

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
DAFTAR RIWAYAT HIDUP.....	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	v
HALAMAN MOTTO.....	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah	7
C. Tujuan Penulisan	7
D. Ruang Lingkup.....	9
E. Manfaat Penulisan	9
F. Metode Memperoleh Data.....	10
G. Sistematika Penulisan.....	12
BAB II TINJAUAN TEORI	
A. Konsep Dasar Keluarga Berencana	14
1. Keluarga Berencana	14
2. Akseptor.....	16
3. Kontrasepsi.....	17

B. Implant.....	19
1. Pengertian.....	19
2. Jenis dan cara kerja implant.....	20
3. Efektifitas.....	20
4. Indikasi dan Kontra Indikasi.....	21
5. Efek samping.....	21
C. Amenore.....	26
1. Pengertian.....	26
2. Penyebab.....	27
3. Gejala.....	29
4. Pemeriksaan dan Tes.....	29
5. Penanganan.....	29
D. Manajemen Kebidanan.....	29
1. Pengertian Manajemen Kebidanan	29
2. Manajemen Kebidanan Menurut Varney.....	30
3. Metode Pendokumentasian SOAP	32
E. Manajemen Kebidanan Sesuai Kasus.....	34
1. Pengkajian Data.....	34
2. Interpretasi Data.....	46
3. Diagnosa Potensial	46
4. Tindakan Segera.....	47
5. Perencanaan.....	47
6. Pelaksanaan	47
7. Evaluasi.....	47

F.	Landasan Hukum yang mendasari Praktik Kebidanan	48
1.	UU RI nomor 36 Tahun 2009 tentang kesehatan.....	48
2.	Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 1464/Menkes/X/2010 Tentang izin dan penyelenggaraan Praktik Bidan.....	51
3.	Kepmenkes nomor 369 tahun 2007 Tentang Standar Profesi Bidan.....	52
BAB III	TINJAUAN KASUS.....	54
A.	Data Subjektif	54
B.	Data Objektif	59
C.	Assessment	62
D.	Penatalaksanaan	62
E.	Evaluasi	62
BAB IV	PEMBAHASAN.....	65
1.	Pengkajian	65
a.	Data Subyektif.....	65
b.	Data Obyektif	67
c.	Data Penunjang	69
2.	Interpretasi Data	70
a.	Diagnosa Kebidanan.....	70
b.	Masalah	70
c.	Kebutuhan.....	71
3.	Diagnosa Potensial	71
4.	Tindakan Segera.....	71
5.	Perencanaan	72

6. Penatalaksanaan	73
7. Evaluasi	73
BAB V PENUTUP	74
A. Kesimpulan	74
B. Saran	76

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN