

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1. Tahapan Metode Pengembangan Sistem SDLC	28
Gambar 3.2. Model <i>Iterative</i> SDLC	29
Gambar 3.3. <i>Mindmap framework</i> Aurora.JS berbasis Node.JS	33
Gambar 3.4. <i>Activity Diagram Install Package Driver</i> Database.....	37
Gambar 3.5. <i>Activity Diagram</i> Membuat Fungsi <i>Backup table</i> pada Database... 38	
Gambar 3.6. <i>Activity Diagram</i> Membuat Fungsi <i>Restore table</i> pada Database .. 39	
Gambar 4.2. <i>Mind Mapping</i> Aurora.JS.....	42
Gambar 4.3. <i>Mind Mapping</i> Fitur <i>Backup Dan Restore Table</i> Database Pada Aurora.JS	43
Gambar 4.4. <i>Use Case Diagram</i> fitur <i>Backup Dan Restore Table</i> Pada Database Aurora.JS	45
Gambar 4.5. <i>Activity Diagram</i> Membuat Koneksi Database.....	66
Gambar 4.6. <i>Activity Diagram</i> Menjalankan Perintah <i>Backup</i>	68
Gambar 4.7. <i>Activity Diagram</i> menjalankan Perintah <i>Backup Single Table</i>	69
Gambar 4.8. <i>Activity Diagram</i> Membuat <i>backup single table</i> Tanpa Custom Koneksi.....	70
Gambar 4.9. <i>Activity Diagram</i> Membuat <i>backup single table</i> Dengan Custom Koneksi.....	71
Gambar 4.10. <i>Activity Diagram</i> Menjalankan Perintah <i>Backup Multi Table</i>	72
Gambar 4.11. <i>Activity Diagram</i> Membuat <i>Backup Multi Table</i> Tanpa Custom Koneksi.....	73
Gambar 4.12. <i>Activity Diagram</i> Membuat <i>Backup Multi Table</i> Dengan Custom Koneksi.....	74
Gambar 4.13. <i>Activity Diagram</i> Menjalankan Perintah <i>Restore</i>	75
Gambar 4.14. <i>Activity Diagram</i> Menjalankan Perintah <i>Restore Single Table</i>	76
Gambar 4.15. <i>Activity Diagram</i> <i>Read Restore Single Table</i> Tanpa Custom Koneksi.....	77
Gambar 4.16. <i>Activity Diagram</i> <i>Read restore single table</i> Dengan Custom Koneksi.....	78
Gambar 4.17. <i>Activity Diagram</i> Menjalankan Perintah <i>Restore Multi Table</i>	79
Gambar 4.18. <i>Activity Diagram</i> <i>Read Restore Multi Table</i> Tanpa Custom Koneksi.....	80
Gambar 4.19. <i>Activity Diagram</i> <i>Read Restore Multi Table</i> Dengan Custom Koneksi.....	81
Gambar 4.20. <i>Sequence Diagram</i> Membuat Koneksi Database	82
Gambar 4.21. <i>Sequence Diagram</i> Menjalankan Perintah <i>Backup</i>	83
Gambar 4.22. <i>Sequence Diagram</i> Menjalankan Perintah <i>Backup Single Table</i>	84
Gambar 4.23. <i>Sequence Diagram</i> Membuat <i>Backup single table</i> Tanpa Custom Koneksi.....	85
Gambar 4.24. <i>Sequence Diagram</i> Membuat <i>Backup Single Table</i> Dengan Custom Koneksi.....	85
Gambar 4.25. <i>Sequence Diagram</i> Menjalankan Perintah <i>Backup Multi Table</i> ...	86
Gambar 4.26. <i>Sequence Diagram</i> Membuat <i>Backup Multi Table</i> Tanpa Custom Koneksi.....	87

Gambar 4.27. <i>Sequence Diagram</i> Membuat <i>Backup Multi Table</i> Dengan <i>Custom</i> Koneksi.....	87
Gambar 4.28. <i>Sequence Diagram</i> Menjalankan Perintah <i>Restore</i>	89
Gambar 4.29. <i>Sequence Diagram</i> Menjalankan Perintah <i>Restore Single Table</i>	90
Gambar 4.30. <i>Sequence Diagram</i> <i>Read Restore Single Table</i> Tanpa <i>Custom</i> Koneksi.....	91
Gambar 4.31. <i>Sequence Diagram</i> <i>Read Restore Single Table</i> Dengan <i>Custom</i> Koneksi.....	91
Gambar 4.32. <i>Sequence Diagram</i> Menjalankan Perintah <i>Restore Multi Table</i> ...	92
Gambar 4.33. <i>Sequence Diagram</i> <i>Read Restore multi table</i> Tanpa <i>Custom</i> Koneksi.....	93
Gambar 4.34. <i>Sequence Diagram</i> <i>Read Restore Multi Table</i> Dengan <i>Custom</i> Koneksi.....	93
Gambar 4.35. Struktur Menu Aurora.JS Modul <i>Backup</i> dan <i>Restore Table</i> Pada Database.....	94
Gambar 4.36. Menu Dalam Menjalankan Perintah Pada Aurora.JS.....	95
Gambar 4.37. Konfigurasi Koneksi Tanpa <i>Custom</i> Koneksi Pada Database.....	96
Gambar 4.38. Konfigurasi Koneksi Dengan <i>Custom</i> Koneksi Pada Database ...	97
Gambar 4.39. <i>Sharing Data</i> Project Dengan Github	100
Gambar 4.40. Struktur <i>File</i> Modul <i>Backup</i> Dan <i>Restore Table</i> Pada <i>Framework</i> Aurora.JS.....	104

