

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1.	Klasifikasi UML	28
Gambar 2.2.	Contoh <i>Composite Structure Diagram</i>	29
Gambar 2.3.	Contoh <i>Deployment Diagram</i>	30
Gambar 2.4.	Contoh <i>Package Diagram</i>	31
Gambar 2.5.	Contoh <i>Class Diagram</i>	32
Contoh 2.6.	Contoh <i>Component Diagram</i>	33
Gambar 2.7.	Contoh <i>Use Case Diagram</i>	35
Gambar 2.8.	Contoh <i>Activity Diagram</i>	35
Gambar 2.9.	Contoh <i>Sequence Diagram</i>	36
Gambar 2.10.	Kerangka Pemikiran	38
Gambar 2.11.	Bagan SDLC (<i>System Development Life Cycle</i>)	39
Gambar 3.1.	Struktur Organisasi Balai Besar Wilayah Sungai Cidanau-Ciujung-Cidurian, Direktorat Jendral Sumber Daya Air, Kementerian Pekerjaan Umum Serang – Banten	44
Gambar 3.2.	Proses Bisnis Sistem Informasi Kearsipan Pengumpulan Data Arsip Yang Sedang Berjalan Pada Balai Besar Wilayah Sungai Cidanau-Ciujung-Cidurian, Direktorat Jendral Sumber Daya Air, Kementerian Pekerjaan Umum Serang – Banten	48
Gambar 3.3.	Proses Bisnis Sistem Informasi Kearsipan Permintaan Data Arsip Yang Sedang Berjalan Pada Balai Besar Wilayah Sungai Cidanau-Ciujung-Cidurian, Direktorat Jendral Sumber Daya Air, Kementerian Pekerjaan Umum Serang – Banten	49
Gambar 3.4.	Rencana Solusi Pemecahan Sistem Informasi Kearsipan Berbasis Web Pada Pengumpulan Data Pada Balai Besar Wilayah Sungai Cidanau-Ciujung-Cidurian, Direktorat Jendral Sumber Daya Air, Kementerian Pekerjaan Umum Serang – Banten	53

Gambar 4.1.	<i>Use Case</i> Sistem Informasi Kearsipan Berbasis Web Pada Balai Besar Wilayah Sungai Cidanau-Ciujung-Cidurian, Direktorat Jendral Sumber Daya Air, Kementerian Pekerjaan Umum Serang – Banten	58
Gambar 4.2.	<i>Class Diagram</i> Sistem Informasi Kearsipan Berbasis Web Pada Balai Besar Wilayah Sungai Cidanau-Ciujung-Cidurian, Direktorat Jendral Sumber Daya Air, Kementerian Pekerjaan Umum Serang – Banten	59
Gambar 4.3.	<i>Activity Diagram</i> Pada Admin Sistem Informasi Kearsipan Berbasis Web Pada Balai Besar Wilayah Sungai Cidanau-Ciujung-Cidurian, Direktorat Jendral Sumber Daya Air, Kementerian Pekerjaan Umum Serang – Banten	61
Gambar 4.4.	<i>Activity Diagram</i> Pada Pegawai Sistem Informasi Kearsipan Berbasis Web Pada Balai Besar Wilayah Sungai Cidanau-Ciujung-Cidurian, Direktorat Jendral Sumber Daya Air, Kementerian Pekerjaan Umum Serang – Banten	62
Gambar 4.5.	<i>Activity Diagram</i> Pada Pegawai Sistem Informasi Kearsipan Berbasis Web Pada Balai Besar Wilayah Sungai Cidanau-Ciujung-Cidurian, Direktorat Jendral Sumber Daya Air, Kementerian Pekerjaan Umum Serang – Banten	63
Gambar 4.6.	<i>Sequence Diagram</i> Pembuatan Data Arsip Yang Dilakukan Oleh Admin Kearsipan Balai Besar Wilayah Sungai Cidanau-Ciujung-Cidurian, Direktorat Jendral Sumber Daya Air, Kementerian Pekerjaan Umum Serang – Banten	65
Gambar 4.7.	<i>Sequence Diagram</i> Pembuatan Data Arsip Yang Dilakukan Oleh Semua Pegawai Balai Besar Wilayah Sungai Cidanau-Ciujung-Cidurian, Direktorat Jendral Sumber Daya Air, Kementerian Pekerjaan Umum Serang – Banten	66

Gambar 4.8.	<i>Sequence Diagram</i> Pembuatan Data Arsip Yang Dilakukan Oleh Semua Pegawai Balai Besar Wilayah Sungai Cidanau-Ciujung-Cidurian, Direktorat Jendral Sumber Daya Air, Kementerian Pekerjaan Umum Serang – Banten	67
Gambar 4.9.	<i>Component Diagram</i> Sistem Informasi Kearsipan Berbasis Web Pada Balai Besar Wilayah Sungai Cidanau-Ciujung-Cidurian, Direktorat Jendral Sumber Daya Air, Kementerian Pekerjaan Umum Serang – Banten	68
Gambar 4.10.	<i>Deployment Diagram</i> Sistem Informasi Kearsipan Berbasis Web Pada Balai Besar Wilayah Sungai Cidanau-Ciujung-Cidurian, Direktorat Jendral Sumber Daya Air, Kementerian Pekerjaan Umum Serang – Banten	69
Gambar 4.11.	<i>Package Diagram</i> Sistem Informasi Kearsipan Berbasis Web Pada Balai Besar Wilayah Sungai Cidanau-Ciujung-Cidurian, Direktorat Jendral Sumber Daya Air, Kementerian Pekerjaan Umum Serang – Banten	70
Gambar 4.12.	<i>Statechart Diagram</i> Pada Admin Kearsipan Balai Besar Wilayah Sungai Cidanau-Ciujung-Cidurian, Direktorat Jendral Sumber Daya Air, Kementerian Pekerjaan Umum Serang – Banten	71
Gambar 4.13.	<i>Statechart Diagram</i> Pada Semua Pegawai Balai Besar Wilayah Sungai Cidanau-Ciujung-Cidurian, Direktorat Jendral Sumber Daya Air, Kementerian Pekerjaan Umum Serang – Banten	73
Gambar 4.14.	<i>Statechart Diagram</i> Pada Kepala Balai, Balai Besar Wilayah Sungai Cidanau-Ciujung-Cidurian, Direktorat Jendral Sumber Daya Air, Kementerian Pekerjaan Umum Serang – Banten	74