

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Logo ADW.....	3
Gambar 1.2 Lokasi ADW .....	3
Gambar 2.1 Struktur Organisasi .....	6
Gambar 3.1 User Generalition .....	14
Gambar 3.2 Use Case Iproc 2GO pada fitur Ecatalog .....	14
Gambar 3.3 Activity Diagram fitur Ecatalog.....	21
Gambar 3.4 Data Communication Flow Diagram .....	23
Gambar 3.5 Arsitektur aplikasi Iproc 2GO.....	24
Gambar 3.6 Sequence Diagram alur membuka daftar katalog.....	26
Gambar 3.7 Sequence Diagram alur membuka detail produk.....	27
Gambar 3.8 Sequence Diagram alur membuka halaman keranjang belanja.....	27
Gambar 3.9 Sequence Diagram alur menambahkan produk ke dalam keranjang .....	28
Gambar 3.10 Sequence Diagram alur membuka halaman checkout.....	29
Gambar 3.11 Sequence Diagram alur memilih kurir.....	30
Gambar 3.12 Junit (Sumber junit.org/junit4).....	36
Gambar 3.13 Mockito (Sumber site.mockito.org) .....	36
Gambar 3.14 Kode unit test catalog remote data source .....	46
Gambar 3.15 Kode unit test catalog repository .....	47
Gambar 3.16 Kode unit test catalog use case.....	49
Gambar 3.17 Kode unit test catalog view model .....	53
Gambar 3.18 perintah menjalankan unit test.....	55
Gambar 3.19 perintah unit test pada data layer .....	55
Gambar 3.20 laporan hasil unit test pada catalog repository test .....	56
Gambar 3.21 laporan hasil unit test pada catalog remote data source test .....	56
Gambar 3.22 perintah unit test pada domain layer.....	57
Gambar 3.23 laporan hasil unit test pada catalog use case test .....	57
Gambar 3.24 perintah unit test pada presentation layer.....	58
Gambar 3.25 laporan hasil unit test pada catalog view model test.....	58
Gambar 3.26 perintah untuk coverage test keseluruhan aplikasi .....	59
Gambar 3.27 hasil coverage test pada catalog remote data source.....	59
Gambar 3.28 hasil coverage test pada catalog view model .....	59

Gambar 3.29 hasil coverage test pada catalog interactor ..... 60  
Gambar 3.30 hasil coverage test pada catalog viewmodel ..... 60

