

BAB 5

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Pada bab ini akan membahas kesimpulan dan saran sesuai dengan tujuan studi kasus waktu pencapaian tujuan hipertermia pada anak dengan Dengue Hemorrhagic Fever (DHF) (demam hari kedua) di ruang anak RS. Muhammadiyah Gresik yaitu:

1. Tujuan awal perencanaan pada kedua anak yaitu 3x24 jam masalah hipertermia teratasi.
2. Kriteria hasil pada anak DHF dengan masalah keperawatan hipertermia menggunakan penilaian dengan standar NOC (*nursing outcome classification*) yang meliputi termoregulasi (suhu tubuh, berkeringat saat panas, peningkatan suhu kulit, sakit kepala, perubahan warna kulit, dan dehidrasi) serta tanda-tanda vital (suhu tubuh, frekuensi pernafasan, dan nadi).
3. Intervensi pada anak DHF dengan masalah keperawatan hipertermia menggunakan standar NIC (*nursing intervention classification*) yang meliputi pengaturan suhu, perawatan demam dan perawatan hipertermia.
4. Lama waktu pencapaian akhir tujuan masalah keperawatan hipertermia pada An. A dan An. D memiliki perbedaan lama waktu pencapaian masalah keperawatan hipertermia. Pada An. A masalah dapat teratasi dalam waktu 3x24 jam dan pada An. D masalah dapat teratasi dalam waktu 2x24 jam.

5.2 Saran

1. Bagi Keluarga Pasien

Dengan dilakukan penelitian ini diharapkan keluarga mampu memantau kondisi suhu tubuh anak, berdasarkan hasil penelitian yakni pada An. A suhu tubuh dapat stabil maksimal 3 hari, dan pada An. D suhu tubuh dapat stabil maksimal 2 hari, jika anak mengalami hipertermia lebih dari 3 hari ataupun 2 hari, maka keluarga perlu waspada dan segera membawa anak ke pelayanan kesehatan.

2. Bagi Peneliti Selanjutnya

Dengan dilakukan penelitian ini diharapkan peneliti selanjutnya dapat melakukan penelitian dengan desain dan metode yang berbeda, serta melakukan perhitungan IWL setiap hari, karena setiap peningkatan suhu tubuh berpengaruh terhadap hasil IWL.

3. Bagi Rumah Sakit

Hasil penelitian ini diharapkan dapat memberikan informasi lebih lanjut atau sebagai acuan dalam pengembangan standar asuhan keperawatan pada anak DHF dengan berpedoman pada standar dan penilaian NANDA NIC-NOC.