* masukan digunakan untuk memasukan data pada android. Pada baris ini if(\$response['status'] == 200) {\$params=json_decode(file_get_contents('php://input'), TRUE); berfungsi sebagai kode input data berupa json yang *decode*. data di *decode* dikarenakan pada saat input atau memasukan data pada android telah di *encode* terlebih dahulu.

```
public function hapusdata($id_bangunan)
        $method = $_SERVER['REQUEST_METHOD'];
        if($method != 'DELETE' || $this->uri->segment(3) == "
        || is numeric($this->uri->segment(3)) == FALSE){
        json_output(400,array('status' => 400, 'message' => 'Bad
        request.'));
        } else {
        $check auth client
                                           $this->MyModel-
>check_auth_client();
        if($check_auth_client == true){
        $response = $this->MyModel->auth();
         if(\$response['status'] == 200)
        $resp=$this->MyModel-
        >hapus data umum bangunan negara($id bangunan)
        json_output($response['status'],$resp);
```

Berdasarkan kode diatas digunakan untuk menghapus data pada basis data dengan menggunakan android. Sebelum menghapus data pada basis data *website* akan memeriksa terlebih dahulu kedalam MyModel->check_auth_client(); dan apabila pemeriksaan tersebut benar maka android dapat dapat menghapus data.

```
public function updatedata($id_bangunan)
        $method = $_SERVER['REQUEST_METHOD'];
        if($method != 'PUT' || $this->uri->segment(3) == " ||
        is numeric($this->uri->segment(3)) == FALSE){
        ison output(400,array('status' => 400,'message' => 'Bad
        request.'));
         } else {
        $check_auth_client
                                            $this->MyModel-
>check auth client();
        if($check_auth_client == true){
        $response = $this->MyModel->auth();
         $respStatus = $response['status'];
         if(\$response['status'] == 200)
         $params= json_decode(file_get_contents('php://input'),
TRUE);
        $params['date_input'] = date('Y-m-d');
         if(\$params['fungsi bangunan']==""||\$params['jenis b
         angunan'] == "") {
         $respStatus = 400;
         $resp = array('status' => 400, 'message' => `Data tidak
         boleh kosong`
         } else {
         $resp=$this->MyModel-
         >update_data_umum_bangunan_negara($id_banguna
         n,$params);
        json_output($respStatus,$resp);
```

Pada kode diatas digunakan untuk memperbarui data bangunan yang telah dimasukan pada basis data. Pada kode diatas menggunakan method *PUT* untuk mengambil data yang ada pada basis data dan memasukan kembali data yang telah diperbaharui.

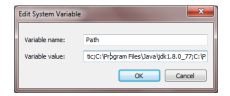
4.3.2 Pembuatan Aplikasi Android

- 1. Pada langkah pertama yaiut melakukan instalasi *software* JDK (*Java Development Kit*). JDK yang digunakan yaitu versi jdk1.8.0_77. Berikut adalah langkah-langkah instalasi *software* JDK:
 - a. Mengunduh software JDK di situs resmi oracle [8]
 - b. Pada langkah-langkah instalasi JDK, hanya menekan tombol *next*, seperti gambar 4.7.
 - c. Jika proses instalasi telah selesai dan berhasil, maka akan terdapat folder JDK dan JRE pada C:\Program Files\Java.



Gambar 4.7 (A) Instalasi Awal JDK, (b) Proses Instalasi JDK Selesai

d. Selanjutnya melakukan pengaturan *PATH* Java, dengan cara memilih *Control Panel* kemudian memilih *System*, lalu melanjutkan dengan memilih *Advanced* dan mengklik *Environment Variables*, kemudian mengisi *variabel name : PATH* dan *variable value* : C:\Program Files\Java\ jdk1.8.0_77\bin; (menunjuk pada folder \bin JDK yang di*install*). Gambar 4.8 adalah proses yang dilakukan dalam pengaturan *PATH* Java.



Gambar 4.8 Tampilan System Variable

- 2. Setelah instalasi JDK selesai dilakukan pada langkah pertama, selanjutnya menginstalasi Android Studio. Berikut adalah langkahlangkah instalasi Android Studio:
 - a. Mengunduh software Android Studio di situs resmi Android Studio[2]
 - b. Setelah selesai mengunduh, mencari *file* Android Studio instalasi *executable* (bernama **android-studio-bundle-<version>.exe**) di jendela *Windows Explorer* dan klik dua kali untuk memulai proses instalasi, setelah itu langkah-langkah instalasi Android Studio berikutnya hanya menekan tombol *next* seperti pada gambar 4.9.





Gambar 4.9 (A) Proses Instalisasi Awal Android Studio,(B) Instalasi Android Studio selesai

c. Setelah langkah instalasi selesai seperti pada gambar 4.9 (B), kemudian akan muncul jendela yang menyediakan opsi untuk mengimpor pengaturan dari versi Android Studio sebelumnya seperti pada gambar 4.9. Jika

memiliki pengaturan dari versi sebelumnya dan ingin mengimpor mereka ke dalam instalasi terbaru, maka opsi yang sesuai dengan lokasi dipilih. Karena baru pertama kali meng*install* Android Studio maka pernyataan "*I do not have a previous version of Android Studio or I do not want to import my settings*" dipilih dan tekan tombol *OK* untuk melanjutkan. Setelah memilih pernyataan tersebut, kemudian jendela untuk memulai Android Studio akan tampil seperti pada gambar 4.10.

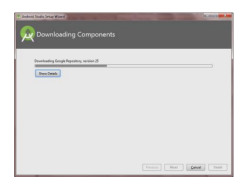


Gambar 4.10 Jendela Kelengkapan Instalasi.



Gambar 4.11 Jendela Memulai Android Studio

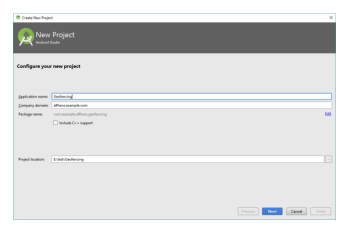
d. Setelah Android Studio berhasil dimuat, selanjutnya akan tampil jendela Android Studio Setup Wizard seperti pada gambar 4.12. Pada jendela ini mengunduh dan menginstalasi komponen Android SDK Tools. Sebelumnya memastikan komputer terhubung dengan internet



Gambar 4.12 Proses Unduh dan Instalasi Android SDK tools

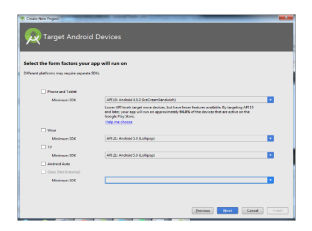
- 3. Setelah melakukan instalasi Android Studio pada langkah ke tiga, selanjutnya melakukan instalasi ADB Drivers pada komputer/PC, agar nantinya aplikasi dapat di uji coba dengan menggunakan *smartphone*. Berikut adalah langkah-langkah dalam melakukan instalasi ADB Drivers:
 - a. Hubungkan *Smartphone* Android dengan komputer menggunakan kabel USB.
 - b.Pada komputer yang terdapat di *desktop* atau *Windows Explorer*, tekan tombol klik pada bagian kanan *mouse* kemudian pilih *Manage*.
 - c.Selanjutnya memilih *Devices* yang terdapat di panel kiri.
 - d.Lalu mencari dan memperluas perangkat lain di panel kanan.
 - e. *Update Driver Software* dipilih setelah menekan tombol klik dibagian kanan *mouse* pada nama perangkat. Langkah ini akan meluncurkan *Hardware Update Wizard*.
 - f. Memilih *Browse my computer for driver software* kemudian menekan tombol *next*.
 - g.Kemudian mencari folder driver USB. (The Google USB Driver terletak di <sdk>\extras\google\usb_driver\.) dengan menekan *Browse*.
 - h.Tekan tombol *Next* untuk menginstalasi *driver*.

- 4. Setelah selesai menginstall android studio maka tahap selanjutnya adalah pembuatan aplikasi dengan memilih *Start an new Android Studio Project*.
 - a. Langkah pertama adalah mengisi nama projek "Survei Bangun Gedung", Company Domain (alfhan.example.com), kemudian menentukan direktori kerja atau workspace yang digunakan untuk menyimpan projek Android. Lokasi direktori kerja yang ditetapkan yaitu "D:\Survei Bangun Gedung". Lalu tekan tombol Next seperti pada gambar 4.13.



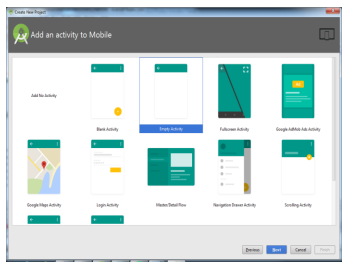
Gambar 4.13 Konfigurasi Projek Baru

b. Setelah membuat projek pada gambar 4.13, lanjutkan dengan memillih target *run* aplikasi yang ada pada gambar 4.14, dalam hal ini memilih *Phone and Tablet*. Dibagian minimum SDK, piilih API 15: Android 4.0.3 (IceCreamSandwich). Kemudian tekan tombol *Next*.



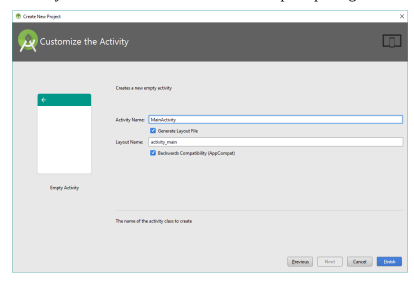
Gambar 4.14 Menentukan Target Run Aplikasi

c. Dari gambar 4.14 kemudian akan muncul tampilan untuk pilihan *Layout* (*Activity*) aplikasi. Disini pengguna Android Studio bebas memilih *activity* yang disediakan tanpa harus membuat *layout* nya lagi dari awal. Untuk menyesuaikan dengan desain yang telah dibuat, maka memilih *Empty Activity* seperti pada gambar 4.15. Setelah itu tekan tombol *Next*.



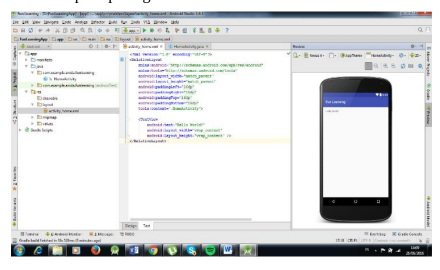
Gambar 4.15 Memilih Tampilan Layout Activity

d. Pada tahap ini, tentukan nama dari *activity* yang telah dipilih. Beri nama *MainActivity* kemudian tekan tombol *Finish* seperti pada gambar 4.16.



Gambar 4.16 Mengatur Nama Activity

e. Setelah menekan tombol *finish*, maka akan tampil lembar projek Android Studio seperti pada gambar 4.17.



Gambar 4.17 Tampilan Lembar Kerja

4.3.2.1 Penambahan Library Pada Gradle

Gradle adalah suatu fitur build automation yang open source. Gradle didesain untuk membuat multi-project yang sedang berkembang menjadi project berskala besar. File Gradle terdiri dari file settings.gradle dan build.gradle. build.gradle berisi pengaturan global mengenai aplikasi pada Android Studio. Pada aplikasi survei bangun gedung ini dibutuhkan library tambahan pada gradle android seperti berikut:

```
android {
    compileSdkVersion 27
    defaultConfig {
        applicationId "com.example.alfhanrf.skripsihehe"
        minSdkVersion 20
        targetSdkVersion 27
        versionCode 1
        versionName "1.0"
        testInstrumentationRunner "android.support.test.runner.AndroidJUnitRunner"
        buildConfigField("String", "URI", "\"http://192.168.43.49/Surveygedung/\"")
    }
    buildTypes {
        release {
            minifyEnabled false
            proguardFiles getDefaultProguardFile('proguard-android.txt'), 'proguard-rules.pro'
```

Kode diatas adalah *gradle* yang digunakan dalam aplikasi, aplikasi survei bangun gedung menggunakan *compilesdkversion 27* dan *BuildConfigField* digunakan sebagai *base url* atau *link website* yang telah dibuat sebagai *platform* basis data aplikasi.

```
dependencies {
    implementation fileTree(dir: 'libs', include: ['*.jar'])
    implementation 'com.android.support:appcompat-v7:27.1.1'
    implementation 'com.android.support:design:27.1.1'
    implementation 'com.android.support:cardview-v7:27.1.1'
    implementation 'com.android.support.constraint:constraint-layout:1.1.2'
    implementation 'com.google.android.gms:play-services-maps:15.0.1'
    implementation 'com.android.support:support-v4:27.1.1'
    testImplementation 'junit:junit:4.12'
    implementation 'com.jakewharton:butterknife:8.8.1'
    annotationProcessor 'com.jakewharton:butterknife-compiler:8.8.1'
```

```
androidTestImplementation 'com.android.support.test:runner:1.0.2' androidTestImplementation'com.android.support.test.espresso:espresso-core:3.0.2' implementation 'com.squareup.retrofit2:retrofit:2.4.0' implementation 'com.squareup.retrofit2:converter-gson:2.4.0' implementation 'com.google.code.gson:gson:2.8.2' implementation 'com.squareup.okhttp3:okhttp:3.10.0' implementation 'com.amulyakhare:com.amulyakhare.textdrawable:1.0.1' implementation 'com.squareup.okhttp3:logging-interceptor:3.10.0'
```

Dependencies adalah plugin atau tambahan library yang digunakan untuk pembuatan aplikasi survei bangun gedung. Library yang sangat dibutuhkan pada aplikasi ini adalah 'com.squareup.retrofit2:retrofit:2.4.0' sebagai pembuat penghubung antara REST API website dan android. Library annotationProcessor 'com.jakewharton:butterknife-compiler:8.8.1' juga digunakan sebagai butterknife pada setiap activity android untuk menggantikan model deklarasi variabel.

