

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 3. 1 Struktur Organisasi PT. XYZ.....	25
Gambar 3. 2 Struktur Organisasi Divisi General Affair PT. XYZ.....	25
Gambar 3. 3 Daftar LDK PT XYZ Menggunakan Ms. Excel.....	28
Gambar 3. 4 Format LDK PT. XYZ.....	29
Gambar 3. 5 Contoh Dokumen LDK Thinner FMS RBT-5 PT. XYZ.....	30
Gambar 3. 6 Prosedur Pembuatan dan Pendistribusian LDK PT. XYZ.....	33
Gambar 4. 1 Rich Picture pada RAD Design Workshop 1.....	38
Gambar 4. 2 Use Case Diagram pada RAD Workshop Design 1.....	38
Gambar 4. 3 Use Case pada RAD Design Workshop 2.....	39
Gambar 4.4 Desain Antar Muka - Kelola Data Bahan Kimia.....	38
Gambar 4.5 Desain Antar Muka - Menambahkan Bahan Kimia.....	38
Gambar 4. 6 Desain Antar Muka Rancangan Menu Menambahkan LDK.....	41
Gambar 4. 7 Use Case Diagram pada RAD Design Workshop 3.....	42
Gambar 4. 8 Design Antar Muka Menambahkan Lokasi Penempatan Bahan Kimia.....	43
Gambar 4. 9 Design Antar Muka Menambahkan Lokasi Penempatan Bahan Kimia.....	44
Gambar 4. 10 Activity Diagram Mengelola Data User - RAD Workshop 4.....	44
Gambar 4. 12 Activity Diagram Mengelola Data Bahan Kimia.....	45
Gambar 4. 11 Activity Diagram Mengelola Karakteristik Bahan Kimia.....	45
Gambar 4. 13 Activity Diagram Mengelola LDK - RAD Workshop Design 4.....	46
Gambar 4. 14 Activity Diagram Mengelola Data Lokasi Penempatan Bahan Kimia.....	46
Gambar 4. 15 Rich Picture Diagram Sistem Informasi Pengelolaan LDK.....	49
Gambar 4. 16 Use Case Diagram Sistem Informasi LDK.....	51
Gambar 4. 17 Activity Diagram Mengelola Data User.....	68
Gambar 4. 18 Activity Diagram Mengelola Karakteristik Bahan Kimia.....	69
Gambar 4. 19 Activity Diagram Mengelola Data Bahan Kimia.....	71
Gambar 4. 20 Activity Diagram Mengelola Lembar Data Keselamatan.....	72
Gambar 4. 21 Mengelola Lokasi Penempatan Bahan Kimia.....	73
Gambar 4. 22 Sequence Diagram Mengelola Data User.....	76
Gambar 4. 23 Sequence Diagram Menambah Data User.....	77
Gambar 4. 24 Sequence Diagram Mengelola Karakteristik Bahan.....	78
Gambar 4. 25 Sequence Diagram Tambah Data Karakteristik Bahan Kimia.....	79
Gambar 4. 26 Sequence Diagram Mengelola Data Bahan Kimia.....	80
Gambar 4. 27 Sequence Diagram Tambah Data Bahan Kimia.....	81
Gambar 4. 28 Sequence Diagram Meninjau Data Bahan Kimia.....	82
Gambar 4. 29 Sequence Diagram Mengelola LDK.....	83
Gambar 4. 30 Sequence Diagram Tambah Data LDK.....	84
Gambar 4. 31 Class Diagram Sistem Informasi LDK.....	85
Gambar 4. 32 Rancangan Desain Antar Muka - Login.....	90
Gambar 4. 33 Rancangan Desain Antar Muka – Main Dashboard.....	90
Gambar 4. 34 Rancangan Desain Antar Muka – Tabel Data Karakteristik Bahan Kimia.....	91
Gambar 4. 35 Rancangan Desian Antar Muka – Add New Characteristic.....	91
Gambar 4. 36 Rancangan Desian Antar Muka – Mantain Data Bahan Kimia.....	92
Gambar 4. 37 Rancangan Desian Antar Muka – Maintain Data Bahan Kimia.....	92
Gambar 4. 38 Rancangan Desian Antar Muka – Menu Lembar Data Keselamatan.....	93
Gambar 4. 39 Rancangan Desian Antar Muka – Lokasi Penempatan Bahan Kimia.....	93
Gambar 4. 40 Tampilan Aplikasi - Login.....	94
Gambar 4. 41 Tampilan Aplikasi - Dashboard.....	94
Gambar 4. 42 Tampilan Aplikasi - Data User.....	95
Gambar 4. 43 Tampilan Aplikasi - Tambah User.....	96
Gambar 4. 44 Tampilan Aplikasi - Data Karakteristik.....	97
Gambar 4. 45 Tampilan Aplikasi - Tambah Karakteristik.....	97
Gambar 4. 46 Tampilan Aplikasi - Data Bahan Kimia.....	98
Gambar 4. 47 Tampilan Aplikasi - Tambah Data Bahan Kimia.....	98
Gambar 4. 48 Tampilan Aplikasi - Review Data Bahan Kimia.....	99

Gambar 4. 49 Tampilan Aplikasi - Show LDK.....	99
Gambar 4. 50 Tampilan Aplikasi - Data LDK .....	100
Gambar 4. 51 Tampilan Aplikasi - Add New LDK .....	100
Gambar 4. 52 Tampilan Aplikasi - Detail LDK.....	101
Gambar 4. 53 Tampilan Aplikasi – Menu Locations .....	102
Gambar 4. 54 Tampilan Aplikasi - Add Location.....	102

