# Bab IV

## HASIL DAN PEMBAHASAN

Dalam Bab ini, penulis menyusun bagaimana diterapkannya Metodologi Penelitian yang dijelaskan pada bab sebelum nya.

1. **Analisis Kebutuhan Perangkat Lunak**

Analisis yang digunakan pada tahapan ini adalah studi pustaka, studi lapangan.

1. Studi Pustaka

Pada studi pustaka, dilakukan pencarian metode yang digunakan di jurnal dan artikel pada internet, dalam jangkauan nasional maupun internasional.

Studi yang dilakukan adalah memahami bagaimana penggunaan dan penerapan metode geocode pada aplikasi Android.

1. Studi Lapangan

Pada Studi Lapangan, dilakukan wawancara pada pemilik dan kasir restoran dan dilakukan pengumpulan data pada lokasi berupa observasi lokasi geologi objek, observasi dan mapping lokasi meja.

1. Observasi Lokasi Geologi Objek

Berdasarkan lokasi objek pada *Google Map*, lokasi restoran ini lebih masuk ke wilayah perdesaan dibanding dari perkotaan. Menurut [1] lokasi perdesaan yang tidak memiliki banyak gedung-gedung dan bangunan tinggi memiliki keakurasian GPS lebih baik dibanding lokasi perkotaan namun tidak menutup kemungkinan dengan adanya keberadaan pepohonan yang tinggi juga dapat mengganggu dalam keakurasian sinyal GPS.

Dikarenakan kekuatan sinyal satelit GPS tergantung pada adanya interferensi oleh pepohonan besar atau bangunan-bangunan tinggi seperti gedung, lokasi objek tidak terlalu banyak dikelilingi oleh pohon-pohon besar yang dapat mengganggu kekuatan akurasi dari sinyal satelit GPS yang akan digunakan dalam penelitian ini.

Namun keakurasian sinyal GPS juga tidak hanya terpengaruhi oleh banyaknya inteferensi gedung-gedung atau pohon besar, kekuatan sinyal pada *smartphone* juga dapat mempengaruhi pendeteksian lokasi.

Penulis telah melakukan observasi keakurasian GPS dengan menggunakan kartu SIM Axis pada cuaca yang sedang badai hujan pada lokasi objek, cuaca tersebut sangat mempengaruhi dalam keakurasian GPS yang digunakan.

Salah satu diantaranya adalah, posisi GPS yang sering melompat – lompat koordinat, sehingga mempengaruhi dalam keakurasian pendeteksian lokasi dimana *user* berada.

1. Mapping Lokasi Meja

Pada penelitian ini peneliti mengobservasi tiap lokasi meja dan posisi setiap meja dan melakukan mapping meja untuk membuat metode untuk menemukan lokasi *Latitude* dan *Longitude* dan yang dapat mendefinisikan setiap lokasi meja. Mapping ulang lokasi dilakukan seperti pada gambar berikut :



Gambar 1.1 Mapping lokasi tiap meja pada Palgading Resto

Pada Gambar 1.1, setiap meja dikelompokkan berdasarkan *Longitude* (bawah) dan *Latitude* (samping). Semakin ke timur, maka angka *Latitude* semakin bertambah, dan semakin ke selatan maka angka *Longitude* semakin bertambah.

Pada Gambar 1.1, Penulis hanya menuliskan 4 digit belakang tiap lokasi untuk memudahkan dilakukannya analisa.

