

**MANAJEMEN ASUHAN KEBIDANAN
BERKESINAMBUNGAN PADA NY. N DI KLINIK YUSMA
MEDIKA KOTA BEKASI JAWA BARAT TAHUN 2023**

KARYA ILMIAH AKHIR BIDAN



Oleh :

RESTICHIA SASABONE

225491517036

**UNIVERSITAS NASIONAL
FAKULTAS ILMU KESEHATAN
PROGRAM STUDI PENDIDIKAN PROFESI BIDAN
JAKARTA
2023**

**MANAJEMEN ASUHAN KEBIDANAN
BERKESINAMBUNGAN PADA NY. N DI KLINIK YUSMA
MEDIKA KOTA BEKASI JAWA BARAT TAHUN 2023**

KARYA ILMIAH AKHIR BIDAN

Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Menyelesaikan Pendidikan Profesi Bidan Fakultas Ilmu
Kesehatan Universitas Nasional



Oleh :

RESTICHIA SASABONE

225491517036

**UNIVERSITAS NASIONAL
FAKULTAS ILMU KESEHATAN
PROGRAM STUDI PENDIDIKAN PROFESI BIDAN
JAKARTA
2023**

HALAMAN PERSETUJUAN

Judul KIAB : Manajemen Asuhan Kebidanan Berkesinambungan Pada
Ny. N di Klinik Yusma Medika Kota Bekasi Jawa Barat
Tahun 2023

Nama Mahasiswa : Restichia Sasabone

NPM : 225491517036




Putri Azzahroh, S.ST., M.Kes.

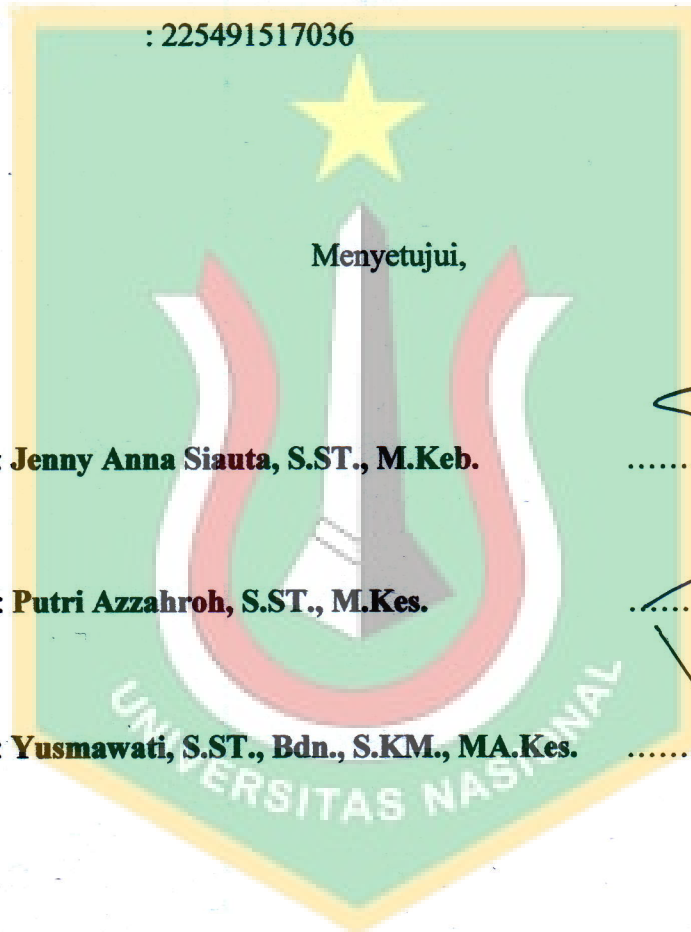

Yasmawati, S.ST., Bln., S.KM., MA.Kes.

HALAMAN PERSETUJUAN

Judul KIAB : **Manajemen Asuhan Kebidanan Berkesinambungan Pada Ny. N di Klinik Yusma Medika Kota Bekasi Jawa Barat Tahun 2023**

Nama Mahasiswa : **Restichia Sasabone**

NPM : **225491517036**



Penguji 1 : Jenny Anna Siauta, S.ST., M.Keb.

[Handwritten signature]

Penguji 2 : Putri Azzahroh, S.ST., M.Kes.

