

DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN	ii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR SINGKATAN	viii
KATA PENGANTAR	ix
INTISARI	xi
ABSTRACT	xii
BAB I PENDAHULUAN	13
A. Latar Belakang Masalah	13
B. Justifikasi Pengembangan Kit Deteksi Stunting (GAMA-KiDS)	16
C. Rumusan Masalah	18
D. Tujuan Penelitian	18
E. Manfaat Penelitian	19
F. Keaslian Penelitian	20
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	21
A. Telaah Pustaka	21
1. <i>Stunting</i>	21
2. <i>Antropometri Balita Usia 0-24 Bulan</i>	24
3. <i>Paradigma penelitian dan pengembangan (research and development)</i>	27
4. <i>Pengembangan alat ukur antropometri untuk balita</i>	31
5. <i>Penelitian Kualitatif</i>	33
6. <i>Teori Difusi Inovasi</i>	35
B. Landasan Teori	41
C. Kerangka Konsep	41
BAB III METODE PENELITIAN	42
A. Jenis dan Rancangan Penelitian	42
B. Waktu dan Lokasi Penelitian	42
C. Subjek Penelitian	43
D. Tema dan Batasan Tema	44

E. Cara Pengumpulan Data	45
F. Instrumen Penelitian	47
G. Pengolahan dan Analisis Data	49
H. Batasan Penelitian	50
I. Pelaksanaan Penelitian	51
J. Etika Penelitian	54
K. Keterbatasan Penelitian	54
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	55
A. Karakteristik Umum Responden Penelitian	55
B. Penilaian Karakteristik GAMA-KiDS	57
1. Manfaat Relatif	57
2. Kesesuaian	63
3. Kompleksitas	68
4. Trialability	72
5. Observability	80
C. Pengembangan Kit Deteksi <i>Stunting</i> (GAMA-KiDS)	88
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	95
A. Kesimpulan	95
B. Saran	96
DAFTAR PUSTAKA	97
Lampiran 1. Spesifikasi GAMA-KiDS Versi 2	105
Lampiran 2. Jaminan Kualitas GAMA-KiDS Versi 2	107
Lampiran 3. Foto alat ukur yang sudah dikembangkan di Indonesia	108
Lampiran 4. Lembar <i>informed consent</i> bagi orangtua	109
Lampiran 5 Lembar <i>informed consent</i> bagi kader posyandu dan petugas puskesmas ..	112
Lampiran 6. Lembar <i>informed consent</i> bagi petugas puskesmas dan ahli	115
Lampiran 7 Kuesioner Informasi Karakteristik Responden	118
Lampiran 8 <i>Draft</i> Pertanyaan Wawancara Mendalam	120
Lampiran 9. Dokumentasi Penelitian	121
Lampiran 10. Ijin Penelitian	122