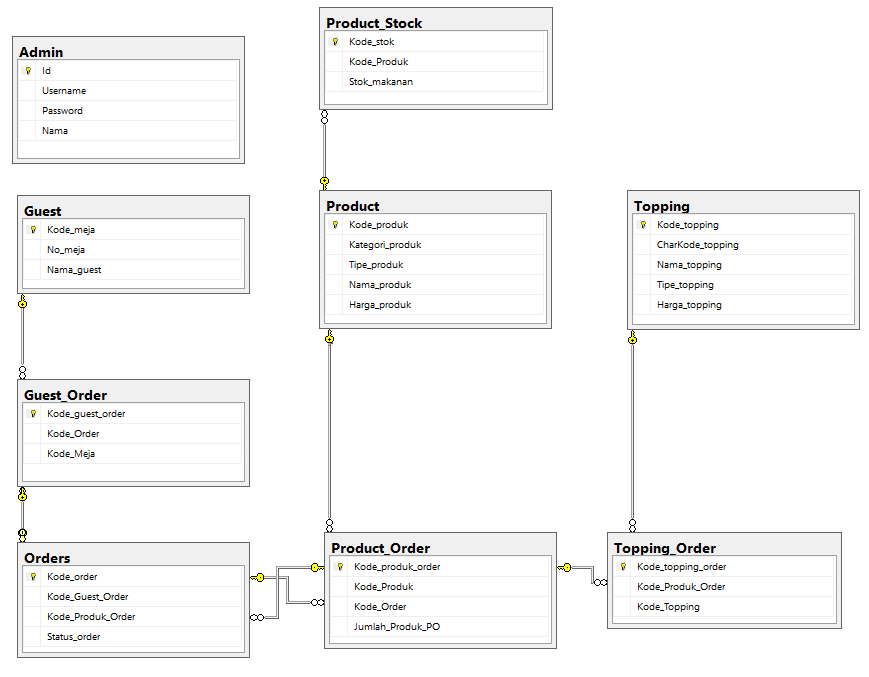
1. **Desain**

Perancangan sistem pada desain ini digambarkan dengan Rancangan Basis Data (ERD) dan *Unified Modeling Language*. UML yang digunakan adalah *Use Case Diagram*.

1. Rancangan Basis Data

Database merupakan sekelompok file yang berhubungan. Pembuatan Database dilakukan pada *phpmyadmin*. Database ini bernama db\_ppalgading yang berisi beberapa tabel yaitu :

1. Admin
2. Guest
3. Guest\_order
4. Orders
5. Product
6. Product\_order
7. Product\_stock
8. Topping
9. Topping\_order

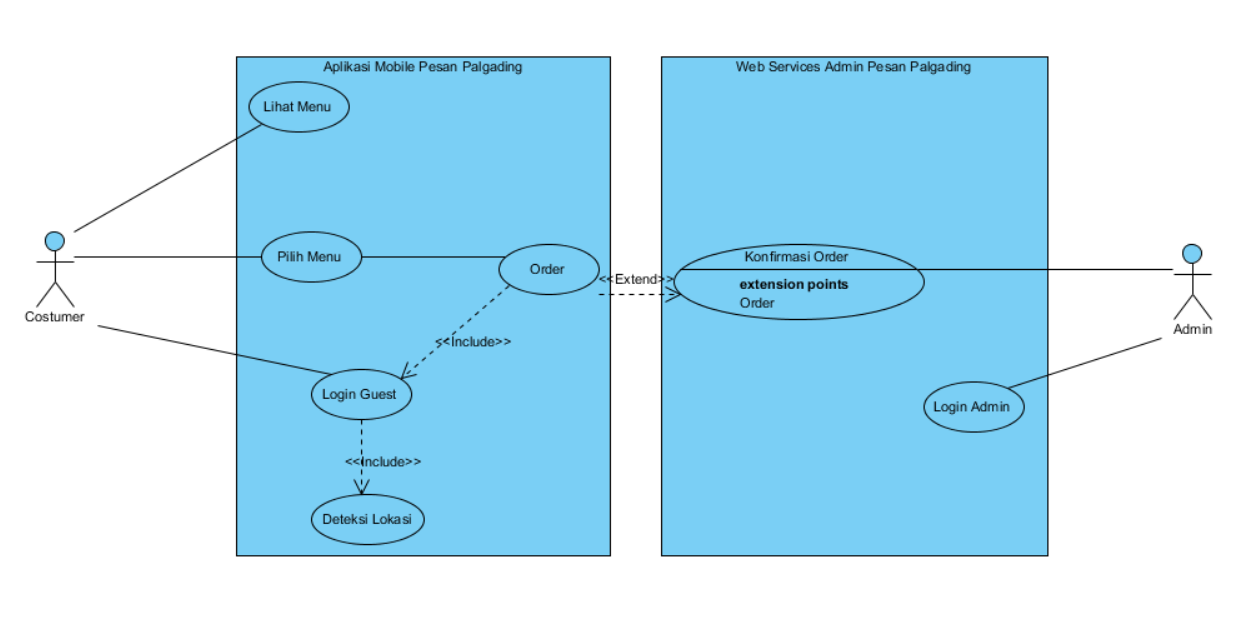


Gambar 1.2 Relasi Tabel Database

1. *Unified Modeling Language* (UML)

UML merupakan sebuah standar penulisan yang berisi bisnis-bisnis proses, penulisan kelas-kelas dalam sebuah bahasa yang lebih spesifik dan detil [2].

UML yang digunakan adalah *Use Case Diagram* yang dapat mendeskripsikan tipe-tipe interaksi antara pengguna sistem dengan sistem yang digunakan [3].



Gambar 1.3 *Use Case Diagram*

1. **Implementasi**
2. Implementasi Metode Reverse Geocoding

Pada implementasi metode ini penulis membuat logika dalam menentukan lokasi *customer* menempati suatu meja yang telah di mapping lokasinya.

Pertama kali sistem akan mengecek *Longitude* dimana *customer* duduk lalu dicocokkan dengan data yang sudah diterapkan lalu dibandingkan dengan *Latitude* dimana *customer* duduk.

Contohnya, jika *customer* sedang berada pada *Longitude* 110.4109456 dan *Latitude* -7.7283165. Sistem akan mendeteksi *costumer* berada di baris meja 10, 11 dan 12. Lalu sistem akan mengecek kembali dimana *Latitude* tempat *costumer* berada. Sistem akan mendeteksi bahwa *customer* berada di barisan meja 10. Maka ditemukanlah lokasi costumer berada.

Kelemahan pada sistem ini adalah ketika ada meja yang berdekatan memiliki kemungkinan lokasi akan tertukar mengingat pendeteksian lokasi koordinat pada *Google Map* sering melompat-lompat.

Berikut pengimplementasian metode dalam source code pada aplikasi Android :