4.3.2.2 Pembuatan Class APIInterface

Setelah membuat project baru android selanjutanya membuat kelas baru bernama APIInterface yang berfungsi sebagai REST API (Application Programming Interface) penghubung antara android dan website. Pada kelas APIInterface ini android memerlukan tambahan library baru bernama Retrofit. Retrofit adalah library Android yang dibuat oleh Squre yang digunakan sebagai REST Client pada Android, yang berfungsi untuk memudahkan dalam programing. Karena tidak perlu lagi untuk membuat method-method sendiri untuk menggunakan REST Client API dari backend. Berikut kode aplikasi yang terdapat pada kelas APIInterface.Java:

```
public interface APIInterface {
    @POST("auth/login")
    Call<JsonObject> login(@Query("user_id")String user_id, @Query("password")
    String password);
```

Kode diatas adalah API untuk *login* pada android dengan menggunakan method *POST* dan diberinama login untuk mendapatkan user_id dan mendapatkan password sebagai string.

```
@POST("auth/logout")
```

Call<RequestResponse> logout(

- @Header("Authorization") String token,
- @Header("User-ID") String userid);

Kode diatas digunakan untuk *logout* pada aplikasi android. Dengan menggunakan method *POST* dan mendapatkan *Authorization* dan user_id sebagai string. User-ID dan *authorization* merupakan sebuah header yang dibutuhkan aplikasi android untuk masuk kedalam aplikasi dan menggunakan basis data pada android.

```
@POST("auth/authenticate")
```

Call<RequestResponse> checkLogin(

- @Header("Authorization") String token,
- @Header("User-ID") String userid);

Kode diatas digunakan untuk cek validasi login. API tersebut digunakan untuk mengambil kembali userid dan token yang telah ada didalam basis data dan mencocokan apabila *session login* pada database telah berakahir.

```
@GET("databangunan/list_bangunan_user")
```

Call<BangunanList> getSemuaBangunan(

- @Header("Authorization") String token,
- @Header("User-ID") String userid);

Kode diatas digunakan mengambil seluruh data bangunan yang ada didalam database survei bangun gedung. API tersebut beranama getSemuaBangunan yang digunakan pada saat user membutuhkan seluruh data gedung di dalam tampilan *Mainactivity*. API tersebut memanggil kelas BangunList sebagai kamus data yang akan mendapatkan data dari basis data dan akan disimpan dalam BangunList tersebut.

```
@DELETE("databangunan/hapusdata/{id_bangunan}")
```

Call<RequestResponse> deleteBangunan (

- @Header("Authorization") String token,
- @Header("User-ID") String userid,
- @Path("id_bangunan") String id_bangunan);

Pada kode diatas adalah API untuk menghapus data gedung yang telah dimasukan dengan android ke dalam basis data. API tersebut menggunakan method *DELETE* untuk menghapus pada android. Parameter yang ditambahkan pada API adalah

id_bangunan untuk mengarahkan id_bangunan sebagai *primary key* untuk menghapus data.

```
@GET("databangunan/list_bangunan_petugas survei/{user_id}")
Call<BangunanList> getBangunanPetugas survei(
    @Header("Authorization") String token,
    @Header("User-ID") String userid,
    @Path("user_id") String user_id);
```

Pada kode diatas digunakan untuk mengambil data yang hanya dimasukan oleh *user* tertentu. Dengan tambahan parameter user_id sehingga data yang ditampilkan hanya data yang dimasukan oleh *user* yang bersangkutan.

```
@POST("databangunan/masukandata")
  Call<RequestResponse> masukandata (
    @Header("Authorization") String token,
    @Header("User-ID") String userid,
    @Body Bangunan bangunan);
```

Berdasarkan kode diatas digunakan untuk memasukan data pada basis data dengan meggunakan method *POST* dengan android. Dalam memasukan data tersebut digunakan @Body Bangunan sebagai parameter body yang akan di masukan pada basis data.

```
@PUT("databangunan/updatedata/{id_bangunan}")
   Call<RequestResponse> updateBangunan (
      @Header("Authorization") String token,
      @Header("User-ID") String userid,
      @Path("id_bangunan") String id_bangunan,
      @Body Bangunan bangunan);
```

Pada kode diatas digunakan untuk mengubah atau memperbarui data yang telah dimasukan kedalam basis data. Parameter yang digunakan adalah id_bangunan yang digunakan sebagai *primary_key* pada saat pengambilan data agar dapat mengubah data tersebut.

4.3.2.3 Pembuatan Halaman SplashScreen

Setelah membuat project baru android selanjutnya membuat activity XML dan java untuk mendesain tampilan awal pada saat program aplikasi dijalankan yaitu Splashscreen. Berikut tahapan-tahapan pembuatan splashscreen :

a. Desain tampilan activity_splashscreen.xml dengan menggunakan ContraintLayout agar widget terurut secara *vertical*. Didalam tag ConstraintLayout menggunakan android orientation *vertical* karena perangkat yang nantinya akan digunakan untuk aplikasi berorientasi *vertical*. Untuk mengatur tinggi dan lebar layer dengan menggunakan match_parent supaya ukuran mengikuti ukuran layer. Fungsi yang digunakan pada xml yaitu android:gravity center agar tampilan berada ditangah layer. menggunakan *ImageView*, *Progresbar* dan *TextView* untuk mengisi konten dalam layar. Berikut kode aplikasi pada activity_splasscreen.xml:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<android.support.constraint.ConstraintLayout
xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
xmlns:app="http://schemas.android.com/apk/res-auto"
xmlns:tools="http://schemas.android.com/tools"
android:layout_width="match_parent"</pre>
```

b. Ditambahkan ImageView didalam tag ConstraintLayout. ImageView tersebut berfungsi untuk menampilkan gambar. Gambar yang digunakan untuk splashscreen adalah sbg.png kemudian untuk lebar dan tinggi dengan mengatur satuan dp. Berikut kode aplikasi pada activity_splashscreen.xml:

```
<ImageView
    android:id="@+id/imageView3"
    android:layout_width="200dp"
    android:layout_height="200dp"
    android:layout_marginBottom="8dp"
    android:layout_marginEnd="8dp"
    android:layout_marginStart="8dp"
    android:layout_marginTop="32dp"
    android:src="@drawable/ic_menu_camera"
    app:layout_constraintBottom_toTopOf="@+id/textView6"
    app:layout_constraintEnd_toEndOf="parent"</pre>
```

```
app:layout_constraintStart_toStartOf="parent"
app:layout_constraintTop_toTopOf="parent" />
```

c. Ditambahkan 2 TextView untuk menuliskan nama aplikasi dan untuk menuliskan nama pembuat aplikasi. Berikut kode aplikasi yang masih dalam activity_splashscreen.xml:

```
<TextView
      android:id="@+id/textView6"
      android:layout_width="wrap_content"
      android:layout_height="wrap_content"
      android:layout_marginBottom="36dp"
      android:layout_marginEnd="8dp"
      android:layout_marginStart="8dp"
      android:text="SISTEM
                              INFORMASI
                                              SURVEI
                                                         BANGUN
    GEDUNG"
      android:textAlignment="center"
      android:textColor="@android:color/black"
      android:textSize="20sp"
      android:textStyle="bold"
      app:layout_constraintBottom_toTopOf="@+id/progressBar"
      app:layout_constraintEnd_toEndOf="parent"
      app:layout_constraintStart_toStartOf="parent" />
 <TextView
      android:id="@+id/textView4"
      android:layout_width="wrap_content"
      android:layout_height="0dp"
      android:layout_marginBottom="8dp"
      android:layout_marginEnd="8dp"
      android:layout_marginStart="8dp"
      android:textStyle="bold"
      android:text=""
      app:layout_constraintBottom_toBottomOf="parent"
      app:layout constraintEnd toEndOf="parent"
app:layout_constraintStart_toStartOf="parent" />
```

d. Ditambahkan 1 proggresbar digunakan untuk *loading screen* dan pengecekan *session use*r yang login di aplikasi survei bangun gedung. Berikut kode progress bar di activity_splashscreen.xml :

```
<ProgressBar
android:id="@+id/progressBar"
android:layout_width="wrap_content"
```

```
android:layout_height="wrap_content"
android:layout_marginBottom="8dp"
android:layout_marginEnd="8dp"
android:layout_marginStart="8dp"
app:layout_constraintBottom_toTopOf="@+id/textView4"
app:layout_constraintEnd_toEndOf="parent"
app:layout_constraintStart_toStartOf="parent"/>
```

e. Setelah desain tampilan Splashscreen pada activity_splashscreen.xml, kemudian memasukan kode pada activity Java yang bernama splashscreen.java yang sudah dibuat pada langkah diatas. Kode splashscreen.java mempunyai class splashcreen. Kemudia tampilan pembuka ini akan memanggil layout dan activity_splashscreen.xml. lalu activity_splashscreen akan muncul selama aplikasi mencoba koneksi ke dalam server aplikasi. Setelah itu tampilan akan berpindah ke tampilan login dengan perintah intent dari kelas Splashscreen.this ke kelas Login.class. Intent merupakan sebuah object yang merupakan kunci berkomunikasi dengan activity lainnya. Di dalam Splashscreen.java juga terdapat method untuk pengecekan userSession. UserSession ini digunakan untuk mengambil data login yaitu IdUser dan UserToken untuk autentikasi mengakses basis data pada website. Apabila user belum login kedalam aplikasi maka aplikasi akan tertuju ke halaman Login apabila user sudah login maka aplikasi akan tertuju langsung kedalam MainActivity. Berikut kode skrip pada Splashscreen.Java:

Kode diatas digunakan deklarasi class UserSession dan insisialisai class UserSession kedalam Splashscreen.Java. dan loading akan berhenti dan memberikan pesan gagal pada saat sudah cek koneksi setelah 3 detik.

Kode diatas digunakan untuk memanggil API retrofit pada baris APIClient.getClientAuthorize().checkLogin(APIInterface.class); API tersebut digunakan untuk mengechek apakah *user* tersebut sudah *login* atau belum dan untuk pengecekan UserSession apakah *login user* sudah dalam waktu 12 jam terakhir.

```
try {
         if(response.isSuccessful())
       Intent intent = new Intent(Splashscreen.this,MainActivity.class);
       startActivity(intent);
        }else{
       sessionExpired();
       Intent intent = new Intent(Splashscreen.this,Login.class);
        startActivity(intent);
        }catch (Exception e){
        Toast.makeText(Splashscreen.this,
                                               "Password
                                                                        ID
                                                               atau
       Salah", Toast. LENGTH_SHORT). show();
         @Override
public void onFailure(Call<RequestResponse> call, Throwable t) {
showToast(t.toString());
                        });
                      }else{
       Intent intent = new Intent(Splashscreen.this,Login.class);
```

```
startActivity(intent);

}

}

};

timerThread.start();
}
```

Pada kode diatas digunakan untuk pengecekan dan untuk menentukan apakah session user sudah berakhir atau belum. Dan untuk pengecekan apakah id dan password yang dimasukan pada saat form login pada android benar atau tidak.

4.3.2.4 Pembuatan Halaman Login

Pembuatan halaman *login* digunakan untuk membatasi akses siapa saja yang dapat menggunakan aplikasi survei bangun gedung. Halaman ini akan ditampilkan setelah halaman *splashscreen* apabila sudah melewati kondisi pengecekan pada halaman tersebut. Pada pembuatan halaman *login* ini terdapat activity_login.xml dan login.java. berikut kode pembuatan halaman *login*.

a. Seperti *splahscreen* halaman *login* juga memiliki file xml dan halaman java.
 Langkah pertama yang dilakukan adalah membuat tampilan untuk halaman login. Berikut kode login.xml

```
<ImageView
    android:id="@+id/imageView3"
    android:layout_width="200dp"
    android:layout_height="200dp"
    android:layout_marginBottom="8dp"
    android:layout_marginEnd="8dp"
    android:layout_marginStart="8dp"
    android:layout_marginTop="32dp"
    android:src="@drawable/ic_menu_camera"
    app:layout_constraintBottom_toTopOf="@+id/guideline4"
    app:layout_constraintEnd_toEndOf="parent"
    app:layout_constraintStart_toStartOf="parent"
    app:layout_constraintTop_toTopOf="parent" />
```

