DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1. Logo Perusahaan CV. Karya Hidup Sentosa	7
Gambar 2.2. Lokasi CV. Karya Hidup Sentosa (Pusat)	8
Gambar 2.3. CV. Karya Hidup Sentosa (Pusat) Dilihat Dari Depan	9
Gambar 2.4. Struktur Organisasi CV. Karya Hidup Sentosa	10
Gambar 3.1. Logo Android Studio	26
Gambar 3.2. Gambar Kerja Instalasi Android Studio	28
Gambar 3.3. Halaman Untuk Download Android Studio	28
Gambar 3.4. Dialog Terms and Conditions	29
Gambar 3.5. File installer Android Studio untuk Linux	30
Gambar 3.6. Menginstall Library Tambahan	30
Gambar 3.7. Lokasi Android Studio	30
Gambar 3.8. Menjalankan Android Studio Melalui Terminal	31
Gambar 3.9. Loading Android Studio	31
Gambar 3.10. Android Studio Setup Wizard	32
Gambar 3.11. Jendela Utama Android Studio	32
Gambar 3.12. Logo Postman	34
Gambar 3.13. Gambar Kerja Instalasi Postman	35
Gambar 3.14. Install Postman Dengan Terminal	36
Gambar 3.15. Menjalankan Postman Melalui Terminal	36
Gambar 3.16. Dashboard Postman	36
Gambar 3.17. Proses Pembuatan Workspace Baru	37
Gambar 3.18. Membuat Workspace Baru di Postman	37

Gambar 3.19. Workspace Baru Yang Telah Dibuat	38
Gambar 3.20. Tampilan Request Baru	38
Gambar 3.21. Pengisian URL Request	38
Gambar 3.22. Hasil Request Yang Berhasil	39
Gambar 3.23. Logo DBeaver	39
Gambar 3.24. Gambar Langkah Kerja Instalasi DBeaver	41
Gambar 3.25. Link Download DBeaver Untuk Linux	42
Gambar 3.26. File Installer DBeaver	42
Gambar 3.27. Jendela Instalasi DBeaver	43
Gambar 3.28. Jendela Utama Aplikasi DBeaver Yang Telah Berhasil Te	er- <i>install</i>
	43
Gambar 3.29. Membuat Koneksi Baru	44
Gambar 3.30. Jendela Pemilihan Jenis Koneksi Baru	44
Gambar 3.31. Jendela Pembuatan Koneksi Baru	45
Gambar 3.32. Koneksi Baru Yang Berhasil Dibuat	45
Gambar 3.33. Ilustrasi <i>Database</i>	46
Gambar 3.34. Logo Bahasa SQL	47
Gambar 3.35. Gambar Kerja Pembuatan Database Audit & Verification	48
Gambar 3.36. Website dbdiagram.io	48
Gambar 3.37. ERD <i>Database</i>	49
Gambar 3.38. Membuat Skema Baru	49
Gambar 3.39. Jendela Untuk Membuat Skema Baru	50
Gambar 3.40. Menjalankan Q <i>uery</i> Di DBeaver	53
Gambar 3.41. Daftar Tabel Yang Berhasil Dibuat	54
Gambar 3.42. Logo Aplikasi Audit & Verification	55

Gambar 3.43. Logo Kotlin	56
Gambar 3.44. Diagram Arsiteksur MVVM	56
Gambar 3.45. Gambar Kerja Pembuatan Aplikasi Audit & Verification	58
Gambar 3.46. Jendela Pembuatan <i>Project</i> Baru	58
Gambar 3.47. <i>Plug-in</i> Di Gradle	59
Gambar 3.48. Daftar <i>Dependencies</i>	59
Gambar 3.49. Daftar <i>Dependencies</i>	59
Gambar 3.50. Daftar <i>Dependencies</i>	60
Gambar 3.51. Class App Yang Digunakan Untuk Aplikasi Audit & Verification	60
Gambar 3.52. Code Function onCreate() App	61
Gambar 3.53. Companion Object di Class App	61
Gambar 3.54. Penggunaan Class App Di Manifest Aplikasi Audit & Verificatio	n 61
Gambar 3.55. <i>Package</i> Util	62
Gambar 3.56. <i>Code</i> Di <i>File</i> Config.kt	62
Gambar 3.57. <i>Code</i> Di <i>File</i> AppModel.kt	62
Gambar 3.58. Code Safe Button Click Listener Untuk Semua Buton Click	
Listener	63
Gambar 3.59. Package Data Untuk Aplikasi Audit & Verification	63
Gambar 60. Data Layer Didalam Architecture MVVM	64
Gambar 3.61. <i>Package</i> Model	64
Gambar 3.62. <i>Package</i> Mapper	65
Gambar 3.63. Code Object Mapper	65
Gambar 3.64. Package Repository	66
Gambar 3.65. Package Base Repository	66
Gambar 3.66. Interface Base Audit Data Source	66

