

DAFTAR PUSTAKA

- Alchalidi A, Veri N, Magfirah M. Ekstrak Binahong Mempercepat Periode Penyembuhan Luka Perineum Masa Postpartum. *J Kesehat.* 2023;16(2):81–5. Agarwal P, Sebghatollahi Z, Kamal M, Dhyani A, Shrivastava A, Singh KK, et al. Citrus essential oils in aromatherapy: Therapeutic effects and mechanisms. *Antioxidants.* 2022;11(12):2374. Alba, T.M., de Pelegrin, C.M.G. dan Sobottka, A.M. (2020) "Ethnobotany, ecology, pharmacology, and chemistry of *Anredera cordifolia* (Basellaceae): a review," *Rodriguesia*, 7. Tersedia pada: <https://doi.org/10.1590/2175-7860202071060>.
- Anugerah, P. dan Rahman, S. (2023) "The Effect of Binahong (*Anredera cordifolia* (Ten.) Steenis) Leaf Ethanolic Extract on the Reduction of Blood Uric Acid Levels in Hyperuricemic Male White Wistar Rats (*Rattus norvegicus*)," *Folia Medica Indonesiana*, 59(1), hal. 20–25. Tersedia pada: <https://doi.org/10.20473/fmi.v59i1.36052>.
- Apriyanti P, Aini A, Lamdayani R. The Effect of Administration of Binahong Leaf Boiled Water on Accelerating the Healing of Perineal Wounds for Pubter Mothers. *Indones J Glob Heal Res.* 2024;6(2):497–506.
- Ariani, A. et al. (2022) "Pengembangan Komplementer Pada Ibu Nifas Dengan Pendekatan Terapi Menggunakan Daun Sirih Dan Daun Binahong Untuk Mempercepat Penyembuhan Luka," *Jurnal Paradigma (Pemberdayaan & Pengabdian Kepada Masyarakat)*, 4(2), hal. 1–5.
- Aydin Besen M, Rathfisch G. The effect of suture techniques used in repair of episiotomy and perineal tear on perineal pain and dyspareunia. *Health Care Women Int.* 2020;41(1):22–37.
- Beck CT. Effects of fourth-degree perineal lacerations on women's physical and mental health. *J Obstet Gynecol & Neonatal Nurs.* 2021;50(2):133–42.
- Bernard B, Ilyas S, Hanafiah OA. The Potential of Binahong Leaves Extract Nanogel for Alveolar Bone Healing. *Arch Med Case Reports.* 2024;5(1):609–15.
- Dewi, & N. (2021) "Gambaran Perawatan Ibu Post Partum Pada Masa Pandemi Covid-19," *Buku Kebidanan*, 4(1), hal. 1–23.
- Dwitiyanti, D. et al. (2021) "Binahong (*Anredera cordifolia* (Tenore) Steen.) Leaf Extract Modulates Fatty Acids and Amino Acids to Lower Blood Glucose in High-Fat Diet-Induced Diabetes Mellitus Rats," *Advances in Pharmacological and Pharmaceutical Sciences*, 2021. Tersedia pada: <https://doi.org/10.1155/2021/8869571>.
- Fatonah, R., Mulyaningsih, S. dan Ardiana, C. (2021) "Penentuan Kadar Total Tanin dari Ekstrak Daun Binahong (*Anredera cordifolia*)," *Jurnal Life Science: Jurnal Pendidikan dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 3(2), hal. 38–46. Tersedia pada: <https://doi.org/10.31980/jls.v3i2.1670>.
- Fitriyani, A. et al. (2021) "UJI ANTIINFLAMASI EKSTRAK METANOL DAUN SIRIH MERAH (*Piper crocatum* Ruiz & Pav) PADA TIKUS PUTIH ANTI-INFLAMMATORY ACTIVITYY OF *Piper crocatum* Ruiz & Pav. LEAVES METANOLIC EXTRACT IN RATS," *Majalah Obat Tradisional*, 16(1), hal. 2011.
- Francis J, Dickton DD. Considerations for lactation with Ehlers-Danlos syndrome: a narrative review. *Int Breastfeed J.* 2022;17(1):4.
- Ginting, C.N. et al. (2021) "Hepatotoxicity prevention in Acetaminophen-induced HepG2 cells by red betel (*Piper crocatum* Ruiz and Pav) extract from Indonesia via antioxidant, anti-inflammatory, and anti-necrotic," *Heliyon*, 7(1), hal. e05620. Tersedia pada: <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2020.e05620>.
- Guo, S. dan DiPietro, L.A. (2010) "Critical review in oral biology & medicine: Factors affecting wound healing," *Journal of Dental Research*, 89(3), hal. 219–229.

- Tersedia pada: <https://doi.org/10.1177/0022034509359125>.
- Handayani, E., Mundarti dan Rofiah, S. (2015) "Factors Influence with Healing Perineum Laceration of Post Partum Mother," *Jurnal Kebidanan*, 11(3), hal. 1041–1047.
- Hartinah A, Usman AN, Jafar N, Arsyad MA, Yulianty R, Sirenden H, et al. Care for perineal tears in vaginal delivery: An update for midwife. *Gac Sanit*. 2021;35:S216-S220.
- Helmidanora, R.-, Sukawaty, Y.- dan Warnida, H.- (2020) "PENETAPAN KADAR FLAVONOID DAUN BINAHONG (*Anredera cordifolia* (Ten) Steenis) DENGAN METODE SPEKTROFOTOMETRI UV-VIS," *SCIENTIA: Jurnal Farmasi dan Kesehatan*, 10(2), hal. 192. Tersedia pada: <https://doi.org/10.36434/scientia.v10i2.230>.
- Himalaya, D. dan Maryani, D. (2022) "Effects of *Binahong* Leaf Decoction on Perineal Laceration Healing in Postpartum Women," *Global Medical & Health Communication (GMHC)*, 10(2), hal. 152–158. Tersedia pada: <https://doi.org/10.29313/gmhc.v10i2.9355>.
- Himalaya D, Maryani D. Effects of *Binahong* Leaf Decoction on Perineal Laceration Healing in Postpartum Women. *Glob Med Heal Commun*. 2022;10(2):152–8.
- Hoque, A.M., Hoque, M.E. dan Hal, G. V. (2021) "Incidence, trends and risk factors for perineal injuries of low-risk pregnant women: Experience from a midwife run obstetric unit, South Africa," *African Journal of Reproductive Health*, 25(4), hal. 52–62. Tersedia pada: <https://doi.org/10.29063/ajrh2021/v25i4.6>.
- Indarto, I. et al. (2019) "Aktivitas Antibakteri Ekstrak Daun Binahong Terhadap *Propionibacterium Acnes*," *Biosfer: Jurnal Tadris Biologi*, 10(1), hal. 67–78. Tersedia pada: <https://doi.org/10.24042/biosfer.v10i1.4102>.
- Juliati, Riskina, Z. dan Riska, C.A. (2020) "Relationship Of Birth Distance And Weight Of Birth With The Event Of The Rupture Perineum In Labor Normal In Rsud Tgk Chik Ditiro Sigli Pidie District," *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 6(1), hal. 599–607. Tersedia pada: <http://www.jurnal.uui.ac.id/index.php/JHTM/article/view/931/457>.
- Karimah, N. et al. (2019) "The Period of Perineal Wound Healing in Postpartum Mothers Between The Decoction Water Treatments of Bihanong Leaves with Red Betel Leaves," *GHMJ (Global Health Management Journal)*, 3(3), hal. 107. Tersedia pada: <https://doi.org/10.35898/ghmj-33454>.
- Kemenkes RI (2022) *Profil Kesehatan Indonesia 2021*, Pusdatin.Kemendes.Go.Id.
- Kusuma, S.D.P. (2020) "Perawatan Luka Perineum Dengan Menggunakan Rebusan Daun Binahong Pada Ibu Postpartum DiPMB Siti Jamila, SST. Lampung Selatan, 2020.," *Laporan Tugas akhir*, (15018), hal. 1–23.
- Lailiyah, H., Amaliah, A. dan Lisdiana, L. (2023) "In Silico Assay of Antibacterial Activity of Binahong (*Anredera cordifolia*) Leaf Extract to *Streptococcus pneumoniae*," *E3S Web of Conferences*, 400, hal. 0–4. Tersedia pada: <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202340002005>.
- McLeish J, Harvey M, Redshaw M, Henderson J, Malouf R, Alderdice F. First-time mothers' expectations and experiences of postnatal care in England. *Qual Health Res*. 2020;30(12):1876–87.
- Lambermon F, Vandebussche F, Dedding C, van Duijnhoven N. Maternal self-care in the early postpartum period: An integrative review. *Midwifery*. 2020;90:102799.
- Luh, N., Tantri, D. dan Warditiani, N.K. (2023) "Review : Potensi Kandungan Fitokimia dan Aktivitas Binahong (*Anredera cordifolia*) sebagai Antibakteri," 2, hal. 491–499.
- Luqyana, S.D. dan Moekroni, R. (2020) "Diagnosis Dan Tatalaksana Terbaru Endometriosis," *JIMKI: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kedokteran Indonesia*, 7(2), hal. 67–75. Tersedia pada: <https://doi.org/10.53366/jimki.v7i2.66>.

- Made, N. *et al.* (2023) "Zona Kebidanan – Vol. 13 No. 3 Agustus 2023," 13(3), hal. 116–126.
- Malawat, R., Laisouw Program Studi D-III Kebidanan Ambon, M. dan Kemenkes Maluku, P. (2022) "Desember 2022, halaman 124-134 Ratna Malawat, Meilany Laisouw Pentingnya Asuhan Kebidanan Komprehensif untuk Mencegah Nyeri dan Infeksi Perineum... | 124 STUDI KASUS," *Jurnal Kebidanan (JBd)*, 2(2), hal. 124–134.
- Malherbe, J.J. dan Davel, S. (2019) "An atraumatic sacral fracture with lumbosacral radiculopathy complicating the early postpartum period: A case report," *American Journal of Case Reports*, 20, hal. 794–799. Tersedia pada: <https://doi.org/10.12659/AJCR.915764>.
- Manaf SA, Novemi N. The effectiveness of using red betel leaf (*piper ornatum*) infusion compared to binahong leaf (*anredera cordifolia*) infusion in healing external genital infections. *Sci Midwifery*. 2024;12(1):197–204.
- Maula, A.H. (2021) "Analisis Pemberian Daun Binahong (*Anredera cordifolia*) Terhadap Penyakit Luka Gatal Pada Siswa Pondok Pesantren Ngembal Rejo , Kudus," *Jurnal Pembelajaran Dan Biologi Nukleus*, 7(2), hal. 272–279.
- Mauskar MM, Marathe K, Venkatesan A, Schlosser BJ, Edwards L. Vulvar diseases: approach to the patient. *J Am Acad Dermatol*. 2020;82(6):1277–84
- Mohamady SH, Abd Elmoniem SO, Araby OAWA, Elrefaey SR, Nageeb SM. Effect Of Benson Relaxation Technique On Reducing Pain And Stress Among Post Cesarean Section Mothers. *J Posit Sch Psychol*. 2022;6(8):6820–48
- Muchammad Irsyad (2013) *Standarisasi Ekstrak Etanol Tanaman Katumpangan Air (Peperomia pellucida L. Kunth)*, Skripsi.
- Mutia, W.O.N., *et al.* (2021) "Potency of complemeter therapy to the healing process of the perineal wound; turmeric (*Curcuma longa* Linn) Infusa," *Gaceta Sanitaria*, 35, hal. S322–S326. Tersedia pada: <https://doi.org/10.1016/j.gaceta.2021.10.045>.
- Mutiara, G., Nurdiana, N., dan Yulian, W.. (2015) "Efektifitas Hidrogel Binahong Terhadap Penurunan Jumlah Makrofag pada Penyembuhan Luka Fase Proliferasi Tikus Putih Galur Wistar Kondisi Hiperglikemia," *Majalah Kesehatan FKUB*, 2(1), hal. 29–40.
- Murina F, Lubrano C, Cappelli E, Campo M, Taraborrelli S. The role of female intimate hygiene practices in the management of vulvovaginal candidiasis: A randomized, controlled open-label trial. *Health Care Women Int*. 2023;44(5):689–700.
- Narsih, U., Zakiyyah, M. dan lit, E. (2019) "PENGARUH PEMBERIAN DAUN BINAHONG (*Anredera Cordifolia* (Ten) Steenis) TERHADAP LAMA PENYEMBUHAN LUKA PERINEUM," *Jurnal Keperawatan dan Kebidanan*, 11(2), hal. 1–6. Tersedia pada: <https://e-journal.lppmdianhusada.ac.id/index.php/jkk/article/view/31>.
- Noer, S., Pratiwi, D.R. dan Gresinta, E. (2018) "Penetapan Kadar Senyawa Fitokimia (Tanin, Saponin Dan Flavonoid Sebagai Kuersetin) Pada Ekstrak Daun Inggu (*Ruta angustifolia* L.)," *Eksakta: Jurnal Ilmu-ilmu MIPA*, 18(1), hal. 19–29. Tersedia pada: <https://doi.org/10.13057/biofar/f020204>.
- Novelia S, Syamsiah S, Aprilia R. The Effect of Binahong Leaves (*Anredera cordifolia*) Decoction on Perineal Wound Healing among Postpartum Women. *Heal Technol J*. 2023;1(5):521–6.
- Nurjasmii (2018) *Buku Acuan Midwifery Update*. Cetakan Pe. Jakarta.
- Okeahialam NA, Thakar R, Kleprikova H, Taithongchai A, Sultan AH. Early re-suturing of dehiscd obstetric perineal wounds: A 13-year experience. *Eur J Obstet \& Gynecol Reprod Biol*. 2020;254:69–73.
- O'Kelly, S.M. dan Moore, Z.E. (2017) "Antenatal maternal education for improving postnatal perineal healing for women who have birthed in a hospital setting," *Cochrane Database of Systematic Reviews*, 2017(12). Tersedia pada: <https://doi.org/10.1002/14651858.CD012258.pub2>.