```
android:id="@+id/guideline4"
android:layout_width="wrap_content"
android:layout_height="wrap_content"
android:orientation="horizontal"
app:layout_constraintGuide_percent="0.5" />
<android:support.design.widget.TextInputEditText
android:id="@+id/txtPassword"
android:text="alfian123"
android:layout_width="match_parent"
android:layout_height="wrap_content"
android:hint="Password"
android:inputType="textPassword" />
</android.support.design.widget.TextInputLayout>
```

Pada halaman login terdapat 1 *ImageView*, 2 *EditText*, 1 *button* dan 2 *TextView*. *Imageview* digunakan untuk menampilkan gambar dari logo aplikasi survei bangun gedung. Dan 2 *EditText* digunakan untuk mengisi user_id dan *password*. *Button* digunakan untuk masuk kedalam aplikasi survei bangun gedung. *TextView* digunakan untuk menampilkan keterangan aplikasi survei bangun gedung dan menampilkan nama pembuat aplikasi.

b. Setelah tampilan layout *login* telah dibuat maka masukan kode pada *login.java* untuk menjalankan fungsi pada saat *user* sedang *login*. Berikut potongan kode dan penjesalan pada *login.java* :

```
public class Login extends BaseActivity implements
View.OnClickListener {
    @BindView(R.id.btnLogin) Button btnLogin;
    @BindView(R.id.txtID) TextInputEditText txtID;
@BindView(R.id.txtPassword) TextInputEditText txtPassword;
```

Berdasarkan kode diatas adalah awal dari kelas *login.java* kelas extends *BaseActivity* dan implement *ViewOnclickListener*. Dengan menggunakan ekstend pada header class maka *method* ata *function* yang terdapat pada *baseactivity* tidak perlu di inisialisasi pada kelas *login*. Untuk implement *View.OnclickListner* berfungsi untuk membuat *method* aksi kepada tombol yang akan diklik pada saat *login*. @BindView diatas adalah untuk deklarasi atribut atau widget yang terdapat pada activity_login.xml.

```
private void login(){
    mRegProgres.setTitle("Getting Data");
    mRegProgres.setMessage("Please Wait...");
    mRegProgres.setCanceledOnTouchOutside(false);
    mRegProgres.show();
    final String user_id = txtID.getText().toString().trim();
    String pass = txtPassword.getText().toString().trim();
    Map<String, Object> jsonParams = new ArrayMap<>();
    jsonParams.put("username", user_id);
    jsonParams.put("password", pass);
```

Kode diatas adalah *method login* yang dibuat pada *login.java*. mRegProgres adalah progress bar yang terdapat pada *baseactivity. Progress bar* tersebut memberikan pesan "Getting Data" setelah itu android akan mengambil *string* pada masukan user_id dengan *id* pada activity_login.xml yaitu txtID dan mengambil *string password* dengan *id* txtPassword pada activity_login.xml.

```
APIInterface.apiInterface=
APIClient.getClientAuthorize().create(APIInterface.class);
           Call<JsonObject> call = apiInterface.login(user_id, pass);
           call.enqueue(new Callback<JsonObject>() {
              @Override
              public
                        void
                               onResponse(Call<JsonObject>
                                                                 call,
       Response<JsonObject> response) {
                try {
                if(response.isSuccessful()){
                   Log.d("masuk", "asasas");
                     JsonElement
                                             jsonToken
                                                                    =
       response.body().get("token");
                     JsonElement jsonId = response.body().get("id");
                     JsonElement
                                              jsonNama
       response.body().get("nama");
                    JsonElement
                                             isonUserId
      response.body().get("user_id");
              JsonElement jsonuserRole = response.body().get("role");
```

Setelah mendapatkan user_id dan *password* berupa json, maka android akan memanggil API login yang telah dibuat pada kelas APIClient. Pada saat *login* akan mendapatkan *response* dari *website* berupa json UserId, UserToken, UserRole dan UserNama.

4.3.2.5 Pembuatan Halaman MainActiviy

Pada pembuataan *mainactivity* sama seperti *splashscreen* namun sudah tidak memerlukan untuk pembuatan file baru activity_main.xml nya dan java class karena sudah secara default tersedia ketika membuat project baru. Sebelumnya tambahkan *user-permision* agar aplikasi Survei Bangun Gedung dapat berjalan. Berikut *user-permision* yang ditambahkan di dalam AndroidManifest.xml:

android.permission.ACCESS_FINE_LOCATION memberikan digunakan untuk deteksi perizinan untuk lokasi smartphone secara terperinci. android:name=android.permission.ACCESS_NETWORK_STATE digunakan untuk mengecek apakah smartphone terdapat koneksi internet. android.permission.ACCESS_COARSE_LOCATION digunakan untuk melakukan akses lokasi Anda melalui WIFI yang sedang digunakan. android.permission.INTERNET digunakan untuk mengakses internet ketika melakukan download API Google Maps.

a. Langkah pertama dalam pembuatan MainActivity adalah mengatur tampilan awal, agar tampilan memenuhi ukuran layar ponsel, pada tampilan ini dibuat width dan height dengan match_parent, dan berikan id sebagai identitas tampilan nanti jika tampilan ini dipanggil kembali oleh sebuah fungsi. id tampilan main activity adalah "drawer" dapat dilihat dari

android:id="+id/drawer_layout". alignParentTop berfungsi agar tampilan tepat berada dibawah header aplikasi. Dan android.support.v4.widget.DrawerLayout ini *library* yang digunakan pada menu aplikasi apabila menggunakan drawer atau tampilan yang bergeser pada tampilan main_activity. Dan menambahkan *drawer* dengan *id* android:id="@+id/nav_view"yang berfungsi untuk meletakan menu yang disediakan aplikasi. Include layout="@layout/app_bar_main" digunakan untuk memasukan tampilan app_bar_main kedalam tampilan MainActivity

```
<android.support.v4.widget.DrawerLayout
xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
         xmlns:app="http://schemas.android.com/apk/res-auto"
         xmlns:tools="http://schemas.android.com/tools"
         android:id="@+id/drawer_layout"
         android:layout width="match parent"
         android:layout_height="match_parent"
         android:fitsSystemWindows="true"
         <include
           layout="@layout/app bar main"
           android:layout_width="match_parent"
           android:layout height="match parent" />
         <android.support.design.widget.NavigationView
           android:id="@+id/nav view"
           android:layout width="wrap content"
           android:layout height="match parent"
           android:layout_gravity="start"
           android:fitsSystemWindows="true"
           app:headerLayout="@layout/nav_header_main"
           app:menu="@menu/activity main drawer"/>
</android.support.v4.widget.DrawerLayout>
```

b. Selanjutnya kode dimasukan ke dalam *Mainactivity.class* untuk menjalankan fungsi-fungsi yang terdapat pada program yang terdapat pada tampilan MainActivity. Berikut kode yang yang terdapata pada MainActiviy.Java

```
private void addMarkers(){

APIInterface.apiInterface=
APIClient.getClientAuthorize().create(APIInterface.class);

Call<BangunanList>call=
apiInterface.getSemuaBangunan(userSession.getUserToken(),userSession.getIdUser());call.enqueue(new Callback<BangunanList>() {
```

Kode diatas adalah untuk memanggil API getSemuaBangunan pada *class* APIInterface untuk memanggil seluruh data yang ada didalam basis data. Dengan menggunakan refrensi dari *user* UserToken dan IdUser jika kedua refrensi tersebut valid maka *marker* akan muncul.

Kode diatas menggunakan pengulangan untuk membaca semua data yang terdapat pada basis data, setelah itu data yang diambil hanya *latitude* dan *longitude* untuk menentukan posisi *marker*. Setelah *latitude* dan *longitude* sudah didapatkan apabila *marker* ditekan maka akan muncul nama bangunan dan keterangan untuk cek data gedung.

```
@Override
    public void onFailure(Call<BangunanList> call, Throwable t) {
        showToast("Gagal Mendapatkan Lokasi")}
    });
    mMap.setOnInfoWindowClickListener(new
GoogleMap.OnInfoWindowClickListener() {
        @Override
        public void onInfoWindowClick(Marker marker) {
            Intent i = new Intent(MainActivity.this,DetailBangun.class);
            i.putExtra("bangunan",detailMarker.get(marker));
            startActivity(i);
        }
    });
}
```

Kode diatas apabila *marker* ditekan untuk kedua kalinya ditempat yang sama maka akan berpindah ke tampilan DetailBangun.class yang berisi keterangan tentang bangunan gedung yang telah di survei oleh petugas survei.

```
private void checkRole(){
    userSession = new UserSession(MainActivity.this);

//Petugas survei = 2 , User Eksternal = 3
    String id = userSession.getUserRoleStr();
    Log.d("role", id);
```

```
if(id.equals("3")){
    hideItemNavigation();
}
```

Berdasarkan kode diatas adalah kode untuk pemisahan akses *user*. Terdapat 2 *user* yaitu petugas survei dan user eksternal. Setelah *role user* diketahui kode diatas memanggil *method* hideItemNavigation();

Kode diatas adalah *method* dari hideItemNavigtation() yang berfungsi untuk menyembunyikan menu item nav_history dan nav_input_data apabila yang *login* ke dalam aplikasi adalah *role* user eksternal.

```
Call<RequestResponse> call = apiInterface.logout(userSession.getUserToken(),userSession.getIdUser());
```

Berdsarkan kode diatas digunakan untuk menampilkan progress bar dan melakukan *logout* dari aplikasi survei bangun gedung. Kode diatas memanggil API logout dengan menggunakan refrensi UserToken dan IdUser.

```
public boolean onNavigationItemSelected(MenuItem item) {
    // Handle navigation view item clicks here.
    int id = item.getItemId();
    if( id == R.id.posisi_bangunan) }
    else if (id == R.id.nav_input_data) {
                                                   Intent(MainActivity.this,
       Intent
                  surveibangun
                                          new
Spinner_fungsi.class);
                            surveibangun.putExtra(ConstantsUtils.ACTION,
ConstantsUtils.ACTION_NEW);
       MainActivity.this.startActivity(surveibangun);
     } else if (id == R.id.nav_list_survei) {
                  listSurvei
       Intent
                                                   Intent(MainActivity.this,
                                         new
BangunanView.class);
       MainActivity.this.startActivity(listSurvei);
```

Berdasarkan kode diatas digunakan sebagai menu pilihan di dalam aplikasi survei bangun gedung, terdapat 5 menu untuk petugas survei dan 3 menu untuk user eksternal. Diantaranya adalah menu posisi gedung, input gedung, daftar bangun gedung, history input petugas survei dan *logout*.

```
} else if (id == R.id.nav_logout) {
            AlertDialog.Builder
                                           alert
                                                                         new
AlertDialog.Builder(MainActivity.this);
            alert.setTitle("Logout");
            alert.setMessage("Anda Yakin Akan Logout?");
            alert.setPositiveButton("Ya",
                                                                         new
DialogInterface.OnClickListener() {
               @Override
              public void onClick(DialogInterface dialog, int which) {
                 dialog.dismiss();
                 logout();
            }).setNegativeButton("Tidak",
                                                                        new
DialogInterface.OnClickListener() {
               @Override
              public void onClick(DialogInterface dialog, int which) {
                 dialog.dismiss();
               }
            }).create().show()}
```

kode diatas adalah salah satu menu yaitu *logout*, apabila menu *logout* ditekan maka akan menjalankan *method logout* yang telah dibuat sebelumnya. Setelah itu akan muncul Dialog untuk menyatakan *logout* atau tidak. Apabila menekan "Ya" maka akan kembali ke menu *Login*. Apabila menekan tidak maka akan kembali kedalam dalam MainActivity.

4.3.2.6 Pembuatan Halaman DetailBangun

Setelah pembuatan detailbangun yang berfungsi untuk menampilkan *maps* dan titik setiap bangun gedung yang telah didata oleh petugas survei, maka selanjutnya pembuatan detailbangun yang berfungsi untuk menampilkan data yang telah dimasukan oleh petugas survei. Pada pembuatan halaman detailbangun ini memiliki java *class* dan memiliki file xml untuk mengatur tampilan. Berikut listing kode untuk halaman detailbangun:

a. Langkah pertama dalam pembuatan detailbangun adalah mengatur tampilan awal, agar tampilan memenuhi ukuran layar ponsel, pada tampilan ini dibuat width dan height dengan match_parent, pada tampilan ini menggunakan ScrollView agar tampilan layar dapat di scroll untuk melihat informasi dan menggunakan tag LinearLayout yang berguna untuk mengatur tampilan secara linear, dan menambahkan tag cardview agar tampilan akan membentuk persegi sesuai dengan kategori yang telah ditentukan. Berikut listing progam activity_detail_bangun.xml:

```
<ScrollView
xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
xmlns:app="http://schemas.android.com/apk/res-auto"
xmlns:tools="http://schemas.android.com/tools"
android:layout_width="match_parent"
android:layout_height="match_parent"</p>
```

Berdasarkan kode diatas adalah tag *Scrollview* yang berguna agar tampilan layar dapat di *scroll* dengan memberika ukuran *width* dan *height* dengan *match_parent* agar sesuai dengan tampilan layar pada android.