Gambar 3.67. Data Class Resource	67
Gambar 3.68. Interface Base Audit Repository	68
Gambar 3.69. Package Repository Handling	69
Gambar 3.70. Package Repository Handling	69
Gambar 3.71. Interface Audit Handling Data Source	70
Gambar 3.72. Interface Audit Handling Repository	70
Gambar 3.73. Class Audit Handling Data Source	70
Gambar 3.74. Function Di Class Data Source	71
Gambar 3.75. Extension Function Untuk Semua Data Source	72
Gambar 3.76. Code Untuk Mendapatkan generic Response Dari Server	73
Gambar 3.77. Code Untuk Mengubah generic Response Dari Server Ke Bent	tuk
Yang Dibutuhkan	73
Gambar 3.78. Class Implementasi Interface Repository	74
Gambar 3.79. Function Di Class Implementasi Repository	75
Gambar 3.80. <i>Package</i> Domain	75
Gambar 3.81. Data <i>Class</i> Audit <i>Handling</i>	75
Gambar 3.82. <i>Package</i> Session	76
Gambar 3.83. Interface Session	76
Gambar 3.84. Class Implemtasi Dari Interface Session	77
Gambar 3.85. Function Untuk Memulai Session Baru	77
Gambar 3.86. Variabel prefs Di <i>Cla</i> ss App	78
Gambar 3.87. Function Untuk Menghentikan Session	78
Gambar 3.88 Code Lain di Class Session	78
Gambar 3.89. Package DI Module	79
Gambar 3 00 Code File Modules kt	70

Gambar 3.91. Pendeklarasian View Model	80
Gambar 3.92. Pendeklarasian Data Source	80
Gambar 3.93. Code Untuk Memuat Module Di Aplikasi Audit & Verification	80
Gambar 3.94. Package UI	81
Gambar 3.95. <i>Package</i> Base UI	81
Gambar 3.96. Class Base Activity Untuk Semua Activity Di Aplikasi Audit &	
Verification	82
Gambar 3.97. Class Base Fragment Untuk Semua Fragment Di Aplikasi Audit	&
Verification	82
Gambar 3.98. Jendela Untuk Membuat Activity Baru	83
Gambar 3.99. Contoh Membuat UI dengan XML	83
Gambar 3.100. UI Activity Login	84
Gambar 3.101. Code Activity Login	84
Gambar 3.102. Pengecekan Apakah <i>User</i> Sudah Login Atau Belum	85
Gambar 3.103. Code Untuk Mengatur Click Listener	85
Gambar 3.104. Code Untuk Mendapatkan Username Dan Password	85
Gambar 3.105. <i>Cod</i> e Untuk Validasi <i>Username</i>	85
Gambar 3.106. Code Untuk Validasi Password	86
Gambar 3.107. <i>Code</i> Untuk Melakukan Proses Login	86
Gambar 3.108. Code Untuk Proses Login Jika Berhasil	86
Gambar 3.109. <i>Code</i> Ketika Login Gagal	87
Gambar 3.110 . <i>Package</i> Main	87
Gambar 3.111. UI <i>Activity</i> Main Menu <i>Handling</i>	87
Gambar 112. UI <i>Activity</i> main Menu <i>Safety</i>	88
Gambar 3.113. Code Main Activity	88

Gambar 3.114. F	Pengecekan <i>User</i> Session	89
Gambar 3.115. I	Mengatur Tema Di <i>Activity</i>	89
Gambar 3.116. l	Listener Ketika <i>User</i> Menekan Menu <i>Handling</i>	89
Gambar 3.117. l	Listener Ketika <i>User</i> Menekan Menu <i>Safety</i>	90
Gambar 3.118. (Code Konfirmasi Sebelum Logout	90
Gambar 3.119. <i>I</i>	Package Handling	90
Gambar 3.120. l	UI Main <i>Activity</i>	91
Gambar 3.121. <i>i</i>	Activity Main Handling	91
Gambar 3.122. E	Button Listener Untuk Setiap Menu	92
Gambar 3.123. ł	Konfirmasi Sebelum Kembali Ke Menu Utama	92
Gambar 3.124. <i>I</i>	Package Audit Handling	93
Gambar 3.125. l	UI Activity Audit Handling	93
Gambar 3.126. (Code Activity Audit Handling	94
Gambar 3.127. (Code Untuk Menambah Data Auditor	94
Gambar 3.128. (Code Untuk Menghapus Data Auditor	95
Gambar 3.129. (Code Untuk Event User Menekan Tombol Next	95
Gambar 3.130. (Code Untuk Mendapatkan Data Time Dan Auditor	96
Gambar 3.131. l	UI Untuk <i>Activity</i> Membuat Audit Baru	97
Gambar 3.132. (Code Activity Audit Data Temuan Handling	97
Gambar 3.133. (Code Untuk Menyimpan Temuan Audit	98
Gambar 3.134. \	Validasi Sebelum Menyimpan Data Audit	98
Gambar 3.135. l	UI Untuk Menampilkan Audit Untuk Area Tertentu	99
Gambar 3.136. (Code Activity Follow up Handling1	00
Gambar 3.137. (Code Untuk Mendapatkan Semua Audit Yang Bisa Di-follow up)
	1	00

Gambar 3.138. <i>Code</i> Untuk <i>Follow up</i> Audit	. 101
Gambar 3.139. Code Activity Verifikasi Handling	. 102
Gambar 3.140. <i>Code</i> Untuk Mendapatkan Data Verifikasi	. 102
Gambar 3.141. Code Untuk Menutup Audit	. 103
Gambar 3.142. Code Activity Monitoring Handling	. 104
Gambar 3.143. <i>Code</i> Untuk Mendapatkan Data <i>Monitoring</i> Dari Server	. 104