- Opondo C, Harrison S, Sanders J, Quigley MA, Alderdice F. The relationship between perineal trauma and postpartum psychological outcomes: a secondary analysis of a population-based survey. *BMC Pregnancy Childbirth*. 2023;23(1):639.
- Oxorn, H. dan Forte, W.. (2012) *Ilmu Kebidanan Patologi & Fisiologi Persalinan*. Yayasan Es.
- Pagane, J., Laboko, A.I. dan Pou, M. (2023) "Karakteristik Fisikokimia dan Hedonik Terhadap Pembuatan Minuman Herbal Binahong (Anredera Cordifolia) dengan Penambahan Kayu Manis PHYSICOCHEMICAL AND HEDONIC CHARACTERISTICS OF THE PRODUCTION OF BINAHONG HERBAL DRINK (Anredera cordifolia) WITH THE ADDIT," *ARview Jurnal Ilmiah*, 2(November), hal. 21–32. Tersedia pada: <https://ejurnal.unisan.ac.id/index.php/arview/index>
- Piro, E. *et al.* (2020) "Large for gestational age, macrosomia, overgrowth: An update on definitions and determinants," *EuroMediterranean Biomedical Journal*, 15(29), hal. 116–120. Tersedia pada: <https://doi.org/10.3269/1970-5492.2020.15.29>.
- Rahmawati, E. dan Triatmaja, N. tyas (2017) "CORRELATION OF NUTRITION IN POSTPARTUM WOMEN WITH PERINEAL WOUND HEALING Erna," 2(1), hal. 19–24.
- Ratih, R.H. (2020) "Pengetahuan dan sikapibu nifas tentang perawatan luka perineum," *Jurnal Kesmas Asclepius*, 2, hal. 34. Tersedia pada: http://repository.radenintan.ac.id/11375/1/PERPUS_PUSAT.pdf%0Ahttp://business-law.binus.ac.id/2015/10/08/pariwisata-syariah/%0Ahttps://www.ptonline.com/articles/how-to-get-better-mfi-results%0Ahttps://journal.uir.ac.id/index.php/kiat/article/view/8839.
- Reffita, L.I. *et al.* (2021) "Pembinaan Masyarakat Tentang Manfaat Tanaman Binahong (Anredera Cordifolia) Sebagai Obat Tradisional Di Desa Kapongan," *jurnal Innovation and Application of Science and Technology (CIASTECH 2021)*, (12), hal. 825–830. Tersedia pada: <http://publishing-widyagama.ac.id/ejournal-v2/index.php/ciastech/article/view/3394>.
- Riyanti imron, R. dan Risneni, R. (2018) "Perbedaan Efektifitas Povidone Iodine Dengan Air Rebusan Daun Binahong Terhadap Penyembuhan Luka Perineum Pada Ibu Postpartum Di Bpm Wilayah Kerja Dinas Kesehatan Kabupaten Lampung Selatan Tahun 2017," *Sakai Sambayan Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat*, 2(2), hal. 61. Tersedia pada: <https://doi.org/10.23960/jss.v2i2.57>.
- Rodiani dan Luvika, S.G. (2016) "Wanita, G 2 p 0 a 1 Hamil 36 Minggu Belum Inpartu Dengan PEB + Partial HELLP Syndrome," *JK Unila J*, 1(14), hal. 450.
- Rudiyanti, N. dan Metti, D. (2017) "Anemia dan kontraksi rahim dalam proses persalinan," *Jurnal Ilmiah Keperawatan Sai Betik*, 10(1), hal. 57–63.
- Rohaeni ES, Widiawati Y, Bakrie B, Anggraeny YN, Hatta M, Shiddieqy MI, *et al.* The utilization of Binahong leaves as medicinal plants for livestock production and health. In: IOP Conference Series: Earth and Environmental Science. 2024. p. 12059.
- Roy, A.S. *et al.* (2016) *BINAHONG Anredera Cordifolia (Ten.) Steenis, SERIAL THE POWER OF OBAT ASLI INDONESIA*. Jakarta: Badan Pengawas Obat dan Makanan Deputi Bidang Pengawasan Obat Tradisional, Kosmetik dan Produk Kompleks Direktorat Obat Asli Indonesia.
- Safitri, D. dan Pitriani, R. (2022) "Pemberian Air Rebusan Daun Binahong Terhadap Penyembuhan Luka Perineum di PMB Dince Safrina Kota Pekanbaru Tahun 2022," *Jubida*, 1(1), hal. 34–40. Tersedia pada: <https://doi.org/10.58794/jubida.v1i1.103>.
- Saidah H, Sari DK, Healthyni CS, Zoraya M. The Effectiveness of Infusa Leaf of Binahong

- (Anredera Cordifolia) in Healing Perineal Wound. *J Qual Public Heal.* 2022;5(2):537–44.
- Salim, A. et al. (2021) "Phytochemical Screening and Therapeutic Effects of Binahong (Anredera cordifolia (Ten.) Steenis) Leaves," *Indonesian Journal of Life Sciences / ISSN: 2656-0682 (online)*, 3(2), hal. 43–55. Tersedia pada: <https://doi.org/10.54250/ijls.v3i2.125>.
- Sangkala, F. dan Sriwardana, A. (2020) "The Implementation of Vulva Hygiene Treatment in Postpartum Women to Prevention of Rupture Perineum Infection," *Journal La Medihealthico*, 1(3), hal. 15–19. Tersedia pada: <https://doi.org/10.37899/journallamedihealthico.v1i3.124>.
- Saputri, R.K. et al. (2023) "STANDARISASI PARAMETER SPESIFIK DAN NON-SPESIFIK EKSTRAK DAUN BINAHONG MERAH (Anredera cordifolia) DENGAN," 3(2), hal. 431–437.
- Saridewi, W., Marlina, D. dan Meilani, S.P. (2018) "Piper Crocatum Dalam Percepatan Penyembuhan Luka Perineum Di Pmb Nia Rosmawati," *Prosiding Pertemuan Ilmiah Nasional Penelitian & Pengabdian Masyarakat (PINLITAMAS 1) Dies Natalis ke-16 STIKES Jenderal Achmad Yani Cimahi PINLITAMAS 1*, 1(1), hal. 473–479.
- SERIAL THE POWER OF OBAT ASLI INDONESIA (2016) BINAHONG Anredera cordifolia (Ten.)Steenis.*
- Siallagan, E. dan Manurung, F. (2021) "Gambaran Tingkat Pengetahuan Ibu Nifas Tentang Pencegahan Infeksi Luka Perineum Di Klinik Kristina Sidikalang Tahun 2021," *JINTAN: Jurnal Ilmu Keperawatan*, 1(2), hal. 127–140. Tersedia pada: <https://doi.org/10.51771/jintan.v1i2.134>.
- Sidhartha E, Yang JJ, Dimara RSN, Rahmawati F, Purba SWD. Phytochemical Screening, Antioxidant and Antifungal Activity Test of Binahong Leaf Extract (Anredera cordifolia (Ten.) Steenis). *Eur J Adv Chem Res.* 2024;5(1):1–8.
- Simanjuntak, L. (2020) "Perdarahan Postpartum (Perdarahan Paskasalin)," *Jurnal Visi Eksakta*, 1(1), hal. 1–10. Tersedia pada: <https://doi.org/10.51622/eksakta.v1i1.51>.
- Sinambela, M. dan Solina, E. (2021) "Analisis Faktor - Faktor Yang Mempengaruhi Ibu Hamil Terhadap Pemeriksaan Antenatal Care (Anc) Selama Pandemi Covid-19 Di Puskesmas Talun Kenas Tahun 2020," *Jurnal Kebidanan Kestra (Jkk)*, 3(2), hal. 128–135. Tersedia pada: <https://doi.org/10.35451/jkk.v3i2.604>.
- Sugiyarto, L. dan Kuswadi, P.C. (2014) "Pengaruh 2,4-Diklorofenoksiasetat (2,4-D) dan Benzyl Aminopurin (BAP) Terhadap Pertumbuhan Kalus Daun Binahong (Anredera cordifolia L.) serta Analisis Kandungan Flavonoid Total," *Jurnal Pendidikan Biologi*, 1(1), hal. 1–6.
- Sukandar EY, Ayuningtyas DK. Anredera cordifolia (Ten.) v. Steenis: a new emerging cure with polypharmacological effects. *Nat Med.* 2019;395–417.
- Sulfianti, A. et al. (2023) "Antidiabetic activity of Anredera cordifolia (Ten.) Stennis extracts with different ethanol percentages: an evaluation based on in vitro, in vivo, and molecular studies," *Pharmacia*, 70(1), hal. 39–47. Tersedia pada: <https://doi.org/10.3897/pharmacia.70.e94899>.
- Sumayyah, S. dan Salsabila, N. (2017) "Obat Tradisional : Antara Khasiat dan Efek Sampingnya," *Farmasetika.com (Online)*, 2(5), hal. 1. Tersedia pada: <https://doi.org/10.24198/farmasetika.v2i5.16780>.
- Supingah dan Istiqomah, A. (2017) "Pelaksanaan Mobilisasi Dini Ibu Nifas," *Jurnal Ilmia Kebidanan*, 2(5), hal. 124–136.
- Surjantini, R.R.S.H. dan Siregar, Y. (2018) "EFEKTIFITAS AIR REBUSAN SIMPLISIADAUN BINAHONG (Anredera cordifolia (tenore) steen) UNTUK PENYEMBUHAN LUKA PERINEUM PADA IBU NIFAS DI KLINIK MURNIATI KECAMATAN KOTA KISARAN BARAT," *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara*

- Forikes*, 9(3), hal. 170–175.
- Sutrisno AD, Suliasih N. Characteristics of Functional Drinks Based on Variations in the Composition of Binahong Leaf Extract (*Anredera cordifolia*) and Pineapple Juice (*Ananas comosus* (L.) Merr.). *Int J Innov Creat Chang Wwww Ijicc Net*. 2022;16(1).
- Taslim NA, Yuliana I, Djide MN, Rifai Y. Antioxidant activity of binahong (*Anredera cordifolia* (Tenore) Steen) simplicia Leaves. *Nveo-Natural Volatiles Essent Oils Journal| NVEO*. 2021;4413–9.
- Titis, M., Fachriyah, E. dan Kusriani, D. (2013) “Isolasi, Identifikasi dan Uji Aktifitas Senyawa Alkaloid Daun Binahong (*Anredera cordifolia* (Tenore) Steenis),” *Chem Info Journal*, 1(1), hal. 196–201. Tersedia pada: <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/kimia/article/view/1875>.
- Wijayanti, K. dan Esti, R.H.S. (2017) “Effectiveness of binahong decoction water (*Anredera cordifolia* (ten) steenis) for perineal wound healing at home delivery aesia grabag Magelang, Indonesia,” *International Journal of Research in Medical Sciences*, 5(5), hal. 1970. Tersedia pada: <https://doi.org/10.18203/2320-6012.ijrms20171827>.
- White C, Atchan M. Postpartum management of perineal injury-A critical narrative review of level 1 evidence. *Midwifery*. 2022;112:103410.
- Yuliana, Wahida dan Hakim, B.N. (2020) *Emodemo Dalam Asuhan Kebidanan Masa Nifas*.
- Yuliaswati, E. dan Kamidah (2018) “Upaya Mempercepat Penyembuhan Luka Perineum Melalui Penggunaan Air Rebusan Sirih Hijau Efforts to Accelerate Perineum Wound Healing Through Water of Stew Green Betel Stew,” *IJMS-Indonesian Journal On Medical Science*, 5(1), hal. 2355–1313. Tersedia pada: <http://ejournal.ijmsbm.org/index.php/ijms/article/view/139>.
- Zuhana, N. dan Prafitri, L.D. (2022) “Perineal Wound Treatment as an Effort to Early Detect Wound Infection in Puerperal Mothers Perawatan Luka Perineum Sebagai Upaya Deteksi Dini Infeksi Luka Pada Ibu Nifas,” *Lppm Ptma*, hal. 1168–1173.
- Zulaeha, T. dan Hakiem, M.L. (2015) *Ensiklopedia Pengobatan Herbal*. Surakarta: Ziyen Book.

