

dilakukan mengacu pada tujuan yang ingin dicapai dan merencanakan kembali tindak lanjut asuhan keperawatan sesuai dengan evaluasi yang telah dilaksanakan.

- 5.1.6 Berdasarkan seluruh rangkaian proses asuhan keperawatan yang penulis laksanakan pada An.S hipertermia berhubungan dengan dehidrasi penulis dapat menarik kesimpulan bahwa pemberian kompres daun dadap serep dapat mempercepat penurunan suhu tubuh. Pada hari ke-3 suhu tubuh klien kembali normal dan klien tampak lebih senang dan nyaman.

5.2 Saran

Setelah terlaksananya asuhan keperawatan pada An. S dengan diagnosa Hipertermia penulis menyampaikan beberapa saran sebagai berikut:

5.2.1 Bagi Klien

Penulis berharap klien mampu mempertahankan kondisi yang telah tercapai dengan menjaga kesehatannya dengan baik, serta dapat melaksanakan anjuran dan informasi yang telah diberikan.

5.2.2 Bagi Institusi Pendidikan

Diharapkan studi kasus ini dapat menjadi acuan dalam peningkatan kualitas asuhan keperawatan pada pasien dengan hipertermia berhubungan dengan dehidrasi mengenai etiologi penyakit, gejala yang timbul hingga penatalaksanaan penyakit tersebut.

5.2.3 Bagi Institusi Kesehatan

Penulis berharap studi kasus ini dapat menjadi sumber informasi yang lengkap mengenai klien dengan hipertermia sehingga institusi kesehatan dapat memberikan pelayanan yang tepat sesuai dengan masalah klien serta memberikan edukasi pada keluarga dengan klien hipertermia untuk melakukan asuhan keperawatan secara mandiri oleh keluarga di rumah. Penulis juga berharap studi kasus ini mampu menjadi dokumentasi keperawatan yang bermanfaat bagi semua tenaga kesehatan untuk meningkatkan kualitas pelayanan serta informasi yang lebih baik.

DAFTAR PUSTAKA

- Alvinasyrah. (2021). Jurnal Penelitian Perawat Profesional. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 3(1), 153–158.
- Anisa, K. (2019). Efektifitas Kompres Hangat Untuk Menurunkan Suhu Tubuh Pada Anak Dengan Hipertermia. *Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan: Wawasan Kesehatan*, 5(2), 122–127. <https://doi.org/10.33485/jiik-wk.v5i2.112>
- Aryanti Wardaniyah, Setiawati, D. S. (2017). Perbandingan Efektifitas Peberian Kompres Hangat Dan Tepid Sponge Terhadap Penurunan Suhu Tubuh Anak Yang Mengalami Demam. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 4(1), 44–56.
- Candra, D. (2019). Status Nutrisi Pasien Gagal Ginjal Kronis Dengan Diabetes Mellitus Dan Non-Diabetes Mellitus. *Media Ilmu Kesehatan*, 5(2), 92–98. <https://doi.org/10.30989/mik.v5i2.56>
- Dentika, F. S., & Arniyanti, A. (2023). Efektifitas Kompres Hangat dan Kompres Plester dalam Penurunan Suhu Tubuh pada Bayi dengan Demam Pendahuluan Metode. *Journal Keperawatan*.
- Dermawan, D. (2021). *Asuhan Keperawatan Gangguan Hipertermia pada Anggrek RSUD dr . R Goeteng Taroenadibrata*. 1134–1141.
- Edi, F. R. S. (2016). *Teori Wawancara Psikodagnostik*. Penerbit LeutikaPrio.
- Efendi, B., & Suheryadi, A. (2023). Pengembangan Aplikasi Standar Keperawatan Pada Asuhan Keperawatan Anak Di RSUD Indramayu. 6(1), 163–172.
- Fardiani, A., & Fitrianingsih, P. (2020). Studi Literatur Kulit Batang Dadap Serep (*Erythrina subumbrans* (Hassk.) Merr) terhadap 13 Tanaman Obat Sebagai Mukolitik. *Prosiding Farmasi*, 6(2), 756–760.
- Fatimah, F., Wiharti, T., & Hanik, N. R. (2023). *Jurnal Biologi Tropis Ethnobotanical Study of Identification of Traditional Medicinal Plants in the Community of Kedungombo Village , Baturetno District , Wonogiri Regency*.
- Febya, A., Hartanto, A., Wijayanti, Y., & Nurholis, E. (2022). *Nilai-nilai filosofis tradisi among-among desa purwadadi kabupaten ciamis*. 3(1), 143–154.
- Gaus, S. (2023). *Efektivitas Sediaan Krim dari Ekstrak Daun Dadap Serep (Erythrina subumbrans (Hassk .) Merr .) sebagai Antiinflamasi Efektivitas Sediaan Krim dari Ekstrak Daun Dadap Serep sebagai Antiinflamasi*. 9(1).

