

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

1. Pengkajian

Berdasarkan hasil pengkajian pada keluhan utama didapatkan data ibu pasien mengatakan batuk-batuk, Pasien mengatakan mengalami batuk, pilek dan demam sejak 3 hari lalu yang lalu, klien mengatakan hidungnya tersumbat dan sulit bernafas, seperti ada dahak yang mengganjal di tenggotokan, S: 37,9°C, RR : 27x/menit, N : 102x/menit.

2. Diagnosa

Berdasarkan hasil analisa data dari data pengkajian yang telah peneliti lakukan di didapatkan data actual yang mengarah pada masalah keperawatan bersihan jalan nafas tidak efektif

3. Intervensi

Dalam penelitian ini, peneliti melakukan perancangan intervensi bagi pasien ISPA dengan masalah Ketidak efektifan bersihan jalan napas berhubungan dengan penumpukan secret berdasarkan rancangan intervensi yang dirumuskan oleh SIKI (2017).

4. Implementasi

Dalam penelitian ini, peneliti berfokus pada penatalaksanaan non farmakologis dalam mengatasi masalah ketidakefektifan bersihan jalan nafas karena penumpukan secret dengan metode fisioterapi dada menggunakan bawang merah pada pasien anak yang mengalami ISPA.

5. Evaluasi

Berdasarkan hasil evaluasi keperawatan pada hari ke 3 dapat disimpulkan bahwa terapi komplementer fisioterapi dada menggunakan bawang pada pasien anak yang mengalami ISPA efektif dalam mengatasi permasalahan ketidakefektifan jalan nafas karena tumpukan secret pada jalan nafas, senyawa/kandungan yang ada pada bawang merah disimpulkan efektif dan berfungsi menghancurkan gumpalan secret pada dinding jalan nafas.

B. Saran

1. Bagi Ilmu Keperawatan

Hasil penelitian ini diharapkan dapat dijadikan sebagai tambahan informasi untuk mengetahui asuhan keperawatan pada anak yang mengalami ISPA dengan inovasi : SOP fisioterapi dada dengan bawang merah di puskesmas non rawat Inap Dwikora Jaya tahun 2023.

2. Manfaat bagi Faskes

Hasil penelitian ini diharapkan dapat dijadikan sebagai bahan masukan dan evaluasi yang diperlukan dalam pelayanan pelaksanaan keperawatan asuhan keperawatan pada anak yang mengalami ISPA di puskesmas non rawat Inap Dwikora Jaya tahun 2023.

3. Manfaat bagi institusi pendidikan

Hasil penelitian ini diharapkan dapat digunakan sebagai informasi bagi institusi pendidikan dalam pengembangan penelitian tentang Asuhan Keperawatan anak yang mengalami infeksi saluran pernafasan atas (ISPA).

4. Manfaat bagi pasien

Hasil penelitian ini diharapkan pasien, keluarga, atau masyarakat pada umumnya dapat mengimplementasikan Asuhan Keperawatan anak yang mengalami infeksi saluran pernafasan atas (ISPA) dengan terapi komplementer fisioterapi dada dengan bawang merah.