[Handwritten signature]

Penguji 3 : Yusmawati, S.ST., Bdn., S.KM., MA.Kes.


[Handwritten signature]

KARYA ILMIAH AKHIR BIDAN
MANAJEMEN ASUHAN KEBIDANAN
BERKESINAMBUNGAN PADA NY. N DI KLINIK YUSMA
MEDIKA KOTA BEKASI JAWA BARAT TAHUN 2023

Oleh :
RESTICHIA SASABONE
NPM : 225491517036

Telah dipertahankan di hadapan penguji KIAB
Program Studi Pendidikan Profesi Bidan
Fakultas Ilmu Kesehatan
Universitas Nasional
Pada tanggal 12 Juli 2023

Pembimbing 1,


Putri Azzahroh, S.ST., M.Kes.

Pembimbing 2,


Yusmawati, S.ST., Bdn., S.KM., MA.Kes.

Mengesahkan,
Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan




Dr. Retno Widowati, M.Si.

PERNYATAAN

Yang bertanda tangan di bawah ini saya :

Nama : Restichia Sasabone

NPM : 225491517036

Judul : Manajemen Asuhan Kebidanan Berkesinambungan Pada Ny. N
di Klinik Yusma Medika Kota Bekasi Jawa Barat Tahun 2023.

Menyatakan bahwa dalam laporan KIAB ini tidak terdapat karya yang pernah diajukan untuk memperoleh gelar profesi bidan yang lain atau di perguruan tinggi lain. Sepanjang pengetahuan saya, juga tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang lain, kecuali yang secara tertulis diacu dalam naskah ini dan disebut dalam daftar pustaka.

Jakarta, Juni 2023



Restichia Sasabone

KATA PENGANTAR

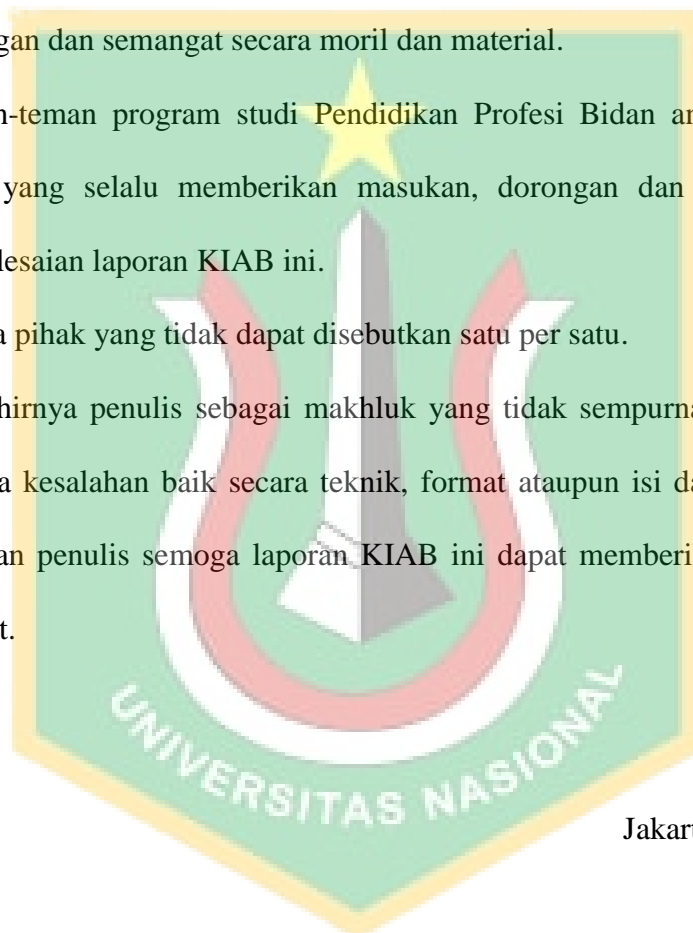
Segala puji dan syukur penulis haturkan kehadirat Tuhan Yang Maha Kuasa, karena atas kasih dan karunia-Nya yang diberikan kepada penulis sehingga dapat menyelesaikan penyusunan laporan KIAB dengan judul “Manajemen Asuhan Kebidanan Berkesinambungan Pada Ny. N di Klinik Yusma Medika Kota Bekasi Jawa Barat Tahun 2023”.