- Haryani, S., & Adimayanti, E. (2016a). Gambaran Pengetahuan Ibu Dalam Menangani Hipertermi Pada Anak Usia Prasekolah Di Paud Melati Dusun Sleker Desa Kopeng Kec . Getasan Kab . Semarang. *Jurnal Keperawatan Anak*, 3(1), 18–22.
- Haryani, S., & Adimayanti, E. (2016b). Pada Anak Usia Prasekolah Di Paud Melati Dusun Sleker Desa Kopeng Kec . Getasan Kab . Semarang. *Jurnal Keperawatan Anak*, 3(1), 18–22.
- Indra. (2022). *Hubungan Pengetahuan Perawat Terhadap Penerapan Dokumentasi Proses Keperawatan Berbasis SDKI , SLKI Dan SIKI*. 1(2), 0–5.
- Japanesa, A., Zahari, A., & Rusjdi, S. R. (2016). Pola Kasus dan Penatalaksanaan Peritonitis Akut di Bangsal Bedah RSUP Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 5(1).
- Kahinedan, V. A., & Gobel, I. (2017). Studi Penatalaksanaan Tindakan Keperawatan Pada Pasien Hipertermi di Ruang Rawat Inap Blud RSD Liun Kendage Tahuna. *Jurnal Ilmiah Sèsebanua*, 1(2), 64–68.
- Kartika, R., Wahyu, E., & Sofianto, N. (2019). *PENGEMBANGAN WORKSHEET MATERI ASAM DAN BASA MENGGUNAKAN MODEL POE BERBASIS POTENSI LOKAL KALIMANTAN SELATAN*. 13(2), 2370–2382.
- Kholidha, A. N., Suherman, I. P. W. P., & Hartati. (2017). Uji Aktivitas Ekstrak Etanol Daun Dadap Serep (*Erythrina lithosperma* Miq) sebagai Antibakteri terhadap Bakteri *Salmonella typhi*. *Fakultas Kedokteran Universitas Halu Oleo*, Vol.4, No., 281–290.
- Koerniawan, D., Daeli, N. E., Katolik, U., & Charitas, M. (2020). *No Title*. 3, 739–751.
- Laksana, A., Pamungkas, H., & Riyadi, G. (2023). Pak Ganjar (Paket Ice Gell Aromaterapi Jam Relaksasi) Mengurangi Cemas Dan Nyeri Anak Usia Prasekolah Selama Pemasangan Infus. *Journal Inovasi Penelitian*, 6(1).
- Leni Marlina, Immawati, S. N. (2023). Jurnal Cendikia Muda Volume 3 , Nomor 3 , September 2023 ISSN: 2807-3469 Penerapan Pemberian Kompres Hangat Pada Dahi Dan Axilla Terhadap Penurunan Suhu Tubuh Anak Usia Prasekolah (3-6 Tahun) Yang Mengalami Demam Di Wilayah Kerja Puskesmas Metro. *Jurnal Cendikia Muda*, 3(September), 402–406.
- Lestari, A. F., & Triana, N. Y. (n.d.). *Asuhan Keperawatan Hipertermi pada Anak*