```
<LinearLayout
    android:orientation="vertical"
    android:layout_width="match_parent"
    android:layout_height="wrap_content">
        <android.support.v7.widget.CardView
        android:layout_margin="8dp"
        android:elevation="8dp"
        app:cardCornerRadius="16dp"</pre>
```

```
android:layout_width="match_parent"
android:layout_height="wrap_content">
<LinearLayout
android:layout_margin="16dp"
android:layout_width="match_parent"
android:layout_height="wrap_content"
android:orientation="vertical">
```

Kode diatas adalah lanjutan pada tampilan desain menggunakan *tag LinearLayout* dan memberikan *tag CardView*, dan tag *cardCornerRadius* digunakan untuk memberikan efek melengkung pada setiap ujung *Cardview*.

Lanjutan pada tampilan detailactivity menambahkan tag TextView yang berguna untuk memberikan text pada tampilan android. Tulisan tersebut terdapat pada atribut android:text. Untuk tag View hanya memberikan garis bawah yang berguna sebagai pembatas antar judul setiap kategori cardview dan isi data yang terdapat pada cardview.

```
android:id="@+id/txtDetailPetugas survei"
android:layout_width="wrap_content"
android:layout_height="wrap_content"
android:text="-"
android:textColor="@color/colorSecondaryText"/>
```

Pada TextView diatas diberikan id txtDetailPetugas survei yang berguna untuk menampilkan data yang akan didapatkan dari *website* dan nama petugas survei akan muncul pada textview diatas.

b. Selanjutnya kode dimasukan ke dalam detailbangun. class untuk menjalankan fungsi-fungsi yang terdapat pada program yang terdapat pada tampilan detailbangun. Berikut kode yang yang terdapat pada detailbangun.java :

```
public class DetailBangun extends BaseActivity {
    @BindView(R.id.txtDetailPetugas survei)
    TextView txtpetugas survei;
    @BindView(R.id.txtFungsiGedung)
    TextView txtFungsiGedung;
    @BindView(R.id.txtJenisGedung)
    TextView txtJenisGedung;
    @BindView(R.id.txtJenisFungsi)

TextView txtJenisFungsi;
```

Diatas adalah kode java untuk detailbangun.java, @BindView diatas adalah library *butterknife* untu menggantikan kata *findviewbyid* ketika deklarasi variabel memanggil atribut pada tampilan activity_detail_bangun.xml.

```
@Override
protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
    super.onCreate(savedInstanceState);
    setContentView(R.layout.activity_detail_bangun);
    ButterKnife.bind(this);
    setTitle("Detail Bangunan");
    Bundle data = getIntent().getExtras();
    bangunan = data.getParcelable("bangunan");
```

Berdasarkan kode diatas adalah lanjutan dari kode detailbangun.java. kode diatas berfungsi sebagai pemanggil data pada class bangunan atau pada kamus data pada android di baris kode Bundle data = getIntent().getExtra().

Pada baris selanjutnya bangunan = data.getParcelable("bangunan") untuk memanggil satu bundle data pada class bangunan.

```
if (bangunan != null) {
    id_bangunan = bangunan.getId_bangunan();
    txtpetugas survei.setText(bangunan.getNama());
    txtFungsiGedung.setText(bangunan.getFungsi_bangunan());
    txtJenisGedung.setText(bangunan.getJenis_bangunan());
    txtJenisFungsi.setText(bangunan.getJenis_fungsi_bangunan());
    txtNamaDepar.setText(bangunan.getNama_departemen());
    txtAlmtDepar.setText(bangunan.getAlamat_departemen());
    txtNoIkmn.setText(bangunan.getNo_ikmn());
```

Berdasarkan kode diatas digunakan untuk *set* data untuk pada atribut yang yang terdapat pada activity_detail_bangunan.xml yang telah dibuat. Pada saat data telah masuk kedalam android maka data akan masuk kedalam bangunan.class dan dimasukan kedalam variabel pada textview.

4.3.2.7 Pembuatan Halaman Form Survei

Halaman survei yang dibuat digunakan untuk petugas survei dalam memasukan data gedung. Halaman form survei dibuat dengan nama *class* spinner_fungsi.java. spinner_fungsi merupakan *activity* yang memilik file berupa java *class* dan file berupa xml. Berikut kode form survei yang telah dibuat :

a. Pada halaman form survei memiliki banyak *widget* atau atribut yang dimasukan kedalam tampilan dikarenakan kebutuhan data yang akan dimasukan oleh petugas survei bangun gedung. Berikut tampilan kode form survei yang terdapat pada form xml yaitu activity_spinner_fungsi.xml:

```
<ScrollView
xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
xmlns:tools="http://schemas.android.com/tools"
xmlns:app="http://schemas.android.com/apk/res-auto"
android:layout_width="match_parent"
android:layout_height="match_parent"
app:layout_behavior="@string/appbar_scrolling_view_behavior"
tools:showIn="@layout/app_bar_main"
tools:context="com.example.alfhanrf.skripsihehe.Spinner_fungsi">
```

Tampilan form survei bangung gedung menggunakan dasar layar *scrollview* sehingga tampilan dapat di*scroll* sampai dengan konten terakhir pada layar. Menggunakan *width* dan *height* dengan ukuran *match_parent* agar ukuran sesuai dengan layar *smartphone* yang digunakan.

Pada tampilan form survei menggunakan *widget* atau atribut berupa *cardview* agar masukan data sesuai dengan kategori pada saat dimasukan oleh petugas survei, sehingga petugas dapat mebedakan setiap kategori pada saat memasukan data bangun gedung kedalam basis data. Kode diatas juga menggunakan Spinner sebagai pilihan yang telah ditentukan atau dikategorikan. Spinner tersebut memiliki *id* Spinnerfungsigedung yang akan dipanggil pada java class.

Pada kode diatas menggunakan tambahan *library design widget texinput layout* agar tampilan untuk petugas layout lebih mudah. Kode diatas berfungsi memasukan text seperti diatas adalah NoIkmn. Tipe data masukan adalah

number sehingga pada saat petugas survei melakukan pendaataan *keyboard smartphone* akan berubah menjadi angka.

Kode diatas masih berada pada file spinner_fungsi.xml, *tag* diatas memanggil *map fragment* agar *map* dapat ditampilkan dalam form survei gedung untuk menetukan lokasi atau titik bangun gedung dengan GPS (*Global Positioning Services*) pada saat petugas survei melakukan pendataan posisi bangun gedung.

b. Selanjutanya adalah pembuatan *method* dan fungsi pada kelas spinner_fungsi.java. kode tersebut digunakan untuk memasukan data petugas survei kedalam basis data yang telah disediakan. Berikut kode spinner_fungsi.java:

```
public class Spinner_fungsi extends BaseActivity implements
AdapterView.OnItemSelectedListener, OnMapReadyCallback {
    @BindView(R.id.Spinnerfungsigedung)
    Spinner fungsigedung;
    @BindView(R.id.Spinnerfungsigedung1)
    Spinner Spinnerfungsigedung1;
    @BindView(R.id.Spinnerfungsigedung2)
    Spinner Spinnerfungsigedung2;
    @BindView(R.id.NamaDepar)
    TextInputEditText NamaDepar;
```

Pada kode diatas adalah kode header *class* Spinner_fungsi dengan *extends* baseactivity dan implement AdapeterView.OnItemSelectedListener yang digunakan untuk membuat *method menu* spinner dan *OnMapReadyCallback*

digunakan untuk memanggil *map* pada tampilan form survei. @BindView digunakan untuk deklarasikan *widget* yang terdapat file spinner_fungsi.xml kode diatas mendeklarasikan 3 spinner dan 1 TextInputEditText.

```
ArrayAdapter<String> datafungsi = new ArrayAdapter<String>(this, android.R.layout.simple_spinner_item, fungsigedunglist); datafungsi.setDropDownViewResource(android.R.layout.simple_spinner_dropdown_item); fungsigedung.setAdapter(datafungsi);
```

kode diatas adalah adapter untuk spinner yang digunakan, fingsi tersebut memanggil array dari fungsigedunglist yang terdapat pada folder values dan file string agar kategori dari array gedung tersebut masuk kedalam spinner.

Fungsi kode diatas adalah *spinner* fungsi gedung apabila pada saat dipilih atau akan memasukan nilai berupa angka, angka tersebut digunakan untuk memberikan *id_reference* kedalam basis data. Apabila dipilih salah nilai *spinner* maka akan terdapat kondisi dimana akan mengganti nilai *string-array* pada spinnerfungsi1 dan akan mengganti nilai pada string array spinnerfungsi2

```
Button gpsGetPosisi = (Button) findViewById(R.id.getPosisi);
             gpsGetPosisi.setOnClickListener(new
      View.OnClickListener() {
        @Override
         public void onClick(View v) {
        locationManager=(LocationManager)
      getSystemService(Context.LOCATION_SERVICE);
if(!locationManager.isProviderEnabled(LocationManager.GPS PROVIDE
R)) {
             buildAlertMessageNoGPS();
        }elseif
      (locationManager.isProviderEnabled(LocationManager.GPS_PROV
      IDER)) {
             getLocation();
      (ActivityCompat.checkSelfPermission(Spinner_fungsi.this,
      Manifest.permission.ACCESS_FINE_LOCATION)
      PackageManager.PERMISSION_GRANTED
                                                               &&
      ActivityCompat.checkSelfPermission(Spinner_fungsi.this
      Manifest.permission.ACCESS_COARSE_LOCATION)
                                                                 !=
      PackageManager.PERMISSION_GRANTED) {
                      return;
                   }
                   mMap.setMyLocationEnabled(true);
```

Kode diatas adalah fungsi mendapatkan latitude dan longitude posisi dari petugas survei. Ketika menekan tombol dapatkan posisi gedung, maka android akan meminta izin utuk mengakses GPS serta memanggil *method* getLocation(). Apabila GPS petugas survei gedung tidak menyala maka akan menajalakan *method* buildAlertMessageNoGPS();

```
private void getLocation()

{
    if (ActivityCompat.checkSelfPermission(Spinner_fungsi.this,
        Manifest.permission.ACCESS_FINE_LOCATION)
    != PackageManager.PERMISSION_GRANTED &&
    ActivityCompat.checkSelfPermission(Spinner_fungsi.this,
        Manifest.permission.ACCESS_FINE_LOCATION) !=
    PackageManager.PERMISSION_GRANTED) {
        mMap.setMyLocationEnabled(true);
    }
```

```
ActivityCompat.requestPermissions(Spinner_fungsi.this,
new String[]{Manifest.permission.ACCESS_FINE_LOCATION},
REQUEST_LOCATION);
} else {
Location location =
locationManager.getLastKnownLocation(LocationManager.NETWORK_PROVIDER);
LatLng target = new LatLng(location.getLatitude(),
location.getLongitude());
```

Kode diatas adalah *method* getLocation() yang berfungsi untuk mendapatkan posisi latitude longitude petugas survei bangun gedung. Kode diatas melakukan pengecekan apakah sudah mendapatkan perizinan untuk mendapatkan lokasi.

```
if (location != null) {
         double latti = location.getLatitude();
         double longi = location.getLongitude();
         latitude = String.valueOf(latti);
         longitude = String.valueOf(longi);
         getLatitude.setText(latitude);
         getLongitude.setText(longitude);
         CameraPosition.Builder
                                        builder
                                                              new
CameraPosition.Builder();
         builder.zoom(18);
         builder.target(target);
this.mMap.animateCamera(CameraUpdateFactory.newCameraPosit
ion(builder.build()));
         mMap.addMarker(new
                                    MarkerOptions().position(new
LatLng(location.getLatitude(),
              location.getLongitude())).title("Posisi Anda"));
       } else
         Toast.makeText(this,
                                 "Tidak
                                           Mendapatkan
                                                           Posisi",
Toast.LENGTH_SHORT).show();
     }
```

Kode diatas adalah untuk mendapatakan latitude longitude serta memberikan *marker* pada titik petugas survei, kode diatas apabila *location* tidak bernilai null maka akan mengambil titik latitude dan longitude kedalam form masukan posisi latitude dan longitude. apabila GPS tidak dapat mendapatkan posisi maka akan memberikan pesan "Tidak Mendapatkan Posisi".

