BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Simpulan

Hasil penelitian yang dijalankan menghasilkan kesimpulan berikut:

- 1. Lebih banyak laki-laki yang menjadi responden dalam penelitian ini, dengan jumlah mencapai 20 orang (66.7%), sementara hanya 10 orang perempuan (33.3%) yang terlibat. Sebanyak 22 dari responden (73.3%) berada dalam kelompok usia 6-13 tahun, dan kelompok usia 1-5 tahun diwakili oleh 8 anak (26.7%).
- 2. Pemberian cairan NaCl 0.9% dan cairan D5, ¼ NS terhadap hemodinamik pada pasien pediatrik di RSUD Kota Bandung tidak di dapatkan perbedaan yang signifikan.
- 3. Berdasarkan analisis statistik t-test independen, terbukti bahwa efek dari aplikasi Cairan NaCl 0.9% dan Cairan D5, ¼ NS tidak berdampak signifikan terhadap kondisi Hemodinamik pasien Pediatrik di RSUD Kota Bandung, dengan nilai P lebih dari 0,05.
- 4. Dalam konteks terapi Pediatrik, teori menyatakan bahwa Cairan D5, ¼ NS merupakan pilihan yang efektif untuk pasien Pediatrik yang sedang berpuasa. Hal ini dikarenakan pasien Pediatrik biasanya memiliki cadangan glikogen yang terbatas di hati, sehingga semua Cairan yang diberikan harus mencakup glukosa.

5.2 Saran

Terdapat beberapa saran bagi tempat penelitian yaitu RSUD Kota Bandung, Universitas Bhakti Kencana dan peneliti selanjutnya apabila penelitian ini akan dilanjutkan:

1. RSUD Kota Bandung

Penelitian ini diharapkan bisa dijadikan sebuah dasar bagi RSUD Kota Bandung terutama anestesi untuk lebih memerhatikan pemberian cairan yang tepat kepada pasien khusus nya pasien pediatrik.

2. Universitas Bhakti Kencana

Diharapkan bahwa Universitas Bhakti Kencana akan melanjutkan penelitian ini melalui penerapan yang meliputi penyelenggaraan pelatihan atau aktivitas terkait dengan bidang anestesi, khususnya anestesi umum, di fasilitas perawatan kesehatan.

3. Peneliti Selanjutnya

Dalam penelitian yang akan datang, disarankan untuk melibatkan jumlah sampel yang lebih besar serta memasukkan variabel tambahan. Tujuannya adalah untuk mengidentifikasi kemungkinan perbedaan yang muncul, serta melakukan analisis distribusi Hemodinamik berdasarkan kategori usia.