

DAFTAR GAMBAR

Gambar II.1 Hasil Survey 2003-2005 berupa %.....	10
Gambar II.2 Hasil Survey Framework Berupa Bar Chart.....	11
Gambar II.3 Zachman Framework 1984 Versi 1	16
Gambar II.4 Zachman Framework 1984 Versi 2	16
Gambar II.5 Zachman Framework 1987.....	17
Gambar II.6 Zachman Framework 1992.....	18
Gambar II.7 Zachman Framework 1993 Versi 1	19
Gambar II.8 Zachman Framework 1993 Versi 2	20
Gambar II.9 Zachman Framework 2001	21
Gambar II.10 Zachman Framework 2002.....	22
Gambar II.11 Zachman Framework 2003 Versi 1	23
Gambar II.12 Zachman Framework 2003 Versi 2	24
Gambar II.13 Zachman Framework 2004.....	25
Gambar II.14 Zachman Framework 2011	26
Gambar II.15 Enterprise Architecture Planning (EAP)	28
Gambar III.1 Model Konseptual Hevner	31
Gambar III.2 Sistematis Tahapan Penelitian	33
Gambar III.3 Tahapan Pengumpulan Data.....	36
Gambar III.4 Proses Pengolahan Data atau Pengembangan Produk/Artefak	38
Gambar III.5 Model Evaluasi CIPP	40
Gambar IV.1 Struktur Organisasi KUA Kecamatan Meral	45
Gambar IV.2 Value Chain Diagram.....	47
Gambar IV.3 Proses Bisnis Layanan Pencatatan Pernikahan Tanpa Sistem	53
Gambar IV.4 Proses Bisnis Layanan Pencatatan Pernikahan Menggunakan Sistem.....	55
Gambar IV.5 Owner's View Kantor Urusan Agama Kecamatan Meral	57
Gambar IV.6 Use Case Diagram Sistem Informasi Manajemen Nikah (SIMKAH)	58
Gambar IV.7 Skema Sistem yang Digunakan pada Instansi.....	59
Gambar IV.8 Functional Decomposition Diagram	60
Gambar IV.9 Arsitektur Data.....	66

Gambar IV.10 Arsitektur Aplikasi.....	67
Gambar IV.11 Arsitektur Teknologi.....	67
Gambar V.1 Diagram What (Data) Menggunakan Entity Relation Diagram....	76
Gambar V.2 Diagram Layanan Pendaftaran Tanpa Sistem Kolom How (Fungsi) Menggunakan BPMN	78
Gambar V.3 Diagram Layanan Pendaftaran Menggunakan Sistem Kolom How (Fungsi) Menggunakan BPMN.....	79
Gambar V.4 Diagram Where (Jaringan) Menggunakan Business Logistics System	81
Gambar V.5 Diagram Proses Bisnis Layanan Pendaftaran Pernikahan Tanpa Sistem Kolom Who (People) Menggunakan Workflow Model.....	83
Gambar V.6 Diagram Proses Bisnis Layanan Pendaftaran Pernikahan Menggunakan Sistem Kolom Who (People) Menggunakan Workflow Model..	85
Gambar V.7 Diagram Kolom Why (Motivation) Menggunakan Business Model Canvas.....	87
Gambar V.8 Diagram Kolom What (Data) Menggunakan Logical Data Model	88
Gambar V.9 Diagram Kolom How (Fungsi) Aplikasi Simkah Menggunakan Use case Diagram.....	89
Gambar V.10 Diagram Kolom Where (Jaringan) Menggunakan Distributed System Architecture.....	91
Gambar V.11 Diagram Kolom Who (People) Menggunakan Human Interface Architecture.....	92
Gambar V.12 Diagram Why (Motivation) dengan Menggunakan Business Rule Model	98
Gambar V.13 Diagram Kolom What (Data) Menggunakan Physical Data Model	99
Gambar V.14 Diagram Kolom How (Fungsi) Menggunakan System Design.	100
Gambar V.15 Kolom Where (Jaringan) Menggunakan Diagram Technology Component.....	101
Gambar V.16 Diagram Kolom Where (Jaringan) Menggunakan Environment and Location Diagram.....	105
Gambar V.17 Diagram Kolom Why (Motivation) Menggunakan Rule Design	117

Gambar V.18 Diagram Kolom Where (Jaringan)	125
Gambar V.19 Diagram Kolom Where (Jaringan) Menggunakan Diagram Topologi	137
Gambar V.20 Diagram Kolom Where (Jaringan) Menggunakan Diagram Topologi (Targeting).....	137
Gambar V.21 Organizational Design.....	145
Gambar V.22 Blueprint.....	146
Gambar V.23 IT Roadmap.....	147
Gambar V.24 IT Value.....	148