//////////////////////

lat1 **=** **-**7.7283180**;**

lat2 **=** **-**7.7283163**;**

lat3 **=** **-**7.7283145**;**

lat4 **=** **-**7.7283115**;**

lat5 **=** **-**7.7283070**;**

long1 **=** 110.4109377**;**

long2 **=** 110.4109390**;**

long3 **=** 110.4109416**;**

long4 **=** 110.4109444**;**

long5 **=** 110.4109471**;**

long6 **=** 110.4109526**;**

//////////////////////

poslong1 **=** **false;**

poslong2 **=** **false;**

poslong3 **=** **false;**

poslong4 **=** **false;**

poslong5 **=** **false;**

poslong6 **=** **false;**

poslat1 **=** **false;**

poslat2 **=** **false;**

poslat3 **=** **false;**

poslat4 **=** **false;**

poslat5 **=** **false;**

posk1confirm **=** **false;**

posk2confirm **=** **false;**

posk3confirm **=** **false;**

posk4confirm **=** **false;**

posk6confirm **=** **false;**

posk7confirm **=** **false;**

posk9confirm **=** **false;**

posk10confirm **=** **false;**

posk11confirm **=** **false;**

posk12confirm **=** **false;**

posk13confirm **=** **false;**

///kursi

///// kursi 1 2 3 4 ////

**if** **(**longitude **>** long1 **&&** longitude **<** long2**){**

**if** **(**latitude **>** lat1 **&&** latitude **<** lat2**){**

posk1confirm **=** **true;**

poslat1 **=** **true;**

**}**

**else** **if** **(**latitude **>** lat2 **&&** latitude **<** lat3**){**

posk2confirm **=** **true;**

poslat3 **=** **true;**

**}**

**else** **if** **(**latitude **>** lat3 **&&** latitude **<** lat4**){**

posk3confirm **=** **true;**

poslat4 **=** **true;**

**}**

**else** **if** **(**latitude **>** lat4 **&&** latitude **<** lat5**){**

posk4confirm **=** **true;**

poslat5 **=** **true;**

**}**

**else** **{**

posk2confirm **=** **false;**

posk3confirm **=** **false;**

posk4confirm **=** **false;**

poslat3 **=** **false;**

poslat4 **=** **false;**

poslat5 **=** **false;**

**}**

poslong2 **=** **true;**

**}**

///// kursi 1 6 7 ////

**else** **if** **(**longitude **>** long2 **&&** longitude **<** lon

**if** **(**latitude **>** lat1 **&&** latitude **<** lat2**){**

posk1confirm **=** **true;**

poslat1 **=** **true;**

**}**

**else** **if** **(**latitude **>** lat3 **&&** latitude **<** lat4**){**

posk6confirm **=** **true;**

poslat4 **=** **true;**

**}**

**else** **if** **(**latitude **>** lat4 **&&** latitude **<** lat5**)** **{**

posk7confirm **=** **true;**

poslat5 **=** **true;**

**}**

**else** **{**

posk6confirm **=** **false;**

posk7confirm **=** **false;**

poslat4 **=** **false;**

poslat5 **=** **false;**

**}**

poslong3 **=** **true;**

**}**

//// kursi 1 9 ///

**else** **if** **(**longitude **>** long3 **&&** longitude **<** l

**if** **(**latitude **>** lat1 **&&** latitude **<** lat2**){**

posk1confirm **=** **true;**

poslat1 **=** **true;**

**}**

**else** **if** **(**latitude **>** lat3 **&&** latitude **<** lat4**){**

posk9confirm **=** **true;**

poslat4 **=** **true;**

**}**

**else{**

posk9confirm **=** **false;**

poslat4 **=** **false;**

**}**

poslong4 **=** **true;**

**}**

//// kursi 1 10 11 12 //

**else** **if** **(**longitude **>** long4 **&&** longitude **<** l

**if** **(**latitude **>** lat1 **&&** latitude **<** lat2**){**

posk1confirm **=** **true;**

poslat1 **=** **true;**

**}**

**else** **if** **(**latitude **>** lat2 **&&** latitude **<** lat3**){**

posk10confirm **=** **true;**

poslat3 **=** **true;**

**}**

**else** **if** **(**latitude **>** lat3 **&&** latitude **<** lat4**){**

posk11confirm **=** **true;**

poslat4 **=** **true;**

**}**

**else** **if** **(**latitude **>** lat4 **&&** latitude **<** lat5**){**

posk12confirm **=** **true;**

poslat5 **=** **true;**

**}**

**else** **{**

posk10confirm **=** **false;**

posk11confirm **=** **false;**

posk12confirm **=** **false;**

poslat3 **=** **false;**

poslat4 **=** **false;**

poslat5 **=** **false;**

**}**

poslong5 **=** **true;**

**}**

// Kursi 13 //

