

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 Project	24
F. Uji coba hasil project 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 essensial 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>	molokul kimia membawa pesan atau sinyal dari satu sel saraf ke sel target berikutnya.
<i>Enterokromafin</i>	jenis sel neuroendokrin yang paling umum disaluran 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 diotak yang berperan untuk menyampaikan rangsangan keseluruh 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.