







Lampiran 1. Keaslian penelitian


No	Nama penelitian	Tahun penelitian	Judul penelitian	Metode	Hasil dan kesimpulan
1	rahmawati E,dkk.	2017	Gambaran perilaku ibu terhadap penanganan diare pada anak usia Toddler	Menggunakan metode pretest-posttest	Manajemen diare ditatanan rumah tangga menuasuhan keperwatanjukkan menunjukkan terdapat perbedaan yang singnifikan pengetahuan dan keterampilan antara kelompok perlakuan kontrol dari responden.
2.	Umiati	2009	Hubungan antara snaitasi lingkungan dengan kejadian diare pada balita	Observasional dengan metode pendekatan cross-sectional	Ada hubungan antara sumber air minum yang dikonsumsi dengan kejadian diare pada balita Ada hubungan antara kepemilikan jamban dengan kejadian diare pada balita Ada hubungan antara jenis lantai rumah dengan kejadian diare pada balita

Perbedaan dengan penelitian terdahulu dan saat ini adalah tempatnya berbeda, tahun berbeda, penelitian ini dilakukan DIRSUD Umbu Rara Meha Ruangan Anggrek pada Tahun 2023 dengan sampel 1 orang responden pengambilan data ini menggunakan studi kasus Jamak.

3	Siapkan alat dan bahan yang diperlukan i. Handscon ii. Timbangan iii. Tisu	
4	Pilih alat yang nyaman dan mudah didapat seperti(Timbangan)	
5	Hitung cairan keluar	
6	Lakukan cuci tangan 6 langkah	
7	Pasang sarung tangan bersih	
8	Mengganti popok bayi	
9	Menghitung jumlah cairan output	






Selesai

Pemberian Cairan Intravena

 <p>Program studi Keperawatan Waingapu Poltekkes Kemenkes Kupang</p>	Prodi Keperawatan Waingapu		
	Pemberian cairan intravena		
	No. dokumen	No. revisi	No. halaman
INSTRUKSIONAL KERJA	Tanggal terbit	Ditetapkan Ketua program studi keperawatan waingapu Maria Kareri Hara, S.Kep, Ns.,M.Kes Nip :19670210 198903 2 001	

Mulai

No	IK	Gambar/foto
1	Mengidentifikasi pasien menggunakan minimal dua identitas (nama lengkp,tanggal lahir,dan/ no rekam medis).	
2	Jelaskan tujuan dan Langkah-langkah prosedur	

3	Siapkan alat dan bahan yang diperlukan i. infus set ii. abocath iii. tourniquet iv. kapas alcohol v. safety box vi. standar infuse vii. plester dan kapas steril viii. cairan antiseptic ix. sarung tangan steril x. cairan yang dibutuhkan	
4	Lakukan cuci tangan 6 langkah	
5	Pasang sarung tangan	
6	Tentukan daerah penyuntikan	
7	Bersihkan area penyuntikan	

8	Pasang torniquet		
9	Disinfeksi daerah penyuntikan		
10	Lakukan penyuntikan		
11	Hubungkan kanul infus dengan set infus		
12	Sesuaikan tetesan cairan		

Selesai