

BAB V

PENUTUP

A. Simpulan

Pneumonia adalah penyumbatan saluran pernapasan. Selain itu pneumonia adalah adanya hambatan pada sistem pernafasan dapat mengganggu aliran udara ke saluran pernafasan dan menyebabkan ketidakseimbangan ventilasi dan perfusi. Bakteri, virus, dan jamur dapat menyebabkan pneumonia, penyakit paru-paru yang meningkatkan risiko infeksi saluran pernapasan. Peradangan atau pembengkakan pada saluran pernapasan dan jaringan paru-paru yang disebabkan oleh bakteri, virus, atau jamur mengakibatkan pneumonia dan disertai pernapasan cepat. Satu hal yang dapat dilakukan untuk anak penderita pneumonia yang tidak memberikan respons baik terhadap pengobatan adalah dengan memulai terapi inhalasi. Pemberian obat melalui inhalasi, awalnya sebagai larutan dan kemudian diubah menjadi aerosol untuk memudahkan pasien menghirupnya dan menyalurkan obat secara langsung ke saluran pernapasan, disebut pengobatan inhalasi. Tujuan pengobatan inhalasi ini adalah untuk melebarkan lumen bronkus dan menghasilkan efek bronkodilatasi, sehingga sekret menjadi lebih encer dan mudah dikeluarkan.

B. Saran

Dari uraian simpulan diatas terdapat saran yang ingin disampaikan oleh peneliti yaitu apabila ingin melakukan penelitian yang serupa disarankan untuk menggunakan media yang lebih menarik bagi responden.