

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
<i>ABSTRACT</i>	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR RUMUS	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
DAFTAR ISTILAH	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
I.1 Latar Belakang	1
I.2 Perumusan Masalah	4
I.3 Tujuan Penelitian	5
I.4 Batasan Penelitian	6
I.5 Manfaat Penelitian	7
I.6 Sistematika Penulisan	8
I.6.1 Bagian Awal	8
I.6.2 Bagian Isi	8
I.6.3 Bagian Akhir	9
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	10
II.1 Penelitian Terdahulu	10
II.2 Kajian Teori	24
II.2.1 Kerangka Kerja	24

II.2.2	Kapabilitas.....	25
II.2.3	Kesehatan Digital	25
II.2.4	Literasi Data	25
II.2.5	Literasi Informasi	26
II.2.6	Kecakapan Teknologi.....	26
II.3	<i>Benchmark</i> Kerangka Kerja	26
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....		33
III.1	Model Konseptual.....	33
III.1.1	<i>Environment</i> (Lingkungan)	34
III.1.2	<i>Information System Research</i> (Penelitian di bidang Sistem Informasi).....	34
III.1.3	<i>Knowledge Base</i> (Dasar Pengetahuan).....	34
III.2	Sistematika Penyelesaian Masalah	35
III.2.1	Identifikasi Masalah	36
III.2.2	Penentuan tujuan dari solusi	37
III.2.3	Perancangan dan pengembangan	37
III.2.4	Demonstrasi	37
III.2.5	Metaevaluasi	37
III.3	Pengumpulan Data	38
III.4	Pengolahan Data	41
III.5	Metode Evaluasi	41
III.5.1	<i>Expert Judgement</i>	42
III.5.2	<i>Focus Group Discussion</i>	44
III.5.3	<i>Participant Validation</i>	44
III.6	Alasan Pemilihan Metode	45
III.6.1	<i>Expert Judgement</i>	45

III.6.2	<i>Focus Group Discussion</i>	45
III.6.3	<i>Participant Validation</i>	45
BAB IV	PERANCANGAN KERANGKA KERJA	46
IV.1	Pengelompokkan subdomain Kerangka Kerja Kapabilitas Digital ..	46
IV.2	Kerangka Kerja Kapabilitas Digital Kesehatan Indonesia	48
IV.3	Perancangan Domain dan Subdomain	49
IV.3.1	Domain (B) : Literasi Data dan Informasi	49
IV.3.2	Domain (C) : Kecakapan Teknologi	49
IV.4	Perancangan Indikator	50
IV.4.1	Domain (B) : Literasi Data dan Informasi	50
IV.4.2	Domain (C) : Kecakapan Teknologi	56
IV.5	Perancangan Level Profisiensi	66
IV.5.1	Domain (B) Literasi Data dan Informasi	68
IV.5.1.1	Pengambilan dan Penyimpanan Data	68
IV.5.1.2	Pengolahan Data	71
IV.5.1.3	Penggunaan Informasi	73
IV.5.2	Domain (C) Kecakapan Teknologi	76
IV.5.2.1	Penggunaan Perangkat Digital	76
IV.5.2.2	<i>Artificial Intelligence (AI)</i> dalam Kesehatan	78
IV.5.2.3	Penyelesaian Masalah dan Umpan Balik dalam penggunaan Teknologi Digital	81
BAB V	ANALISIS DAN EVALUASI HASIL PERANCANGAN	85
V.1	<i>Expert Judgement</i>	85
V.2	<i>Focus Group Discussion</i>	90
V.3	<i>Participant Validation</i>	94
BAB VI	KESIMPULAN DAN SARAN	97

VI.1	Kesimpulan	97
VI.2	Saran	98
DAFTAR PUSTAKA		xx
LAMPIRAN		xxviii