Penulis menyadari bahwa penulisan laporan KIAB ini tidak akan terselesaikan tanpa adanya dukungan, bantuan dan bimbingan dari berbagai pihak, untuk itu pada kesempatan ini dengan rendah hati dan rasa hormat yang besar penulis mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada :

1. Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Nasional Ibu Dr. Retno Widowati, M. Si.
2. Ketua Program Studi Pendidikan Profesi Bidan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Nasional Ibu Jenny Anna Siauta, S.ST., M.Keb.
3. Ibu Putri Azzahroh, S.ST., M.Kes selaku pembimbing institusi yang telah memberi dorongan, saran, semangat dan ilmu dalam proses pembuatan laporan KIAB.
4. Ibu Yusmawati, S.ST., Bdn., S.KM., MA.Kes selaku pembimbing wahana yang telah memberi masukan dan memberikan dukungan penuh dalam pembuatan laporan KIAB.
5. Ibu Dr. Triana Indrayani, S.ST., M.Kes selaku pembimbing akademik yang senantiasa mendampingi selama belajar di Program Studi Pendidikan Profesi Bidan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Nasional.

6. Seluruh dosen dan staf karyawan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Nasional yang telah mendidik dan memfasilitasi proses pembelajaran selama mengikuti pendidikan profesi bidan.
7. Pimpinan dan seluruh staf Klinik Yusma Medika yang telah memberikan kesempatan untuk penulis dalam menyelesaikan stase *Continuity Of Care*.
8. Papa, Mama dan adik tersayang yang selalu mendoakan, memberikan dorongan dan semangat secara moril dan material.
9. Teman-teman program studi Pendidikan Profesi Bidan angkatan V Tahun 2022 yang selalu memberikan masukan, dorongan dan semangat dalam penyelesaian laporan KIAB ini.
10. Semua pihak yang tidak dapat disebutkan satu per satu.

Akhirnya penulis sebagai makhluk yang tidak sempurna memohon maaf apabila ada kesalahan baik secara teknik, format ataupun isi dari laporan KIAB ini. Harapan penulis semoga laporan KIAB ini dapat memberikan manfaat bagi masyarakat.



Jakarta, Juni 2023

(Restichia Sasabone)

**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN PROFESI BIDAN
FAKULTAS ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS NASIONAL**

**RESTICHIA SASABONE
225491517036**

**KARYA ILMIAH AKHIR BIDAN, JULI 2023
MANAJEMEN ASUHAN KEBIDANAN BERKESINAMBUNGAN PADA
NY. N DI KLINIK YUSMA MEDIKA KOTA BEKASI JAWA BARAT
TAHUN 2023**

Rangkuman Kasus

Continuity of Care (COC) merupakan pemberian pelayanan berkesinambungan mulai dari kehamilan, persalinan, nifas, bayi baru lahir serta keluarga berencana yang dilakukan oleh bidan. *Continuity of Care* akan tercapai ketika terjalin hubungan yang terus menerus antara seorang wanita dan bidan. Tujuannya agar dapat mendeteksi dan menangani secara dini faktor risiko pada seorang wanita sejak hamil, bersalin, nifas sampai dengan bayi yang dilahirkannya serta melatih dalam melakukan pengkajian, menegakkan diagnosa secara tepat, antisipasi masalah yang mungkin terjadi, menentukan tindakan segera, melakukan perencanaan dan tindakan sesuai kebutuhan ibu dan mengevaluasi tindakan yang telah dilakukan. Dalam pelayanan asuhan kebidanan berkesinambungan pada Ny. N ibu hamil G1P0A0 diterapkan komplementer pada usia kehamilan 36 minggu berupa *stretching* dan senam hamil untuk mengatasi pegal-pegal yang dirasakan ibu serta mempersiapkan kondisi fisik selama hamil dan mempersiapkan persalinan, dimana *stretching* dan senam hamil yang dilakukan secara rutin terbukti dapat melatih fleksibilitas otot tubuh dan meringankan pegal yang dirasakan ibu hamil dan cukup berhasil dalam membantu meringankan proses persalinan. Pada persalinan kala I diterapkan pijat akupresur pada titik Li4 dan Sp6 untuk menurunkan tingkat nyeri persalinan yang dialami ibu, setelah dilakukan penekanan pada titik akupresur, nyeri yang dirasakan berkurang dari skala 9 nyeri berat menjadi skala 6 yang berarti nyeri sedang. Pada KF I dan KF II diberikan pijat oksitosin untuk melancarkan pengeluaran ASI yang dilakukan sebanyak 2 kali sehari, dimana frekuensi melakukan pijat oksitosin akan mempengaruhi kadar hormon prolaktin ibu dan ASI, sehingga pengeluaran ASI semakin lancar dan ibu merasa lebih nyaman serta percaya diri untuk menyusui. Pada KF I juga dianjurkan konsumsi putih telur rebus untuk percepatan penyembuhan luka perineum, karena dalam proses penyembuhan luka dibutuhkan nutrisi yang cukup, salah satunya adalah albumin yang memiliki protein terbanyak dalam plasma darah mencapai kadar 60% yang dapat digunakan untuk mempercepat pemulihan jaringan sel tubuh yang terbelah atau rusak. Pada asuhan neonatus diterapkan komplementer pijat batuk pilek yang dilakukan pada KN III sesuai dengan keluhan dari ibu dan pemeriksaan bidan, pijat dilakukan untuk mengatasi pilek yang dialami neonatus untuk memperlancar peredaran darah dan meningkatkan daya imunitas, sehingga tubuh anak bisa sehat dan mengeliminasi virus atau bakteri penyebab batuk pilek pada balita. *Continuity of Care* yang