**else** **if** **(**longitude **>** long5 **&&** longitude **<** long6**){**

**if** **(**latitude **>** lat4 **&&** latitude **<** lat5**){**

posk13confirm **=** **true;**

poslat5 **=** **true;**

**}**

**}**

**else** **{**

poslong1 **=** **false;**

poslong2 **=** **false;**

poslong3 **=** **false;**

poslong4 **=** **false;**

poslong5 **=** **false;**

poslong6 **=** **false;**

poslat1 **=** **false;**

poslat2 **=** **false;**

poslat3 **=** **false;**

poslat4 **=** **false;**

poslat5 **=** **false;**

posk1confirm **=** **false;**

posk2confirm **=** **false;**

posk3confirm **=** **false;**

posk4confirm **=** **false;**

posk6confirm **=** **false;**

posk7confirm **=** **false;**

posk9confirm **=** **false;**

posk10confirm **=** **false;**

posk11confirm **=** **false;**

posk12confirm **=** **false;**

posk13confirm **=** **false;**

**}**

**if** **(**posk1confirm**)**

**{**

TvLokasiMeja**.**setText**(**"1"**);**

**}**

**else** **if** **(**posk2confirm**)**

**{**

TvLokasiMeja**.**setText**(**"2"**);**

**}**

**else** **if** **(**posk3confirm**)**

**{**

TvLokasiMeja**.**setText**(**"3"**);**

**}**

**else** **if** **(**posk4confirm**)**

**{**

TvLokasiMeja**.**setText**(**"4"**);**

**}**

**else** **if** **(**posk6confirm**)**

**{**

TvLokasiMeja**.**setText**(**"6"**);**

**}**

**else** **if** **(**posk7confirm**)**

**{**

TvLokasiMeja**.**setText**(**"7"**);**

**}**

**else** **if** **(**posk9confirm**)**

**{**

TvLokasiMeja**.**setText**(**"9"**);**

**}**

**else** **if** **(**posk10confirm**)**

**{**

TvLokasiMeja**.**setText**(**"10"**);**

**}**

**else** **if** **(**posk11confirm**)**

**{**

TvLokasiMeja**.**setText**(**"11"**);**

**}**

**else** **if** **(**posk12confirm**)**

**{**

TvLokasiMeja**.**setText**(**"12"**);**

**}**

**else** **if** **(**posk13confirm**){**

TvLokasiMeja**.**setText**(**"13"**);**

**}**

**else**

**{**

TvLokasiMeja**.**setText**(**"Deteksi Gagal"**);**

TvLokasiMeja**.**setTextColor**(**Color**.**RED**);**

**}**

1. Implementasi Rancangan Antar Muka
2. **Pengujian**

Setelah tahapan desain dan tahapan implementasi selesai, maka dilakukan pengujian atu testing program aplikasi untuk melihat apakah sudah sesuai dengan apa yang direncanakan dan dibutuhkan baik pada *input* maupun *output* yang dihasilkan.

Untuk detailnya, pengujian ini menggunakan metode *black box testing* dan metode *white box testing.* Metode *black box testing* ini menguji perangkat lunak dari segi spesifikasi fungsional tanpa menguji desain dan kode pada program. *Black box testing* ini menguji fungsi dasar pada aplikasi yang dikembangkan sehingga dapat diketahui apakah sistem berlaku sesuai keinginan user.

Metode *white box testing* ini menguji perangkat apakah fungsi-fungsi *backend* sudah diterapkan dengan benar dan berfungsi dengan baik sehingga berjalan sesuai apa yang direncanakan dan diinginkan.

1. Black Box Testing

Table 1. Hasil Pengujian Halaman Login *Costumer* Aplikasi Android

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No. | Skenario pengujian | *Test case* | Hasil yang diharapkan | Hasil pengujian | Kesimpulan |
| 1 | Nama tidak diisi, deteksi meja gagal lalu ditekan login | Nama : kosong  GPS : mati | Sistem akan menolak login |  |  |
| 2 | Nama diisi, deteksi meja gagal, lalu ditekan login | Nama : Rafly  GPS : mati | Sistem akan menolak login |  |  |
| 3 | Nama diisi, deteksi meja otomatis berhasil | Nama : Rafly  GPS : hidup  Deteksi meja (otomatis) : meja 1 | Sistem memperbolehkan *costumer* login.  Data user tersimpan pada *database*. |  |  |
| 4 | Nama diisi, deteksi meja manual | Nama : Rafly  GPS : hidup  Deteksi meja (manual) : meja 2 | Sistem memperbolehkan *costumer* login.  Data user tersimpan pada *database*. |  |  |
| 5 | *Costumer* menekan “Lihat menu” pada menu login | *Costumer* menekan button “Lihat menu” | Sistem akan memperlihatkan semua menu yang tersedia |  |  |