- dengan Demam Tifoid di RST Wijayakusuma Purwokerto.* 100, 207–210.
- Lukman, Aguscik, & Agustini, V. A. (2023). Penerapan Manajemen Nutrisi Pada Asuhan Keperawatan Diabetes Melitus Tipe II Dengan Masalah Keperawatan Defisit Nutrisi. *Jurnal Aisyiyah Palembang*, 8, 26–42.
- Lutfiana, Eka, E. (2022). Implementasi Kompres Hangat Pada Pasien Anak DHF (Dengue Haemorrhagic Fever) Dengan Hipertermi Di Ruang Flamboyan RSUD Batang. *Jurnal Kesehatan Pena Medika*, 12(2), 260.
- Mahardieni, K. (2016). Laporan Kasus Jurnal Komplikasi Anestesi volume 3 nomor 2 , Maret 2016 Duchenne Musculer Dystrophy. *JIMKI: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kedokteran Indonesia*, 3, 47–53.
- Marhaeniyanto, E., Susanti, S., Siswanto, B., & Murti, A. T. (2019). *SUMBER PROTEIN DALAM PAKAN KAMBING PERANAKAN* *Inventory activity of utilization plant leaves as source of protein on feeding of Etawah Crossbred Goat (case study in Prodosumbul Humlet , Klampok Village ..* 20(1), 59–69. <https://doi.org/10.21776/ub.jtapro.2019.020.01.8>
- Mathematics, A. (2019). *Pengaruh Kompres pada Hipertermia.* 2006, 1–23.
- Mekarisce, A. A. (2020). Teknik pemeriksaan keabsahan data pada penelitian kualitatif di bidang kesehatan masyarakat. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat: Media Komunikasi Komunitas Kesehatan Masyarakat*, 12(3), 145–151.
- Melanti, N. A., Choesrnia, R., Farmasi, P., Matematika, F., Alam, P., & Bandung, I. (n.d.). *Potensi Antidepresan Beberapa Tumbuhan Suku Fabaceae Tumbuhan Suku Fabaceae yang Berpotensi sebagai Antidepresan.* 73–80.
- Meti, D. P. (2017). Asuhan Keperawatan pada Klien Febris Convulsion dengan Masalah Hipertermia di Ruang Anak RSUD Bangil. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Muhammadiyah, U., Hamka, P., Tanah, J., No, M., & Rw, R. T. (2022). *Inventory of Plants used in Traditional Medicines in West Cikarang District Inventarisasi Tumbuhan Sebagai Obat Tradisional di Kecamatan Cikarang Barat.* 8(1), 141–156.
- Munawaroh, S., & Pohan, V. Y. (2019). Efektifitas Media Audio Visual (Video) Untuk Meningkatkan Ketrampilan Pemeriksaan Fisik Pada Mahasiswa S1 Keperawatan. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah*, 4(2).
- Mursania. (2019). *Tinjauan pustaka.* 1(3), 61–68.

- Narayana, C. (2018). Gambaran Perawatan Hipertermi pada Anak Sakit di Rumah Sakit Tabanan. *Jurnal Gema Keperawatan*, 4(1), 99–103.
- Nova, B. (2020). Penerapan Kompres Hangat Dalam Menurunkan Hipertermia Pada Anak Yang Mengalami Kejang Demam Sederhana. *Nursing Science Journal (NSJ)*, 1(1), 29–35. <https://doi.org/10.53510/nsj.v1i1.18>
- Novianto Putra, R., Adimayanti, E., Prodi, M. D., Fakultas Kesehatan Universitas Ngudi Waluyo, K., & Prodi, D. D. (2022). Pengelolaan Hipertermia pada Anak Pra Sekolah dengan Demam Thyroid. *Jurnal Keperawatan Notokusumo*, 10, 58–68.
- Nuryanti, E., Kistimbar, S., Sutarmi, S., & Aprilia, R. D. (2022). Anak Dengue Haemoragic Fever Dengan Fokus Pengelolaan Hipertermi. *Jurnal Studi Keperawatan*, 3(1), 18–21. <https://doi.org/10.31983/j-sikep.v3i1.8364>
- Octaviani, R., & Sutriani, E. (2019). *Analisis Data dan Pengecekan Keabsahan Data*.
- Pariata, I. K., Mediastari, A. A. P. A., & Suta, I. B. P. (2022). Manfaat Dadap Serep (Erythrina Sumbubrans) Untuk Mengatasi Demam Pada Anak. *Widya Kesehatan*, 4(1), 38–46. <https://doi.org/10.32795/widyakesehatan.v4i1.2803>
- Putri, D. F. A., Penyami, Y., Hartono, M., & Anonim, T. (2022). Studi Kasus: Asuhan Keperawatan Hipertermi Pada Anak Dengan Kejang Demam. *Jurnal Lintas Keperawatan*, 3(2). <https://doi.org/10.31983/jlk.v3i2.9263>
- Rahayu, O., Sulistyirini, L., & Kurniawati, D. (2021). Gambaran Hipertermi pada Anak Pra Sekolah. *E-Journal Pustaka Kesehatan*, 9(3), 136–142.
- Rahayu, S., Ariyanti, I., & Ulfiana, E. (2020). *GEDAWANG KECAMATAN BANYUMANIK KOTA SEMARANG MENTORING CADRES IN PREVENTIVE MEASURES OF THE ENGORGEMENT OCCURRENCE FOR LACTATION MOTHERS IN GEDAWANG SUB DISTRICT , BANYUMANIK SEMARANG CITY . PENDAHULUAN Bendungan ASI obat analgetik dan antipiretik . Pada p. 2(2)*, 56–63.
- Rahmatika, S., Herawati, W., & Margaretha. (2022). Upaya Menurunkan Hipertermi Dengan Pemberian Kompres Kombinasi Teknik Blok Dan Seka (Tepid Water Sponge) Pada Pasien Anak Meningitis Di Bangsal Padmanaba Barat Rsup Dr Sardjito. *Jurnal Kesehatan Karya Husada*, 10(2), 146–156.
- Ramlan Ramli, R. (2018). Diagnóstico Diferencial Entre a Febre Maculosa Brasileira E O Dengue No Contexto Das Doenças Febris Agudas. *Revista*