LAMPIRAN



**UNIVERSITAS HASANUDDIN MAKASSAR
SEKOLAH PASCASARJANA
PROGRAM STUDI MAGISTER KEBIDANAN**

Lampiran 1 Naskah Penjelasan Penelitian

RAHASIA

NASKAH PENJELASAN KEPADA RESPONDEN PENELITIAN

Assalamualaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Selamat pagi/siang/Sore Ibu.

Dengan Hormat,

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Dewi Endah Wigati

Nim : P102221001

Saya adalah Mahasiswa Program Studi Magister Kebidanan Sekolah Pascasarjana Universitas Hasanuddin Makassar yang melakukan penelitian dengan judul :

“Efektifitas Pemberian Rebusan Daun Binahong dan *Vulva Hygiene* dalam Perawatan Luka Perineum pada Ibu *Postpartum*”

Penelitian ini dilakukan ibu pascapersalinan yang mengalami luka jalan lahir. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis efektivitas rebusan daun binahong 10%, *binahong* 15% dan *vulva hygiene* dalam penyembuhan luka jalan lahir. Rebusan daun binahong ini digunakan dengan cara di basuhkan ke luka jalan lahir ibu. Daun binahong tidak memiliki efek samping bagi kesehatan jika di aplikasikan secara topikal ke jalan lahir. Rebusan ini dibuat oleh peneliti, yang telah di teliti kandungannya di laboratorium UNHAS. Pelaksanaan penelitian dilakukan setiap hari sesuai kesepakatan dengan ibu. Diharapkan Ibu bersedia menjadi responden dalam penelitian saya, semua data yang terkumpul akan di jaga kerahasiaannya dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian saja serta bila sudah tidak digunakan lagi akan dimusnahkan.

Apabila ibu bersedia, mohon tanda tangani lembar persetujuan ini, demikian atas perhatian dan kesediaan ibu diucapkan terima kasih.

Cilacap, Januari 2024

Peneliti

(Dewi Endah Wigati)

Penanggung Jawab Penelitian

Nama : Dewi Endah Wigati, S.Tr.Keb

Alamat : Dsn Gebangsari RT 004/003 Tambaksari, Kec. Kedungreja, Kab Cilacap

Tlp/HP : 085747844225

Email : dewiendahwigati@gmail.com

e. Riwayat KB

- 1) KB yang digunakan sebelumnya :
- 2) Keluhan selama menggunakan KB :
- 3) Rencana KB :

f. Riwayat Kesehatan

- 1) Riwayat Kesehatan Yang Lalu :
- 2) Riwayat Kesehatan Sekarang :
- 3) Riwayat Kesehatan Keluarga :

g. Riwayat Kehamilan Sekarang

- a) ANC di.....sejak umur kehamilan.....bulan
- b) HPHT :
- c) Gerakan janin dirasakan sejak usia kehamilan.....bulan dan masih dirasakan sejak 24 jam terakhir
- d) Frekuensi pemeriksaan TMI.....kali, TMII.....kali, TMIII.....kali
- e) Senam hamil.....
- f) Obat-obatan yg pernah dikonsumsi :

h. Permasalahan dan Keluhan Dalam Kehamilan (jika ada)

Trimester	Masalah/keluhan	Tindakan/terapi
I		
II		
III		

i. Pola kebutuhan sehari-hari

- 1) Nutrisi
 - a) Porsi makan :
 - b) Makan terakhir : jam.....
 - c) Jenis :
 - d) Makanan pantangan :
 - e) Minum terakhir : jam.....
 - f) Keluhan :
- 2) Eliminasi
 - a) BAK

Frekuensi.....kali/hari, jumlah....., warna.....

Keluhan.....
 - b) BAB

Frekuensi.....kali/hari, konsistensi....., warna.....

Keluhan.....
- 3) Istirahat

Siang....., malam.....

Keluhan.....
- 4) Aktivitas terakhir :
- 5) Personal hygiene terakhir :
- 6) Pola seksual terakhir :

j. Data Psikososial Spiritual

- 1) Kesiapan ibu menghadapi persalinan dan keluarga :
- 2) Pengambilan Keputusan:.....
- 3) Tanggapan ibu dan keluarga terhadap kehamilan ini :
- 4) Pengetahuan ibu dan keluarga tentang kehamilan :
- 5) Pengambilan keputusan oleh :
- 6) Ibu tinggal bersama :
- 7) Respon Ibu terhadap diri sendiri :
- 8) Respon Ibu terhadap bayi:
- 9) Respon Kelurga terhadap Ibu dan Bayi :
- 10) Riwayat Sosial Ekonomi
 - 1) Status perkawinan:
 - 2) Lama perkawinan:
 - 3) Jumlah anggota keluarga dalam satu rumah:

k. Riwayat Persalinan

- a. Tanggal/jam persalinan :
- b. Penolong persalinan :
- c. Tempat persalinan :
- d. Jenis persalinan (spontan, vakun, SC) :
- e. Keadaan bayi(BB/PB bayi,Jenis kelamin,hidup/mati) :
- f. Komplikasi selama kehamilan dan persalinan :.....
- g. Robekan jalan lahir/episiotomi :

l. Pemeriksaan Obstetri

- a. Abdomen
 - 1) Inspeksi :
 - 2) Palpasi Tinggi Fundus Uteri :
- b. Genetalia
 - 1) keadaan labia mayor dan minor (luka, cairan) :
 - 2) perinium (luka laserasi, jahitan perinium) :
 - 3) Lokhia (warna, konsistensi, bau) :

l. Pemeriksaan Penunjang (Jika dilakukan)

- a. Urine : tgl.....
 - 1) PP test :
 - 2) Protein urine :
 - 3) Glukosa urine :
 - 4) Dll :
- b. Darah : tgl.....
 - 1) Hb :gr %
 - 2) Al :
 - 3) HMT :
 - 4) Golongan darah :

B. Kondisi Ibu (diisi oleh ibu)

- Apakah ibu mencuci tangan sebelum membersihkan daerah luka ? (Ya/Tidak)
- Apakah ibu membersihkan luka dari arah depan (vagina) ke belakang (anus)? (Ya/Tidak)
- Apakah ibu membersihkan luka setiap kali setelah BAB dan BAK? (Ya/Tidak)
- Apakah ibu mengganti pembalut hanya ketika penuh ? (Ya/Tidak)
- Apakah ibu membiarkan daerah genetalia dalam keadaan lembab ? (Ya/Tidak)
- Apakah ibu sudah mampu berjalan dan beraktifitas? (Ya/Tidak)



**UNIVERSITAS HASANUDDIN MAKASSAR
SEKOLAH PASCASARJANA
PROGRAM STUDI MAGISTER KEBIDANAN**

Lampiran 3 Lembar Persetujuan Responden

Dengan ini menyatakan bersedia dan tidak berkeberatan menjadi Responden didalam penelitian yang dilakukan oleh mahasiswa Program Studi Magister Kebidanan Sekolah Pascasarjana Universitas Hasanuddin Makassar dengan judul penelitian **“Perbedaan Efektifitas Pemberian Rebusan Daun Binahong dan *Vulva Hygiene* dalam Perawatan Luka Perineum pada Ibu *Postpartum*”**Demikian pernyataan ini saya buat dengan sukarela tanpa paksaan dari pihak manapun kiranya dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Cilacap, Januari 2024

ttd

()

Lampiran 4 Penentuan skala REEDA

Penentuan Penilaian Reeda

Kode Responden :

Nilai	Redness (Kemerahan)	Edema (Pembengkakan)	Ecchymosis (Bercak Perdarahan)	Discharge (Pengeluaran)	Approximation (Penyatuan luka)
0	Tidak ada	Tidak ada	Tidak ada	Tidak ada	Tertutup
1	Kurang dari 0,25 cm pada kedua sisi laserasi	Pada perineum, <1 cm dari laserasi	Kurang dari 0,25 cm pada kedua sisi atau 0,25 pada satu sisi	Serum	Jarak kulit 3 mm atau kurang
2	Kurang dari 0,5 cm pada kedua sisi laserasi	Pada perineum dan atau vulva, antara 1-2 cm dari laserasi	0,25-1 cm pada kedua sisi atau 0,5-2 cm pada satu sisi	Serosanguinus	Terdapat jarak antara kulit dan lemak subcutan
3	Lebih dari 0,5 cm pada kedua sisi laserasi	Pada perineum dan atau vulva, > 2 cm dari laserasi	> 1 cm pada kedua sisi atau 2 cm pada satu sisi	Berdarah, purulent	Terdapat jarak antara kulit, lemak subcutan dan fascia

Penilaian :
 0 = penyembuhan luka baik
 1-2 = penyembuhan luka sedang
 3 = penyembuhan luka kurang baik



UNIVERSITAS HASANUDDIN MAKASSAR
SEKOLAH PASCASARJANA
PROGRAM STUDI MAGISTER KEBIDANAN

Lampiran 5 Lembar kontrol penyembuhan luka dengan skala reeda

Kode Responden :

Nama Ibu :Uisa:.....tahun. Pendidikan:.....Persalinan ke:.....
 Pekerjaan.....Alamat:.....

NO	Item Penilaian Luka	Hari Ke-1	Hari Ke-2	Hari Ke-3	Hari Ke-4	Hari Ke-5	Hari Ke-6	Hari Ke≥7-14 hari	Hari Ke>14
		Tanggal	Tanggal	Tanggal	Tanggal	Tanggal	Tanggal	Tanggal	Tanggal
1	Kemerahan (Redness)								
2	Pembengkakan (Edema)								
3	Bercak Perdarahan (Ecchymosis)								
4	Pengeluaran (Discharge)								
5	Penyatuan Luka (Approximation)								
Jumlah Skor									

Keterangan;

Skoring Skala Reeda

0 = Penyembuhan Luka Baik (*Good Wound Healing*)

1-5 = Penyembuhan Luka Sedang (*Insufficient Wound Healing*)

>5 = Penyembuhan Luka Buruk (*Poor Healing*)





UNIVERSITAS HASANUDDIN MAKASSAR
SEKOLAH PASCASARJANA
PROGRAM STUDI MAGISTER KEBIDANAN

Lampiran 5 Pengukuran Lama Penyembuhan Luka Perineum

HARI KE	Lama Kesembuhan Luka Perineum	Ya	Tidak
1	- Penyembuhan Cepat - Penyembuhan Normal - Penyembuhan Lama		
2	- Penyembuhan Cepat - Penyembuhan Normal - Penyembuhan Lama		
3	- Penyembuhan Cepat - Penyembuhan Normal - Penyembuhan Lama		
4	- Penyembuhan Cepat - Penyembuhan Normal - Penyembuhan Lama		
5	- Penyembuhan Cepat - Penyembuhan Normal - Penyembuhan Lama		
6	- Penyembuhan Cepat - Penyembuhan Normal - Penyembuhan Lama		
≥7-14	- Penyembuhan Cepat - Penyembuhan Normal - Penyembuhan Lama		
> 14	- Penyembuhan Cepat - Penyembuhan Normal - Penyembuhan Lama		

