

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	iv
MOTTO	v
HALAMAN PERSEMBAHAN	vi
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR SINGKATAN.....	xiii
DAFTAR TABEL.....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Perumusan Masalah	4
C. Tujuan Penulisan	4
D. Ruang Lingkup	5
E. Manfaat Penelitian	6
F. Metode Pengolahan Data	6
G. Sistematika Penulisan.....	8
BAB II TINJAUAN TEORI	
A. Konsep Dasar Kehamilan	10
1. Definisi Kehamilan	10
2. Proses Kehamilan	10

3.	Pertumbuhan dan Perkembangan Janin	13
4.	Diagnosa Kehamilan	14
5.	Perubahan pada Wanita Hamil.....	18
6.	Perubahan Anatomi dan Adaptasi Psikologi pada wanita hamil	19
7.	Ketidaknyamanan Selama Hamil	21
8.	Tanda bahaya kehamilan	23
9.	Kebutuhan ibu hamil	24
B.	Konsep Dasar Diabetes Mellitus dalam Kehamilan	25
1.	Definisi Diabetes dalam Kehamilan	25
2.	Klasifikasi	26
3.	Etiologi Diabetes dalam Kehamilan	28
4.	Patofisiologi.....	29
5.	Komplikasi Diabetes Mellitus Gestasional	30
6.	Penatalaksanaan	35
C.	Konsep Dasar Manajemen kebidanan	39
1.	Asuhan Kebidanan	39
2.	Manajemen kebidanan	40
3.	Langkah-langkah Manajemen Kebidanan	40
4.	Metode Pendokumentasian SOAP	43
5.	Penerapan Manajemen Asuhan Kebidanan pada Diabetaes Mellitus	44
D.	Landasan Hukum yang Mendasari Praktik Kebidanan	61
1.	UU RI Nomor 36 Tahun 2008 tentang Kesehatan	61
2.	Permenkes No. 1464/MENKES/PER/X/2010	62
3.	Kepmenkes No. 369/MENKES/SK/III/2007	63
4.	Kepmenkes No. 938/MENKES/SK/III/2007	63

BAB III TINJAUAN KASUS	
A. Data Subyektif.....	65
B. Data Obyektif	72
C. Penatalaksanaan	76
D. Catatan Perkembangan	81
1. Catatan Perkembangan Pertama	81
2. Catatan Perkembangan Kedua	84
3. Catatan Perkembangan Ketiga	87
BAB IV PEMBAHASAN	
A. Langkah I : Pengkajian.....	90
B. Langkah II : Interpretasi Data	94
C. Langkah III : Diagnosa Potensial	96
D. Langkah IV : Antisipasi Tindakan Segera.....	98
E. Langkah V : Intervensi	98
F. Langkah VI : Implementasi	99
G. Langkah VII: Evaluasi	102
BAB V PENUTUP	
A. Kesimpulan.....	103
B. Saran	104

DAFTAR PUSTAKA