Table 2. Hasil Pengujian Setelah *Costumer* Login ke Dalam Aplikasi Android

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No. | Skenario pengujian | *Test case* | Hasil yang diharapkan | Hasil pengujian | Kesimpulan |
| 1 | *Costumer* menekan menu profil | *Costumer* telah berhasil masuk ke dalam aplikasi | Nama, kode kursi & no kursi terdeteksi dan ditampilkan dengan benar pada menu profil |  |  |

Table 3. Hasil Pengujian Ketika *Costumer* Melakukan Order Pada Aplikasi Android

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No. | Skenario pengujian | *Test case* | Hasil yang diharapkan | Hasil pengujian | Kesimpulan |
| 1 | *Costumer*  memilih makanan untuk diorder | Makanan : Mie Ayam Original | Setelah *costumer* memilih makanan, sistem akan melanjutkan ke halaman *checkout* |  |  |
| 2 | *Customer* menambahkan jumlah makanan lalu menekan konfirmasi pesanan | Makanan : Mie Ayam Original  Jumlah makanan : 2 | Sistem akan menghitung jumlah harga dari 2 Mie Ayam Original |  |  |
| 3 | *Customer* tidak memilih tipe makanan lalu menekan konfirmasi pesanan | *Radio Button* tipe makanan tidak terpilih satupun | Sistem akan menolak melakukan perhitungan total pesanan sebelum *customer* memilih tipe makanan |  |  |
| 4 | *Customer* memilih satu atau lebih topping lalu menekan konfirmasi pesanan | Topping : Extra Sawi  Tombol konfirmasi pesanan ditekan | Sistem akan menghitung total harga dari jumlah makanan dan harga topping yang dipilih |  |  |
| 5 | *Customer* melakukan order | *Customer* menekan tombol order | Sistem akan menyuimpan order kedalam *database* dan melanjutkan ke halaman notifikasi dan menampilkan order yang dibuat dan status pesanan. |  |  |

Table 4. Hasil Pengujian Halaman Login Admin pada Web Admin

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No. | Skenario pengujian | *Test case* | Hasil yang diharapkan | Hasil pengujian | Kesimpulan |
| 1 | *Username* dan *Password* tidak diisi lalu login | *Username* : kosong  *Password* : kosong | Sistem akan menolak untuk login |  |  |
| 2 | *Username* tidak diisi dan *Password* diisi lalu login | *Username* : kosong  *Password* : admin123 | Sistem akan menolak untuk login. |  |  |
| 3 | *Username* diisi dan *Password* tidak diisi lalu login | *Username* : Admin  *Password* : kosong | Sistem akan menolak untuk login. |  |  |
| 4 | *Username* diisi dan *Password* diisi dengan benar lalu login | *Username* : Admin  *Password* : Admin123 | Sistem akan memperbolehkan admin untuk masuk |  |  |

