

BAB VI PENUTUP

A. Simpulan

Berdasarkan hasil dan pembahasan yang telah dipaparkan, maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut.

1. Berdasarkan dari 64 responden sebagian besar mengalami hipoksemia ringan saat masuk UGD rumah sakit yaitu 39 orang (60,9%), 15 orang (23,4%) mengalami pneumonia ringan, 9 orang (14,1%) mengalami hipoksemia sedang dan yang terendah hipoksemia berat yaitu 1 orang (1,6%)
2. Berdasarkan dari 64 responden yang telah mendapatkan perawatan 24 jam di rumah sakit, sebagian besar memiliki saturasi oksigen yang normal sekitar 93,8%. Selain itu, tidak ada responden yang mengalami hipoksemia berat.

B. Saran

Berdasarkan simpulan yang telah disampaikan maka dapat dirumuskan saran sebagai berikut.

1. Untuk Orang tua

Orang tua perlu lebih memperhatikan kesehatan anak yang berusia 1 tahun karena berdasarkan penelitian, anak-anak pada usia ini lebih rentan terkena pneumonia.
2. Untuk manajemen rumah sakit
 - a. Manajemen rumah sakit perlu meningkatkan pengawasan dan perawatan untuk anak-anak yang berusia 1 tahun yang dirawat di rumah sakit karena mereka lebih rentan terkena pneumonia. Selain itu, manajemen rumah sakit

perlu mempertimbangkan strategi pencegahan pneumonia yang lebih efektif untuk anak-anak pada usia ini.

- b. Manajemen rumah sakit perlu memastikan bahwa anak-anak yang didiagnosis dengan pneumonia dan mengalami hipoksemia ringan segera mendapatkan penanganan yang tepat. Peningkatan pemantauan oksigen dan tindakan medis yang tepat dapat membantu mencegah kondisi ini memburuk dan meningkatkan hasil kesembuhan pasien.
3. Untuk peneliti selanjutnya
 - a. Diperlukan studi yang lebih luas dengan jumlah sampel yang lebih besar dan variabel tambahan yang dapat mempengaruhi kejadian pneumonia pada anak-anak, seperti faktor risiko lingkungan, riwayat penyakit keluarga, dan status imunisasi.
 - b. Dalam penelitian selanjutnya, perlu dilakukan pengukuran oksigen secara terus-menerus selama perawatan pasien pneumonia untuk menentukan tingkat hipoksemia dan pengaruhnya terhadap hasil kesembuhan pasien.
 - c. Peneliti selanjutnya perlu mengevaluasi efektivitas strategi pencegahan pneumonia yang sudah dilakukan dan mengembangkan strategi baru yang lebih efektif untuk mencegah kejadian pneumonia pada anak-anak, terutama pada kelompok usia yang lebih rentan seperti anak-anak berusia 1 tahun. Selain itu, perlu juga dilakukan penelitian mengenai faktor risiko dan tindakan pencegahan hipoksemia pada pasien pneumonia.