

**ASUHAN KEBIDANAN HOLISTIK ISLAMI PADA
NY. D G3P4A0 DI TPMB AW KABUPATEN BANDUNG
PERIODE BULAN SEPTEMBER - NOVEMBER 2022**

*Diajukan sebagai Salah Satu Syarat menyelesaikan
Laporan Stase Midwifery Comprehensive Holistic Care*



Giari Rahmilasari
NIM 522022002

**SURAT PERSETUJUAN SEMINAR KASUS KOMPREHENSIF
TA. 2022-2023**

Yang bertandatangan di bawah ini:

Pembimbing

Nama : Annisa Ridlayanti, S.Keb., Bd., M.Keb
Jabatan : Ketua Program Studi Kebidanan dan Program Profesi Bidan

Dengan ini memberitahukan bahwa mahasiswa bimbingan, sebagai berikut:

Nama : Giari Rahmilasari
NiM : 522022002
Judul : Asuhan Kebidanan Berkelanjutan (Continuity of Care) pada Ny. "D" di TPMB AW, SST Kabupaten Bandung, Periode September-November 2023

Telah disetujui untuk melaksanakan ujian seminar kasus komprehensif pada:

Hari/Tanggal : Senin/30 Januari 2023
Pukul : 08.30 WIB
Tempat : Ruang 2 A

Atas perhatian dan kerjasamanya, kami ucapkan terimakasih
Allhamdulillahirabbil'alamiin
Nasrun minallah wa fathun qarib wa bassyiril mu'minin.

Mengetahui,



Annisa Ridlayanti,S.Keb., Bd., M.Keb

LEMBAR PENGESAHAN
LAPORAN STUDI KASUS
KOMPREHENSIF

Tanggal : 29 Januari 2023
Telah disetujui oleh :

Dosen Pembimbing



Annisa R.S.Keb.,Bd.,M.Keb

Mengetahui,
Ketua Program Studi Pendidikan Bidan



Annisa Ridlayanti, S.Keb., Bd., M.Keb
NPP : 2009 240285 027

**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN PROFESI BIDAN
FAKULTAS ILMU KESEHATAN UNIVERSITAS AISYIYAH 2023**

Giari Rahmilasari

**Asuhan Kebidanan Berkelanjutan (*Continuity of Care*) pada Ny. "D" di TPMB AW, SST,
Kabupaten Bandung Periode September-November 2022**

ABSTRAK

Pelayanan kesehatan holistik adalah pelayanan yang diberikan secara menyeluruh dengan mempertimbangkan aspek kebutuhan fisik, emosional, sosial, ekonom dan spiritual, respon dirinya terhadap sakit atau keadaan yang sedang dialaminya saat ini, dan efek keadaanya tersebut pada kemampuannya memenuhi kebutuhan perawatan dirinya. Sesuai dengan prinsip dan filosofi bidan dalam memberikan asuhan yaitu (1) kehamilan dan persalinan merupakan proses yang alamiah dan bukan proses patologi, namun kondisi normal bisa menjadi patologi/abnormal, (2) setiap perempuan berkepribadian unik, yang terdiri dari biopsikososial yang berbeda, sehingga dalam memperlakukan klien juga berbeda. (3) mengupayakan kesejahteraan perempuan dan bayi baru lahir, dengan berbagai upaya promosi. Metode yang digunakan dalam penulisan ini berupa studi kasus yang dimulai dari pengkajian data, interpretasi data dengan penarikan diagnosa, hingga penatalaksanaan dan evaluasi. Hasil yang didapatkan dari asuhan berkelanjutan kepada Ny. D yaitu hemorroid yang terjadi sejak sebelum hamil, diatasi dengan asuhan untuk tetap menjaga asupan serat dan air putih selama kehamilan. Pada persalinan di dapatkan persalinan dilakukan dengan teknik tiup-tiup (pengaturan nafas dengan memaksimalkan mengedan pada saat his kuat), dan menunda pemotongan tali pusat, serta penolakan pemberian vaksinasi. Pada saat nifas kesulitan menyusui dan diatasi dengan teknik Hoffman, dan penggunaan putting "rubber" sambung. Penolakan pemberian vaksinasi di atasi dengan sangat hati-hati dan tetap memberikan pemahaman keamanan vaksin pada ibu dan keluarga. Hemorroid pada ibu diatasi dengan daun handeleum (*Graptophyllum pictum*) yang direbus dan dijadikan air cebok. Simpulan dari asuhan pada Ny. "D" adalah setelah diberikan suhan *Continuity of Care* dengan pendekatan *Maternal Comprehensive Holistic Care* sejak kehamilan 36 minggu hingga persalinan, dan nifas, ditemukan beberapa kesenjangan antara teori dan praktik terutama yang berkaitan dengan keyakinan, namun keseluruhannya berjalan dengan baik dan seluruh proses berjalan normal.