```
private void buildAlertMessageNoGPS() {
    final
               AlertDialog.Builder
                                         builder
                                                              new
AlertDialog.Builder(this);
    builder.setMessage("Harap Menayalakan GPS")
         .setCancelable(false)
         .setPositiveButton("Nyalakan
                                            GPS
                                                              new
DialogInterface.OnClickListener() {
            public void onClick(final DialogInterface dialog, final
int id) {
              startActivity(new
Intent(Settings.ACTION_LOCATION_SOURCE_SETTINGS));
         })
         .setNegativeButton("Tidak",
                                                              new
DialogInterface.OnClickListener() {
            public void onClick(final DialogInterface dialog, final
int id) {
              dialog.cancel();
         });
    final AlertDialog alert = builder.create();
    alert.show();
```

Kode diatas adalah *method* buildAlertMessageNoGPS() yang berfungsi apabila GPS *smartphone* petugas survei bangun gedung tidak menyala makan *method* ini akan menjalankan fungsinya yaitu membuka *setting smartphone* untuk menyalakan GPS.

```
.setPositiveButton("Ya ", new DialogInterface.OnClickListener() {
	public void onClick(final DialogInterface dialog, final int id) {
	createData(parseData());
	dialog.dismiss();
	finish();
	final AlertDialog alert = builder.create();
	alert.show();
} else {
	showToast("Ada Data Yang Belum diisi");
}
```

Kode diatas adalah *Listener* atau aksi yang akan dilakukan apabila *tombol* yang ber id InputData ditekan atau diklik. Pada saat tombol ditekan akan menjalankan *Method* fieldcheck, apabila kondisi fieldcheck dapat dilewati maka akan memunculkan dialog "Apakah Data yang DiInput Benar?" apabila menekan "Ya" maka akan menjalankan *method* createData dan parseData.

```
private void createData(Bangunan bangunan) {
    UserSession
                           userSession
                                                            new
UserSession(Spinner_fungsi.this);
    mRegProgres.setTitle("Sending Data");
    mRegProgres.setMessage("Please Wait...");
    mRegProgres.setCanceledOnTouchOutside(false);
                                  apiInterface
    APIInterface
APIClient.getClientAuthorize().create(APIInterface.class);
    Call<RequestResponse>
apiInterface.masukandata(userSession.getUserToken(),
         userSession.getIdUser(), bangunan);
    call.enqueue(new Callback<RequestResponse>() {
       @Override
       public
               void
                      onResponse(Call<RequestResponse>
                                                            call,
Response<RequestResponse> response) {
         if (response.isSuccessful()) {
           mRegProgres.dismiss();
           showToast("Data Berhasil Di Inputkan");
         }
```

Berdasarkan kode diatas adalah *method* createData, *method* createData berfungsi untuk memasukan data dari android kedalam basis data yang ada di

website. Pada saat menjalankan *method* ini akan memanggil API masukandata yang telah dibuat pada APIClient, apabila berhasil akan mendapatkan *response* yaitu IdUser dan UserToken dengan parameter yaitu bangunan. Jika data berhasil masuk kedalam basis data android akan memberikan pesan "Data Berhasil Di Inputkan"

Apabila data gagal masuk akan memberikan pesan "Data gagal Dikirim dan memberikan pesan error pada android.

```
private Bangunan parseData() {
       Bangunan bangunan = new Bangunan();
       UserSession userSession = new UserSession(this);
       if (bangunan != null) {
         bangunan.setId_bangunan(bangunan.getId_bangunan());
       bangunan.setUser_id(userSession.getUserId());
  bangunan.setNama_departemen(NamaBangun.getText().toString().t
  rim());
  bangunan.setJenis_fungsi_bangunan(Spinnerfungsigedung2.getSele
  ctedItem().toString().trim());
       bangunan.setId_reference(refValue);
   bangunan.setAlamat_departemen(AlmtDepartemen.getText().toStri
   ng().trim());
       bangunan.setNo_ikmn(NoIkmn.getText().toString().trim());
       bangunan.setNo_hdno(NoHdno.getText().toString().trim());
bangunan.setTelpon(TelponBgnGedung.getText().toString().trim());
bangunan.setEmail(EmailBgnGedung.getText().toString().trim());
```

Kode diatas adalah *method* parseData, *method* tersebut digunakan untuk mengambil text dan pilihan *spinner* yang telah dimasukan kedalam *form* survei.

setelah data dimasukan data akan dirubah menjadi string dan akan menghapus spasi yang tidak terpakai pada teks.

4.3.2.8 Pembuatan Class RecycleViewAdapterBangunan

RecycleView ini berfungsi sebagai pengganti listview dan gridview pada android agar konten yang disediakan menjadi lebih rapih dan terstruktur. RecyclerView juga mempunyai animasi default sesuai standar Google Material Design saat menambahkan atau menghapus elemen. Sedangkan untuk mengatur posisi item pada list, RecyclerView menggunakan LayoutManagers. RecycleView menggunakan ViewHolder untuk menyimpan refrensi data yang akan ditampilkan. Pada aplikasi survei bangun gedung dibuat recycleview untuk menampilkan data bangun gedung secara list selain dengan cara melihat titik pada maps. Dengan menggunakan recycleview ini user lebih mudah mencari informasi bangun gedung dan dapat mencari dengan menggunakan fitur search yang telah tersedia. Berikut kode RecycleView pada aplikasi survei bangun gedung:

```
public class RecycleViewAdapterBangunan extends RecyclerView.Adapter<RecycleViewAdapterBangunan.ViewHolder> implements AdapterView.OnItemLongClickListener {

private static final String TAG = RecyclerView.class.getSimpleName();
private Context mContext;
private List<Bangunan> mList;
private List<Bangunan> bangunan;
private AdapterView.OnItemClickListener mListener;
private OnItemLongClickListener mLongListener;
UserSession userSession;
MainActivity mainActivity;
boolean dialogLongEnabled;
```

Pada kode diatas adalah *header class* dari recycleviewadapterbangunan, kelas tersebut digunakan untuk menambahkan *method* dari adapteronclicklonglistener. Pada kode diatas juga terdapat deklarasi variabel yang akan digunakan pada *class* recycleviewadapterbangunan.

public RecycleViewAdapterBangunan(Context context, List<Bangunan>
bangunan,boolean dialogLongEnabled) {

```
this.mContext = context;
this.bangunan = bangunan;
this.dialogLongEnabled = dialogLongEnabled;
}
```

Pada kode diatas adalah sebuah *method* yang bersifat public yang dapat dipanggil di lain kelas. *Method* tersebut menggunakan parameter context yang dideklarasikan halaman fragment itu sendiri, lalu list<Bangunan> adalah kamus data yang telah dibuat pada android, serta Boolean dialogLongEnabled sebagai parameter untuk menentukan aksi ketika item ditekan dan ditahan untuk beberapa waktu.

```
@Override
  public void onBindViewHolder(final ViewHolder holder, final int position) {
    userSession = new UserSession(mContext);
    final Bangunan item = bangunan.get(position);
    holder.txtNamaBangunan.setText(item.getNama bangunan());
    holder.txtNamaDepar.setText("Nama
                                             Departemen
item.getNama departemen());
    holder.txtNamaPemilik.setText("Nama
                                               Pemilik
item.getNama_pemilik_tanah());
    final ColorGenerator generator = ColorGenerator.MATERIAL; // or use
DEFAULT
    final int color2 = generator.getColor(item.getNama_bangunan());
    final TextDrawable.IBuilder builder = TextDrawable.builder()
         .beginConfig()
         .endConfig()
         .round();
    TextDrawable
                                             ic2
builder.build(item.getNama bangunan().toUpperCase().substring(0, 1), color2);
    holder.imgIconBangunan.setImageDrawable(ic2);
```

kode tersebut digunakan untuk menampilkan apa saja item pada recycleview, terdapat inisialisasi class UserSession yang digunakan untuk mengambil UserId dan UserToken agar data yang terdapat pada basis data dapat digunakan dengan menggunakan 2 kunci tersebut. setelah mendapatkan 2 kunci untuk mendapatkan data maka holder atau item akan menampilkan nama bangunan, nama departemen dan nama pemilik tanah pada holder atau pada item recycleview. Color generator digunakan untuk membuat image pada holder dengan menggunakan fungsi substring untuk mengambil huruf terdepan

dari nama banguna setelah itu akan dibuat image dengan menggunakan huruf tersebut dan dengan warna secara acak.

Kode diatas adalah pemisahan hak akses setiap role, kode diatas adalah pemisahan *user* yang dapat memanggil *delete* dan *edit* data. OnLongClickListener adalah *method* yang digunakan untuk memberikan aksi ketika *list* data atau holder pada recycleview. Apabila *user role* bernilai 2 maka *method* dari OnLongClickListener dapat digunakan.

```
holder.cvItemBangunan.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
     @Override
     public void onClick(View v) {
         Intent i = new Intent(mContext, DetailBangun.class);
         i.putExtra("bangunan", bangunan.get(position));
         mContext.startActivity(i);
     }
});
```

Berdasarkan kode diatas berfungsi apabila *list* item atau holder ditekan atau dipilih, maka akan berpindah kedalam *class* DetailBangun dan tampilan activity_detail_bangun.xml mengambil data bangungan dengan pilihan dari *id* position holder atau *list* data.

```
private void deleteData(Bangunan position) {
    final BangunanView bangunanView = new BangunanView();
    userSession = new UserSession(mContext);
    final ProgressDialog mRegProgres = new ProgressDialog(mContext);
    mRegProgres.setTitle("Processing Data");
    mRegProgres.setMessage("Please Wait...");
    mRegProgres.setCanceledOnTouchOutside(false);
    mRegProgres.show();
    userSession = new UserSession(mContext);
```

```
APIInterface apiInterface =
APIClient.getClientAuthorize().create(APIInterface.class);
Call<RequestResponse> call =
apiInterface.deleteBangunan(userSession.getUserToken(),userSession.getIdUser(),
position.getId_bangunan());
call.enqueue(new Callback<RequestResponse>() {
```

Kode diatas adalah *method* untuk menghapus data oleh petugas survei yang memasukan data. Dalam kode tersebut berfungsi untuk menggunakan *progressbar* dengan memberikan pesan "Processing Data". *method* tersebut memanggil API yang telah dibuat pada APIClient yaitu deleteBangunan dengan menggunakan header UserToken dan UserId sebagai kuncinya dan memberikan parameter *id* bangunan untuk menghapus data bangunan.

```
@Override
    public void onResponse(Call<RequestResponse> call,
Response<RequestResponse> response) {
        mRegProgres.dismiss();
        Toast.makeText(mContext,"DataBerhasilDi
        Hapus",Toast.LENGTH_SHORT).show();
        bangunanView.loadDataBangunan();
    }
```

setelah berhasil menghapus data maka akan memberikan pesan "Data Berhasil Dihapus" dan mengambil data terbaru dengan memanggil *method* yang terdapat pada bangunanView yaitu loadDataBangunan().

```
class
              ViewHolder extends RecyclerView.ViewHolder implements
public
View.OnClickListener {
    @BindView(R.id.txtNamaBangunan)
    TextView txtNamaBangunan;
    @BindView(R.id.txtNamaDepar)
    TextView txtNamaDepar;
    @BindView(R.id.txtNamaPemilik)
    TextView txtNamaPemilik;
    @BindView(R.id.imgIconBangunan)
    ImageView imgIconBangunan;
    @BindView(R.id.cvItemBangunan)
    CardView cvItemBangunan;
    public ViewHolder(View itemView) {
      super(itemView);
      ButterKnife.bind(this, itemView);
```

Kode datas adalah berguna untuk deklarasi *widget* atau atribut yang terdapat pada file item_bangunan.xml untuk membentuk *list* item atau holder dari recycleview.

4.3.2.9 Pembuatan Halaman Bangunan View

Halaman ini digunakan untuk menampilkan data yang telah dibuat pada RecycleViewAdapterBangunan. Pada *activity* ini memiliki file BangunanView.java dan activity_bangunan_view.xml. berikut listing kode yang terdapat pada halaman BangunanView:

a. Pembuatan tampilan halaman BangunanView ini hanya memanggil *widget* recycleview untuk menampilkan data yang dibuat pada recycleviewadapterbangunan. berikut kode yang terdapat pada file activity_bangunan_view.xml:

```
<FrameLayout
xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
xmlns:tools="http://schemas.android.com/tools"
android:layout_width="match_parent"
android:layout_height="match_parent"
tools:context="com.example.alfhanrf.skripsihehe.BangunanFrag">
<!-- TODO: Update blank fragment layout -->
<android.support.v7.widget.RecyclerView
android:id="@+id/rvBangunan"
android:layout_width="match_parent"
android:layout_height="match_parent">
</android.support.v7.widget.RecyclerView>
</FrameLayout>
```

Berdasarkan kode di atas pada tampilan bangunanview menggunakan ukuran width dan height menggunakan match_parent. Tampilan bangunanview ini menampilkan fragment. Fragment adalah sub-layar yang ada pada tampilan bangunanview. Fragment tersebut diber nama id rvBangunan yang menggunakan ukuran match_parent.

b. Setelah tampilan bangunan view dibuat, kemudian masukan kode java yang terdapat pada BangunanView.java. yang berfungsi untuk menjalankan *method*

yang dibutuhkan pada tampilan BangunanView. Berikut listing kode yang terdapat pada *class* BangunanView :

```
public class BangunanView extends BaseActivity{
    private List<Bangunan> bangunan = new ArrayList<>>();
    private RecycleViewAdapterBangunan viewAdapterBangunan;
    @BindView(R.id.recycleview)

RecyclerView recyclerView;
```

Kode diatas adalah header kelas dari bangunanview yang menggunakan *extends* dari baseactivity sehingga tak perlu inisialisasi *class* pada saat menggunakan *widget* atau *method* yang terdapat pada baseactivity. Kode diatas adalah deklarasi variabel RecycleVieAdapterBangunan dan Bangunan sebagai ArrayList.

