

**LAPORAN ASUHAN KEBIDANAN
PADA NY “N” MASA HAMIL SAMPAI MASA NIFAS DAN KB
DI KLINIK MEDIKA UTAMA SIDOARJO**

LAPORAN TUGAS AKHIR



Unipa Surabaya

Oleh :

Felia Julianti Fitri

NIM. 177000004

**PROGRAM STUDI D.III KEBIDANAN
FAKULTAS SAINS KESEHATAN
UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA
TAHUN 2020**

**LAPORAN ASUHAN KEBIDANAN
PADA NY “N” MASA HAMIL SAMPAI NIFAS DAN KB
DI KLINIK MEDIKA UTAMA SIDOARJO**

LAPORAN TUGAS AKHIR

Disusun Sebagai Syarat Menyelesaikan Pendidikan Ahli Madya Kebidanan Pada
Program Studi D-III Kebidanan Fakultas Sains Kesehatan
Universitas PGRI Adi Buana Surabaya



Oleh :

Felia Julianti Fitri

NIM. 177000004

**PROGRAM STUDI D.III KEBIDANAN
FAKULTAS SAINS KESEHATAN
UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA**

LEMBAR PERSETUJUAN

LAPORAN TUGAS AKHIR INI TELAH DISETUJUI UNTUK
DIPERTAHANKAN PADA UJIAN SIDANG
LAPORAN TUGAS AKHIR
TANGGAL 15 JUNI 2020

Oleh :

Pembimbing I



Setiawandari., SST.,M.Kes
NIP. 1408709/DY

Pembimbing II



Nyna Puspita Ningrum., SST.,M.Kes
NIP. 0310021/DY

LEMBAR PENGESAHAN

LAPORAN TUGAS AKHIR INI TELAH DIPERTAHANKAN DI DEPAN TIM
PENGUJI UJIAN SIDANG LAPORAN TUGAS AKHIR PROGRAM STUDI
D-III KEBIDANAN FAKULTAS SAINS KESEHATAN UNIVERSITAS PGRI
ADI BUANA SURABAYA
PADA TANGGAL 17 JUNI 2020

MENGESAHKAN

TIM PENGUJI

TANDA TANGAN

Ketua Penguji :Retno Setyo Iswati, SST.,M.Keb.

Anggota I :Setiwandari, SST.,M.Kes

Anggota II :Nyna Puspita Ningrum, SST.,M.Kes

.....
.....
.....

Mengetahui,

Dekan Fakultas Sains Kesehatan


Setiwandari, SST.,M.Kes
NIP. 1408709/DY

Kaprodi D-III Kebidanan


Tetty Rihardini, SST.,M.Keb
NIP. 0310017/DY

KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadirat Tuhan Yang Maha Esa, atas semua berkat dan rahmatNya sehingga dapat terselesaikan Laporan Tugas Akhir yang berjudul “Asuhan Kebidanan Pada Ny.”N” Masa Hamil Sampai Dengan Masa Nifas dan KB”, sebagai salah satu persyaratan akademis dalam rangka menyelesaikan pendidikan Ahli Madya Kebidanan pada Program Studi Diploma III Kebidanan Fakultas Sains Kesehatan Universitas PGRI Adi Buana Surabaya.

Dalam hal ini, penulis banyak mendapatkan bantuan dari berbagai pihak, karena itu pada kesempatan kali ini penulis mengucapkan banyak terimakasih kepada :

1. Dr. Marianus Subandowo, M.S. Rektor Universitas PGRI Adi Buana Surabaya.
2. Setiawandari, SST.,M.Kes, Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas PGRI Adi Buana Surabaya sekaligus pembimbing I yang telah memberikan kesempatan menyusun dan memberikan bimbingan dalam penyusunan Laporan Proposal Tugas Akhir Ini, Sehingga Laporan Proposal Tugas Akhir ini dapat terselesaikan.
3. Indria Nuraini, SST.,M.Kes, Ketua Program Studi DIII Kebidanan Universitas PGRI Adi Buana Surabaya.
4. Nyna Puspita Ningrum, SST.,M.Kes, Pembimbing II yang telah memberikan bimbingan dalam penyusunan Tugas Akhir ini, sehingga Laporan Tugas Akhir ini dapat terselesaikan.
5. Semua dosen Program Studi DIII Kebidanan yang telah mengajar dan membimbing penulis selama menjadi Mahasiswa UNIPA.
6. Kedua orangtua dan adik penulis yang telah memberikan dorongan moril dan materil, bantuan do'a dan restu dengan tulus ikhlas sehingga dapat mengantarkan penulis menempuh studi DIII dengan lancar.

7. Keluarga besar penulis yang telah memberikan bantuan do'a dan restu yang dengan tulus ikhlas sehingga dapat mengantarkan penulis menempuh studi dengan lancar.
8. Rekan-rekan mahasiswi Prodi DIII Kebidanan Universitas PGRI Adi Buana Surabaya yang telah banyak membantu dalam menyelesaikan Laporan Tugas Akhir ini.

Semoga Tuhan Yang Maha Esa memberikan balasan pahala atas segala amal baik yang telah diberikan dan semoga berguna bagi semua pihak yang memanfaatkannya.

Surabaya, 17 April 2020

Penulis

DAFTAR ISI

Halaman Persetujuan	i
Halaman Pengesahan	ii
Kata Pengantar.....	iv
Daftar isi.....	v
Daftar Tabel.....	vii
Daftar Gambar	viii
Daftar Singkatan	iv
Daftar Simbol	xi
Daftar Lampiran	xii
BAB 1 PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Tujuan.....	4
1.3 Manfaat.....	4
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	
2.1. Konsep Dasar Teori Kebidanan	5
2.1.1. Konsep Teori Dasar Kehamilan	5
2.1.2. Konsep Teori Dasar Persalinan	9
2.1.3. Konsep Teori Dasar Masa Nifas	12
2.1.4. Konsep Teori Dasar BBL	15
2.1.5. Konsep Teori Dasar KB.....	18
2.2. Konsep Dasar Asuhan Kebidanan	21
2.2.1. Konsep Dasar Asuhan Kehamilan.....	21
2.2.2. Konsep Dasar Asuhan Persalinan	49
2.2.3. Konsep Dasar Asuhan Masa Nifas	62
2.2.4. Konsep Dasar Asuhan BBL	70
2.2.5 Konsep Dasar Asuhan KB	80
BAB 3 TINJAUAN KASUS	
3.1 Asuhan Kebidanan Pada Masa Hamil	85
3.2 Asuhan Kebidanan Pada Masa Persalinan	95
3.3 Asuhan Kebidanan Pada Masa Nifas	102
3.4 Asuhan Kebidanan Pada Bayi Baru Lahir	110
3.5 Asuhan Kebidanan Pada Masa Ber-KB.....	118
BAB 4 PEMBAHASAN	
4.1 Data Subyektif	121
4.1.1 Data Subyektif Pada Kehamilan	121
4.1.2 Data Subyektif Pada Persalinan	123
4.1.3 Data Subyektif Pada Masa Nifas.....	124
4.1.4 Data Subyektif Pada Bayi Baru Lahir	125
4.1.5 Data Subyektif Pada Ibu Ber-KB	126

4.2 Data Obyektif.....	127
4.2.1 Data Obyektif Pada Masa Kehamilan	127
4.2.2 Data Obyektif Pada persalinan.....	129
4.2.3 Data Obyektif Pada Masa Nifas	130
4.2.4 Data Obyektif Pada Bayi Baru Lahir.....	132
4.2.5 Data Obyektif Pada Masa KB	133
4.3 Analisa Data.....	133
4.3.1 Analisa Data Pada Masa Kehamilan	133
4.3.2 Analisa Data Pada Masa Persalinan	133
4.3.3 Analisa Data Pada Masa Nifas	134
4.3.4 Analisa Data Pada Bayi Baru Lahir	135
4.3.5 Analisa Data Pada Masa KB	135
4.4 Penatalaksanaan.....	135
4.4.1 Penatalaksanaan Pada Kehamilan.....	135
4.4.2 Penatalaksanaan Pada Persalinan.....	136
4.4.3 Penatalaksanaan Pada Masa Nifas	139
4.4.4 Penatalaksanaan Pada Bayi Baru Lahir.....	140
4.4.5 Penatalaksanaan Pada BerKB	141
BAB 5 PENUTUP	
5.1 Kesimpulan.....	142
5.2 Saran.....	142
DAFTAR PUSTAKA.....	143

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 WUS kelahiran tahun 1979-1993.....	27
Tabel 2.2. WUS kelahiran tahun 1979-1993.....	28
Tabel 2.3. WUS kelahiran tahun 1979-1993.....	28
Tabel 2.4. WUS kelahiran tahun 1979-1993.....	28
Tabel 2.5. WUS kelahiran tahun 1979-1993.....	38
Tabel 2.6 Indeks Masa Tubuh	34
Tabel 2.7 Tinggi Fundus Uteri.....	37
Tabel 2.8 Diukur Dengan Teknik Palpasi Menggunakan Jari.....	38
Tabel 2.9 Normal Hemoglobin.	44
Tabel 2.10. Cara Menilai Reduksi.....	44
Tabel 2.11 Cara Menilai Albumine.....	45
Tabel 2.12 skor poedji roechayati.....	45
Tabel 2.13. perubahan Normal Pada Uterus Selama Hamil.....	66
Tabel. 2.14 Penambahan Berat Badan Bayi.....	72
Tabel 3.1 Riwayat Abortus Yang lalu	86
Tabel 3.2 Riwayat Imunisasi TT	86
Tabel 3.3 Lembar Observasi	97
Tabel 3.4 Lembar Observasi 2 Jam Post Partum.....	102

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Tinggi Fundus Uteri.....	38
Gambar 2.1. Leopold 1	39
Gambar 2.2. Leopold 2	39
Gambar 2.3. Leopold 3	40
Gambar 2.4. Leopold 4	40