Kata Kunci: Asuhan Kebidanan Berkelanjutan, *Maternal Comprehensive Holistic Care*, Hamil, Bersalin, Nifas, Bayi Baru Lahir

KATA PENGANTAR

Alhamdulillahirobbil'alamin, dengan rahmat Allah yang Maha Kuasa, yang telah memberikan karunia berupa kesehatan dan kekuatan sehingga dapat menyelesaikan penyusunan Laporan Kasus Asuhan Kebidanan Berkelanjutan dengan judul "**Asuhan Kebidanan Berkelanjutan (Continuity Of Care Pada Ny. D di TPMB AW, Kabupaten Bandung Periode Bulan September – Oktober 2022**". Shalawat serta salam senantiasa tercurah kepada teladan kita Rasulullah Muhammad SAW dan keluarganya serta sahabatnya, yang senantiasa menjadi panutan hingga akhir zaman.

Laporan ini dibuat sebagai salah satu tugas yang harus dipenuhi dalam menempuh Pendidikan profesi bidan di Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas 'Aisyiyah Bandung khususnya di stase *Midwifery Comprehensive Holistic Care*. Laporan ini diharapkan menjadi studi awal laporan studi kasus yang lengkap dan berkesinambungan. Saya ucapkan terimakasih kepada pimpinan program studi dan para dosen pembimbing/ penguji yang telah membimbing dan membantu selama proses bimbingan dan ujian stase saat berlangsungnya pendidikan. Kesempurnaan hanya milik Allah, sehingga saran dan masukan yang bermanfaat sangat diharapkan guna perbaikan di masa yang akan datang.

Bandung, Januari 2022

Giari Rahmilasari

DAFTAR PUSTAKA

- Abalos, E., Chamillard, M., Díaz, V., Pasquale, J., & Souza, J. P. (2020). Progression of the first stage of spontaneous labour. *Best Practice & Research Clinical Obstetrics & Gynaecology*, 67, 19-32.
- Aksu, A., & Vefikulucay Yilmaz, D. (2019). The relationship of postpartum sleep quality and breastfeeding self-efficacy of Turkish mothers. *Scandinavian Journal of Caring Sciences*, 33(4), 833-839.
- Astuti, S., Judistiani, T. D., Rahmiati, L., & Susanti, A. (2015). Asuhan kebidanan nifas dan menyusui. *Jakarta: Erlangga*, 69-76.
- BPJS, H. (2022). *Dukung Tekan Angka Kematian Ibu dan Bayi, BPJS Kesehatan Bantu Verifikasi Klaim Jampersal*. bpjs-kesehatan.go.id/bpjs/post/read/2022/2403/Dukung-Tekan-Angka-Kematian-Ibu-dan-Bayi-BPJS-Kesehatan-Bantu-Verifikasi-Klaim-Jampersal
- Brogan, J., & Rapkin, G. (2017). Implementing evidence-based neonatal skin care with parent-performed, delayed immersion baths. *Nursing for Women's Health*, 21(6), 442-450.
- Chakrabarti, K., & Basu, S. (2011). Management of flat or inverted nipples with simple rubber bands. *Breastfeeding Medicine*, 6(4), 215-219.
- Colombo, L., Crippa, B. L., Consonni, D., Bettinelli, M. E., Agosti, V., Mangino, G., Bezzé, E. N., Mauri, P. A., Zanotta, L., & Roggero, P. (2018). Breastfeeding determinants in healthy term newborns. *Nutrients*, 10(1), 48.
- de Jager, E., Broadbent, J., Fuller-Tyszkiewicz, M., Nagle, C., McPhie, S., & Skouteris, H. (2015). A longitudinal study of the effect of psychosocial factors on exclusive breastfeeding duration. *Midwifery*, 31(1), 103-111.
- de Tayrac, R., & Letouzey, V. (2016). Methods of pushing during vaginal delivery and pelvic floor and perineal outcomes: a review. *Current Opinion in Obstetrics and Gynecology*, 28(6), 470-476.
- Duley, L., & Batey, N. (2013). Optimal timing of umbilical cord clamping for term and preterm babies. *Early Human Development*, 89(11), 905-908.
- E Montgomery-Downs, H., Stremler, R., & P Insana, S. (2013). Postpartum sleep in new mothers and fathers. *The Open Sleep Journal*, 6(1).
- Fleischman, A. R., Oinuma, M., & Clark, S. L. (2010). Rethinking the definition of "term pregnancy." *Obstetrics & Gynecology*, 116(1), 136-139.
- Fletcher, S., Grotegut, C. A., & James, A. H. (2012). Lochia patterns among normal women: a systematic review. *Journal of Women's Health*, 21(12), 1290-1294.
- Harlan, C., Van Driel, M., Mitchell, B. L., & Brodribb, W. E. (2014). Clinical guidelines for postpartum women and infants in primary care-a systematic review. *BMC Pregnancy and Childbirth*, 14(1), 1-9.
- Kaur, N., Kaur, S., & Saha, P. K. (2014). Skill development of Nurses in Managing the fourth stage of Labour. *Nursing & Midwifery Research Journal*, 10(1), 16-29.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia, (2017). https://ktki.kemkes.go.id/info/sites/default/files/KEPMENKES_320_TAHUN_2020_TENTANG_STANDAR_PROFESI_BIDAN.pdf

