

BAB VI. HASIL DAN PEMBAHASAN

6.1 Hasil

Telah dilakukan implementasi tampilan antarmuka pada 26 *Screen*/halaman aplikasi serta pengujian API dan pengujian fungsional pada 7 fitur utama aplikasi berdasarkan dokumen-dokumen yang diperoleh dari mitra. Berikut hasil implementasi tampilan antarmuka pada tabel 6.1 serta hasil pengujian API dan pengujian fungsional pada tabel 6.2.

Tabel 6.1 Hasil Implementasi Tampilan Antarmuka

No.	<i>Screen</i> / Halaman	Hasil
1	Halaman Login & Register	Sesuai
2	Halaman Home	Sesuai
3	Halaman Pencarian	Sesuai
4	Halaman Produk	Sesuai
5	Halaman Detail Produk	Sesuai
6	Halaman Resep	Sesuai
7	Halaman Detail Resep	Sesuai
8	Halaman Catering	Sesuai
9	Halaman Detail Catering	Sesuai
10	Halaman Warung	Sesuai
11	Halaman Lelang	Sesuai
12	Halaman Detail Lelang	Sesuai
13	Halaman Potensi	Sesuai
14	Halaman Booking	Sesuai
15	Halaman Keranjang	Sesuai
16	Halaman Checkout	Sesuai
17	Halaman Metode Pembayaran	Sesuai
18	Halaman Detail Pembayaran	Sesuai
19	Halaman Transaksi	Sesuai
20	Halaman Detail Transaksi	Sesuai
21	Halaman Akun	Sesuai
22	Halaman Toko	Sesuai

23	Halaman Edit Toko	Sesuai
24	Halaman Produk Penjualan	Sesuai
25	Halaman Tambah Produk Penjualan	Sesuai
26	Halaman Riwayat Penjualan	Sesuai

Tabel 6.2 Hasil Pengujian API dan Fungsional

No.	Fitur	Pengujian API	Pengujian Fungsional
1	Pembelian produk	Sukses	Valid
2	Mengelola profil	Sukses	Valid
3	Mengonfirmasi pesanan selesai	Sukses	Valid
4	Menawar lelang	Sukses	Valid
5	Mengelola keranjang	Sukses	Valid
6	Mengelola produk	Sukses	Valid
7	Pencarian	Sukses	Valid

6.2 Pembahasan

Berdasarkan hasil pada tabel 6.1 dan tabel 6.2 aplikasi telah berhasil dibuat sesuai dengan perancangan tampilan serta telah melalui proses pengujian API dan pengujian fungsional. API yang disediakan oleh mitra telah sesuai dengan kebutuhan pada aplikasi, sehingga semua fungsi pada setiap fitur dapat berjalan dengan baik dan data tersimpan dalam *database*. Tampilan *mock up* yang telah disediakan oleh mitra telah terimplementasi sesuai dengan kebutuhan pada aplikasi.