dilakukan pada Ny. N dengan kunjungan 10 kali selama masa kehamilan, selama persalinan, bayi baru lahir, 4 kali kunjungan nifas dan 3 kali kunjungan neonatus tidak ditemukan penyulit, namun Ny. N dan By. Z mengalami ketidaknyamanan yang dapat diatasi dengan asuhan komplementer. Diharapkan sebagai bidan dapat mempertahankan dan meningkatkan mutu pelayanan kehamilan, persalinan, nifas serta pelayanan bayi baru lahir sesuai dengan '*evidence based*' dan senantiasa memberikan kepuasan kepada klien dengan pelayanan yang berkualitas.



**MIDWIFE PROFESSIONAL EDUCATION STUDY PROGRAM
FACULTY OF HEALTH SCIENCES
NASIONAL UNIVERSITY**

**RESTICHA SASABONE
225491517036**

**MIDWIFE'S FINAL SCIENTIFIC WORK, JULY 2023
A CONTINUITY OF MIDWIFERY CARE MANAGEMENT FOR MRS. N AT
YUSMA MEDIKA CLINIC BEKASI CITY WEST JAVA IN 2023**

Case Summary

Continuity of Care (COC) is the provision of continuous services starting from pregnancy, childbirth, postpartum, newborn and family planning performed by midwives. Continuity of Care will be achieved when there is a continuous relationship between a woman and a midwife. The aim is to be able to detect and treat risk factors early in a woman from pregnancy, childbirth, puerperium to the baby she is born and train in conducting assessments, making proper diagnoses, anticipating problems that may occur, determining immediate action, planning and acting according to the mother's needs and evaluating actions that have been taken. In continuing midwifery care services to Mrs. N G1P0A0 pregnant women are applied complementary at 36 weeks of gestation in the form of stretching and pregnancy exercise to overcome the aches felt by the mother as well as preparing the physical condition during pregnancy and preparing for childbirth, where stretching and pregnancy exercise done routinely are proven to be able to train the flexibility of the body's muscles and relieve the aches felt by pregnant women and are quite successful in helping ease the delivery process. In the first stage of labor, acupressure massage was applied to the Li4 and Sp6 points to reduce the level of labor pain experienced by the mother. After pressing the acupressure points, the pain felt reduced from a scale of 9, severe pain to a scale of 6, which means moderate pain. *KF I* and *KF II* were given oxytocin massage to expedite breastfeeding which was carried out 2 times a day, where the frequency of doing oxytocin massage would affect the levels of the hormone prolactin in the mother and breast milk, so that milk production would run smoother and the mother would feel more comfortable and confident to breastfeed. In *KF I* it is also recommended to consume boiled egg whites to accelerate the healing of perineal wounds, because in the process of wound healing adequate nutrition is needed, one of which is albumin which has the most protein in blood plasma reaching 60% levels which can be used to speed up the recovery of body cells that are split or damaged. In neonatal care, complementary cold cough massage is applied to *KN III* according to complaints from mothers and midwife examinations. Massage is done to treat colds experienced by neonates to improve blood circulation and increase immunity, so that the child's body can be healthy and eliminate viruses or bacteria that cause cold coughs in toddlers. Continuity of Care conducted on Mrs. N with 10 visits during pregnancy, during labor, newborns, 4 postpartum visits and 3 neonatal visits found no complications, but Mrs. N and By. Z experienced discomfort that could be managed with complementary care. It is expected that midwives can maintain and improve the quality of pregnancy, childbirth, postpartum and newborn services in accordance with 'evidence based' and always provide satisfaction to clients with quality services.