Lampiran 6 Standart Operasional Proesdur (SOP) Mencuci Tangan

	TATA LAKSANA MELAKUKAN CUCI TANGAN		
	SOP	NO.DOKUMEN : UKPP/II/SOP..... /311.02/2022	
		NO. REVISI :	
		TANGGAL TERBIT : 03 April 2022	
	HALAMAN :1/2		
UPTD. Puskesmas Gandrungmangu I			dr.Pentadi Teguh Setiyanta,M.H. NIM.197110082002121002
1. Pengertian	Adalah suatu cara mencuci tangan dengan menerapkan 6 langkah cara mencuci tangan dan melakukan dalam 5 moment menggunakan air sabun atau desinfektan sesuai prosedur yang benar atau sesuai standar yang telah ditetapkan oleh KEMENKES		
2. Tujuan	<ul style="list-style-type: none"> - Agar petugas mampu melakukan cuci tangan dengan kewaspadaan universal dan sesuai dengan standart KEMENKES - Agar tidak ada keluhan kecemasan dari pasien, suami, dan keluarga - Agar tindakan dapat dilakukan dengan baik dan benar 		
3. kebijakan	Berdasarkan SK Kepala UPT. Puskesmas Gandrungmangu I No: 440/002/414.03/2022 tentang penerapan manajemen resiko baik dalam pelaksanaan program maupun pelayanan di UPT. Puskesmas Gandrungmangu I		
4. Referensi	<ol style="list-style-type: none"> 1. Undang-undang Republik Indonesia Nomoer 36 Tahun 2009 Tenaga Kesehatan 2. Permenkes No.75 Tahun 2014 Tentang Puskesmas 		
5. Alat dan Bahan	Alat dan Bahan <ol style="list-style-type: none"> 1. Wastafel 2. Tissue 3. Sabun anti septik/cuci tangan 4. Tempat sampah 		
6. Langkah-langkah	Seluruh karyawan Puskesmas harus melaksanakan kegiatan mencuci tangan. Sebelum mencuci tangan pilihlah tempat yang memiliki wastafel untuk kegiatan mencuci tangan. Adapun langkah-langkah mencuci tangan menurut KEMENKES : <ol style="list-style-type: none"> 1. Bahasih tangan, gosok sabun pada telapak tangan kemudian usap dan gosok kedua telapak tangan secara lembut dengan arah memutar. 2. Usap dan gosok juga kedua punggung tangan secara bergantian 3. Gosok sela-sela jari tangan hingga bersih 4. Bersihkan ujung jari secara bergantian dengan posisi saling mengunci 5. Gosok dan putar kedua ibu jari secara bergantian 6. Letakan ujung jari ke telapak tangan kemudian gosok perlahan.bilas dengan air bersih dan keringkan 		
7. Unit terkait	Semua unit dipuskesmas		
8. Dokumen terkait	Register Kamar bersalin Rekam Medik		



**UNIVERSITAS HASANUDDIN MAKASSAR
SEKOLAH PASCASARJANA
PROGRAM STUDI MAGISTER KEBIDANAN**

Lampiran 7 Standar Operasional Prosedur (Sop)

PERAWATAN LUKA PERINEUM

1. TUJUAN
Tujuan perawatan perineum menurut Hamilton (2002), adalah mencegah terjadinya infeksi sehubungan dengan penyembuhan jaringan. Sedangkan menurut Moorhouse et. al. (2001), adalah pencegahan terjadinya infeksi pada saluran reproduksi yang terjadi dalam 28 hari setelah kelahiran anak atau aborsi.
2. RUANG LINGKUP
Lingkup perawatan perineum ditujukan untuk pencegahan infeksi organ-organ reproduksi yang disebabkan oleh masuknya mikroorganisme yang masuk melalui vulva yang terbuka atau akibat dari perkembangbiakan bakteri pada peralatan penampung *lochea* (pembalut) (Feerer, 2001). Sedangkan menurut Hamilton (2002), lingkup perawatan perineum adalah
 - a. Mencegah kontaminasi dari rectum
 - b. Menangani dengan lembut pada jaringan yang terkena trauma
 - c. Bersihkan semua keluaran yang menjadi sumber bakteri dan bau.
3. ACUAN
 - a. Alimul, Azis. 2006. **Pengantar Kebutuhan Dasar Manusia**. Jakarta: Salemba Medika
 - b. Carperito, Lynda Juall. 2000. **Diagnosa Keperawatan edisi 8**. Jakarta: EGC
 - c. Mubarak, Wahit Iqbal. 2007. **Buku ajar kebutuhan dasar manusia : Teori & Aplikasi dalam praktek**. Jakarta: EGC
 - d. Tarwanto, Wartonah. 2006. **Kebutuhan dasar manusia dan proses keperawatan edisi 3**. Jakarta: Salemba Medika
 - e. Potter, Perry. 2005. **Buku Saku Keterampilan dan Prosedur Dasar Edisi 5**. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC
4. DEFINISI
Perawatan adalah proses pemenuhan kebutuhan dasar manusia (biologis, psikologis, sosial dan spiritual) dalam rentang sakit sampai dengan sehat (Aziz, 2004). Perineum adalah daerah antara kedua belah paha yang dibatasi oleh vulva dan anus (Danis, 2000). *Post Partum* adalah selang waktu antara kelahiran placenta sampai dengan kembalinya organ genetik seperti pada waktu sebelum hamil (Mochtar, 2002). Perawatan perineum adalah pemenuhan kebutuhan untuk menyehatkan daerah antara paha yang dibatasi vulva dan anus pada ibu yang dalam masa antara kelahiran placenta sampai dengan kembalinya organ genetik seperti pada waktu sebelum hamil.
5. PROSEDUR
 - a. Tanggung jawab dan wewenang
 - 1) Bagian akademik sebagai penanggung jawab pembelajaran
 - 2) Koordinator mata ajaran keperawatan maternitas, Bertanggung Jawab atas pencapaian kompetensi SOP ini diraboratorium keperawatan

- 3) Pembimbing klinik bertanggung jawab terhadap pelaksanaan praktek dilahan praktek
- b. Pelaksanaan
- 1) Pastikan kebutuhan klien untuk perawatan luka perineum
 - 2) Persiapan klien
 - a) Mengucapkan salam dengan ramah (lihat SOP komunikasi terapeutik)
 - b) Melakukan pendekatan klien dengan memberikan penjelasan tentang tindakan yang akan dilakukan.
 - 3) Persiapan alat
 - a) Baki + alas
 - b) Set steril berisi: kapas dan kassa steril, pinset anatomis, pinset sirugis, kom kecil
 - c) Korentang
 - d) Kom sedang berisi kapas cebok
 - e) Larutan desinfektan/DTT
 - f) Perlak dan pengalas
 - g) Bengkok
 - h) Handscoon
 - i) Selimut mandi
 - j) Pispot
 - k) Botol cebok berisi air hangat
 - l) Obat luka perineum
 - m) Pembalut dan celana dalam ibu yang bersih
 - n) Tas plastik 2 buah
 - 4) Persiapan Lingkungan

Jaga privasi klien dan ciptakan lingkungan yang aman dan nyaman, cuci tangan (lihat SOP cuci tangan)
 - 5) Langkah kerja :
 - a) Awali interaksi dengan mengucapkan salam (lihat SOP komunikasi terapeutik).
 - b) Jelaskan tujuan dan prosedur tindakan pada klien
 - c) Cuci tangan (lihat SOP mencuci tangan)
 - d) Gunakan Handscoon
 - e) Ganti selimut klien dengan selimut mandi
 - f) Persilahkan klien untuk berbaring di tempat tidur dengan satu bantal di bagian kepala, dan lutut di tekuk (posisi dorsal recumben)
 - g) Letakkan pengalas di bawah bokong klien
 - h) Anjurkan klien untuk melepaskan pakaian dalam serta pembalutnya. Celana dan pembalut dimasukkan ke dalam plastik yang berbeda
 - i) Letakkan pispot dibawah bokong klien sambil mengobservasi lochea (warna, bau, konsistensi)
 - j) Mempersilahkan klien untuk BAB/BAK bila ingin
 - k) Bersihkan vulva dengan mengguyur menggunakan air hangat
 - l) Ambil pispot
 - m) Letakkan bengkok ke dekat vulva
 - n) Gunakan tangan kiri untuk mengekspos bagian yang akan dibersihkan dengan membuka vulva menggunakan ibu jari dan jari telunjuk kiri

- o) Ambil kapas yang telah diberi larutan DTT menggunakan tangan kanan
 - p) Bersihkan vulva mulai dari labia mayora kiri, labia mayora kanan, labia minora kiri, labia minora kanan, vestibulum. Arah dari atas ke bawah dengan kapas hingga bersih (1 kapas untuk 1 kali usap)
 - q) Lepaskan handscoon
 - r) Buka set steril menggunakan korentang
 - s) Tuangkan larutan NaCl ke dalam kom kecil di dalam set steril
 - t) Pakai handscoon steril
 - u) Ambil kapas steril menggunakan pinset sirugis di tangan kanan sedangkan pinset anatomis di tangan kiri, kemudian masukkan ke dalam larutan NaCl
 - v) Bersihkan luka perineum dari arah depan ke belakang, bersihkan sesuai prosedur perawatan vulva hygiene. Lakukan hal tersebut hingga area perineum tampak bersih
 - w) Amati ada tidaknya tanda-tanda infeksi di sekitar area tersebut (jika ada infeksi beri obat luka pada area yang terinfeksi), lalu tutup luka dengan kassa steril
 - x) Pasang pembalut dan celana bersih
 - y) Ganti selimut mandi dengan selimut klien
 - z) Lepaskan handscoon
 - aa) Terminasi : Tanyakan respon klien, kontrak waktu, salam (lihat SOP Komunikasi Terapeutik). Evaluasi Hasil : tidak ada tanda-tanda infeksi pada area perineum pasien, pasien nyaman
 - bb) Rapikan alat-alat
 - cc) Buka sampiran
 - dd) Cuci tangan (lihat SOP Cuci Tangan)
 - ee) Dokumentasi
6. PENGENDALIAN/PEMANTAUAN
- a. Absensi mahasiswa dan dosen yang telah ditanda tangani
 - b. Dokumentasi laporan asuhan keperawatan
 - c. Format penilaian asuhan keperawatan
 - d. Pedoman penilaian kompetensi
7. DOKUMEN
- a. SOP komunikasi terapeutik
 - b. SOP cuci tangan
8. PENGESAHAN

Disusun oleh
dan disahkan oleh

Diperiksa oleh

Disetujui

Tim Mata Ajaran:

Unit Akademik:

Ketua Pengelola:

Tanggal:
Tanggal:

Tanggal:

Lampiran 8 Standart Operasional Prosedur (SOP) Vulva Hygiene

	TATA LAKSANA MELAKUKAN VULVA HYGIENE		
	SOP	NO.DOKUMEN : UKPP/II/SOP.... /311.02/2022	
		NO. REVISI :	
		TANGGAL TERBIT : 03 April 2022	
		HALAMAN :1/2	
UPTD. Puskesmas Gandrungmangu I		dr.Pentadi Teguh Setiyanta,M.H. NIM.197110082002121002	
1. Pengertian	Vulva hygiene merupakan salah satu cara pemenuhan kebutuhan personal hygiene memelihara alat kelamin bagian luar (vagina) untuk mempertahankan kebersihan dan kesehatan alat kelamin agar tidak terjadi infeksi.		
3. Tujuan	Sebagai acuan penerapan langkah-langkah untuk melaksanakan tatalaksana melakukan vulva hygiene di UPT. Puskesmas Gandrungmangu I		
4. kebijakan	Berdasarkan SK Kepala UPT. Puskesmas Gandrungmangu I No: 440/002/414.03/2022 tentang penerapan manajemen resiko baik dalam pelaksanaan program maupun pelayanan di UPT. Puskesmas Gandrungmangu I		
5. Referensi	Asuhan Kebidanan dan KDK, 2018		
6. Alat dan Bahan	Air DTT, kapas DTT, perlak dan alasnya, hanscone, bengkok		
7. Langkah-langkah	<ul style="list-style-type: none"> - Lakukan persiapan alat - Lakukan persiapan pelanggan - Pasien diberitahu tentang tindakan yang akan dilakukan - Atur posisi litotomi - Lepas pakaian bagian bawah atau dibuka - Memasang selimut - Telunjuk dan ibu jari tangan kiri petugas dibalut dengan kapas sublimat kemudian membuka vulva - Tangan kanan mengambil kapas sublimat dengan menggunakan pinset selanjutnya bersihkan vulva dari bagian atas ke bawah. Kapas kotor dibuang kedalam bengkok. Demikian dilakukan beberapa kali sampai vulva bersih - Setelah selesai pakaian pasien dirapikan kembali 		
8. Unit terkait	Poli Kia, Kamar Bersalin		
9. Dokumen terkait	Register Kamar bersalin, Rekam Medik		

Lampiran 9 Rekomendasi Persetujuan Etik



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
Jln.Perintis Kemerdekaan Km.10 Makassar 90245, Telp.(0411) 585658,
E-mail : fkunhas@gmail.com, website: <https://fkunhas.ac.id/>

REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK

Nomor: 291/UN4.14.1/TP.01.02/2024

Tanggal: 29 Januari 2024

Dengan ini Menyatakan bahwa Protokol dan Dokumen yang Berhubungan dengan Protokol berikut ini telah mendapatkan Persetujuan Etik:

