

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN DAN MOTTO	iv
KATA PENGANTAR	v
INTISARI	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR TABEL	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Ruang Lingkup	2
1.4 Tujuan Penelitian	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN DASAR TEORI	4
2.1 Tinjauan Pustaka	4
2.2 Dasar Teori	4
2.2.1 Siklus Haid	4
2.2.2 Hari Perkiraan Lahir	5
2.2.3 Masa Subur	7

2.2.4	Floggy	8
BAB III	ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM	9
3.1	Analisis Sistem	9
3.1.1	Analisis Aplikasi Kalender Kewanitaan	9
3.1.2	Spesifikasi Perangkat Lunak	9
3.1.3	Spesifikasi Perangkat Keras	10
3.2	Perancangan Sistem	10
3.2.1	Diagram Konteks	10
3.2.2	Diagram Alir Data Level 0	11
3.2.3	Rancangan Tabel	12
3.2.4	Diagram Alir Sistem	14
3.2.5	Rancangan Tampilan	15
BAB IV	IMPLEMENTASI DAN PEMBAHASAN SISTEM	18
4.1	Implementasi Sistem	18
4.1.1	Kelas MHaid (MIDlet)	18
4.1.2	Input Profil	20
4.1.3	Input Tanggal Haid	20
4.1.4	Status	22
4.2	Pembahasan Sistem	24
4.2.1	Pengujian Program	24
4.2.2	Analisis Pengujian Program	27
BAB V	KESIMPULAN DAN SARAN	28

5.1 Kesimpulan 28

5.2Saran

..... 28

DAFTAR PUSTAKA 30