- Permenkes No.52 Tahun 2017, (2017). <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/112155/permekes-no-52-tahun-2017>
- Kemenkes, R. (Kementrian K. R. I. (2020a). *Buku KIA Kesehatan Ibu dan Anak*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. <https://gizi.kemkes.go.id/katalog/buku-kia.pdf>
- Kemenkes, R. (Kementrian K. R. I. (2020b). *Profill Kesehatan Indonesia Tahun 2019*. <https://pusdatin.kemkes.go.id/resources/download/pusdatin/profil-kesehatan-indonesia/Profil-Kesehatan-indonesia-2019.pdf>
- Kennedy, E. S. I. (2017). *About Pregnancy*. <https://www.nichd.nih.gov/health/topics/pregnancy/conditioninfo#:~:text=Pregnancy> is the term used, segments of pregnancy%2C called trimesters
- Kent, J. C., Prime, D. K., & Garbin, C. P. (2012). Principles for maintaining or increasing breast milk production. *Journal of Obstetric, Gynecologic & Neonatal Nursing*, 41(1), 114-121.
- Knobel, R. B. (2014). Fetal and neonatal thermal physiology. *Newborn and Infant Nursing Reviews*, 14(2), 45-49.
- Kramer, M. S., & Kakuma, R. (2012). Optimal duration of exclusive breastfeeding. *Cochrane Database of Systematic Reviews*, 8.
- Kusumawati, I., Rullyansyah, S., Rizka, A. F., Hestianah, E. P., & Matsunami, K. (2022). Histomorphometric study of ethanolic extract of *Graptophyllum pictum* (L.) Griff. leaves on croton oil-induced hemorrhoid mice: A Javanese traditional anti-hemorrhoid herb. *Journal of Ethnopharmacology*, 284, 114765.
- Lawrence, A., Lewis, L., Hofmeyr, G. J., & Styles, C. (2013). Maternal positions and mobility during first stage labour. *Cochrane Database of Systematic Reviews*, 8.
- Lemos, A., Amorim, M. M. R., de Andrade, A. D., de Souza, A. I., Cabral Filho, J. E., & Correia, J. B. (2017). Pushing/bearing down methods for the second stage of labour. *Cochrane Database of Systematic Reviews*, 3.
- Lunze, K., & Hamer, D. H. (2012). Thermal protection of the newborn in resource-limited environments. *Journal of Perinatology*, 32(5), 317-324.
- Marliandiani, Y., & Ningrum, N. P. (2015). Buku ajar asuhan kebidanan pada masa nifas dan menyusui. *Jakarta: Salemba Medika*.
- Mothupi, M. C., Knight, L., & Tabana, H. (2018). Measurement approaches in continuum of care for maternal health: a critical interpretive synthesis of evidence from LMICs and its implications for the South African context. *BMC Health Services Research*, 18(1), 539. <https://doi.org/10.1186/s12913-018-3278-4>
- Nimbalkar, S. M., Patel, V. K., Patel, D. V., Nimbalkar, A. S., Sethi, A., & Phatak, A. (2014). Effect of early skin-to-skin contact following normal delivery on incidence of hypothermia in neonates more than 1800 g: randomized control trial. *Journal of Perinatology*, 34(5), 364-368.
- Nugroho Taufan, U. B. (2014). *Masalah kesehatan reproduksi wanita*.
- Organization, W. H. (2014). *WHO recommendations on postnatal care of the mother and newborn*. World Health Organization.
- Peraturan Pemerintah RI tentang Fasilitas Kesehatan, Pub. L. No. PP RI No.47/Tahun 2016 (2016).