DAFTAR ISI

	<i>Halaman</i>
HALAMAN SAMBUNG	i
HALAMAN JUDUL	ii
HALAMAN PERSETUJUAN	iii
HALAMAN PERSETUJUAN SETELAH UJIAN	iv
HALAMAN PENGESAHAN	v
HALAMAN PERNYATAAN	vi
KATA PENGANTAR	vii
RANGKUMAN KASUS	ix
<i>CASE SUMMARY</i>	xi
DAFTAR ISI	xii
DAFTAR TABEL	xv
DAFTAR GAMBAR	xvi
DAFTAR SINGKATAN	xvii
DAFTAR LAMPIRAN	xxi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	5
1.3 Tujuan Penelitian	5
1.4 Manfaat Penelitian	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	8
2.1 <i>Antenatal Care</i> (Kehamilan)	8
2.1.1 Pengertian	8
2.1.2 Jadwal Pemeriksaan ANC	8
2.1.3 Standar Minimal ANC	11
2.1.4 Perubahan Fisiologis dan Psikologis Kehamilan Trimester III	15
2.1.5 Komplikasi Pada Ibu Hamil Trimester III	21
2.1.6 Ketidaknyamanan Dalam Kehamilan dan Penanganannya	23
2.1.7 <i>Stretching</i> Tubuh	24

2.1.8	Senam Hamil.....	27
2.2	<i>Intranatal Care</i> (Persalinan)	35
2.2.1	Pengertian	35
2.2.2	Etiologi Persalinan	36
2.2.3	Klasifikasi Persalinan	37
2.2.4	Tahapan Persalinan	38
2.2.5	Asuhan Persalinan Normal	58
2.2.6	Partograf	63
2.2.7	Nyeri Persalinan	65
2.2.8	Akupresur	68
2.3	<i>Postnatal Care</i> (Masa Nifas)	72
2.3.1	Pengertian	72
2.3.2	Kunjungan Masa Nifas	73
2.3.3	Perubahan Fisiologi Masa Nifas	74
2.3.4	Kebutuhan Klien Pada Masa Nifas	87
2.3.5	Komplikasi Pada Masa Nifas	95
2.3.6	Pijat Oksitosin	100
2.4	<i>Neonatal Care</i> (Bayi Baru Lahir)	102
2.4.1	Pengertian	102
2.4.2	Konsep Dasar dan Adaptasi Terhadap Neonatus.	103
2.4.3	Perawatan Bayi Baru Lahir	110
2.4.4	Masalah Pada Bayi Baru Lahir	118
2.4.5	Pijat Batuk Pilek	123
2.5	Konsep Dasar Manajemen Kebidanan	126
2.5.1	Manajemen Kebidanan	126
2.5.2	Dokumentasi SOAP	127
2.5.3	Konsep Dasar Asuhan Kebidanan Komprehensif	128
BAB III PERKEMBANGAN KASUS		131
	Manajemen Asuhan Kebidanan Pada Ibu Hamil	131
	Catatan Implementasi Pemeriksaan Kehamilan	143
	Catatan Implementasi Persalinan	148

Catatan Implementasi Kunjungan Nifas	159
Manajemen Asuhan Kebidanan Pada BBL	171
Catatan Implementasi Kunjungan Neonatus	179
BAB IV PEMBAHASAN	185
4.1 <i>Stretching</i> dan Senam Hamil	185
4.1.1 Pelaksanaan <i>Stretching</i> dan Senam Hamil	186
4.2 Akupresur	188
4.2.1 Pelaksanaan Akupresur Untuk Menurunkan Tingkat Nyeri Persalinan	189
4.3 Pijat Oksitosin dan Putih Telur Rebus	190
4.3.1 Pijat Oksitosin Untuk Melancarkan Pengeluaran ASI	192
4.3.2 Putih Telur Rebus Untuk Percepatan Penyembuhan Luka Perineum	193
4.4 Pijat Batuk Pilek	194
4.4.1 Pijat Batuk Pilek	195
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	197
5.1 Simpulan	197
5.2 Saran	198
DAFTAR PUSTAKA	200
LAMPIRAN	206



DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
2.1 Peningkatan Berat Badan Selama Kehamilan yang Direkomendasikan Sesuai IMT	12
2.2 Kenaikan BB Berdasarkan IMT	12
2.3 Kesesuaian Usia Kehamilan Dengan TFU	15
2.4 Ketidaknyamanan Pada Kehamilan Trimester III	23
2.5 Manajemen Aktif Kala III	55
2.6 60 Langkah Asuhan Persalinan Normal	58
2.7 Involusi Uteri Saat Postpartum	76
2.8 Warna <i>Lochia</i> Normal Saat Postpartum	76
2.9 Pemecahan Masalah Pemberian ASI Bagi Ibu	92
2.10 Penyebab Perdarahan Postpartum	96
2.11 Perkembangan Janin Sesuai Usia Kehamilan	104
3.1 Catatan Implementasi Pemeriksaan Kehamilan	143
3.2 Catatan Implementasi Persalinan	148
3.3 Catatan Implementasi Kunjungan Nifas	159
3.4 Catatan Implementasi Kunjungan Neonatus	179
4.1 Rekomendasi Hasil Riset Pada Kasus Ibu Hamil	185
4.2 Penerapan Senam Hamil	185
4.3 Rekomendasi Hasil Riset Pada Kasus Ibu Bersalin	188
4.4 Penerapan Pijat Akupresur	188
4.5 Rekomendasi Hasil Riset Pada Kasus Ibu Nifas	190
4.6 Penerapan Pijat Oksitosin dan Putih Telur Rebus	191
4.7 Rekomendasi Hasil Riset Pada Kasus Neonatus	194
4.8 Penerapan Pijat Batuk Pilek	194

DAFTAR GAMBAR

Gambar		Halaman
2.1	TFU Berdasarkan Palpasi Leopold dan Mc. Donald	16
2.2	Gerakan <i>Shoulder Strech</i>	25
2.3	Gerakan <i>Child Pose</i>	25
2.4	Gerakan <i>Hip Squeeze</i>	26
2.5	Gerakan <i>Pigeon</i>	26
2.6	Gerakan <i>Cat and Cow</i>	26
2.7	Gerakan jari-jari kaki	30
2.8	Gerakan mendorong telapak kaki ke depan	31
2.9	Senam Duduk Bersila	32
2.10	Gerakan Cara Berbaring Miring	32
2.11	Senam Pinggang (Posisi Terlentang)	33
2.12	Senam Satu Lutut	33
2.13	Gerakan Senam Dengan Kedua Lutut	34
2.14	Senam Untuk Pinggang (Posisi Merangkak)	35
2.15	Senam Mengurangi Rasa Sakit Pada Saat Melahirkan	35
2.16	Pemantauan Fase Aktif Persalinan	64
2.17	NRS Nyeri	66
2.18	Penarikan puting susu	93
2.19	Gerakan Pertama	124
2.20	Gerakan Kedua	124
2.21	Gerakan Ketiga	125
2.22	Gerakan Keempat	125
2.23	Gerakan Kelima	125
2.24	Peta Konsep Asuhan Berkesinambungan Pada Ny. N	130

DAFTAR SINGKATAN, ARTI LAMBANG dan ISTILAH

AC	: <i>Air Conditioner</i>
AKI	: Angka Kematian Ibu
AKN	: Angka Kematian Neonatal
ANC	: <i>Antenatal Care</i>
APD	: Alat Pelindung Diri
APN	: Asuhan Persalinan Normal
APTT	: <i>Activated Partial Thromboplastin Time</i>
ASEAN	: <i>Association of Southeast Asian Nations</i>
ASI	: Air Susu Ibu
BAB	: Buang Air Besar
BAK	: Buang Air Kecil
BB	: Berat Badan
BBL	: Bayi Baru Lahir
BBLR	: Berat Badan Lahir Rendah
BKKBN	: Badan Kependudukan dan Keluarga Berencana Nasional
BT	: <i>Bleeding Time</i>
BTA	: Basil Tahan Asam
BUN	: <i>Blood Urea Nitrogen</i>
C	: Celcius
Cc	: <i>cubicle centimeter</i>
Cm	: Centimeter
CT	: <i>Clotting Time</i>
COC	: <i>Continuity of Care</i>
Depkes	: Departemen Kesehatan
DJJ	: Denyut Jantung Janin
DTT	: Desinfeksi Tingkat Tinggi
Fe	: Besi
FSH	: <i>Follicle Stimulating Hormone</i>
Gr	: Gram