- de Patologia Tropical, 43(3), 241–250.*
<https://doi.org/10.5216/rpt.v43i3.32220>
- Rega. (2022). *Efektivitas Daun Dadap pada Hipertermi Anak*. 20(1), 105–123.
- Regina. (2022). LITERATUR REVIEW PENGARUH KOMPRES BAWANG MERAH TERHADAP PENURUNAN SUHU TUBUH PADA ANAK DENGAN HIPERTERMIA. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 4(1), 1–9.
- Rehana, Muliyadi, & Alam, M. (2021). ANAK KEJANG DEMAM Politeknik Kesehatan Kemenkes Palembang , Sumatera Selatan , Indonesia. *Jurnal Keperawatan Merdeka (JKM)*, 1(November), 137–144.
- Reina, P. (2017). Neuroleptik Analgesia. *Jakiyah: Jurnal Ilmiah Umum Dan Kesehatan Aisyiyah*, 4, 79–88.
- Reza. (2022). *Etiologi Hipertermi*. 20(1), 105–123.
- RIZKI, N. H. (2021). *PENGARUH PENDIDIKAN KESEHATAN TERHADAP TINGKAT PENGETAHUAN DAN PERSIAPAN PULANG PASIEN PASCA OPERASI NEFROLITOTOMY DI RSI SULTAN AGUNG SEMARANG*. Universitas Islam Sultan Agung Semarang.
- Robby, M., Cahya, F., & Fitriyani, I. (2023). *Jurnal Persada Husada Indonesia Gambaran Asuhan Keperawatan pada Pasien Anak yang Mengalami Hipertermia dengan Dengue Haemorrhagic Fever di RSUD Pasar Rebo Jakarta Overview of Nursing Care in Children Clients Who Experience Increased Body Temperature by D.* 10(37).
- Rochmaedah, S. (2020). Gambaran Pengetahuan Dan Penatalaksanaan Ibu Dalam Menangani Hipertermi Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Perawatan Haria Kecamatan Saparua Kabupaten Maluku Tengah Tahun 2020. *Global Health Science (Ghs)*, 5(3), 145.
<https://doi.org/10.33846/ghs5309>
- Rusdianto, Tri P, M., & Puji, D. (2016). Asuhan Keperawatan An. M Dengan Hipertermi Pada Kasus Demam Berdarah Dengue (Laporan Kasus Di Ruang Seruni Rumah Sakit Umum Daerah Jombang). *Jurnal Keperawatan*, 11(1), 778–783.
- San, M., Taroreh, D., Rimbing, J., Entomologi, S., Universitas, P., & Ratulangi, S. (2016). 2) 1)*, 1) , 1).
- Santoso Dafid, Cahyani Etika Dewi, M. (2022). Asuhan Keperawatan Hipertermia pada An. S dengan Febris di Ruang Firdaus RSI Banjarnegara. *Journal*