No. Protokol	22124092025	No. Sponsor Protokol	
Peneliti Utama	Dewi Endah Wigati	Sponsor	Pribadi
Judul Peneliti	Perbedaan Efektivitas Pemberian Daun Binahong (<i>Anredera Cordifolia (Ten.) Steenis</i>) dan <i>Vulva Hygiene</i> dalam Perawatan Luka Perineum pada Ibu Postpartum		
No. Versi Protokol	1	Tanggal Versi	19 Januari 2024
No. Versi PSP	1	Tanggal Versi	19 Januari 2024
Tempat Penelitian	Kab. Cilacap		
Judul Review	<input type="checkbox"/> Exempted <input checked="" type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard	Masa Berlaku 29 Januari 2024 sampai 29 Januari 2025	Frekuensi review lanjutan
Ketua Komisi Etik Penelitian	Nama: Prof.dr. Veni Hadju, M.Sc, Ph.D	Tanda tangan	Tanggal 29 Januari 2024
Sekretaris komisi Etik Penelitian	Nama: Dr. Wahiduddin, SKM., M.Kes	Tanda tangan	Tanggal 29 Januari 2024

Kewajiban Peneliti Utama :

1. Menyerahkan Amandemen Protokol untuk persetujuan sebelum di implementasikan
2. Menyerahkan Laporan SAE ke Komisi Etik dalam 24 Jam dan dilengkapi dalam 7 hari dan Laporan SUSAR dalam 72 Jam setelah Peneliti Utama menerima laporan
3. Menyerahkan Laporan Kemajuan (progress report) setiap 6 bulan untuk penelitian resiko tinggi dan setiap setahun untuk penelitian resiko rendah
4. Menyerahkan laporan akhir setelah Penelitian berakhir
5. Melaporkan penyimpangan dari protokol yang disetujui (protocol deviation/violation)
6. Mematuhi semua peraturan yang ditentukan

Lampiran 10 Surat Izin Penelitian



**PEMERINTAH KABUPATEN CILACAP
DINAS KESEHATAN, PENGENDALIAN PENDUDUK
DAN KELUARGA BERENCANA**

Jalan Jenderal Gatot Subroto Nomor 26 Telepon (0282) 534078 Faksimile (0282) 535950
E-Mail : dinkes Cilacap@yahoo.com, Website : http://www.dinkes.cilacapkab.go.id

CILACAP

Kode Pos 53223

Cilacap, 1 Februari 2024

Nomor : 500.16.7.2/155/16
Sifat : Biasa
Lampiran : -
Perihal : **Ijin Penelitian**

Yth. 1. Kepala UPTD Puskesmas Gandrungmangu I
2. Kepala UPTD Puskesmas Bantarsari

di-

CILACAP

Berdasarkan surat dari Universitas Hasanuddin Makassar Program Pascasarjana Ilmu Kebidanan nomor : 00088/UN4.20.1/PT.01.04/2024 tanggal 3 Januari 2024 perihal Ijin Penelitian dalam bagi mahasiswa Program Pascasarjana dalam rangka penulisan tesis dengan judul "Perbedaan Efektivitas Pemberian Daun Binahong (*Anredera Cordifolia* (Ten) Steenis dan Vulva Hygiene dalam Perawatan Perineum pada Ibu Postpartum". Diharapkan kepada Saudara untuk dapat membantu pada pelaksanaan penelitian tersebut.

Adapun Mahasiswa yang melaksanakan Penelitian tersebut adalah :

Nama : Dewi Endah Wigati
Pekerjaan : Mahasiswa Program Pascasarjana Ilmu Kebidanan
Universitas Hasanuddin Makassar
Alamat : Jl.Perintis Kemerdekaan KM 10 Makassar
Penanggung Jawab : Prof. Baharuddin Hamzah, ST., M.Arch., Ph.D
Lokasi Penelitian : Kabupaten Cilacap

Dengan ketentuan-ketentuan sebagai berikut :

1. Pelaksanaan Penelitian tidak disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu ketenangan dan ketertiban masyarakat/Pemerintah.
2. Sebelum Pelaksanaan Penelitian langsung kepada responden, harus terlebih dahulu melaporkan kepada Kepala Instansi/Wilayah setempat.
3. Setelah Pelaksanaan Penelitian selesai, supaya menyerahkan hasilnya kepada Dinas Kesehatan Kabupaten Cilacap.
4. Apabila dalam jangka waktu tertentu hasil Penelitian belum dikirim ke Dinas Kesehatan Kabupaten Cilacap, maka kepada Penanggung jawab/Pimpinan Lembaga yang bersangkutan berkewajiban mengirimkan hasil penelitian tersebut diatas.

5. Surat Rekomendasi Pelaksanaan Penelitian ini berlaku dari 29 Januari sampai dengan 29 Maret 2023.

Demikian, atas perhatiannya disampaikan terima kasih.

Plt. KEPALA DINAS KESEHATAN
PENGENDALIAN PENDUDUK DAN
KELUARGA BERENCANA



dr. PRAMESTI GRIANA DEWI, M.Kes., M.Si

Pembina Utama Muda

NIP. 19641128 199103 2 003

Tembusan :

1. Bupati Cilacap;
2. Kepala BAPPEDA Kabupaten Cilacap;
3. Kepala Badan Kesbang dan Politik Kabupaten Cilacap;
4. Dekan Bidang Akademik dan Kemahasiswaan Universitas Hasanuddin;
5. Yang bersangkutan.

Lampiran 11 Surat Keterangan Selesai Penelitian



PEMERINTAH KABUPATEN CILACAP
DINAS KESEHATAN, PENGENDALIAN PENDUDUK
DAN KELUARGA BERENCANA
PUSKESMAS GANDRUNGMANGU I

Jalan Bulusari – Sidaup Rt. 04 Rw. 05 Desa Bulusari
Pos El : pkm.gandrungmangu1@gmail.com
GANDRUNGMANGU

Kode Pos 53254

SURAT KETERANGAN SELESAI PENELITIAN

Nomor : 072/ 12 / 116.32

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Raso Satiyo, S.Kep., Ners
NIP : 197310011993031007
Pangkat/Golongan : Penata Tk.I - III d
Jabatan : Kepala Puskesmas Gandrungmangu I

Dengan ini menerangkan bahwa mahasiswa dibawah ini :

Nama : Dewi Endah Wigati
Program Studi : Program Pascasarjana Ilmu Kebidanan
Universitas : Universitas Hasanuddin Makassar

Benar-benar telah selesai melakukan penelitian di Puskesmas Gandrungmangu I selama 2 (dua) bulan, terhitung mulai tanggal 29 Januari sampai dengan 29 Maret 2024 untuk memperoleh data dalam rangka penyusunan tesis yang berjudul "Perbedaan Efektivitas Pemberian Daun Binahong (Anredera Cordifolia (Ten) Steenis dan Vulva Hygiene dalam perawatan Perineum pada Ibu Postpartum".

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Gandrungmangu, 17 April 2024
KEPALA PUSKESMAS GANDRUNGMANGU I

RASO SATIYO, S.Kep., Ners.
NIP. 197310011993031007



**PEMERINTAH KABUPATEN CILACAP
DINAS KESEHATAN, PENGENDALIAN
PENDUDUK DAN KELUARGA BERENCANA
PUSKESMAS BANTARSARI**

Jalan Raya Rawajaya Bantarsari KM 1 Bantarsari Cilacap Jawa Tengah
Telepon : (0280) 6260827 Faksimile
Fas el : pkbantarsari@gmail.com Laman : puskesmasbantarsari.cilacapkab.go.id
BANTARSARI Kode Pos 53258

Bantarsari, 22 April 2024

K e p a d a

Nomor : 400.7/ /16.30
Lamp :-
Perihal : Pengembalian Mahasiswa
Penelitian
=====

Yth Rektor Universitas Hasanuddin
Makasar Program Pascasarjana
Ilmu Kebidanan
di -
MAKASAR

Dasar Surat Kepala Dinas Kesehatan, Pengendalian Penduduk Dan Keluarga Berencana Kabupaten Cilacap Nomor: 500.16.7.2 /155//16 tanggal 1 Februari 2024 perihal Ijin Penelitian Dalam bagi mahasiswa Program Pascasarjana dari Universitas Hasanuddin Makasar Program Pascasarjana Ilmu Kebidanan, Sehubungan dengan telah berakhirnya masa pelaksanaan Penelitian di wilayah kerja Puskesmas Bantarsari Dinas Kesehatan, Pengendalian Penduduk dan Kelurga Berencana Kabupaten Cilacap yang pelaksanaannya mulai bula Januari 2024 sampai dengan bulan Maret 2024 sudah selesai, bersama ini kami kembalikan mahasiswa Penelitian tersebut ke Rektor Universitas Hasanuddin Makasar Program Pascasarjana Ilmu Kebidanan dengan nama sebagaiberikut :

Nama : Dewi Endah Wigati
Pekerjaan : Mahasisma Program Pascasarjana Ilmu Kebidanan
Universitas Hasanuddin Makasar
Alamat : Jalan Perintis Kemerdekaan KM 10 Makasar
Penanggung Jawab : Prof. Baharuddin Hamzah, ST., M.Arch., Ph.D

Demikian untuk menjadikan periksa, atas kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Kepala Puskesmas Bantarsari
Kabupaten Cilacap



Ema Widiati, MH
Pembina
NIP: 198310262011012002

Lampiran 13 Keterangan Master Tabel

Responden	Usia	Jenis Luka	pendidikan	Paritas	Jumlah anak	Mobilisasi	Personal Hygiene	Jenis Persalinan	Pendidikan Penolong
A1	19	1	SLTP	Primipara	1	melakukan	melakukan	spontan	Bd,Str.Keb&Amd.Keb
A2	30	2	SD	Multipara	2	melakukan	melakukan	spontan	Bd,Str.Keb&Str.Keb
A3	23	2	S1	Primipara	2	melakukan	melakukan	spontan	Bd,Str.Keb&Amd.Keb
A4	23	2	SLTA	Primipara	1	melakukan	melakukan	spontan	Amd.Keb
A5	24	1	SLTP	Multipara	2	melakukan	melakukan	spontan	Amd.Keb&Str.Keb
A6	24	1	SLTA	Primipara	1	melakukan	melakukan	spontan	Amd.Keb
A7	26	2	SD	Multipara	2	melakukan	melakukan	spontan	Bd,Str.Keb&Amd.Keb
A8	24	2	SLTA	Primipara	1	melakukan	melakukan	spontan	Amd.Keb
A9	22	2	SLTA	Multipara	2	melakukan	melakukan	spontan	Amd.Keb
A10	20	2	SLTA	Primipara	1	melakukan	melakukan	spontan	Amd.Keb
A11	31	2	SLTA	Multipara	2	melakukan	melakukan	spontan	Amd.Keb&Str.Keb
A12	39	2	SLTA	Multipara	3	melakukan	melakukan	spontan	Amd.Keb
A13	29	1	SLTP	Multipara	1	melakukan	melakukan	spontan	Bd,Str.Keb&Amd.Keb
A14	23	2	SLTA	Primipara	1	melakukan	melakukan	spontan	Bd,Str.Keb&Amd.Keb
A15	37	1	SLTP	Multipara	3	melakukan	melakukan	spontan	Amd.Keb&Str.Keb
A15	19	1	SLTP	Primipara	1	melakukan	melakukan	spontan	Bd,Str.Keb&Amd.Keb
B1	31	1	SLTP	Multipara	4	melakukan	melakukan	spontan	Amd.Keb
B2	34	2	S1	Multipara	4	melakukan	melakukan	spontan	Bd,Str.Keb&Amd.Keb
B3	28	2	SLTA	Multipara	2	melakukan	melakukan	spontan	Bd,Str.Keb&Amd.Keb
B4	29	2	S1	Multipara	3	melakukan	melakukan	spontan	Amd.Keb&Str.Keb
B5	24	1	SLTA	Primipara	1	melakukan	melakukan	spontan	Amd.Keb
B6	37	2	S1	Multipara	3	melakukan	melakukan	spontan	Amd.Keb
B7	30	1	S1	Primipara	1	melakukan	melakukan	spontan	Amd.Keb
B8	37	1	SD	Multipara	2	melakukan	melakukan	spontan	Bd,Str.Keb&Amd.Keb
B9	26	2	SLTA	Multipara	2	melakukan	melakukan	spontan	Amd.Keb
B10	26	1	SLTA	Multipara	2	melakukan	melakukan	spontan	Bd,Str.Keb&Amd.Keb
B11	35	1	SLTA	Multipara	2	melakukan	melakukan	spontan	Amd.Keb

