

Nama : Annisa Awalia Handayani  
NIM : 1035231011  
Judul KIAN : Asuhan Keperawatan Pada Anak Dengan Diare yang Mengalami Hipovolemia Melalui Pemberian Rehidrasi Cairan Oralit Di Ruang Anggrek II Rs. Bhayangkara Tk.I PUSDOKES POLRI.

### ABSTRAK

**Latar Belakang:** Diare adalah gejala umum infeksi saluran cerna yang disebabkan oleh berbagai macam patogen, termasuk bakteri, virus protozoa. Pada pasien anak dengan diare yang mengalami hipovolemia karena anak dehidrasi, tindakan yang efektif untuk mencegah dehidrasi yaitu dengan pemberian oralit **Tujuan:** Karya Ilmiah Akhir Ners bertujuan untuk memberikan Asuhan Keperawatan pada Anak dengan Diare yang mengalami hipovolemia melalui pemberian rehidrasi cairan oralit Di Ruang Anggrek II Rs. Bhayangkara Tk.I PUSDOKES POLRI. **Metode:** Jenis dan rancangan karya ilmiah ini menggunakan metode deskriptif dalam bentuk studi kasus dan studi kepustakaan, untuk menganalisis masalah keperawatan pada anak dengan diare yang mengalami hipovolemia melalui pemberian rehidrasi cairan oralit Di Ruang Anggrek II Rs. Bhayangkara Tk.I PUSDOKES POLRI. Studi kasus yang dilakukan yaitu dengan mengumpulkan data melalui wawancara, observasi, melakukan pemeriksaan fisik dan dokumentasi melalui rekam medik pasien **Hasil:** Pada karya ilmiah akhir ners didapatkan sebelum pemberian cairan oralit, bab pasien 6 x/hari, cair, muntah 5x hari dengan balance cairan -421 cc. Setelah dilakukan pemberian rehidrasi cairan oralit ditambah dengan pemberian cairan parenteral (infus RL) selama 3x24 jam, terjadi penurunan yaitu bab pasien 1x per.hari, bab padat, tids terdapat ampas, dengan balance cairan +340cc **Kesimpulan:** Pemberian rehidrasi cairan oralit dan ditambah dengan pemberian cairan parenteral (infus RI) selama 3 hari dapat direkomendasikan pada anak yang mengalami diare sebagai upaya untuk mencegah dehidrasi dan menurunkan frekuensi bab menjadi normal.

**Kata kunci :** Anak pra sekolah, Hipovolemia, Diare, dan Pemberian Rehidrasi Cairan Oralit

**Daftar pustaka:** 30 buah (2019-2023)