

## DAFTAR ISI

COVER .....	i
COVER .....	ii
PERNYATAAN KEASLIAN .....	iii
PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI .....	iv
PERSETUJUAN PEMBIMBING .....	v
PENGESAHAN PENGUJI .....	vi
KATA PENGANTAR .....	vii
INTISARI .....	viii
ESSENCE .....	ix
DAFTAR ISI .....	x
DAFTAR TABEL .....	xi
DAFTAR GAMBAR .....	xii
DAFTAR SINGKATAN .....	xiii
DAFTAR ISTILAH .....	xiv
BAB I PENDAHULUAN .....	1
BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....	3
A. Landasan Teori .....	3
1. Konsep Kehamilan .....	3
2. <i>Emesis Gravidarum</i> .....	5
3. Aromaterapi Jahe .....	10
B. Media KIE .....	15
1. Komunikasi, Informasi, Edukasi (KIE) .....	15
2. Prinsip KIE (Komunikasi, Informasi, dan Edukasi) .....	17
3. Hal yang Perlu Diperhatikan dalam Penyusunan Buku Saku .....	18
4. Fungsi Buku Saku .....	18
5. Manfaat Buku Saku .....	19
6. Keunggulan Buku Saku .....	19
7. Kekurangan Buku Saku .....	19
C. Jurnal yang Relevan .....	20
BAB III DESKRIPSI DESAIN YANG DIHASILKAN .....	23
A. Teknik Pelaksanaan Program Komunikasi, Informasi, Edukasi .....	23
B. Nama <i>Project</i> Luaran .....	23
C. Tujuan <i>Project</i> Luaran .....	23
D. Keaslian Karya <i>Project</i> .....	23
E. Deskripsi Desain <i>Project</i> .....	24
F. Uji coba hasil <i>project</i> terhadap 3 responden .....	27
BAB IV LUARAN YANG DICAPAI .....	28
A. LUARAN .....	28
B. Prosedur Pengajuan Hak Kekayaan Intelektual Untuk Mahasiswa Tingkat Akhir Universitas 'Aisyiyah Surakarta .....	28
A. Kesimpulan .....	30
B. Saran .....	30
DAFTAR PUSTAKA .....	31
LAMPIRAN .....	33

## DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Uji Coba Responden.....	27
------------------------------------	----

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Jahe.....	11
Gambar 2. 2 <i>Ginger essential oil</i> .....	15
Gambar 4. 1 Isi Buku Saku.....	28

## DAFTAR SINGKATAN

HCG	<i>Human Chorionic Gonadotropin</i>
BPOM	Badan Pengawasan Obat dan Makanan
FGD	<i>Focus Group Discussion</i>
IUFD	<i>Intrauterine Fetal Death</i>
BBLR	Bayi Berat Badan Rendah
IUGR	<i>Intrauterine Growth Restriction</i>
WHO	<i>World Health Organization</i>

## DAFTAR ISTILAH

<i>Serotonin</i>	bahan kimia yang membawa pesan antara sel-sel saraf di otak dan seluruh tubuh.
<i>Neurotransmitter</i>	molekul kimia membawa pesan atau sinyal dari satu sel saraf ke sel target berikutnya.
<i>Enterokromafin</i>	jenis sel neuroendokrin yang paling umum disalurkan pencernaan dan jenis utama di usus kecil.
<i>Emesis Gravidarum</i>	keadaan mual yang disertai muntah.
<i>Essensial oil</i>	ekstrak minyak beroma wangi yang didapatkan dari penyulingan ekstraksi kulit kayu, bunga, daun, akar, biji, batang dan bagian tanaman lainnya.
<i>Dopamine</i>	senyawa kimia di otak yang berperan untuk menyampaikan rangsangan keseluruhan tubuh.
<i>Limbic</i>	bagian otak yang sangat berperan dalam pembentukan tingkah laku emosi.
<i>Olfaktarius</i>	saraf sensorik murni berperan menyampaikan impuls saraf yang dapat diinterpretasikan oleh otak sebagai rangsangan atau sensasi suatu bau.
<i>Neurokimia</i>	molekul organik yang terlibat dalam aktivitas sistem saraf.
<i>Zingiber Officinale</i>	tumbuhan jahe.