B12	34	2	SLTP	Multipara	2	melakukan	melakukan	spontan	Bd,Str.Keb&Amd.Keb
B13	26	1	S1	Primipara	1	melakukan	melakukan	spontan	Bd,Str.Keb&Str.Keb
B14	24	2	SLTA	Multipara	2	melakukan	melakukan	spontan	Amd.Keb
B15	30	2	SLTA	Grandemultipara	6	melakukan	melakukan	spontan	Amd.Keb
C1	23	2	SLTA	Primipara	1	melakukan	melakukan	spontan	Amd.Keb
C2	35	2	S1	Multipara	2	melakukan	melakukan	spontan	Bd,Str.Keb&Amd.Keb
C3	34	1	SLTA	Multipara	2	melakukan	melakukan	spontan	Amd.Keb
C4	29	2	SLTA	Multipara	3	melakukan	melakukan	spontan	Amd.Keb
C5	25	1	SLTA	Primipara	1	melakukan	melakukan	spontan	Bd,Str.Keb&Amd.Keb
C6	20	1	SLTP	Primipara	1	melakukan	melakukan	spontan	Amd.Keb
C7	28	1	SLTA	Multipara	2	melakukan	melakukan	spontan	Amd.Keb
C8	24	2	SLTA	Primipara	1	melakukan	melakukan	spontan	Amd.Keb&Str.Keb
C9	35	1	SLTP	Multipara	3	melakukan	melakukan	spontan	Amd.Keb
C10	27	2	SD	Multipara	1	melakukan	melakukan	spontan	Bd,Str.Keb&Amd.Keb
C11	25	1	SLTA	Primipara	1	melakukan	melakukan	spontan	Amd.Keb
C12	32	1	SD	Multipara	2	melakukan	melakukan	spontan	Amd.Keb
C13	19	2	SLTP	Primipara	1	melakukan	melakukan	spontan	Amd.Keb
C14	21	2	SLTA	Primipara	1	melakukan	melakukan	spontan	Amd.Keb&Str.Keb
C15	30	2	SLTP	Multipara	2	melakukan	melakukan	spontan	Amd.Keb

KETERANGAN KODING:

KELOMPOK	1	BINAHONG 10%	
	2	BINAHONG 15%	
	3	VULVA HYGIENE	
SKORE REEDA	1	0	BAIK
	2	1-5	SEDANG
	3	>5	BURUK
LAMA WAKTU	1	1-6	CEPAT
	2	$\geq 7-14$	NORMAL
	3	>14	LAMA

Lampiran 15 Hasil Uji Statistik

A. Distribusi Frekuensi Karakteristik Responden yang Mengalami Rupture Perineum Kelompok * Usia

Crosstab

		Usia		Total	
		<20,>35TAHUN	20-35tahun		
Kelompok	Binahong 10%	Count	3	12	15
		% within Kelompok	20.0%	80.0%	100.0%
	Binahong 15 %	Count	2	13	15
		% within Kelompok	13.3%	86.7%	100.0%
	Vulva Hygiene	Count	1	14	15
		% within Kelompok	6.7%	93.3%	100.0%
Total	Count	6	39	45	
	% within Kelompok	13.3%	86.7%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	1.154 ^a	2	.562
Likelihood Ratio	1.200	2	.549
Linear-by-Linear Association	1.128	1	.288
N of Valid Cases	45		

a. 3 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,00.

Risk Estimate

	Value
Odds Ratio for Kelompok (Binahong 10% / Binahong 15 %)	^a

a. Risk Estimate statistics cannot be computed. They are only computed for a 2*2 table without empty cells.

Kelompok * Derajat

Crosstab

		derajat		Total	
		Derajat 1	Derajat 2		
Kelompok	Binahong 10%	Count	5	10	15
		% within Kelompok	33.3%	66.7%	100.0%
	Binahong 15 %	Count	7	8	15
		% within Kelompok	46.7%	53.3%	100.0%
	Vulva Hygiene	Count	7	8	15
		% within Kelompok	46.7%	53.3%	100.0%
Total	Count	19	26	45	
	% within Kelompok	42.2%	57.8%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	.729 ^a	2	.695
Likelihood Ratio	.739	2	.691
Linear-by-Linear Association	.534	1	.465
N of Valid Cases	45		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,33.

Risk Estimate

	Value
Odds Ratio for Kelompok (Binahong 10% / Binahong 15 %)	^a

a. Risk Estimate statistics cannot be computed. They are only computed for a 2*2 table without empty cells.

Kelompok * Pendidikan**Crosstab**

		Pendidikan		Total	
		Pendidikan rendah	Pendidikan Tinggi		
Kelompok	Binahong 10%	Count	6	9	15
		% within Kelompok	40.0%	60.0%	100.0%
	Binahong 15 %	Count	3	12	15
		% within Kelompok	20.0%	80.0%	100.0%
	Vulva Hygiene	Count	6	9	15
		% within Kelompok	40.0%	60.0%	100.0%
Total	Count	15	30	45	
	% within Kelompok	33.3%	66.7%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	1.800 ^a	2	.407
Likelihood Ratio	1.894	2	.388
Linear-by-Linear Association	.000	1	1.000
N of Valid Cases	45		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,00.

Risk Estimate

	Value
Odds Ratio for Kelompok (Binahong 10% / Binahong 15 %)	^a

a. Risk Estimate statistics cannot be computed. They are only computed for a 2*2 table without empty cells.

Kelompok * Paritas**Crosstab**

		Paritas			Total	
		Primipara	Multigravida	3		
Kelompok	Binahong 10%	Count	7	8	0	15
		% within Kelompok	46.7%	53.3%	0.0%	100.0%
	Binahong 15 %	Count	3	11	1	15
		% within Kelompok	20.0%	73.3%	6.7%	100.0%
	Vulva Hygiene	Count	7	8	0	15
		% within Kelompok	46.7%	53.3%	0.0%	100.0%
Total	Count	17	27	1	45	
	% within Kelompok	37.8%	60.0%	2.2%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	4.549 ^a	4	.337
Likelihood Ratio	4.944	4	.293
Linear-by-Linear Association	.000	1	1.000
N of Valid Cases	45		

a. 3 cells (33,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,33.

Risk Estimate

	Value
Odds Ratio for Kelompok (Binahong 10% / Binahong 15 %)	^a

a. Risk Estimate statistics cannot be computed. They are only computed for a 2*2 table without empty cells.

Kelompok * Mobilitas**Crosstab**

		Mobilitas	Total	
		Melakukan		
Kelompok	Binahong 10%	Count	15	15

	% within Kelompok	100.0%	100.0%
Binahong 15 %	Count	15	15
	% within Kelompok	100.0%	100.0%
Vulva Hygiene	Count	15	15
	% within Kelompok	100.0%	100.0%
Total	Count	45	45
	% within Kelompok	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value
Pearson Chi-Square	. ^a
N of Valid Cases	45

a. No statistics are computed because Mobilitas is a constant.

Risk Estimate

	Value
Odds Ratio for Kelompok (Binahong 10% / Binahong 15 %)	. ^a

a. No statistics are computed because Mobilitas is a constant.

B. Uji Normalitas data

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
REEDA_A_B_C_Hari_1	.273	45	.000	.895	45	.001
REEDA_A_B_C_Hari_3	.248	45	.000	.835	45	.000
REEDA_A_B_C_Hari_5	.237	45	.000	.853	45	.000
REEDA_A_B_C_Hari_6	.438	45	.000	.619	45	.000
REEDA_A_B_C_Hari_7	.	45	.	.	45	.

a. Lilliefors Significance Correction

C. Lama penyembuhan luka pada kelompok rebusan daun binahong 10%,15% dan vulva hygiene menggunakan skala REEDA

Hari ke 1

	Descriptive Statistics		
	N	Mean	Std. Deviation
Reeda_H1_A	15	7.73	.799
Reeda_H1_B	15	8.27	.961
Reeda_H1_C	15	8.80	.941
Valid N (listwise)	15		

Kruskal-Wallis Test

	Ranks		
	Kelompok_Reeda	N	Mean Rank
REEDA_A_B_C_Hari_1	Intervensi 1	15	16.53
	Intervensi 2	15	22.87
	Kontrol	15	29.60
	Total	45	

Test Statistics^b

	REEDA_A_B_C_Hari_1
Kruskal-Wallis H	8.554
df	2
Asymp. Sig.	.014

a. Kruskal Wallis Test

b. Grouping Variable: Kelompok_Reeda

Hari Ke 3

	Descriptive Statistics		
	N	Mean	Std. Deviation
Reeda_H3_A	15	4.27	.594
Reeda_H3_B	15	4.53	.640
Reeda_H3_C	15	5.80	1.014
Valid N (listwise)	15		

Kruskal-Wallis Test

	Ranks		
	Kelompok_Reeda	N	Mean Rank
REEDA_A_B_C_Hari_3	Intervensi 1	15	15.70
	Intervensi 2	15	19.37
	Kontrol	15	33.93
	Total	45	

Test Statistics^{a,b}

REEDA_A_B_C_Hari_2	
Kruskal-Wallis H	18.373
Df	2
Asymp. Sig.	.000

a. Kruskal Wallis Test

b. Grouping Variable: Kelompok_Reeda

Hari ke 5**Descriptive Statistics**

	N	Mean	Std. Deviation
Reeda_H5_A	15	1.27	.961
Reeda_H5_B	15	.33	.724
Reeda_H5_C	15	3.80	.676
Valid N (listwise)	15		

Kruskal-Wallis Test

	Ranks		
	Kelompok_Reeda	N	Mean Rank
REEDA_A_B_C_Hari_5	Intervensi 1	15	19.23
	Intervensi 2	15	11.77
	Kontrol	15	38.00
	Total	45	

Test Statistics^b

REEDA_A_B_C_Hari_5	
Kruskal-Wallis H	34.356
Df	2
Asymp. Sig.	.000

a. Kruskal Wallis Test

b. Grouping Variable: Kelompok_Reeda

Hari ke 6**Descriptive Statistics**

	N	Mean	Std. Deviation
Reeda_H6_A	15	.00	.000
Reeda_H6_B	15	.00	.000
Reeda_H6_C	15	1.93	.961
Valid N (listwise)	15		

Kruskal-Wallis Test

	Ranks		
	Kelompok_Reeda	N	Mean Rank
REEDA_A_B_C_Hari_6	Intervensi 1	15	16.50
	Intervensi 2	15	16.50
	Kontrol	15	36.00
	Total	45	

Test Statistics^{a,b}

REEDA_A_B_C_Hari_6	
Kruskal-Wallis H	34.748
df	2
Asymp. Sig.	.000

a. Kruskal Wallis Test

b. Grouping Variable: Kelompok_Reeda

Hari ke >7

	Ranks		
	Kelompok_Reeda	N	Mean Rank
REEDA_A_B_C_Hari_7	Intervensi 1	15	23.00
	Intervensi 2	15	23.00
	Kontrol	15	23.00
	Total	45	

Test Statistics^{a,b}

REEDA_A_B_C_Hari_7	
Kruskal-Wallis H	.000
Df	2
Asymp. Sig.	1.000

a. Kruskal Wallis Test

b. Grouping Variable: Kelompok_Reeda

D. Perbedaan lama waktu penyembuhan luka pada kelompok rebusan daun binahong 10%,15% dan vulva hygiene menggunakan skala REEDA

		Descriptives								
		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum	
						Lower Bound	Upper Bound			
R1	Binahong 10%	15	1.47	.516	.133	1.18	1.75	1	2	
	Binahong 15%	15	1.80	.561	.145	1.49	2.11	1	3	
	Vulva heygine	15	1.93	.458	.118	1.68	2.19	1	3	
	Total	45	1.73	.539	.080	1.57	1.90	1	3	
R3	Binahong 10%	15	.40	.507	.131	.12	.68	0	1	
	Binahong 15%	15	.40	.507	.131	.12	.68	0	1	
	Vulva heygine	15	1.00	.000	.000	1.00	1.00	1	1	
	Total	45	.60	.495	.074	.45	.75	0	1	
R5	Binahong 10%	15	.00	.000	.000	.00	.00	0	0	
	Binahong 15%	15	.00	.000	.000	.00	.00	0	0	
	Vulva heygine	15	.40	.507	.131	.12	.68	0	1	
	Total	45	.13	.344	.051	.03	.24	0	1	
R6	Binahong 10%	15	.00	.000	.000	.00	.00	0	0	
	Binahong 15%	15	.00	.000	.000	.00	.00	0	0	
	Vulva heygine	15	.27	.458	.118	.01	.52	0	1	
	Total	45	.09	.288	.043	.00	.18	0	1	
E1	Binahong 10%	15	1.00	.535	.138	.70	1.30	0	2	
	Binahong 15%	15	.93	.594	.153	.60	1.26	0	2	
	Vulva heygine	15	1.40	.507	.131	1.12	1.68	1	2	
	Total	45	1.11	.573	.085	.94	1.28	0	2	
E3	Binahong 10%	15	.40	.507	.131	.12	.68	0	1	
	Binahong 15%	15	.33	.488	.126	.06	.60	0	1	
	Vulva heygine	15	.73	.458	.118	.48	.99	0	1	
	Total	45	.49	.506	.075	.34	.64	0	1	
E5	Binahong 10%	15	.00	.000	.000	.00	.00	0	0	
	Binahong 15%	15	.00	.000	.000	.00	.00	0	0	
	Vulva heygine	15	.00	.000	.000	.00	.00	0	0	
	Total	45	.00	.000	.000	.00	.00	0	0	
E6	Binahong 10%	15	.00	.000	.000	.00	.00	0	0	
	Binahong 15%	15	.00	.000	.000	.00	.00	0	0	
	Vulva heygine	15	.00	.000	.000	.00	.00	0	0	
	Total	45	.00	.000	.000	.00	.00	0	0	
E_1	Binahong 10%	15	1.40	.507	.131	1.12	1.68	1	2	
	Binahong 15%	15	1.40	.507	.131	1.12	1.68	1	2	
	Vulva heygine	15	1.47	.516	.133	1.18	1.75	1	2	
	Total	45	1.42	.499	.074	1.27	1.57	1	2	
E_3	Binahong 10%	15	1.00	.000	.000	1.00	1.00	1	1	
	Binahong 15%	15	1.07	.258	.067	.92	1.21	1	2	
	Vulva heygine	15	1.00	.000	.000	1.00	1.00	1	1	
	Total	45	1.02	.149	.022	.98	1.07	1	2	
E_5	Binahong 10%	15	.13	.352	.091	-.06	.33	0	1	
	Binahong 15%	15	.07	.258	.067	-.08	.21	0	1	
	Vulva heygine	15	.73	.458	.118	.48	.99	0	1	
	Total	45	.31	.468	.070	.17	.45	0	1	
E_6	Binahong 10%	15	.00	.000	.000	.00	.00	0	0	

