

DAFTAR TABEL

Tabel III. 1 Data Penelitian.....	18
Tabel IV. 1 Data Sekunder Penelitian	23
Tabel IV. 2 Daftar <i>input</i> yang akan digunakan pada fase <i>Preliminary</i>	29
Tabel IV. 3 menggambarkan daftar <i>input</i> yang akan digunakan pada <i>Architecture Vision</i>	30
Tabel IV. 4 menggambarkan daftar <i>input</i> yang akan digunakan pada fase <i>Business Architecture</i>	32
Tabel IV. 5 menggambarkan daftar <i>input</i> yang akan digunakan pada fase <i>Information System Architecture</i>	35
Tabel IV. 6 menggambarkan daftar <i>input</i> yang akan digunakan pada fase <i>Technology Architecture</i>	38
Tabel IV. 7 menggambarkan daftar <i>input</i> yang akan digunakan pada fase <i>Opportunities and Solution</i>	41
Tabel IV. 8 menggambarkan daftar <i>input</i> yang akan digunakan pada fase <i>Migration Planning</i>	44
Tabel IV. 9 Daftar Kelas Data Fungsi Sumber Daya Kesehatan.....	50
Tabel IV. 10 Identifikasi Aplikasi <i>Existing</i>	51
Tabel V. 1 <i>Principle Catalog</i> Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Barat	54
Tabel V. 2 menggambarkan <i>Stakeholder Map Matrix</i> pada Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Barat.....	58
Tabel V. 3 menggambarkan tentang <i>stakeholder</i> eksternal.....	63
Tabel V. 4 Goal Catalog Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Barat.....	65
Tabel V. 5 <i>Requirement Business Architecture</i> Fungsi Sumber Daya Kesehatan	69
Tabel V. 6 menggambarkan <i>Organization Actor Catalog</i> unit internal	70
Tabel V.7 <i>Driver/goal/objective catalog</i>	75
Tabel V.8 <i>Business Service/ Function Catalog</i> Fungsi Sumber Daya Kesehatan dan Pelayanan Kesehatan	76
Tabel V. 9 <i>Business Interaction Matrix</i> Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Barat	77
Tabel V. 10 menggambarkan <i>Actor/ Role Matrix</i> Fungsi Sumber Daya Kesehatan Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Barat	81
Tabel V. 11 Gap <i>Analysis</i> Fungsi Sumber Daya Kesehatan.....	120

Tabel V. 12 <i>Gap Analysis</i> Fungsi Sumber Daya Kesehatan.....	124
Tabel V. 13 <i>Data Entity/ Data Component Catalog</i> Fungsi Sumber Daya Kesehatan	128
Tabel V. 14 <i>Data Entity/ Data Component Catalog</i> Fungsi Pelayanan Kesehatan	130
Tabel V. 15 menggambarkan <i>Data Component Catalog</i> Fungsi Sumber Daya Kesehatan Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Barat	131
Tabel V. 16 menggambarkan <i>Data Component Catalog</i> Fungsi Pelayanan Kesehatan Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Barat	133
Tabel V. 17 <i>Data Entity/ Business Function Matrix</i> Fungsi Sumber Daya Kesehatan	134
Tabel V. 18 <i>Data Entity/ Business Function Matrix</i> Fungsi Pelayanan Kesehatan	137
Tabel V. 19 <i>Application/ Data Matix</i> Fungsi Sumber Daya Kesehatan.....	140
Tabel V. 20 <i>Application/ Data Matix</i> Fungsi Pelayanan Kesehatan	143
Tabel V. 21 <i>Gap Analysis</i> Fungsi Sumber Daya Kesehatan.....	155
Tabel V. 22 <i>Gap Analysis</i> Fungsi Pelayanan Kesehatan	158
Tabel V. 23 <i>Requirement Application Architecture</i> Fungsi Sumber Daya Kesehatan dan Fungsi Pelayanan Kesehatan	160
Tabel V. 24 <i>Application Portfolio Catalog</i> Fungsi Sumber Daya Kesehatan.....	161
Tabel V. 25 <i>Application Portfolio Catalog</i> Fungsi Pelayanan Kesehatan	162
Tabel V. 26 <i>Logical Application Component</i> Fungsi Sumber Daya Kesehatan	164
Tabel V. 27 <i>Physical Application Component</i> Fungsi Sumber Daya Kesehatan.....	167
Tabel V. 28 <i>Logical Application Component</i> Fungsi Pelayanan Kesehatan.....	168
Tabel V. 29 <i>Physical Application Component</i> Fungsi Pelayanan Kesehatan	170
Tabel V. 30 menggambarkan <i>Application Interaction Matrix</i>	171
Tabel V. 31 menggambarkan <i>logical application component</i> dan fungsi bisnis dari <i>Application/ Function Matrix</i> Fungsi Sumber Daya Kesehatan.....	171
Tabel V. 32 menggambarkan <i>logical application component</i> dan fungsi bisnis dari <i>Application/ Function Matrix</i> Fungsi Sumber Daya Kesehatan.....	173
Tabel V. 33 pemetaan analisis gap pada arsitektur aplikasi <i>existing</i> dan arsitektur aplikasi target.....	180
Tabel V. 34 <i>Requirement Technology Architecture</i> Fungsi Sumber Daya Kesehatan dan Fungsi Pelayanan Kesehatan	181
Tabel V. 35 <i>technology portfolio catalog</i> eksisting	182
Tabel V. 36 <i>technology portfolio catalog</i> eksisting	182

Tabel V. 37 <i>technology portfolio catalog target</i>	184
Tabel V. 38 <i>Appication Technology Matrix</i> Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Barat	185
Tabel V. 39 Evaluasi Fase <i>Technology Architecture</i> Fungsi Sumber Daya Kesehatan dan Fungsi Pelayanan Kesehatan	191
Tabel V. 40 <i>Consolidated Gap, Solution, and Dependencies Matrix</i> Fungsi Sumber Daya Kesehatan	194
Tabel V. 41 <i>Consolidated Gap, Solution, and Dependencies Matrix</i> Fungsi Pelayanan Kesehatan.....	196
Tabel V. 42 <i>Implementation Factor Assesment and Deduction Matrix</i> Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Barat	202
Tabel V. 43 <i>value analysis</i>	206
Tabel V. 44 Deskripsi Skala <i>Value</i>	206
Tabel V. 45 <i>IT Risk Analysis</i> Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Barat	207
Tabel V. 46 Deskripsi Skala Risiko	208
Tabel V. 47 Hasil Analisis <i>Risk</i> dan <i>Value</i>	208
Tabel V. 48 <i>IT Roadmap</i> Dinas Kesehatan Provinsi Jawa Barat.	209