```
public void loadDataBangunan() {
      UserSession
                            userSession
                                                           new
UserSession(BangunanView.this);
      mRegProgres.setTitle("Mendaptkan Data");
      mRegProgres.setMessage("Tunggu Sebentar...");
      mRegProgres.setCanceledOnTouchOutside(false);
      mRegProgres.show();
      APIInterface
                                   apiInterface
APIClient.getClientAuthorize().create(APIInterface.class);
      Call<BangunanList>
apiInterface.getSemuaBangunan(userSession.getUserToken(),
userSession.getIdUser());
      call.enqueue(new Callback<BangunanList>() {
         @Override
         public
                  void
                         onResponse(Call<BangunanList>
                                                           call,
Response<BangunanList> response) {
           mRegProgres.dismiss();
           bangunan = response.body().getSemuaBangunan();
           viewAdapterBangunan
                                                           new
RecycleViewAdapterBangunan(BangunanView.this,
bangunan, false);
           recyclerView.setAdapter(viewAdapterBangunan);
```

Kode diatas adalah *method* untuk mengambil data bangunan dengan memanggil API yang terdapat pada *class* APIClient. API yang digunakan adalah getSemuaDataBangunan untuk mengambil seluruh data bangunan yang terdapat pada basis data bangungedung. Apabila data berhasil didapatkan dan masuk kedalam android, data tersebut akan diatur oleh holder dan recycleviewadapterbangunan. Pengambilan data dapat dilakukan dengan menggunakan kunci UserToken, dan IdUser.

4.3.2.10 Pembuatan Halaman Bangunan View History

Pembuatan halaman ini memiliki kesamaan dengan BangunanView, pada tampilan atau struktur yang ditampilkan pada layar, perbedaan pada tampilan ini adalah kategori data yang ditampilkan. Data yang ditampilkan adalah data yang telah dimasukan oleh petugas survei. Pada tampilan ini digunakan untuk menghapus dan mengubah data yang telah dimasukan oleh petugas survei. Berikut kode yang terdapat pada BangunanViewHistory.java:

```
private void loadDataBangunan() {
    final UserSession userSession = new UserSession(BangunanViewHistory.this);
    mRegProgres.setTitle("Mendapatkan Data Dirimu");
    mRegProgres.setMessage("Tunggu Sebentar... ");
    mRegProgres.setCanceledOnTouchOutside(false);
    mRegProgres.show();
    APIInterface apiInterface =

APIClient.getClientAuthorize().create(APIInterface.class);
    Call<BangunanList> call =

apiInterface.getBangunanSurveyor(userSession.getUserToken(),
    userSession.getIdUser(), userSession.getUserId());
```

Pada kode diatas adalah *method* loadDataBangun untuk tampilan BangunanViewHistory. Perbedaan data yang ditampilkan adalah terdapat parameter UserId pada tampilan BangunanViewHistory sehingga data yang akan ditampilkan pada *list* atau holder adalah data yang dimasukan berdasarkan UserId petugas survei.

4.3.2.11 Pembuatan Class UserSession

Class UserSession ini dibuat sebagai kamus untuk kunci yang dibutuhkan untuk mendapatkan data, menghapus data, mengedit data, dan memasukan data. UserSession ini menyimpan data user berupa nama, role, user_id, id_user dan token. Sehingga jika sebuah parameter membutuhkan data user tersebut dapat digunakan dengan inisialisasi class UserSession memanggil method yang terdapat dalam class. Berikut kode yang terdapat pada class UserSession:

```
public class UserSession {
    private SharedPreferences preferences;
    private SharedPreferences.Editor editor;
    private Context mContext;
    private static final String PREFER_NAME = "SurveyBangunGedung";
    private static final String IS_USER_LOGIN = "LoginStatus";
    private static final String KEY_ID_USER = "id_user";
    private static final String KEY_USER_ROLE = "user_role";
    private static final String KEY_USER_ID = "user_id";
    private static final String KEY_USER_TOKEN = "token";
    private static final String KEY_USER_NAME = "nama";
```

Kode diatas adalah deklarasi variabel bertipe *string* dan diberikan sebuah *key* untuk pemanggilan data *user*. Setiap data *user* yang di deklarasikan memiliki *key* yang berbeda seperti KEY_ID_USER yang digunkan untuk id_user, KEY_USER_NAME yangi digunakan untuk nama.

```
public void setLoginSession(String id, String token, String nama, String userRole,
String user_id) {
    editor.putBoolean(IS_USER_LOGIN, true);

    editor.putString(KEY_USER_ID, user_id);
    editor.putString(KEY_ID_USER, id);
    editor.putString(KEY_USER_TOKEN, token);
    editor.putString(KEY_USER_NAME, nama);
    editor.putString(KEY_USER_ROLE, userRole);
    editor.commit();
}
```

Kode diatas adalah *method* untuk melakukan menyimpan informasi *user* pada saat melakukan *login* di android.

```
public int getUserID() {
    return preferences.getInt(KEY_ID_USER, 0);
  public int getUserRole() {return preferences.getInt(KEY_USER_ROLE, 0);
  public String getUserToken() {
    return preferences.getString(KEY_USER_TOKEN, null);
  public String getUserId() {
    return preferences.getString(KEY_USER_ID, null);
  public String getIdUser() {
    return preferences.getString(KEY ID USER, "null");
  public String getUserName() {
    return preferences.getString(KEY_USER_NAME, null);
  public String getUserRoleStr() {
    return preferences.getString(KEY_USER_ROLE, null);
  public boolean isUserLoggedIn() {
    return preferences.getBoolean(IS_USER_LOGIN, false);
  }
```

Kode diatas adalah variabel yang menyimpan data *user* sehingga jika API memerlukan data yang menggunakan informasi *user* dapat menggunakan *method* getIdUser atau getUserToken tergantung dari parameter yang dibutuhkan.

4.3.2.12 Pembuatan Class BaseActivity

BaseActivity digunakan sebagai dasar fungsi atau method yang sering digunakan pada *class* lain agar *method* tersebut tidak perlu lagi dibuat pada *class* yang membutuhkan. Berikut kode yang terdapat pada BaseActivity:

```
Public class BaseActivity extends AppCompatActivity {
    private Boolean connStatus;
    protected ProgressDialog mRegProgres;
    @Override
    protected void onCreate(@Nullable Bundle savedInstanceState) {
        super.onCreate(savedInstanceState);
    }
```

```
checkInternet();
   mRegProgres = new ProgressDialog(this);
   mRegProgres.setTitle("Getting Data");
   mRegProgres.setMessage("Please Wait...");
   mRegProgres.setCanceledOnTouchOutside(false);
}
```

Berdasarkan kode diatas adalah header dari *class* BaseActivity dan deklarasi variabel yang yang digunakan pada *class* tersebut. mRegProgres = new ProgressDialog(this) digunakan untuk mendeklarasikan bahwa mRegProgres adalah *widget* ProgressDialog. Dan pada baris kode mRegProgres.setTitle("Getting Data") yaitu memberikan pesan "Getting Data" ketika menjalankan ProgressDialog.

Kode diatas adalah *method* checkInternet, *method* tersebut digunakan untuk mengecek koneksi intenet, apabila internet dalam keadaan mati, maka android akan memberikan pesan "No Internet Connection". Kode *method* showToast digunakan untuk memberikan pesan tanpa perlu mengetikan kode *Toast*.

4.3.2.13 Pembuatan Class Bangunan

Class Bangunan digunakan sebagai penyimpan data yang didapatkan oleh android dari basis data yang disediakan oleh website. Pada class bangunan menggunakan implement Parcelable. Parcelable tersebut adalah fitur yang berfungsi

untuk mengirimkan secara bersamaan kepada *intent* atau *activity*. Berikut ini adalah kode *class* Bangunan.java :

Kode diatas adalah header dari *class* Bangunan yang mengimplementasikan parcelable.

Fungsi kode diatas adalah untuk mendeklarasikan variabel apa saja yang diperlukan untuk data yang akan diolah oleh android.

public Bangunan (String nama, String id_bangunan, int id_reference,String fungsi_bangunan, String jenis_bangunan, String jenis_fungsi_bangunan, String nama_departemen, String alamat_departemen, String no_ikmn, String no_hdno, String telpon, String email, String date_input, String nama_bangunan, String alamat_bangunan,String klasifikasi_bangunan, String jumlah_lantai_bangunan, String luas_lantai_bangunan, String luas_basement, String ketinggian_bangunan,

String date_selesai, String nama_pemilik_tanah, String no_ipt, String no_bkt, String jenis_kepemilikan_tanah, String alamat_tanah, String luas_tanah, String data_peruntukan_resmi,

String kdb, String klb, String kdh, String ktb, String nama_departemen_dulu, String alamat_departemen_dulu, String no_ikmn_dulu, String no_hdno_dulu,String telpon_dulu, String email_dulu, String no_imb_terdahulu, String no_islf_terdahulu, String latitude, String longitude){

```
this.nama = nama;
this.id_bangunan = id_bangunan;
this.id_reference = id_reference;
this.fungsi_bangunan = fungsi_bangunan;
this.jenis bangunan = jenis bangunan;
```

Kode diatas adalah *method* Bangunan yang menggunakan parameter data yang akan digunakan oleh android. Data tersebut akan dideklarasikan pada baris this.nama = nama dan seterusnya.

```
public String getNama() {
    return nama;
}
public void setNama(String nama) {
    this.nama = nama;
}
public String getId_bangunan(){return id_bangunan;}
public void setId_bangunan (String id_bangunan) {this.id_bangunan = id_bangunan;}
```

Kode diatas adalah variabel yang menyimpan setiap data yang telah didatapakan android dari basis data. Variabel tersebut menggunakan parameter sesuai dengan nama yang disimpan dalam bentuk String.

4.3.2.14 Pembuatan Class Logout

class ini dibuat untuk keluar dari akun dalam aplikasi survei bangun gedung di android. Berikut kode yang terdapat pada logout.java :

