

## DAFTAR ISI

SAMPUL .....	i
HALAMAN JUDUL.....	ii
PERNYATAAN KEASLIAN KIE .....	iii
PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI .....	iv
PERSETUJUAN PEMBIMBING.....	v
PENGESAHAN PENGUJI.....	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
RINGKASAN .....	ix
SUMMARY .....	x
DAFTAR ISI .....	xi
DAFTAR GAMBAR .....	xiii
DAFTAR TABEL.....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN .....	xv
DAFTAR SINGKATAN .....	xvi
DAFTAR ISTILAH/ SIMBOL .....	xvii
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>4</b>
A. Diabetes Mellitus .....	4
B. Lansia .....	15
C. Edukasi Pencegahan Diabetes pada Lansia.....	16
D. Media Audiovisual .....	19
E. Penelitian Terdahulu.....	21
<b>BAB III DESKRIPSI DESAIN YANG DIHASILKAN.....</b>	<b>23</b>
A. Nama Proyek Luaran.....	23
B. Tujuan Proyek Luaran .....	23
C. Keaslian Karya Proyek.....	23
D. Deskripsi Desain Proyek Luaran Secara Naratif.....	25
E. Uji Coba Hasil Proyek Terhadap Responden.....	37
F. Revisi .....	38
G. Distribusi.....	38
<b>BAB IV LUARAN YANG DICAPAI.....</b>	<b>39</b>
<b>BAB V PENUTUP.....</b>	<b>41</b>

A. Kesimpulan .....	41
B. Saran.....	41
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>43</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>46</b>

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 4. 1 Awal Video .....	39
Gambar 4. 2 Isi Video .....	39
Gambar 4. 3 Akhir Video .....	40

## DAFTAR TABEL

Tabel 3. 1 Keaslian Karya Proyek.....	24
Tabel 3. 2 Penyusunan Garis Besar Isi Media Video .....	28
Tabel 3. 3 Penyusunan Naskah Media Video .....	32
Tabel 3. 4 Uji Coba Hasil Proyek terhadap Responden.....	37

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Permohonan Izin Penelitian.....	46
Lampiran 2. Foto Uji Coba Hasil Proyek terhadap Responden.....	47
Lampiran 3. Bukti Masukan Responden.....	48
Lampiran 4. Foto Konsultasi Tugas Akhir.....	53
Lampiran 5. Hak Kekayaan Intelektual (HAKI).....	55
Lampiran 6. Daftar Riwayat Hidup.....	56

## DAFTAR SINGKATAN

KIE	: Komunikasi, Informasi, dan Edukasi
PERKENI	: Perkumpulan Endrokinologi Indonesia

## DAFTAR ISTILAH/ SIMBOL

$\%$	: Persentase
$\pm$	: Plus-minus
$\geq$	: Lebih dari atau sama dengan
$\leq$	: Kurang dari atau sama dengan