

DAFTAR GAMBAR DAN ILUSTRASI

Gambar II.1 <i>Zachman Framework</i>	10
Gambar II.2 Struktur Komponen FEAF.....	12
Gambar II.3 Komponen <i>Framework</i> TOGAF (The Open Group, 2011)	14
Gambar II.4 Fase TOGAF ADM	18
Gambar II.5 Unsur-unsur SPBE (Hamzah Fansuri, 2019)	23
Gambar II.6 Keterpaduan Unsur SPBE (Hamzah Fansuri, 2019)	25
Gambar III.1 Metodologi Penelitian berbasis DSRM.....	30
Gambar III.2 Model Konseptual	32
Gambar III.3 Sistematika Penelitian	35
Gambar IV.1 Logo Dinas Perumahan dan Permukiman Provinsi Jawa Barat	41
Gambar IV.2 Struktur Organisasi Dinas Perumahan dan Permukiman Provinsi Jawa Barat.....	42
Gambar IV.3 Struktur Organisasi Fungsi Penyediaan Air Minum	42
Gambar IV.4 Struktur Organisasi Drainase dan Air Limbah	43
Gambar IV.5 Struktur Organisasi Fungsi Persampahan	43
Gambar IV.6 Struktur Organisasi Disperkim Provinsi Jawa Barat.....	43
Gambar V.1 <i>Value Chain</i> Diagram Disperkim Provinsi Jawa Barat.....	62
Gambar V.2 <i>Solution Concept Diagram</i>	63
Gambar VI.1 <i>Business Footprint Diagram</i>	65
Gambar VI.2 <i>Functional Decomposition Diagram</i>	80
Gambar VI.3 <i>Business Process Diagram</i> Fungsi Penyediaan Air Minum Disperkim Provinsi Jawa Barat.....	91
Gambar VI.4 <i>Business Process Diagram</i> Fungsi Drainase dan Air Limbah Disperkim Provinsi Jawa Barat.....	92
Gambar VI.5 <i>Business Process Diagram</i> Fungsi Persampahan Disperkim Provinsi Jawa Barat.....	93
Gambar VI.6 <i>Business Process Overview</i> Fasilitasi Pengelolaan Penyediaan Air Minum.....	94
Gambar VI.7 <i>Business Process Overview</i> Pengelolaan Data Penyediaan Air Minum. 94	
Gambar VI.8 <i>Business Process Overview</i> Monitoring dan Evaluasi Penyediaan Air Minum.....	95
Gambar VI.9 <i>Business Process Overview</i> Fasilitasi Penyelenggaraan Sistem Drainase dan Air Limbah	95
Gambar VI.10 <i>Business Process Overview</i> Pembinaan Penyelenggaraan Sistem Drainase dan Air Limbah.....	96
Gambar VI.11 <i>Business Process Overview</i> Pengelolaan Data Drainase dan Air Limbah	96
Gambar VI.12 <i>Business Process Overview</i> Monitoring dan Evaluasi Drainase dan Air Limbah	97

