

DAFTAR GAMBAR DAN ILUSTRASI

Gambar III-1 Model Konseptual Penelitian.....	26
Gambar III-2 Sistematika Penelitian.....	28
Gambar IV-1 Arsitektur PACS di Rumah Sakit Mata Cicendo	31
Gambar IV-2 Struktur data <i>ImagingStudy</i>	32
Gambar IV-3 Struktur JSON <i>ImagingStudy</i>	33
Gambar IV-4 <i>Use Case Diagram</i> PACS	37
Gambar IV-5 Activity Unggah Medical Record dari File Eksternal (PACS 01)	39
Gambar IV-6 Sequence Unggah Medical Record dari File Eksternal (PACS 01)	40
Gambar IV-7 Activity Diagram Pengarsipan Medical Imaging Record di DCM4CHEE (PACS 02).....	42
Gambar IV-8 Sequence Diagram Pengarsipan Medical Imaging Record di DCM4CHEE (PACS 02)	43
Gambar IV-9 Activity Menampilkan Medical Imaging Record dengan Oviyam Viewer Pasien (PACS 03)	45
Gambar IV-10 Sequence Diagram Menampilkan Medical Imaging Record dengan Oviyam Viewer (PACS 03).....	46
Gambar IV-11 Activity Diagram API untuk RME.....	48
Gambar IV-12 Sequence Diagram API untuk RME.....	49
Gambar A-0-1 Menginstall package software-properties-common	65
Gambar A-0-2 Menambahkan PPA Repository Java	65
Gambar A-0-3 Mengupdate PPA Repository	66
Gambar A-0-4 Menginstall Java (versi 8)	66
Gambar A-0-5 Menginstall database MySQL	67
Gambar A-0-6 Setup database MySQL	67
Gambar A-0-7 Package dcm4chee di laman sourceforge.net	68
Gambar A-0-8 Direktori /var/tmp/install	68
Gambar B-0-1 Tampilan laman login dcm4chee-web.....	69
Gambar B-0-2 Tampilan laman utama dcm4chee	69
Gambar B-0-3 Tampilan sampel <i>file</i> DICOM	70
Gambar B-0-4 Tampilan laman Application Entities	70
Gambar B-0-5 Tampilan laman awal Oviyam.....	71
Gambar B-0-6 Tampilan laman Oviyam DICOM <i>file viewer</i>	71

Gambar B-0-7 Hasil ujicoba *test call simple WADO query*..... 72