- <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/5768/pp-no-47-tahun-2016>
- Poskus, T., Sabonyte-Balsaitiene, Z., Jakubauskiene, L., Jakubauskas, M., Stundiene, I., Barkauskaite, G., Smigelskaite, M., Jasiunas, E., Ramasauskaite, D., & Strupas, K. (2022). Preventing hemorrhoids during pregnancy: a multicenter, randomized clinical trial. *BMC Pregnancy and Childbirth*, 22(1), 374.
- Raju, T. N. K. (2013). Timing of umbilical cord clamping after birth for optimizing placental transfusion. *Current Opinion in Pediatrics*, 25(2), 180-187.
- Ricci, S. S. K. T. (2009). *Maternity and Pediatric Nursing* (T. Sweeney, Erin; Gibbons (ed.)). Lippincott Williams & Wilkins.
- Salone, L. R., Vann Jr, W. F., & Dee, D. L. (2013). Breastfeeding: an overview of oral and general health benefits. *The Journal of the American Dental Association*, 144(2), 143-151.
- Sandjaja, S. (2019). Usia menarche perempuan indonesia semakin muda: Hasil analisis riskesdas 2010. *Jurnal Kesehatan Reproduksi*, 10(2), 163-171.
- Schafer, R., & Genna, C. W. (2015). Physiologic breastfeeding: a contemporary approach to breastfeeding initiation. *Journal of Midwifery & Women's Health*, 60(5), 546-553.
- Shariat, M., & Abedinia, N. (2017). The effect of psychological intervention on mother-infant bonding and breastfeeding. *Iranian Journal of Neonatology IJN*, 8(1), 7-15.
- Sihotang, I., Sitepu, M., & Rusda, M. (2021). Descent of Fetal Head into The Pelvic Inlet in Primigravida: Systematic Review. *Sumatera Medical Journal*, 4(2).
- Simbolon, P., Sukohar, A., Ariwibowo, C., & Susanti, S. (2018). Hubungan Indeks Massa Tubuh Dengan Lama Siklus Menstruasi Pada Mahasiswa Angkatan 2016 Fakultas Kedokteran Universitas Lampung. *Majority*, 7(2), 164-170.
- Singh, S. (2019). The second stage of labour. *International Journal of Reproduction, Contraception, Obstetrics and Gynecology*, 8(10), 4120-4129.
- Solehati, T., Trisyani, M., & Kosasih, C. E. (2018). Gambaran pengetahuan, sikap, dan keluhan tentang menstruasi diantara remaja puteri. *Jurnal Keperawatan Komprehensif (Comprehensive Nursing Journal)*, 4(2), 86-91.
- Sondakh, J. J. . (2013). *Asuhan Kebidanan Persalinan dan Bayi Baru Lahir*. Erlangga Publisher.
- Song, J.-A., & Hur, M. H. (2019). A systematic review of breast care for postpartum mothers. *Korean Journal of Women Health Nursing*, 25(3), 258-272.
- Strek, S. L. (2013). Mother-Baby Discharge Teaching. *Journal of Obstetric, Gynecologic & Neonatal Nursing*, 42, S67.
- Sukarni, I. (2013). *Buku ajar keperawatan maternitas*.
- Turney, J., Lowther, A., Pyka, J., & Fields, W. (2019). Delayed newborn first bath and exclusive breastfeeding rates. *Nursing for Women's Health*, 23(1), 31-37.
- Tyastuti, S. (Kementerian K. P. P. T. K. R., & Wahyuningsih, H. P. (2016). *Modul Bahan Ajar Cetak Asuhan Kebidanan Kehamilan*. <http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wp-content/uploads/2017/08/Asuhan-Kebidanan-Kehamilan-Komprehensif.pdf>
- Varney, H., Kriebs, J. M., & Gegor, C. L. (2007). Buku ajar asuhan kebidanan. *Jakarta: Egc*, 672-788.
- Ventegodt, S., Kandel, I., Ervin, D. A., & Merrick, J. (2016). Concepts of Holistic Care. In *Health Care*

- for People with Intellectual and Developmental Disabilities across the Lifespan* (pp. 1935-1941). Springer International Publishing. https://doi.org/10.1007/978-3-319-18096-0_148
- Wahyuningsih, Heni Puji; Wahyuni, E. D. (2018). *Asuhan Kebidanan Nifas dan Menyusui* (1st ed.). Kementrian Kesehatan Republik Indonesia. http://bppsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wp-content/uploads/2018/09/Asuhan-Kebidanan-Nifas-dan-Menyusui_SC.pdf
- Wen, L., Hilton, G., & Carvalho, B. (2015). The impact of breastfeeding on postpartum pain after vaginal and cesarean delivery. *Journal of Clinical Anesthesia*, 27(1), 33-38.
- WHO. (2005). *Make every mother and child count. The World health Report*.
- WHO. (2015). *Pregnancy, Childbirth, Postpartum and Newborcare: a guide for essential practice* (3rd ed.). World Health Organization. <https://apps.who.int/iris/handle/10665/249580>
- Youssef Ahmed Abd-Ella, N., & Fouad Mohammed, S. (2021). Effectiveness of Hoffman's Exercise on the Level of Breastfeeding among Primiparous Women with Inverted Nipple. *Egyptian Journal of Health Care*, 12(1), 607-624.