

DAFTAR GAMBAR

Gambar II.1 Jumlah Penduduk berdasarkan Kelompok Umur dan Jenis Kelamin Kota Palangka Raya	10
Gambar II.2 Rasio Puskesmas Kota Palangka Raya Tahun 2018.....	10
Gambar II.3 Struktur Organisasi Dinas Kesehatan Kota Palangka Raya	11
Gambar II.4 Struktur Organisasi Puskesmas Menteng	15
Gambar II.5 Zachman Framework.....	17
Gambar II.6 TOGAF.....	18
Gambar II.7 TOGAF ADM.....	20
Gambar III.1 Model Konseptual	27
Gambar III.2 Sistematika Penyelesaian Masalah (Tahap Persiapan).....	29
Gambar III.3 Sistematika Penyelesaian Masalah (Tahap Studi Lapangan).....	30
Gambar III.4 Sistematika Penyelesaian Masalah (Tahap Evaluasi)	33
Gambar III.5 Sistematika Penyelesaian Masalah (Tahap Kesimpulan dan Saran)	33
Gambar V.1 Value Chain Diagram.....	54
Gambar V.2 <i>Solution Concept Diagram</i> Dinas Kesehatan Kota Palangka Raya.....	56
Gambar V.3 <i>Solution Concept Diagram</i> untuk Puskesmas	56
Gambar V.4 <i>Business Footprint Diagram</i>	59
Gambar V.5 <i>Functional Decomposition Diagram</i>	64
Gambar V.6 <i>Process Flow Existing</i> Kesehatan Ibu dan Anak.....	73
Gambar V.7 <i>Process Flow Existing</i> Gizi Masyarakat	74
Gambar V.8 <i>Process Flow Existing</i> Penyakit Tidak Menular	75
Gambar V.9 <i>Process Flow Existing</i> Penyakit Menular	76
Gambar V.10 <i>Process Flow Existing</i> Penyakit Menular <i>Surveilans</i>	77
Gambar V.11 <i>Process Flow Eksisting</i> Imunisasi.....	78
Gambar V.12 <i>Process Flow Eksisting</i> Kefarmasian.....	79
Gambar V.13 <i>Process flow</i> eksisting Laboratorium	80
Gambar V.14 <i>Process Flow Eksisting</i> Promosi Kesehatan	81
Gambar V.15 <i>Process Flow Eksisting</i> Jaminan Kesehatan dan Rujukan	82
Gambar V.16 <i>Process Flow Eksisting</i> Pengembangan Pegawai Sumber Daya Manusia Kesehatan	83

Gambar V.17 <i>Process flow targeting</i> Gizi, KIA, Imunisasi, dan P2P (Jaminan Kesehatan dan Rujukan)	84
Gambar V.18 <i>Process Flow Targeting</i> Pengembangan Sumber Daya Kesehatan	85
Gambar V.19 <i>Process Flow Targeting</i> Kefarmasian.....	86
Gambar V.20 <i>Process Flow Targeting</i> Laboratorium	87
Gambar V.21 <i>Process Flow Targeting</i> Promosi Kesehatan dan Pemberdayaan Masyarakat	88
Gambar V.22 <i>Process Flow Targeting</i> Pengembangan Sumber Daya Manusia Kesehatan	89
Gambar V.23 <i>Conceptual Data Diagram Eksisting</i>	100
Gambar V.24 <i>Conceptual Data Diagram Target</i>	101
Gambar V.25 <i>Logical Data Diagram Eksisting</i>	103
Gambar V.26 <i>Logical Data Diagram Target</i>	104
Gambar V.27 <i>Application Communication Diagram Eksisting</i>	124
Gambar V.28 <i>Application Communication Diagram Target</i>	125
Gambar V.29 <i>Usecase Diagram Eksisting</i> SIMPEG	127
Gambar V.30 <i>Use Case Diagram Eksisting</i> SIGIZI.....	128
Gambar V.31 <i>Usecase Diagram Eksisting</i> PWS-KIA.....	129
Gambar V.32 <i>Usecase Diagram Eksisting</i> SIPTM	130
Gambar V.33 <i>Usecase Diagram Eksisting</i> SIHA.....	131
Gambar V.34 <i>Usecase Diagram Target</i>	132
Gambar V.35 <i>Project Context Diagram</i>	138
Gambar V.36 <i>Benefit Diagram</i>	139