DAFTAR SINGKATAN

AIDS	: <i>Acquired Immuno Deficiency Syndrom</i>
AKB	: Angka Kematian Bayi
AKBK	: Alat Kontrasepsi Bawah Kulit
AKDR	: Alat Kontrasepsi Dalam Rahim
AKG	: Angka Kebutuhan Gizi
AKI	: Angka Kematian Ibu
ANC	: <i>Antenatal Care</i>
APGAR	: <i>Appearance, Pulse, Grimace, Activity, Respiration</i>
APN	: Asuhan Persalinan Normal
ASI	: Air Susu Ibu
BAB	: Buang Air Besar
BAK	: Buang Air Kecil
BB	: Berat Badan
BBL	: Bayi Baru Lahir
BPS	: Badan Pusat Statistik
CHPB	: <i>Cortonen, His, Persalinan bagian terendah, dan Bandle</i>
CO ₂	: <i>Karbon dioksida</i>
CPD	: <i>Cephalo Pelvic Dispropotion</i>
DHA	: <i>Docosahexanoic Acid</i>
DJJ	: Detak Jantung Janin
DTT	: Desinfektan Tingkat Tinggi
EDD	: <i>Estimated Date of Delivery</i>
GAPAH	: <i>Gravidarum Aterm Premature Abortus Hidup</i>
HB	: <i>Hemoglobine</i>
HCG	: <i>Human Chorionic Gonadotropin</i>
HE	: <i>Health Educatiom</i>
HIV	: <i>Human Immunodeficiency Virus</i>
HPHT	: Hari Pertama Haid Terakhir
IM	: <i>Intra Muskuler</i>
IMD	: Inisiasi Menyusui Dini
IUD	: <i>Intra Uterin Device</i>
KB	: Keluarga Berencana
KIE	: <i>Konseling Information Education</i>
KMS	: Kartu Menuju Sehat
KN	: Kunjungan Neonatal
KU	: Keadaan Umum
LILA	: Lingkaran Lengan Atas
MAL	: Metode Amenore Lactasi
MAP	: <i>Mean Arterial Pressure</i>
MKB	: Masuk Kamar Bersalin
MOP	: Metode Operasi Pria
MOW	: Metode Operasi Wanita
P4K	: Program Perencanaan Persalinan dan Pencegahan Komplikasi

PCO ₂	: <i>Partial Pressure of Carbon dioxide</i>
PH	: <i>Power of Hydrogen</i>
PP	: <i>Post Partum</i>
PUS	: <i>Pasangan Usia Subur</i>
PX	: <i>Prosesus Xyphoidhius</i>
RDS	: <i>Respirasi Distress Sindrom</i>
RISKESDAS	: <i>Riset Kesehatan Dasar</i>
ROT	: <i>Roll Over Test</i>
SC	: <i>Seksio Sesarea</i>
SDKI	: <i>Survei Demografi dan Kesehatan Indonesia</i>
SOAP	: <i>Subyektif Obyektif Amnannese Penatalaksanaan</i>
SUPAS	: <i>Survey Penduduk Antar Sensus</i>
TBJ	: <i>Taksiran Berat Janin</i>
TD	: <i>Tekanan Darah</i>
TFU	: <i>Tinggi Fundus Uteri</i>
THI	: <i>Tunggal Hidup Intrauterine</i>
TSH	: <i>Thyroid Stimulating Hormone</i>
TT	: <i>Tetanus Toxoid</i>
TTV	: <i>Tanda-Tanda Vital</i>
UK	: <i>Usia Kehamilan</i>
USG	: <i>Ultrasonografi</i>
UUB	: <i>Ubun Ubun Besar</i>
UUK	: <i>Ubun Ubun Kecil</i>
VHB	: <i>Virus Hepatitis B</i>
VHD	: <i>Virus Hepatitis D</i>
VHE	: <i>Virus Hepatitis E</i>
VT	: <i>Vaginal Toucher</i>
WHO	: <i>World Health Organization</i>
WHS	: <i>World Health Statistic</i>
WIB	: <i>Waktu Indonesia Barat</i>
WUS	: <i>Wanita Usia Subur</i>

DAFTAR SIMBOL

%	: Persen
±	: Kurang Lebih
°C	: Derajat Celcius
cc	: Centic Cubic
gr%	: Gram Persen
<u>U</u>	: Letak Kepala Belum Masuk PAP
∅	: Pembukaan
⊕	: Letak Kepala Sudah Masuk PAP
≤	: Kurang dari sama dengan
≥	: Lebih dari sama dengan
(+)	: Positif
(-)	: Negative
IU	: <i>International Unit</i>

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 Lembar permohonan menjadi Klien
- Lampiran 2 Lembar persetujuan Pelayanan Pendamping (Inform
Concent)
- Lampiran 3 Catatan Kesehatan Ibu Hamil
- Lampiran 4 Partograf
- Lampiran 6 Keterangan Lahir
- Lampiran 7 Catatan Kesehatan Bayi Baru Lahir
- Lampiran 8 Foto Kunjungan