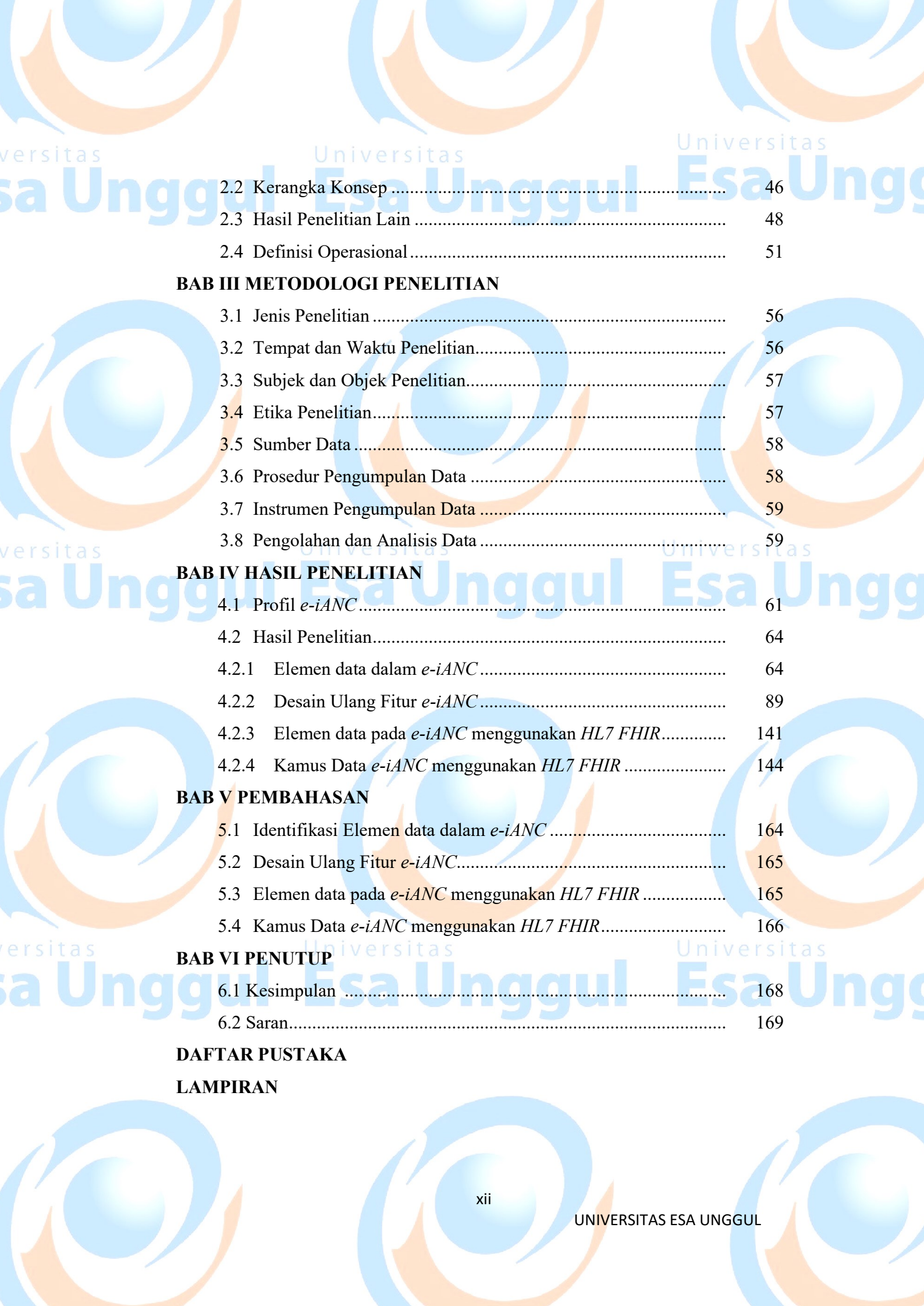


DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS.....	ii
HALAMAN PERSETUJUAN UNTUK SIDANG SKRIPSI.....	iii
HALAMAN PERSETUJUAN.....	iv
HALAMAN PENGESAHAN	v
KATA PENGANTAR.....	vi
LEMBAR PERSETUJUAN PUBLIKASI ILMIAH.....	viii
ABSTRAK	ix
ABSTRACT.....	x
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Perumusan Masalah.....	4
1.3 Tujuan Penelitian.....	5
1.4 Manfaat Penelitian.....	5
1.5 Ruang Lingkup Penelitian	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1 Landasan Teori.....	7
2.1.1 Perancangan ulang/Redesain.....	7
2.1.2 Metode Perancangan	7
2.1.3 Standarisasi Data Kesehatan	9
2.1.4 Infrastruktur Data.....	10
2.1.5 Kamus Data.....	18
2.1.6 <i>Electronic Integrated Antenatal Care (e-iANC)</i>	20
2.1.7 <i>Antenatal Care</i>	24
2.1.8 <i>HL7 FHIR</i>	30
2.1.9 Peran Perekam Medis dalam Standar Data Kesehatan.....	44



2.2 Kerangka Konsep	46
2.3 Hasil Penelitian Lain	48
2.4 Definisi Operasional.....	51

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

3.1 Jenis Penelitian	56
3.2 Tempat dan Waktu Penelitian.....	56
3.3 Subjek dan Objek Penelitian.....	57
3.4 Etika Penelitian.....	57
3.5 Sumber Data	58
3.6 Prosedur Pengumpulan Data	58
3.7 Instrumen Pengumpulan Data	59
3.8 Pengolahan dan Analisis Data	59

BAB IV HASIL PENELITIAN

4.1 Profil <i>e-iANC</i>	61
4.2 Hasil Penelitian.....	64
4.2.1 Elemen data dalam <i>e-iANC</i>	64
4.2.2 Desain Ulang Fitur <i>e-iANC</i>	89
4.2.3 Elemen data pada <i>e-iANC</i> menggunakan <i>HL7 FHIR</i>	141
4.2.4 Kamus Data <i>e-iANC</i> menggunakan <i>HL7 FHIR</i>	144

BAB V PEMBAHASAN

5.1 Identifikasi Elemen data dalam <i>e-iANC</i>	164
5.2 Desain Ulang Fitur <i>e-iANC</i>	165
5.3 Elemen data pada <i>e-iANC</i> menggunakan <i>HL7 FHIR</i>	165
5.4 Kamus Data <i>e-iANC</i> menggunakan <i>HL7 FHIR</i>	166

BAB VI PENUTUP

6.1 Kesimpulan	168
6.2 Saran.....	169

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN