

DAFTAR TABEL

Tabel I - 1 RACI Matriks Peran Peneliti.....	27
Tabel I - 2 Framework/ Methodology/Best Practices EA Framework	37
Tabel I - 3 Tool Model EA.....	38
Tabel III - 1 Instrumen Penelitian	55
Tabel III - 2 Bias Penelitian	56
Tabel IV 1 Flowchart Mapping EA Framework.....	61
Tabel IV 2 Posisi Framework TOGAF, HL7-FHIR dan ArchiMate (Diolah oleh penulis).....	62
Tabel IV 3- Mapping Prinsip Arsitektur TOGAF dan HL7-FHIR	64
Tabel IV - 4 Pemetaan Prinsip TOGAF dan ArchiMate.....	65
Tabel IV - 5 Pemetaan TOGAF Principle dan TOGAF Phase	67
Tabel IV- 6 Pemetaan HL7-FHIR Principle dan HL7-FHIR Phase	69
Tabel IV - 7 Hasil Pemetaan TOGAF dan HL7-FHIR (HL7-FHIR, 2017; The Open Group, 2024).....	71
Tabel IV- 8 Pemetaan HL7-FHIR Phase & TOGAF Phase ke ArchiMate Viewpoints	127
Tabel IV-9 Tabel Informasi Narasumber.....	95
Tabel IV- 10 Hasil Uji Kredibilitas dengan FK1	96
Tabel IV-11 Hasil Uji Kredibilitas dengan FK2	98
Tabel IV- 12Hasil Uji Kredibilitas dengan FK3	101
Tabel IV- 13 Hasil Uji Transferabilitas	105
Tabel IV- 14 Proses Uji Depentabilitas <i>Open Coding</i>	108
Tabel IV - 15 Hasil Uji Dependabilitas (<i>Pre-Axial Code</i>).....	111

Tabel IV - 16 Hasil Uji Dependabilitas (*Selective Code*) 111