- Inovasi Penelitian*, 3(7), 6915–6922.
- Saputra, A., & Nasution, R. F. (2022). Gambaran Asuhan Keperawatan pada Klien yang Mengalami Hipertermi dengan Dengue Haemorrhagic Fever di RS Bhakti Asih. *Jurnal Persada Husada Indonesia*, 8(30), 44–51. <https://doi.org/10.56014/jphi.v8i30.325>
- Saragih, J. R. (2018). *Aspek Ekologis dan Determinan Produksi Kopi Arabika Spesialti di Wilayah Dataran Tinggi Sumatera Utara*. 6, 74–87. <https://doi.org/10.14710/jwl.6.2.74-87>.
- Setiawan, P. A. (2018). *PENGEMBANGAN HUTAN KOTA BERBASIS VALUASI EKONOMI (studi kasus Kota Makassar)*.
- Sholeha, S. K. (2022). *PENGEMBANGAN ENSIKLOPEDIA DIGITAL PADA MATERI PLANTAE UNTUK PESERTA DIDIK KELAS X MA MAMBAUL ULUM 2 PAMEKASAN FAKULTAS TARBIYAH DAN ILMU KEGURUAN JUNI 2022 PADA MATERI PLANTAE UNTUK PESERTA DIDIK*.
- Suari, N. B. (2018). *PERKEMBANGAN PENYAKIT JAMUR AKAR PUTIH Rigidoporus lignosus (Klotzsch) Imazeki DI LABORATORIUM ANTAGONISTIC TEST OF BACTERIAL ORIGIN OF SOIL AGAINST THE DEPELOPMENT OF WHITE ROOT DISEASE Rigidoporus lignosus (Klotzsch) Imazeki IN THE LABORATORY Leni R.*
- Supratti, S., & Ashriady, A. (2018). Pendokumentasian Standar Asuhan Keperawatan Di Rumah Sakit Umum Daerah Mamuju. *Jurnal Kesehatan Manarang*, 2(1), 44–51.
- Tarigan, R., & Handiyani, H. (2019). *Manfaat Implementasi Dokumentasi Asuhan Keperawatan Berbasis Komputerisasi Dalam Meningkatkan Mutu Asuhan Keperawatan*. 08(2), 110–116.
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI. (2017). Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia (SDKI), Edisi 1, Jakarta, Persatuan Perawat Indonesia Tim Pokja SIKI DPP PPNI, (2018), Standar Intervensi Keperawatan Indonesia (SIKI), Edisi 1, Jakarta, Persatuan Perawat Indonesia Tim Pokja SLKI DPP PPNI, (2018),. *Journal Keperawatan*, 1(3), 2019.
- Tiyel, A., Aji, Y. G. T., Yemina, L., & Yenny, Y. (2022). Pengaruh Kompres Hangat Terhadap Suhu Tubuh pada Pasien Hipertermi di Rumah Sakit PGI CIKINI. *Jurnal Keperawatan Cikini*, 1(2), 2011–2014. <https://doi.org/10.55644/jkc.v1i2.83>

- Trisnawan, Z. S. (2020). *Inovasi Pemberian Kompres Daun Dadap Serep Untuk Menurunkan Suhu Tubuh Pada Anak Hipertermi Di Wilayah Kota Magelang.* Diploma, Universitas Muhammadiyah Magelang.
- Utami, P. (2019). Penatalaksanaan Hipertermi pada Anak. *Journal Kedokteran Meditek*, 10(2), 71–76.
- Viora. (2022). Menurunkan Demam Dengan Kompres Hangat Pada Anak. *Aksara: Jurnal Ilmu Pendidikan Nonformal*, 8(2), 1393. <https://doi.org/10.37905/aksara.8.2.1393-1398.2022>
- Wahyuni, W., & Maa'idah, U. N. (2019). FORMULASI DAN KARAKTERISASI HIDROGEL EKSTRAK DAUN DADAP SEREP (*Erythrina folium*) DALAM BENTUK PLESTER SEBAGAI PENURUN DEMAM. *MEDFARM: Jurnal Farmasi Dan Kesehatan*, 8(1), 8–14. <https://doi.org/10.48191/medfarm.v8i1.11>
- Wardi, E. S., Zulkarni R, Z. R., & Nurdianti, D. (2019). PENENTUAN KADAR FENOLAT TOTAL DAN AKTIVITAS ANTIOKSIDAN DARI EKSTRAK DAUN DADAP MERAH (*Erythrina fusca* Lour) SECARA SPEKTROFOTOMETRI UV-Vis. *Jurnal Ilmiah As-Syifaa*, 11(1), 09–16. <https://doi.org/10.33096/jifa.v11i1.501>
- Wijayanti, G. A. S. P. W., Dramawan, A., & Khair, S. (2021). Pengaruh Kompres Hangat Dengan Warm water bags Terhadap Perubahan Suhu Tubuh Pada Anak Demam Di RSUD Kota Mataram. *Jurnal Keperawatan Terpadu (Integrated Nursing Journal)*, 3(1), 38. <https://doi.org/10.32807/jkt.v3i1.190>
- Windawati, W., & Alfiyanti, D. (2020). Penurunan Hipertermia Pada Pasien Kejang Demam Menggunakan Kompres Hangat. *Ners Muda*, 1(1), 59. <https://doi.org/10.26714/nm.v1i1.5499>
- Wulanningirum, D. N., & Ardianti, S. (2021). ORIGINAL ARTICLE KEEFEKTIFAN RENDAM KAKI AIR HANGAT DALAM PENURUNAN. 2(2), 71–74.
- Yudhistira. (2020). STANDAR DIAGNOSIS.
- Zulkarni R, Z. R. (2021). ANAK KEJANG DEMAM Politeknik Kesehatan Kemenkes Palembang , Sumatera Selatan , Indonesia. 1(November), 137–144.