

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Alur pembuangan sampah menuju TPA .....	7
Gambar 2.2 Skala <i>SUS</i> .....	11
Gambar 2.3 Skala <i>SEQ</i> .....	12
Gambar 2.4 Metode User Centered Design .....	13
Gambar 2.5 Metode <i>Design Thinking</i> .....	14
Gambar 2.6 Metode Waterfall.....	15
Gambar 3.1 Model Konseptual .....	17
Gambar 3.2 Sistematika Penyelesaian Masalah.....	19
Gambar 3.3 Survei Umur .....	20
Gambar 3.4 Survei Pengetahuan Bank Sampah.....	21
Gambar 3.6 Survei Menukar Sampah Dengan Uang.....	21
Gambar 3.7 Survei Uang Yang Diberikan Sesuai.....	21
Gambar 3.8 Survei Bank Sampah Diterapkan .....	22
Gambar 3.9 Survei Integrasi Website .....	22
Gambar 4.1 <i>Use case</i> diagram nasabah .....	36
Gambar 4.2 <i>Sequence</i> diagram <i>user</i> .....	37
Gambar 4.3 <i>Sequence</i> diagram katalog.....	37
Gambar 4.4 <i>Sequence</i> diagram pickup.....	38
Gambar 4.5 <i>Sequence</i> diagram pembayaran .....	38
Gambar 4.6 <i>Sequence</i> diagram pesan.....	39
Gambar 4.7 Diagram <i>ERD</i> .....	40
Gambar 5.1 <i>Wireframe Landing Page</i> .....	41
Gambar 5.2 <i>Wireframe Dashboard</i> .....	42
Gambar 5.3 <i>Wireframe Pickup Saya</i> .....	43
Gambar 5.4 <i>Wireframe Tambah Pickup</i> .....	44
Gambar 5.5 <i>Wireframe Manajemen Pengguna</i> .....	45
Gambar 5.6 <i>Wireframe Manajemen Pickup</i> .....	46
Gambar 5.7 <i>Wireframe Manajemen Katalog</i> .....	47
Gambar 5.8 <i>Wireframe Pickup Untuk Karir</i> .....	48
Gambar 5.9 <i>Landing Page</i> .....	51
Gambar 5.10 Manajemen Pengguna .....	51

Gambar 5.11 Manajemen <i>Pickup</i> .....	52
Gambar 5.12 Manajemen Katalog .....	52
Gambar 5.13 Pesan.....	53
Gambar 5.14 <i>Pickup</i> Saya.....	53
Gambar 5.15 <i>Pickup</i> Untuk Kurir .....	54
Gambar 5.16 Tambah <i>Pickup</i> .....	54
Gambar 5.17 <i>Transfer</i> .....	55