GDS	: Gula Darah Sewaktu
IMD	: Inisiasi Menyusu Dini
IMT	: Indeks Massa Tubuh
HAP	: <i>Haemorrhagia Antepartum</i>
Hb	: Hemoglobin
HCG	: <i>Human Chorionic Gonadotropin</i>
HIV	: <i>Human Immunodeficiency Virus</i>
Hmt	: Haematokrit
HPHT	: Hari Pertama Haid Terakhir
IBI	: Ikatan Bidan Indonesia
IgA	: <i>Immunoglobulin A</i>
IgG	: <i>Immunoglobulin G</i>
IgM	: <i>Immunoglobulin M</i>
IM	: Injeksi Intramuskular
INC	: <i>Intranatal Care</i>
IU	: International Units
IV	: Intravena
JNPK-KR	: Jaringan Nasional Pelatihan Klinik Kesehatan Reproduksi
KB	: Keluarga Berencana
KEK	: Kekurangan Energi Kronik
Kemenkes	: Kementerian Kesehatan
KF	: Kunjungan Nifas
Kg	: Kilogram
KH	: Kelahiran Hidup
KIE	: Komunikasi, Informasi dan Edukasi
Kkal	: Kilokalori
KN	: Kunjungan Neonatus
K1	: Kunjungan Pertama
K4	: Kunjungan Keempat
K6	: Kunjungan Keenam
LBK	: Letak Belakang Kepala
LH	: <i>Luteinising Hormone</i>



LILA	: Lingkar Lengan Atas
m ²	: meter persegi
mg	: Milligram
ml	: Milliliter
mm	: Millimeter
mm ³	: milimeter kubik
mmHg	: milimeter Merkuri
MTBM	: Manajemen Terpadu Bayi Muda
NaCl	: Natrium Klorida
NCB	: Neonatus Cukup Bulan
NRS	: <i>Numeric Rating Scale</i>
PNC	: <i>Postnatal Care</i>
PRC	: <i>Packed Red Cells</i>
O ₂	: Oksigen
PaCO ₂	: Tekanan Parsial Karbondioksida
PaO ₂	: Tekanan Parsial Oksigen
PAP	: Pintu Atas Panggul
PATKKI	: Perkumpulan Ahli Terapi Komplementer Komprehensif Indonesia
pH	: <i>Potential of Hydrogen</i>
PT	: <i>Prothrombin Time</i>
Pu-Ka	: Punggung Kanan
PX	: Prosesus Xifoideus
RBC	: <i>Red Blood Cell</i>
Rh	: Rhesus
RS	: Rumah Sakit
SC	: <i>Sectio Caesarea</i>
SDGs	: <i>Sustainable Development Goals</i>
SMK	: Sesuai Masa Kehamilan
TB	: Tinggi Badan
TBC	: <i>Tubercle bacillus</i>
TD	: Tekanan Darah
Td	: Tetanus diphtheria



TFU	:	Tinggi Fundus Uteri
TM	:	Trimester
TT	:	Tetanus Toksoid
TTV	:	Tanda-Tanda Vital
UK	:	Usia Kehamilan
USG	:	Ultrasonografi
UUK	:	Ubun-Ubun Kecil
VT	:	<i>Vaginal Toucher</i>
WB	:	<i>Whole Blood</i>



DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 Surat Permohonan Praktik dan Pengambilan Data Dari FIKES Ke Wahana
- Lampiran 2 Surat Balasan Dari Wahana
- Lampiran 3 *Informed Consent*
- Lampiran 4 *My Birth Plan*
- Lampiran 5 Partograf
- Lampiran 6 Cap Kaki Bayi
- Lampiran 7 Lembar Konsul
- Lampiran 8 Dokumentasi
- Lampiran 9 Biodata Mahasiswa