	Binahong 15%	15	.00	.000	.000	.00	.00	0	0
	Vulva heygine	15	.07	.258	.067	-.08	.21	0	1
	Total	45	.02	.149	.022	-.02	.07	0	1
D1	Binahong 10%	15	2.20	.414	.107	1.97	2.43	2	3
	Binahong 15%	15	2.60	.507	.131	2.32	2.88	2	3
	Vulva heygine	15	2.47	.516	.133	2.18	2.75	2	3
	Total	45	2.42	.499	.074	2.27	2.57	2	3
D3	Binahong 10%	15	1.47	.516	.133	1.18	1.75	1	2
	Binahong 15%	15	1.53	.516	.133	1.25	1.82	1	2
	Vulva heygine	15	1.67	.488	.126	1.40	1.94	1	2
	Total	45	1.56	.503	.075	1.40	1.71	1	2
D5	Binahong 10%	15	.60	.507	.131	.32	.88	0	1
	Binahong 15%	15	.13	.352	.091	-.06	.33	0	1
	Vulva heygine	15	1.53	.516	.133	1.25	1.82	1	2
	Total	45	.76	.743	.111	.53	.98	0	2
D6	Binahong 10%	15	.00	.000	.000	.00	.00	0	0
	Binahong 15%	15	.00	.000	.000	.00	.00	0	0
	Vulva heygine	15	.67	.488	.126	.40	.94	0	1
	Total	45	.22	.420	.063	.10	.35	0	1
A1	Binahong 10%	15	1.67	.488	.126	1.40	1.94	1	2
	Binahong 15%	15	1.53	.516	.133	1.25	1.82	1	2
	Vulva heygine	15	1.53	.516	.133	1.25	1.82	1	2
	Total	45	1.58	.499	.074	1.43	1.73	1	2
A3	Binahong 10%	15	1.00	.000	.000	1.00	1.00	1	1
	Binahong 15%	15	1.20	.414	.107	.97	1.43	1	2
	Vulva heygine	15	1.40	.507	.131	1.12	1.68	1	2
	Total	45	1.20	.405	.060	1.08	1.32	1	2
A5	Binahong 10%	15	.53	.516	.133	.25	.82	0	1
	Binahong 15%	15	.13	.352	.091	-.06	.33	0	1
	Vulva heygine	15	1.13	.352	.091	.94	1.33	1	2
	Total	45	.60	.580	.086	.43	.77	0	2
A6	Binahong 10%	15	.00	.000	.000	.00	.00	0	0
	Binahong 15%	15	.00	.000	.000	.00	.00	0	0
	Vulva heygine	15	.87	.352	.091	.67	1.06	0	1
	Total	45	.29	.458	.068	.15	.43	0	1

		ANOVA				
		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
R1	Between Groups	1.733	2	.867	3.289	.047
	Within Groups	11.067	42	.263		
	Total	12.800	44			
R3	Between Groups	3.600	2	1.800	10.500	.000
	Within Groups	7.200	42	.171		
	Total	10.800	44			
R5	Between Groups	1.600	2	.800	9.333	.000
	Within Groups	3.600	42	.086		
	Total	5.200	44			
R6	Between Groups	.711	2	.356	5.091	.010
	Within Groups	2.933	42	.070		
	Total	3.644	44			
E1	Between Groups	1.911	2	.956	3.202	.051
	Within Groups	12.533	42	.298		
	Total	14.444	44			
E3	Between Groups	1.378	2	.689	2.932	.064
	Within Groups	9.867	42	.235		
	Total	11.244	44			
E5	Between Groups	.000	2	.000	.	.
	Within Groups	.000	42	.000		
	Total	.000	44			
E6	Between Groups	.000	2	.000	.	.
	Within Groups	.000	42	.000		
	Total	.000	44			
E_1	Between Groups	.044	2	.022	.085	.918
	Within Groups	10.933	42	.260		
	Total	10.978	44			
E_3	Between Groups	.044	2	.022	1.000	.376
	Within Groups	.933	42	.022		
	Total	.978	44			
E_5	Between Groups	4.044	2	2.022	15.167	.000
	Within Groups	5.600	42	.133		

	Total	9.644	44			
E_6	Between Groups	.044	2	.022	1.000	.376
	Within Groups	.933	42	.022		
	Total	.978	44			
D1	Between Groups	1.244	2	.622	2.685	.080
	Within Groups	9.733	42	.232		
	Total	10.978	44			
D3	Between Groups	.311	2	.156	.605	.551
	Within Groups	10.800	42	.257		
	Total	11.111	44			
D5	Between Groups	15.244	2	7.622	35.309	.000
	Within Groups	9.067	42	.216		
	Total	24.311	44			
D6	Between Groups	4.444	2	2.222	28.000	.000
	Within Groups	3.333	42	.079		
	Total	7.778	44			
A1	Between Groups	.178	2	.089	.346	.710
	Within Groups	10.800	42	.257		
	Total	10.978	44			
A3	Between Groups	1.200	2	.600	4.200	.022
	Within Groups	6.000	42	.143		
	Total	7.200	44			
A5	Between Groups	7.600	2	3.800	22.167	.000
	Within Groups	7.200	42	.171		
	Total	14.800	44			
A6	Between Groups	7.511	2	3.756	91.000	.000
	Within Groups	1.733	42	.041		
	Total	9.244	44			

NPAP TESTS

```
/FRIEDMAN=R1 R3 R5 R6 E1 E3 E5 E6 E_1 E_3 E_5 E_6 D1 D3 D5 D6 A1 A3 A5 A6
/MISSING LISTWISE.
```

NPAP Tests

		Notes
Output Created		27-MAY-2024 12:52:16
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	45
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for all tests are based on cases with no missing data for any variables used.
Syntax		NPAP TESTS /FRIEDMAN=R1 R3 R5 R6 E1 E3 E5 E6 E_1 E_3 E_5 E_6 D1 D3 D5 D6 A1 A3 A5 A6 /MISSING LISTWISE.
Resources	Processor Time	00:00:00.00
	Elapsed Time	00:00:00.00
	Number of Cases Allowed	125829

a. Based on the availability of workspace memory.

Friedman Test

NPAP TESTS

```
/FRIEDMAN=R1 Kelompok
/MISSING LISTWISE
```

NPAP Tests

		Notes
Output Created		27-MAY-2024 12:53:10
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	45
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.

	Cases Used	Statistics for all tests are based on cases with no missing data for any variables used.
Syntax		NPARTESTS /FRIEDMAN=R1 Kelompok /MISSING LISTWISE.
Resources	Processor Time	00:00:00.02
	Elapsed Time	00:00:00.02
	Number of Cases Allowed ^a	449389

a. Based on the availability of workspace memory.

Friedman Test

Ranks

	Mean Rank
R1	1.39
Kelompok	1.61

Test Statistics^a

N	45
Chi-Square	3.846
df	1
Asymp. Sig.	.050

a. Friedman Test

NPARTESTS
/FRIEDMAN=Kelompok R3
/MISSING LISTWISE

NPar Tests

Notes		
Output Created		27-MAY-2024 12:53:49
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	45
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for all tests are based on cases with no missing data for any variables used.
Syntax		NPARTESTS /FRIEDMAN=Kelompok R3 /MISSING LISTWISE.
Resources	Processor Time	00:00:00.00
	Elapsed Time	00:00:00.00
	Number of Cases Allowed ^a	449389

a. Based on availability of workspace memory.

Friedman Test

Ranks

	Mean Rank
Kelompok	1.93
R3	1.07

Test Statistics^a

N	45
Chi-Square	39.000
df	1
Asymp. Sig.	.000

a. Friedman Test

NPARTESTS
/FRIEDMAN=R5 Kelompok
/MISSING LISTWISE.

NPar Tests

Notes		
Output Created		27-MAY-2024 12:54:19
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>

	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	45
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for all tests are based on cases with no missing data for any variables used.
Syntax		NPARTESTS /FRIEDMAN=R5 Kelompok /MISSING LISTWISE.
Resources	Processor Time	00:00:00.00
	Elapsed Time	00:00:00.02
	Number of Cases Allowed	449389

a. Based on the availability of workspace memory.

Friedman Test

Ranks

	Mean Rank
R5	1.00
Kelompok	2.00

Test Statistics

N	45
Chi-Square	45.000
df	1
Asymp. Sig.	.000

a. Friedman Test

NPARTESTS

/FRIEDMAN=Kelompok R6
/MISSING LISTWISE.

NPar Tests

Notes		
Output Created		27-MAY-2024 12:54:37
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	45
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for all tests are based on cases with no missing data for any variables used.
Syntax		NPARTESTS /FRIEDMAN=Kelompok R6 /MISSING LISTWISE.
Resources	Processor Time	00:00:00.00
	Elapsed Time	00:00:00.01
	Number of Cases Allowed	449389

a. Based on the availability of workspace memory.

Friedman Test

Ranks

	Mean Rank
Kelompok	2.00
R6	1.00

Test Statistics^a

N	45
Chi-Square	45.000
df	1
Asymp. Sig.	.000

a. Friedman Test

NPARTESTS

/FRIEDMAN=Kelompok E1
/MISSING LISTWISE.

NPar Tests

Notes

Output Created	27-MAY-2024 12:54:59	
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	45
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for all tests are based on cases with no missing data for any variables used.
Syntax	NPAR TESTS /FRIEDMAN=Kelompok E1 /MISSING LISTWISE.	
Resources	Processor Time	00:00:00.00
	Elapsed Time	00:00:00.00
	Number of Cases Allowed	449389

a. Based on the availability of workspace memory.

Friedman Test

Ranks

	Mean Rank
Kelompok	1.81
E1	1.19

Test Statistics

N	45
Chi-Square	24.500
df	1
Asymp. Sig.	.000

a. Friedman Test

NPAR TESTS
/FRIEDMAN=Kelompok E3
/MISSING LISTWISE.

NPar Tests

Notes

Output Created	27-MAY-2024 12:55:26	
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	45
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for all tests are based on cases with no missing data for any variables used.
Syntax	NPAR TESTS /FRIEDMAN=Kelompok E3 /MISSING LISTWISE.	
Resources	Processor Time	00:00:00.00
	Elapsed Time	00:00:00.02
	Number of Cases Allowed ^a	449389

a. Based on the availability of workspace memory.

Friedman Test

Ranks

	Mean Rank
Kelompok	1.93
E3	1.07

Test Statistics^a

N	45
Chi-Square	39.000
df	1
Asymp. Sig.	.000

a. Friedman Test

NPART TESTS
 /FRIEDMAN=Kelompok E5
 /MISSING LISTWISE.

NPART Tests

		Notes
Output Created	27-MAY-2024 12:55:52	
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	45
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for all tests are based on cases with no missing data for any variables used.
Syntax	NPART TESTS /FRIEDMAN=Kelompok E5 /MISSING LISTWISE.	
Resources	Processor Time	00:00:00.00
	Elapsed Time	00:00:00.03
	Number of Cases Allowed ^a	449389

a. Based on availability of workspace memory.

Friedman Test

Ranks	
	Mean Rank
Kelompok	2.00
E5	1.00

Test Statistics ^a	
N	45
Chi-Square	45.000
df	1
Asymp. Sig.	.000

a. Friedman Test

NPART TESTS
 /FRIEDMAN=Kelompok E_1
 /MISSING LISTWISE.

