

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

1. Responden didominasi oleh fasilitas ruangan dikategorikan buruk, dukungan birokrasi dikategorikan buruk, dukungan orang tua dikategorikan buruk, pengalaman kerja perawat dikategorikan rendah, persepsi orang tua dengan perawat dikategorikan buruk, dan penerapan *atraumatic care* dikategorikan buruk.
2. Terdapat hubungan yang bermakna antara dukungan orang tua dan persepsi orang tua dengan perawat dengan penerapan *atraumatic care*.
3. Tidak terdapat hubungan yang bermakna antara fasilitas ruangan, dukungan birokrasi, dan pengalaman kerja perawat dengan penerapan *atraumatic care*.
4. Faktor yang paling dominan mempengaruhi penerapan *atraumatic care* adalah persepsi orang tua dengan perawat.

B. Saran

1. Bagi Rumah Sakit
 - a. Rumah sakit dapat meningkatkan kualitas pelayanan kesehatan khususnya untuk pasien anak dengan cara meningkatkan dukungan orang tua selama anak menjalani perawatan di rumah sakit. Orang tua dapat dilibatkan dalam setiap tindakan yang akan dilakukan kepada anak sehingga dapat menurunkan stres yang dialami anak selama menjalani perawatan di rumah sakit dan akan meningkatkan penerapan *atraumatic care*.

b. Rumah sakit juga dapat meningkatkan persepsi orang tua dengan perawat selama anak dirawat. Perawat disarankan untuk menjelaskan setiap prosedur yang akan dilakukan kepada anaknya sehingga orang tua paham dengan tujuan tindakan yang akan dilakukan. Dengan begitu, orang tua tidak akan menyalahkan perawat maupun menganggap perawat bersikap tidak peduli dengan anaknya, sehingga penerapan *atraumatic care* dapat ditingkatkan.

2. Bagi Peneliti selanjutnya

- a. Peneliti selanjutnya disarankan untuk memberikan suatu intervensi yang dapat meningkatkan persepsi orang tua dengan perawat selama anak menjalani perawatan di rumah sakit yang bertujuan untuk meningkatkan keberhasilan penerapan *atraumatic care*.
- b. Peneliti selanjutnya yang ingin menggunakan kuesioner ini sebaiknya mencari pengkategorian yang sudah baku, karena pada penelitian ini menggunakan pengkategorian berdasarkan mean dan median setelah dilakukan uji normalitas.