```
APIInterface
                                         apiInterface
                                                                             =
APIClient.getClientAuthorize().create(APIInterface.class);
    Call<RequestResponse>
                                                                             =
apiInterface.logout(userSession.getIdUser(),userSession.getUserToken());
    call.enqueue(new Callback<RequestResponse>() {
       @Override
       public
                    void
                                onResponse(Call<RequestResponse>
                                                                           call,
Response<RequestResponse> response) {
         try {
           if (response.isSuccessful()) {
              Intent
                         i
                                      new
                                               Intent(activity,
                                                                  Login.class);
ACTIVITY_CLEAR_TOP);
              i.setFlags(Intent.FLAG_ACTIVITY_NEW_TASK);
              activity.startActivity(i);
              userSession.logoutUser();
              activity.finish();
            } else
           Toast.makeText(activity,
                                                         Gagal
                                                                         Login
1",Toast.LENGTH_SHORT).show();
```

}catch (Exception e) {

Kode diatas berguna untuk memanggil API logout yang terdapat pada APIClient. Kode tersebut bergungsi untuk keluar dari akun yang sudah login pada android.

Table 4.1 merupakan table file Java dan .XML beserta keterkaitan antara file Java dan XML tersebut yang digunakan dalam membuat program aplikasi Survei Bangun Gedung.

Table 4.1 File Java dan XML

Activity (Java)	Layout (XML)	Fungsi
Splashscreen.java	Activity_splashscreen.xml	Menampilkan
		splashscreen
Login.java	Activity_login.xml	Menampilkan halaman
		login
MainActiviy.Java	Activity_main.xml	Menampilkan Maps dan
		posisi titik bangunan
BangunView.java	Activity_bangunan_view.xml	Menampilkan seluruh
		data bangunan
		menggunakan
		menggunkan list
		Recycleview
BangunViewHistory.java	Activity_bangunan_view	Menampilkan data
	_history.xml	bangunan yang telah di
		dimasukan petugas
		survei menggunakan
		menggunkan list
		Recycleview

DetailBangun.java	Activity_detail_bangun.xml	Menampilkan seluruh
		informasi setiap bangun
		gedung
Spinner_fungsi.java	Activity_spinner_fungsi.xml	Menampilkan form
		yang digunakan untuk
		pendataan survei
		bangun gedung

4.4 Uji Coba

Berikut uji coba yang dilakukan penulis dalam pengujian aplikasi:

4.4.1 Uji Coba Aplikasi

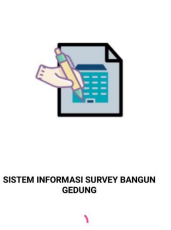
Pada skenario uji coba aplikasi, pengguna diminta untuk menjalankan aplikasi. Berikut skenario uji coba :

1. Pengguna membuka aplikasi dengan menekan icon pada smartphone seperti gambar 4.18



Gambar 4.18 Tampilan Icon Aplikasi Aplikasi

2. Kemudian akan tampil Splashscreen aplikasi seperti gambar 4.19



Gambar 4.19 Tampilan Splashscreen Aplikasi

3. Setelah tampilan splashscreen, maka muncul tampilan *login* seperti gambar 4.20



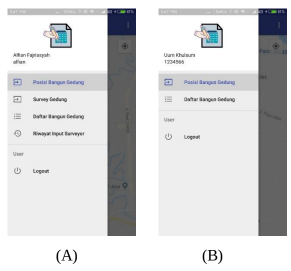
Gambar 4.20 Tampilan Login Aplikasi

4. Saat *user* berhasil *login* akan muncul menu utama yaitu *maps* dan titik bangun gedung yang telah di survei seperti pada gambar 4.21.



Gambar 4.21 Tampilan Utama Aplikasi

5. Apabila *user* menekan menu yang terdapat pada sebelah kiri atas maka akan muncul tampilan menu seperti pada gambar 4.22(A) dan 4.22(B).



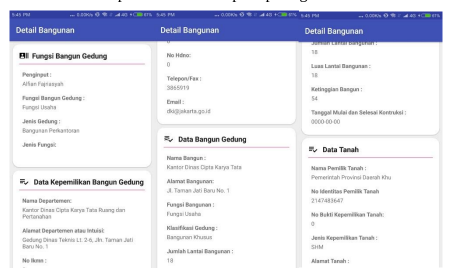
Gambar 4.22 (A) *Menu* Navigasi *Role* Petugas Survei, (B) *Menu* Navigasi *Role* User Eksternal

6. Apabila *user* memilih titik gedung pada *maps* maka akan memberikan informasi data nama bangunan gedung seperti pada gambar 4.23.



Gambar 4.23 Tampilan Utama Saat Titik Pada Maps Ditekan

7. Apabila *user* menekan pada titik bangun gedung yang sama maka akan memberikan tampilan informasi seperti pada gambar 4.24.



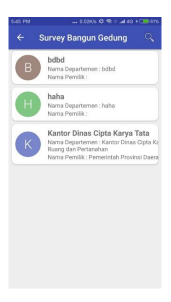
Gambar 4.24 Tampilan Detail Bangun Gedung

8. Tampilan apabila *user* memilih tampilan survey gedung pada menu seperti pada gambar 4.25.



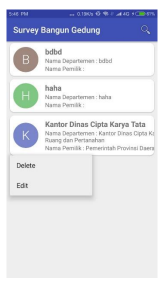
Gambar 4.25 Tampilan Form Survey

9. Tampilan apabila *user* memilih *menu* daftar bangun gedung, seperti pada gambar 4.26.



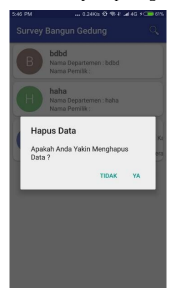
Gambar 4.26 Tampilan Menu Daftar Bangun Gedung

10. Tampilan apabila *user* memilih *menu* Riwayat Input Survei, seperti pada gambar 4.27.



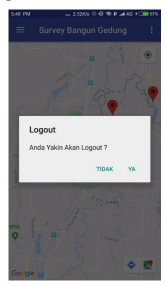
Gambar 4.27 Tampilan Menu Riwayat Input Petugas Survei

11. Tampilan apabila *user* menekan *menu* delete pada saat ingin menghapus data yang telah di masukan seperti pada gambar 4.28.



Gambar 4.28 Tampilan Menu Riwayat Input Petugas Survei Hapus Data

12. Tampilan apabila *user* ingin *logout* pada dari aplikasi survei bangun gedung seperti pada gambar 4.29.

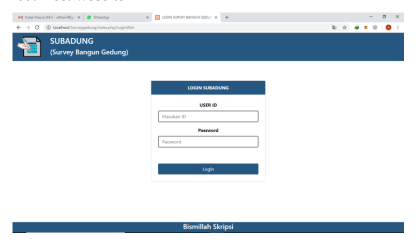


Gambar 4.29 Tampilan Menu Logout

4.4.2 Uji Coba Website

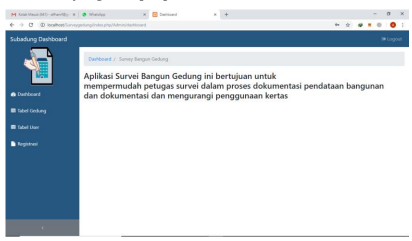
Pada skenario uji coba aplikasi, pengguna diminta untuk menjalankan aplikasi. Berikut skenario uji coba :

 Membuka halaman login admin pada website dengan memasukan alamat localhost website



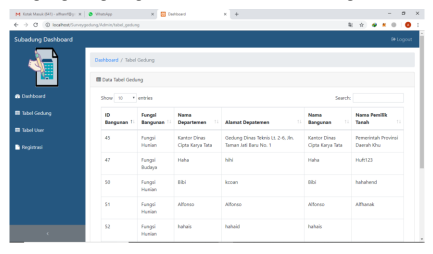
Gambar 4.30 Tampilan Login Admin Website

2. Kemudian akan tampil menu dashboard website survei bangun gedung dan menu yang terdapat pada sebelah kiri.



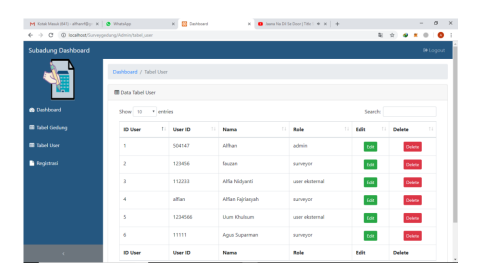
Gambar 4.31 Tampilan Dashboard Admin pada Website

3. Tampilan apabila admin memilih menu tabel gedung pada website survei bangun gedung dengan menekan menu Tabel Gedung.



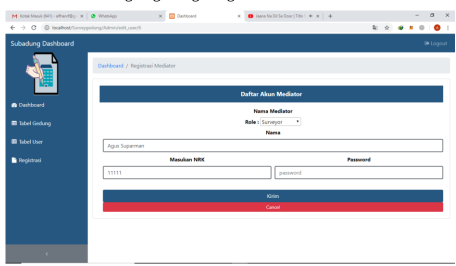
Gambar 4.32 Tampilan Tabel Gedung Website

4. Tampilan apabila admin memilih menu tabel user pada website survei bangun gedung dengan menekan menu Tabel User.



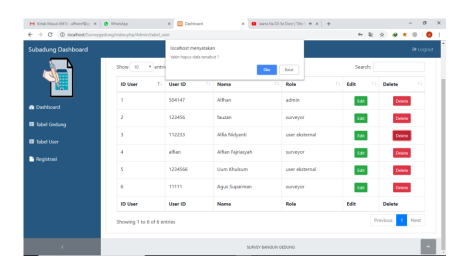
Gambar 4.33 Tampilan Tabel User Admin pada Website

5. Tampilan apabila admin memilih aksi edit user pada menu tabel user di website survei bangun gedung dengan menekan menu Table User.



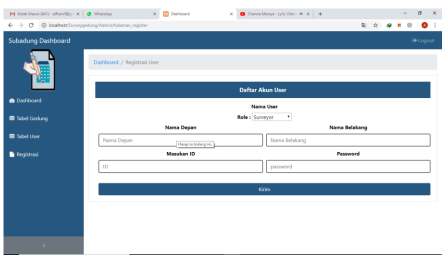
Gambar 4.34 Tampilan Edit User Admin Website

6. Tampilan apabila admin memilih aksi hapus user pada menu tabel user di website survei bangun gedung dengan menekan menu Table User.



Gambar 4.33 Tampilan Hapus User Website

7. Tampilan apabila admin memilih menu Registrasi pada website survei bangun gedung dengan menekan menu Registrasi.



Gambar 4.34 Tampilan Register User Website

4.4.3 Uji Coba dengan Ponsel Berbasis Android

Berikut uji coba pada beberapa *smartphone android* dengan spesifikasi perangkat yang berbeda :

Tabel 4.2 Spesifikasi Perangkat Uji Coba

No.	Nama Perangkat	Spesifikasi Perangkat Keras	Spesifikasi Perangkat Lunak
1.	Oppo A57	RAM 3GB	Android OS Marshmallow v6.0
		Processore Octa-core 1.5 Ghz	
		Layar 5.2 inches	
2.	Samsung Note FE	RAM 4 GB	Android OS Oreo v8.1
		Processor Snapdragon 845	
		Layar 5.7 inches	
3.	Xiaomi Redmi Note 3 Pro	RAM 3 GB	Android OS Lollipop v5.1
		Processore Hexa-core 1.5 Ghz	
		Layar 5.5 inches	
4.	Xiaomi Redmi 4x	RAM 3 GB	Android OS Lollipop v5.1
		Processor Octa-Core 1.4 Ghz	
		Layar 4.5 inches	
5.	Xiaomi Redmi 4 Prime	RAM 3 GB	Android OS Marshmallow v6.0.1
		Processore Octa-core 1.5 Ghz	
		GHzLayar 5.0 inches	

Tabel 4.3 Hasil Uji Coba Pada Perangkat

No.	Fitur	Skenario Uji	Hasil yang di harapkan	Hasil Pengamatan
1.	Button Login	Pengguna menekan	Pengguna masuk kedalam	Ketika dijalankan dengan
		button login	tampilan main activity	menggunakan 5 perangkat tersebut,
			apabila userid dan	semua fitur berjalan sesuai harapan
			password benar. Dan	
			apabila terdapat kesalahn	
			diantara keduanya maka	
			terdatap pesan salah	
	M D ::	D 1	D 11 11	77 (1) 19 1 1 1
2.	Menu Posisi	Pengguna menekan	Pengguna masuk ke dalam	Ketika dijalankan dengan
	Bangun Gedung	menu posisi bangun	main activity yaitu tampilan	menggunakan 5 perangkat tersebut,
		gedung pada	berupa <i>maps</i> dan <i>marker</i>	semua fitur berjalan sesuai harapan
		aplikasi	posisi bangun gedung.	

No.	Fitur	Skenario Uji	Hasil yang di harapkan	Hasil Pengamatan
3.	Menu survey	Petugas survei	Pengguna petugas survei	Ketika dijalankan dengan
	gedung	memilih menu	dapat membuka form yang	menggunakan 5 perangkat tersebut,
		survei gedung	disediakan untuk pendataan	semua fitur berjalan sesuai harapan
			bangun gedung	
4.	Menu Daftar	Pengguna memilih	Pengguna masuk ke	Ketika dijalankan dengan
	Bangun Gedung	menu daftar bangun	tampilan data seluruh	menggunakan 5 perangkat tersebut,
		gedung	bangunan berupa list	semua fitur berjalan sesuai harapan
5.	Menu Riwayat	Petugas survei	Pengguna petugas survei	Ketika dijalankan dengan
	Input Petugas	memilih menu	dapat membuka tampilan	menggunakan 5 perangkat tersebut,
	Survei	riwayat input	yang mengampilan data apa	semua fitur berjalan sesuai harapan
		Petugas Survei	saja yang tela di masukan	
			oleh petugas survei ke basis	
			data	
6.	Marker posisi	Pengguna menekan	Pengguna dapat melihat	Ketika dijalankan dengan
	bangun gedung	posisi bangun	informasi tentang bangun	menggunakan 5 perangkat tersebut,
		gedung pada maps	gedung	semua fitur berjalan sesuai harapan
7.	List Bangun	Pengguna memilih	Pengguna dapat melihat	Ketika dijalankan dengan
	Gedung	nama bangun	informasi tentang bangun	menggunakan 5 perangkat tersebut,
		gedung yang	gedung	semua fitur berjalan sesuai harapan
		terdapat pada list		
8.	Button Logout	Pengguna menekan	Pengguna keluar dari akun	Ketika dijalankan dengan
		button logut	yang sudah login pada	menggunakan 5 perangkat tersebut,
			aplikasi	semua fitur berjalan sesuai harapan

4.4.4 Uji Coba Black Box

Pengujian aplikasi ini menggunakan teknik pengujian *black box*. Pengujian ini memperhatikan fungsional dari sistem yang dibangun. Pada tahap ini akan dilakukan pengujian pada fungsional dari fitur-fitur seperti menguji tombol-tombol apda aplikasi yang dibuat berfungsi sesuai dengan yang diharapkan. Berikut ini adalah proses sistemn aplikasi yang akan dilakukan pengujian. Table uji coba sistem dapat dilihat pada tabel 4.4.

Tabel 4.4 Uji Coba Sistem

Item Pengujian	Hasil yang diharapkan	Hasil Pengujian	Kesimpulan