Table 5. Hasil Pengujian Halaman *Dashboard* Admin pada Web Admin

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No. | Skenario pengujian | *Test case* | Hasil yang diharapkan | Hasil pengujian | Kesimpulan |
| 1 | Website melakukan *auto refresh* tiap 10 detik | Admin telah login ke dalam dashboard | Sistem melakukan *auto refresh* setiap 10 detik |  |  |
| 2 | Admin memberhentikan *auto refresh* dengan menekan tombol *stop refresh* | Admin menekan tombol *stop refresh* | Sistem memberhentikan *auto refresh* dan web tidak akan *refresh* otomatis |  |  |
| 3 | Saat ada order masuk, web akan mengeluarkan suara | Web mengeluarkan suara berulang ulang sampai web ter refresh | Web mengeluarkan suara notifikasi menandakan pesanan masuk |  |  |
| 4 | Saat ada order masuk, order akan ditampilkan | Order ditampilkan pada tabel pesanan baru dan pada tabel lokasi meja | Pada tabel pesanan baru, order ditampilkan secara sederhana. Pada tabel lokasi meja, kotak tabel akan berwarna hijau tergantung pada no meja berapa orderan tersebut |  |  |
| 5 | Admin menekan order pada tabel pesanan baru | Admin menekan order pada pesanan baru | Tabel detail order akan menampilkan isi dari semua order berdasarkan no meja pada order tersebut |  |  |
| 6 | Admin menekan no meja yang berwarna hijau pada tabel lokasi meja | Admin menekan no meja yang berwarna hijau pada tabel lokasi meja. | Tabel detail order akan menampilkan isi dari semua order berdasarkan no meja pada order tersebut. |  |  |
| 7 | Admin menekan no meja berwarna putih pada tabel lokasi meja | Admin menekan no meja yang berwarna putih pada tabel lokasi meja | Tabel detail order tidak akan menampilkan order. |  |  |
| 8 | Admin menekan tombol selesai pada tabel detail order kolom konfirmasi pesanan | Tombol selesai pada tabel detail order kolom konfirmasi pesanan ditekan | Status pesanan akan berubah menjadi selesai dan menghilang pada tabel detail order menandakan pesanan telah selesai |  |  |

Table 6. Hasil Pengujian Integrasi Web Service ke Aplikasi Android

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No. | Skenario pengujian | *Test case* | Hasil yang diharapkan | Hasil pengujian | Kesimpulan |
| 1 | Admin menyelesaikan pesanan lewat web | Tombol selesai ditekan oleh admin pada web | Status pesanan pada tab notifikasi pada aplikasi android berubah menjadi selesai menandakan pesanan telah selesai dan akan diantar ke *costumer* |  |  |

1. White Box Testing

Table 7. Hasil Pengujian Backend pada Aplikasi Android

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No. | Skenario pengujian | *Test case* | Hasil yang diharapkan | Hasil pengujian | Kesimpulan |
| 1 | Logika berhasil menemukan lokasi *costumer* berada berdasarkan koordinat yang diterapkan | Auto deteksi berjalan dan menampilkan lokasi meja | Sistem berhasil menemukan lokasi user dengan benar |  |  |
| 2 | Order telah dibuat oleh *customer* | *Costumer* membuat order | Order tersimpan pada database di tabel orders |  |  |
| 3 | *Costumer* login | *Costumer* login dengan berhasil | Data *Costumer* tersimpan pada database di tabel guest |  |  |
| 4 | Data lokasi *Costumer* ditampilkan | Data *Costumer* ditampilkan | Data *Costumer* ditampilkan pada tab profile |  |  |
| 5 | Data order *Costumer* ditampilkan | Data order *Costumer* ditampilkan | Data semua order yang dibuat oleh user ditampilkan pada tab notifikasi |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No. | Skenario pengujian | *Test case* | Hasil yang diharapkan | Hasil pengujian | Kesimpulan |
| 1 | Dashboard dapat menyesuaikan ukuran jika dibuka melalui *smartphone* | Web dibuka pada *smartphone* | Layout web menjadi responsif jika dibuka melalui *smartphone* |  |  |
| 2 | Web cepat dalam menampilkan dashboard | Web memuat dashboard | Web memuat dashboard dengan cepat |  |  |

1. **Pendukung (*support*) atau Pemeliharaan (*maintenance*)**

# Daftar pustaka

[1] “Does the strength of GPS weaken in rural areas?,” *Geographic Information Systems Stack Exchange*. https://gis.stackexchange.com/questions/77929/does-the-strength-of-gps-weaken-in-rural-areas (accessed Jan. 04, 2022).

[2] M. T. Prihandoyo, “Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web,” *J. Inform.*, p. 4, 2018.

[3] D. Intern, “Apa itu UML? Beserta Pengertian dan Contohnya,” *Dicoding Blog*, May 11, 2021. https://www.dicoding.com/blog/apa-itu-uml/ (accessed Dec. 24, 2021).