

LAMPIRAN

Lampiran 1: Standar Operasional Prosedur (SOP) *Tepid Water Sponge* (TWS)

STANDAR OPERASIONAL PROSEDUR (SOP)	TEPID WATER SPONGE (TWS)
Pengertian	<i>Tepid Water Sponge</i> (TWS) merupakan tindakan non farmakologi yang menggabungkan antara teknik kompres blok di pembuluh darah superfisial dan dengan teknik seka yang menggunakan air hangat.
Tujuan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Memperlancar sirkulasi darah 2. Menurunkan suhu tubuh 3. Memberikan rasa nyaman pada klien 4. Merangsang peristaltic usus
Indikasi	Klien yang mengalami peningkatan suhu tubuh di atas nilai rentan normal tubuh yaitu $> 37,5\text{ }^{\circ}\text{C}$
Kontraindikasi	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tidak terdapat luka pada daerah yang akan diberikan terapi 2. Tidak diberikan pada neonatus
Alat dan Bahan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Air hangat dalam wadahnya (Kom) 2. Handuk atau kain atau <i>wash lap</i> 3. Handuk pengering 4. Handscoon 5. Termometer
Prosedur Tindakan	<p>Tahap Pra Interaksi</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Lakukan verifikasi data 2. Siapkan alat dan bahan 3. Bawa alat dan bahan ke pasien 4. Cuci tangan <p>Tahap Orientasi</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Berikan salam 2. Lakukan perkenalan diri 3. Identifikasi pasien 4. Jelaskan tujuan dan prosedur tindakan kepada klien dan keluarga 5. Minta persetujuan klien 6. Siapkan klien dan lingkungan klien

STANDAR OPERASIONAL PROSEDUR (SOP)	TEPID WATER SPONGE (TWS)
	<p>Tahap Kerja</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Dekatkan alat 2. Cuci tangan 3. Gunakan handscoon 4. Ukur suhu tubuh sebelum terapi 5. Basahi kain dengan air, peras kain sehingga tidak terlalu basah 6. Letakkan kain pada daerah yang akan dikompres (dahi, leher, aksila dan lipatan paha) 7. Apabila kain telah kering atau kain menjadi dingin, masukkan kembali kain ke air hangat dan letakkan kembali di daerah kompres, lakukan berulang-ulang hingga efek yang diinginkan tercapai 8. Kemudian seka seluruh tubuh klien (esktremitas, punggung, bokong, dada dan perut) 9. Tindakan dilakukan selama 15-20 menit 10. Setelah kedua teknik selesai dilakukan, keringkan daerah tubuh yang basah, kemudian evaluasi dengan mengukur suhu tubuh klien <p>Tahap Terminasi</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Setelah selesai, rapikan klien dan rapikan alat bahan 2. Cuci tangan 3. Kontrak yang akan datang
Evaluasi	<ol style="list-style-type: none"> 1. Evaluasi hasil tindakan dan respon klien 2. Beri reinforcement positif 3. Dokumentasi tindakan

Lampiran 2: Lembar Bimbingan



**LEMBAR BIMBINGAN KARYA ILMIAH AKHIR NERS
PRODI PENDIDIKAN PROFESI NERS
JURUSAN KEPERAWATAN
POLTEKKES KEMENKES MALANG**

Nama Mahasiswa : Mentari Della Romadani
 NIM : P17212235081
 Nama Pembimbing : Dr. Erlina Suci Astuti, S.Kep., Ns., M.Kep.

NO	TANGGAL	REKOMENDASI PEMBIMBING	TANDA TANGAN	
			PEMBIMBING	MAHASISWA
1.	21-03-2024	- Pembekalan - Pengumpulan judul		M. Della Romadani
2.	23-03-2024	- Judul disesuaikan dengan buku panduan - Cari jurnal yang mendukung dengan judul yang dipilih - Lanjutkan menyusun BAB 1-6		M. Della Romadani
3.	20-05-2024	- Judul Acc - BAB 1 Tujuan tambahi analisis untuk terapinya		M. Della Romadani
4.	24-05-2024	- BAB 1-3 Acc - BAB 4 Analisis data keperawatan diperbaiki dan disesuaikan dengan kasus		M. Della Romadani
5.	29-05-2024	- BAB 4 Acc - BAB 5 uraian pembahasan lebih dispesifikkan lagi		M. Della Romadani

6.	06-06-2024	Uraian analisis di BAB 5 perlu dipertajam dan di back up dengan teori atau jurnal penggunaan TWS (Tepid Water Sponge) pada anak		
7.	12-06-2024	- BAB 5 Acc - Abstrak diperbaiki		
8.	14-06-2024	Acc ujian KIAN		
9.	18-07-2024	Acc revisi ujian KIAN		

Malang, 18 Juli 2024

Mengetahui,
Ketua Program Studi Pendidikan Profesi Ners

Pembimbing KIAN

(Joko Wivono, S.Kp., M.Kep., Sp.KOM)
NIP. 196909021992031002

(Dr. Erlina Suci Astuti, S.Kep., Ns., M.Kep.)
NIP. 197608102002122001