NPART Tests

		Notes
Output Created	27-MAY-2024 12:56:32	
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	45
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for all tests are based on cases with no missing data for any variables used.
Syntax	NPART TESTS /FRIEDMAN=Kelompok E_1 /MISSING LISTWISE.	
Resources	Processor Time	00:00:00.00
	Elapsed Time	00:00:00.00
	Number of Cases Allowed ^a	449389

a. Based on availability of workspace memory.

Friedman Test

Ranks	
	Mean Rank
Kelompok	1.70
E_1	1.30

Test Statistics ^a	
N	45
Chi-Square	10.800

df	1
Asymp. Sig.	.001

a. Friedman Test
 NPAR TESTS
 /FRIEDMAN=Kelompok E_3
 /MISSING LISTWISE.

NPar Tests

		Notes
Output Created		27-MAY-2024 12:56:53
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	45
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for all tests are based on cases with no missing data for any variables used.
Syntax	NPAR TESTS /FRIEDMAN=Kelompok E_3 /MISSING LISTWISE.	
Resources	Processor Time	00:00:00.00
	Elapsed Time	00:00:00.00
	Number of Cases Allowed ^a	449389

a. Based on availability of workspace memory.

Friedman Test

Ranks

	Mean Rank
Kelompok	1.82
E_3	1.18

Test Statistics^a

N	45
Chi-Square	29.000
df	1
Asymp. Sig.	.000

a. Friedman Test
 NPAR TESTS
 /FRIEDMAN=Kelompok E_5
 /MISSING LISTWISE.

NPar Tests

		Notes
Output Created		27-MAY-2024 12:57:11
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	45
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for all tests are based on cases with no missing data for any variables used.
Syntax	NPAR TESTS /FRIEDMAN=Kelompok E_5 /MISSING LISTWISE.	
Resources	Processor Time	00:00:00.00
	Elapsed Time	00:00:00.01
	Number of Cases Allowed ^a	449389

a. Based on availability of workspace memory.

Friedman Test

Ranks

	Mean Rank
Kelompok	1.98
E_5	1.02

Test Statistics^a

N	45
Chi-Square	43.000
df	1
Asymp. Sig.	.000

a. Friedman Test
 NPAR TESTS
 /FRIEDMAN=Kelompok E_6
 /MISSING LISTWISE.

NPar Tests

		Notes
Output Created		27-MAY-2024 12:57:32
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	45
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for all tests are based on cases with no missing data for any variables used.
Syntax	NPAR TESTS /FRIEDMAN=Kelompok E_6 /MISSING LISTWISE.	
Resources	Processor Time	00:00:00.00
	Elapsed Time	00:00:00.01
	Number of Cases Allowed ^a	449389

a. Based on availability of workspace memory.

Friedman Test**Ranks**

	Mean Rank
Kelompok	2.00
E_6	1.00

Test Statistics^a

N	45
Chi-Square	45.000
df	1
Asymp. Sig.	.000

a. Friedman Test
 NPAR TESTS
 /FRIEDMAN=Kelompok D1
 /MISSING LISTWISE.

NPar Tests

		Notes
Output Created		27-MAY-2024 12:57:56
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	45
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for all tests are based on cases with no missing data for any variables used.
Syntax	NPAR TESTS /FRIEDMAN=Kelompok D1 /MISSING LISTWISE.	
Resources	Processor Time	00:00:00.00
	Elapsed Time	00:00:00.00
	Number of Cases Allowed ^a	449389

a. Based on availability of workspace memory.

Friedman Test**Ranks**

Mean Rank	
Kelompok	1.32
D1	1.68

Test Statistics ^a	
N	45
Chi-Square	8.000
df	1
Asymp. Sig.	.005

a. Friedman Test

NPAR TESTS
/FRIEDMAN=Kelompok D3
/MISSING LISTWISE.

NPar Tests

Notes		
Output Created	27-MAY-2024 12:59:10	
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	45
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for all tests are based on cases with no missing data for any variables used.
Syntax	NPAR TESTS /FRIEDMAN=Kelompok D3 /MISSING LISTWISE.	
Resources	Processor Time	00:00:00.00
	Elapsed Time	00:00:00.00
	Number of Cases Allowed ^a	449389

a. Based on availability of workspace memory.

Friedman Test

Ranks	
Mean Rank	
Kelompok	1.67
D3	1.33

Test Statistics ^a	
N	45
Chi-Square	7.759
df	1
Asymp. Sig.	.005

a. Friedman Test

NPAR TESTS
/FRIEDMAN=Kelompok D5
/MISSING LISTWISE.

NPar Tests

Notes		
Output Created	27-MAY-2024 12:59:30	
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	45
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for all tests are based on cases with no missing data for any variables used.
Syntax	NPAR TESTS /FRIEDMAN=Kelompok D5 /MISSING LISTWISE.	
Resources	Processor Time	00:00:00.02
	Elapsed Time	00:00:00.01
	Number of Cases Allowed ^a	449389

a. Based on availability of workspace memory.

Friedman Test

Ranks	
	Mean Rank
Kelompok	1.90
D5	1.10

Test Statistics ^a	
N	45
Chi-Square	36.000
df	1
Asymp. Sig.	.000

a. Friedman Test
 NPAR TESTS
 /FRIEDMAN=Kelompok D6
 /MISSING LISTWISE.

NPar Tests

		Notes
Output Created		27-MAY-2024 12:59:49
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	45
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for all tests are based on cases with no missing data for any variables used.
Syntax		NPAR TESTS /FRIEDMAN=Kelompok D6 /MISSING LISTWISE.
Resources	Processor Time	00:00:00.00
	Elapsed Time	00:00:00.00
	Number of Cases Allowed ^a	449389

a. Based on availability of workspace memory.

Friedman Test

Ranks	
	Mean Rank
Kelompok	2.00
D6	1.00

Test Statistics ^a	
N	45
Chi-Square	45.000
Df	1
Asymp. Sig.	.000

a. Friedman Test
 NPAR TESTS
 /FRIEDMAN=Kelompok A1
 /MISSING LISTWISE.

NPar Tests

		Notes
Output Created		27-MAY-2024 13:00:32
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	45
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for all tests are based on cases with no missing data for any variables used.

Syntax	NPAR TESTS /FRIEDMAN=Kelompok A1 /MISSING LISTWISE.	
Resources	Processor Time	00:00:00.00
	Elapsed Time	00:00:00.00
	Number of Cases Allowed ^a	449389

a. Based on availability of workspace memory.

Friedman Test

Ranks	
	Mean Rank
Kelompok	1.63
A1	1.37

Test Statistics ^a	
N	45
Chi-Square	4.500
df	1
Asymp. Sig.	.034

a. Friedman Test

NPAR TESTS
/FRIEDMAN=Kelompok A3
/MISSING LISTWISE.

NPar Tests

Notes		
Output Created	27-MAY-2024 13:00:58	
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	45
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for all tests are based on cases with no missing data for any variables used.
Syntax	NPAR TESTS /FRIEDMAN=Kelompok A3 /MISSING LISTWISE.	
Resources	Processor Time	00:00:00.00
	Elapsed Time	00:00:00.01
	Number of Cases Allowed ^a	449389

a. Based on availability of workspace memory.

Friedman Test

Ranks	
	Mean Rank
Kelompok	1.80
A3	1.20

Test Statistics ^a	
N	45
Chi-Square	27.000
df	1
Asymp. Sig.	.000

a. Friedman Test

NPAR TESTS
/FRIEDMAN=Kelompok A5
/MISSING LISTWISE.

NPar Tests

Notes		
Output Created	27-MAY-2024 13:01:17	
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	45
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.

Cases Used		Statistics for all tests are based on cases with no missing data for any variables used.
Syntax	NPAR TESTS /FRIEDMAN=Kelompok A5 /MISSING LISTWISE.	
Resources	Processor Time	00:00:00.00
	Elapsed Time	00:00:00.01
	Number of Cases Allowed ^a	449389

a. Based on availability of workspace memory.

Friedman Test

Ranks

	Mean Rank
Kelompok	1.91
A5	1.09

Test Statistics^a

N	45
Chi-Square	37.000
df	1
Asymp. Sig.	.000

a. Friedman Test

NPAR TESTS
/FRIEDMAN=Kelompok A6
/MISSING LISTWISE.

NPar Tests

Notes		
Output Created	27-MAY-2024 13:01:32	
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	45
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for all tests are based on cases with no missing data for any variables used.
Syntax	NPAR TESTS /FRIEDMAN=Kelompok A6 /MISSING LISTWISE.	
Resources	Processor Time	00:00:00.00
	Elapsed Time	00:00:00.01
	Number of Cases Allowed ^a	449389

a. Based on availability of workspace memory.

Friedman Test

Ranks

	Mean Rank
Kelompok	2.00
A6	1.00

Test Statistics^a

N	45
Chi-Square	45.000
df	1
Asymp. Sig.	.000

a. Friedman Test

E. Efektivitas lama waktu penyembuhan luka pada kelompok rebusan daun binahong 10%,15% dan vulva hygiene menggunakan skala REEDA

NPar Tests

a. Based on availability of workspace memory.

Kruskal-Wallis Test

		Ranks	
	Kelompok	N	Mean Rank
lamawaktu	Binahong 10%	15	19.00
	Binahong 15 %	15	12.00
	Vulva Hygiene	15	38.00
	Total	45	

Test Statistics^{a,b}

lamawaktu	
Chi-Square	35.554
df	2
Asymp. Sig.	.000

a. Kruskal Wallis Test

b. Grouping Variable:
Kelompok

Lampiran 16. Dokumentasi Penelitian



Dokumentasi saat melakukan follow up sekaligus memberikan rebusan daun bindahong dan penilaian.



Dokumentasi rebusan daun binahong yang siap untuk diantarkan ke responden



Dokumentasi saat melakukan vulva hygiene.



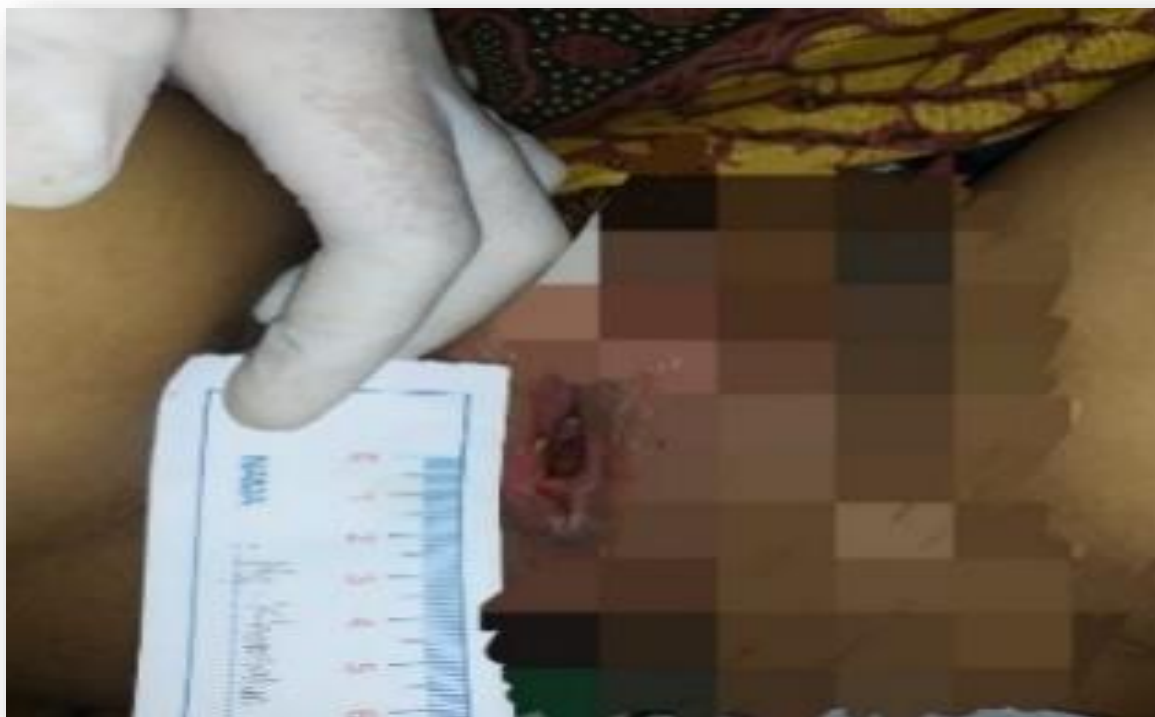
Dokumentasi pada hari ke 3, dilakukan intervensi dan penilaian luka dilakukan dipuskesmas saat KN dan ambil sampel SHK agar mempermudah peneliti melakukan intervensi dalam satu waktu



Dokumentasi saat melakukan perawatan luka perineum.



Dokumentasi bersama bidan koordinator melakukan kunjungan nifas



Dokumentasi saat melakukan pengukuran luka



Dokumentasi perawatan luka dipuskesmas