Gambar VI.13 <i>Business Process Overview</i> Fasilitasi Pengembangan Pengelolaan Sampah.....	97
Gambar VI.14 <i>Business Process Overview</i> Pengelolaan Data Persampahan	98
Gambar VI.15 <i>Business Process Overview</i> Monitoring dan Evaluasi Persampahan ...	98
Gambar VI.16 <i>Organizational Process</i> Pengajuan Sistem Penyediaan Air Minum	99
Gambar VI.17 <i>Organizational Process</i> Perhitungan Cakupan Layanan Air Minum .	100
Gambar VI.18 <i>Organizational Process</i> Monitoring dan Evaluasi Penyediaan Air Minum.....	102
Gambar VI.19 <i>Organizational Process</i> Pengajuan Penyelenggaraan Sistem Drainase dan Air Limbah	104
Gambar VI.20 <i>Organizational Process</i> Bimbingan Teknis Penyelenggaraan Sistem Drainase dan Air Limbah.....	106
Gambar VI.21 <i>Organizational Process</i> Perhitungan Cakupan Layanan Drainase dan Air Limbah.....	108
Gambar VI.22 <i>Organizational Process</i> Monitoring dan Evaluasi Penyelenggaraan Sistem Drainase dan Air Limbah	110
Gambar VI.23 <i>Organizational Process</i> Pengajuan Pengembangan Persampahan	112
Gambar VI.24 <i>Organizational Process</i> Perhitungan Cakupan Layanan Persampahan	113
Gambar VI.25 <i>Organizational Process</i> Monitoring dan Evaluasi Pengembangan Persampahan	114
Gambar VI.26 <i>Organizational Process</i> Target Pengajuan Sistem Penyediaan Air Minum.....	116
Gambar VI.27 <i>Organizational Process</i> Target Sistem Penyediaan Air Minum	118
Gambar VI.28 <i>Organizational Process</i> Target Pengajuan Penyelenggaraan Sistem Drainase dan Air Limbah.....	120
Gambar VI.29 <i>Organizational Process</i> Target Bimbingan Teknis Penyelenggaraan Sistem Drainase dan Air Limbah	122
Gambar VI.30 <i>Organizational Process</i> Target Perhitungan Cakupan Layanan Drainase dan Air Limbah	124
Gambar VI.31 <i>Organizational Process</i> Target Monitoring dan Evaluasi Penyelenggaraan Sistem Drainase dan Air Limbah Air	126
Gambar VI.32 <i>Organizational Process</i> Target Pengajuan Pengembangan Persampahan	128
Gambar VI.33 <i>Organizational Process</i> Target Perhitungan Cakupan Layanan Persampahan	129
Gambar VI.34 <i>Organizational Process</i> Target Monitoring dan Evaluasi Pengembangan Persampahan	131
Gambar VI.35 ERD SIMONA (Cakupan Layanan Air Minum).....	141
Gambar VI.36 ERD Pengajuan PLP	142
Gambar VI.37 ERD Pembinaan PLP	142
Gambar VI.38 ERD Cakupan Layanan Drainase dan Air Limbah.....	143

Gambar VI.39 ERD Cakupan Layanan Persampahan	144
Gambar VI.40 ERD Monitoring	145
Gambar VI.41 ERD SIIP	145
Gambar VI.42 <i>Class Diagram</i> SIMONA (Cakupan Layanan Air Minum).....	146
Gambar VI.43 <i>Class Diagram</i> Pengajuan PLP.....	147
Gambar VI.44 <i>Class Diagram</i> Pembinaan PLP	147
Gambar VI.45 <i>Class Diagram</i> Cakupan Layanan Drainase dan Air Limbah	148
Gambar VI.46 <i>Class Diagram</i> Cakupan Pelayanan Persampahan	149
Gambar VI.47 <i>Class Diagram</i> Monitoring.....	149
Gambar VI.48 <i>Data Dissemination Diagram</i>	151
Gambar VI.49 <i>Application Communication Diagram</i>	164
Gambar VI.50 <i>GSB Communication Diagram</i>	164
Gambar VI.51 Usecase Diagram Cakupan Layanan Air Minum	166
Gambar VI.52 Usecase Diagram Pengajuan PLP.....	167
Gambar VI.53 Usecase Diagram Pembinaan PLP.....	168
Gambar VI.54 Usecase Diagram Cakupan Layanan Drainase dan Air Limbah.....	169
Gambar VI.55 Usecase Diagram cakupan Layanan Persampahan	170
Gambar VI.56 Usecase Diagram Monitoring	171
Gambar VI.57 <i>Environments and Location Diagra</i>	179
Gambar VI.58 <i>Platform Decomposition Diagram</i>	180
Gambar VI.59 Integrasi Perancangan <i>Enterprise Architecture</i> SPBE.....	187