Install APK	Proses instalasi terpasang pada	Aplikasi terpasang dan	Valid
	smartphone dengan baik	muncul icon aplikasi pada	
		smartphone	
Menjalankan aplikasi	Aplikasi berjalan dan dapat	Aplikasi dapat berjalan	Valid
yang terpasang	terbuka dengan baik	dengan baik tanpa error	
Menu aplikasi	Menampilkan pilihan menu yang	Aplikasi dapat menampilkan	Valid
	terdapat pada aplikasi, posisi	tampilan menu utama beserta	
	bangun gedung, survey bangun	pilihan menu yang ada di	
	gedung, daftar bangun gedung,	dalamnya	
	riwayat input Petugas Survei		
Menu Posisi Bangun	Menampilkan maps dan titik	Pada saat menekan tombol	Valid
Gedung	posisi bangun gedung	menu posisi bangunan,	
		aplikasi masuk ke halaman	
		main activity	
Menu survey gedung	Menampilkan form layout untuk	Pada saat menekan tombol	Valid
	pendataan bangun gedung,	menu posisi bangunan,	
		aplikasi masuk kehalaman	
		form survei	
Menu Daftar Bangun	Menampilkan data bangun	Aplikasi dapat menampilkan	Valid
Gedung	gedung berupa list	list data bangun gedung	
Menu Riwayat Input	Menampilkan data bangun	Aplikasi menampilkan list	Valid
Petugas Survei	gedung yang telah di input kan	data bangun gedung yang	
	petugas survei yang	telah di masukan petugas	
	bersangkutan	survei	
Tombol Hapus	Menghapus data pada tampilan	Pada saat menekan tombol	Valid
	menu riwayat petugas survei	hapus, maka akan muncul	
		dialogbox untuk hapus data	
		dan data terhapus apabila	
		dialog box tersebu terpilih	
		"Ya" dan kembali pada	
		tampilan menu riwayat	
		petugas survei apabila	
		^	

Item Pengujian	em Pengujian Hasil yang diharapkan Hasil Pengujian		Kesimpulan
		memilih "Tidak" pada	
		dialogbox	
Tombol Edit	Menampilkan Form Edit dengan	Membuka tampilan form	Valid
	mengambil kembali dan mengisi	survei dan form terisi dengan	
	form dengan data sebelumnya	data sebelum berubah.	
Tombol update data	Diarahkan kembali ke halaman	Membuka tampilan Posisi	Valid
pada form edit.	utama dan data telah berubah.	Bangun gedung dan data telah	
		berubah	
Tombol Input Data	Diarahkan kembali ke halaman	Membuka tampilan posisi	Valid
pada form survey	utama dan data telah masuk	bangun gedung dan data telah	
gedung.	kedalam basis data	ditambahkan serta marker	
		bertambah sesuai dengan titik	
		yang telah dimasukan petugas	
		survei.	
Tombol Logout	Keluar dari akun yang telah	Keluar dari akun dan	Valid
	login dan menampilkan tampilan	menampilkan tampilan login	
	login		
Marker posisi bangun	Ketika pengguna menekan	Menampilkan nama bangunan	valid
gedung	marker berdasarkan akan muncul	setelah marker ditekan satu	
	nama bangunan, dan apabila	kali, membuka tampilan detail	
	pengguna menekan ditampat	bangun dan menampilkan data	
	yang sama untuk kedua kalinya	tentang bangunan yang dipilih	
	maka akan tampil detail bangun		
	dan menampilkan data detail		
	bangunan		
List pada Menu	Apabila petugas survei menekan	Menampilkan tampilan detail	valid
Riwayat Input Survei	salah satu list pada data makan	bangun gedung dan	
	akan menampilkan detail	mengeluarkan popup apabila	
	bangunan gedung sesuai dengan	list ditekan dan ditahan	
	data yang dipilih, apabila	beberapa waktu	
	petugas menakan dan menahan		

Item Pengujian	Hasil yang diharapkan	Hasil Pengujian	Kesimpulan
	salah satu list maka akan muncul		
	menu edit dan hapus pada list.		
List pada Daftar	Saat pengguna menekan salah	Menampilkan tampilan detail	valid
Bangunan	satu list pada data maka akan	bangun gedung dan	
	menampilkan detail bangunan	menampilkan data bangunan	
	gedung sesuai dengan data yang	yand dipilih.	
	dipilih.		
Login Website	Saat admin login kedalam	Menampilkan dashboard	valid
	website, maka akan	survei bangun gedung.	
	menampilkan dashboard aplikasi		
	survei bangun gedung.		
Lihat Data Bangunan	Saat admin memilih menu tabel	Menampilkan tampilan tabel	valid
pada Website	bangunan maka akan	bangunan dan menampilkan	
	menampilkan view tabel	tabel yang berisi data	
	bangunan dan menampilkan	bangunan yang telah	
	tabel bangunan	dimasukan petugas survei	
Lihat Tabel User pada	Saat admin memilih menu tabel	Menampilkan tampilan tabel	valid
Website	user maka akan menampilkan	user dan menampilkan tabel	
	view tabel bangunan dan	yang berisi data user dan	
	menampilkan tabel bangunan,	menampilkan 2 action yang	
	serta terdapat 2 action edit dan	terdapat pada tabel	
	hapus user.		
Edit Data User pada	Saat admin memilih aksi edit	Menampilkan form edit user	valid
Website	pada tabel user maka akan	dan data berhasil di edit.	
	menampilkan form edit dan		
	dapat mengedit user		
Hapus Data User pada	Saat admin memilih aksi hapus	Data user berhasil dihapus.	valid
Website	pada tabel user maka akan		
	menampilkan peringatan dan		
	data berhasil dihapus apabila		
	peringatan tersebut di validasi		
Registrasi User pada Saat dmin memilih menu		Menampilkan form registrasi	valid
Website	registrasi user maka akan	dan auto generate password	
	menampilkan form untuk	dapat berjalan.	
	registrasi user dan juga form		

Item Pengujian	Hasil yang diharapkan	Hasil Pengujian	Kesimpulan
	password auto generate dengan 3		
	huruf depan role + user id.		

4.4.5 User Acceptance Test (UAT)

Pada tahap ini merupakan tahapan pengujian kepada user yang merupakan tahapan yang dilakukan setelah implementasi dan uji coba. Tahapan *user acceptance test* ini diharapakan dapat membantu penulis dalam memperoleh pendapat mengenai aplikasi yang telah penulis buat. Untuk melakukan evaluasi penulis menggunakan metode kuisioner.

Pembuatan kuisioner dibantu dengan fasilitas *google docs*, yaitu *form online* untuk pengisian kuisioner. Pada kuisioner ini terdapat tujuh buah pertanyaan yang wajib untuk dijawab. Di dalam kuisioner ini terdapat empat buah pilihan jawaban yaitu sangat setuju, setuju, tidak setuju, sangat tidak setuju. Berikut ini merupakan daftar pertanyaan kuisioner:

- 1. Apakah menurut anda aplikasi ini dibutuhkan?
- 2. Apakah aplikasi menampilkan data yang informatif tentang bangunan asset tidak bergerak?
- 3. Apakah aplikasi Survei Bangun Gedung dapat berjalan pada Smartphone anda?
- 4. Apakah aplikasi Survei memiliki tampilan yang menarik dan informatif?
- 5. Apakah aplikasi Survei Bangun Gedung mudah digunakan dan mudah dipahami ?
- 6. Apakah aplikasi membantu dalam pengambilan data bangunan?
- 7. Apakah data yang ditampilkan aplikasi sudah lengkap?

4.4.5.1 Hasil Kuisioner

Kuisioner telah berhasil diisi oleh 30 responden, dengan setiap pertanyaan memiliki hasil yang berbeda-beda. Perhitungan kuisioner menggunakan rumus perhitungan skala Likert. Berikut adalah Rumus perhitungan skala likert:

- a. Nilai Jawaban(NJ)
 - A. Sangat Setuju= 4
 - B. Setuju = 3
 - C. Tidak Setuju= 2
 - D. Sangat Tidak Setuju= 1
- b. Rumus Mencari Nilai Total Jawaban

$$TJ = ((T(A) \times NJ(A)) + (T(B) \times NJ(V)) + (T(C) \times NJ(C)) + (T(D) \times NJ(D))$$

Ket. [TJ = Nilai Total jawaban, T = Total Responden, NJ= Nilai Jawaban]

c. Interpretasi Jawaban Perhitungan (IJP)

Y = NJ Tertinggi x Jumlah Responden

X = NJ Terendah x Jumlah Responden

d. Rumus Interval:

I = 100 / Jumlah Pilihan Jawaban

Maka
$$I = 100 / 4 = 25$$

Berikut kriteria interpretasi jawaban berdasarkan interval

- Angka 0% 24,99% = Sangat Tidak Setuju
- Angka 25% 49,99% = Tidak Setuju
- Angka 50% 74,99% = Setuju
- Angka 75% 100% = Sangat Setuju

e. Penyelesaian Akhir $\% = TJ/Y \times 100$

Berikut tabel yang merupakan hasil perhitungan kuisioner dari seluruh pertanyaan yang diajukan dalam *form online* kepada responden.

Tabel 4.5 Jumlah Jawaban dan Persentase Kuisioner

No	Pertanyaan	A	В	C	D		Persentase		
1.	Apakah menurut anda aplikasi ini dibutuhkan ?	14	16	0	0	46%	54%	0%	0%
2.	Apakah aplikasi menampilkan data yang informatif tentang bangunan asset tidak bergerak ?	9	16	5	0	30%	54%	16%	0%
3.	Apakah aplikasi Survei Bangun Gedung dapat berjalan pada Smartphone anda?	11	13	5	1	37%	44%	16%	3%
4.	Apakah aplikasi Survei memiliki tampilan yang menarik dan informatif?	17	12	1	0	57%	40%	3%	0%
5.	Apakah aplikasi Survei Bangun Gedung mudah digunakan dan mudah dipahami?	12	13	5	0	40%	44%	16%	0%
6.	Apakah aplikasi membantu dalam pengambilan data bangunan ?	15	11	4	0	50%	37%	13%	0%
7.	Apakah data yang ditampilkan aplikasi sudah lengkap?	13	14	3	0	43%	47%	10%	0%

Tabel 4.6 Hasil Kuisioner dengan Skala Likert

No	Pertanyaan		Nilai			TJ	(IJP)
		A x 4	B x 3	C x 2	D x 1		TJ/Y
1.	Apakah menurut anda aplikasi ini	70	48	0	0	118	118/120 =
	dibutuhkan ?						98.3%
2.	Apakah aplikasi menampilkan data	36	48	10	0	94	94/120 =
	yang informatif tentang bangunan						78.3%
	asset tidak bergerak ?						
3.	Apakah aplikasi Survei Bangun	44	39	10	1	94	94/120
	Gedung dapat berjalan pada						= 78.3%
	Smartphone anda?						
4.	Apakah aplikasi Survei memiliki	68	36	2	0	106	106/120 =
	tampilan yang menarik dan informatif						88.3%
	?						
5.	Apakah aplikasi Survei Bangun	48	39	10	0	97	97/120 =
	Gedung mudah digunakan dan mudah						80.8%
	dipahami ?						
6.	Apakah aplikasi membantu dalam	60	33	8	0	101	101/120 =
	pengambilan data bangunan?						84.1%
7.	Apakah data yang ditampilkan	52	42	6	0	100	100/120 =
	aplikasi sudah lengkap?						83.2%

Dari perhitungan skala likert pada table 4.6 dapat disimpulkan bahwa :

- a. 98.3% responden sangat setuju bahwa aplikasi Survei Bangun Gedung dibutuhkan .
- b. 78.3% responden sangat setuju bahwa aplikasi menampilkan data yang informatif tentang bangunan asset tidak bergerak.
- c. 78.3% responden sangat setuju bahwa aplikasi dapat berjalan pada smartphone responden.
- d. 88.3% responden sangat setuju bahwa aplikasi memiliki tampilan yang menarik dan informatif.
- e. 80.8% responden sangat setuju bahwa aplikasi mudah digunakan dan mudah dipahami.
- f. 84.1% responden sangat setuju bahwa aplikasi dapat membantu dalam pengambilan data bangunan.
- g. 83.2% responden setuju bahwa data yang ditampilkan ada aplikasi sudah lengkap.

Kemudian setelah dilakukan perhitungan nilai rata-rata dari seluruh hasil kuisioner. Dapat disimpulkan bahwa 84.47% dari 30 orang responden memberikan tanggapan positif, aplikasi Survei Bangun Gedung dapat menjadi aplikasi yang membantu dalam pendataan bangun gedung atau asset tidak bergerak, memiliki tampilan yang menarik dan informatif sehingga mudah digunakan dan mudah dipahami oleh pengguna.