

BAB V

PENUTUP

V.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis pada 8 penelitian, dapat disimpulkan hasil *meta-analysis* yang dilakukan sebagai berikut:

1. Terdapat hubungan yang signifikan antara tata laksana CTD dan NA yang diberikan pada pasien PSP terhadap lama rawat inap.
2. Perbedaan rerata pasien yang diberi tata laksana NA pada PSP dengan tata laksana CTD, rawat inapnya berkurang -2,10 kali lebih singkat secara bermakna.
3. Tata laksana NA memberikan hasil rawat inap yang lebih singkat pada pasien PSP dibandingkan CTD.

V.2 Saran

1. Penulis menyarankan kepada para dokter memilih tata laksana awal NA untuk mengurangi rawat inap pada pasien PSP di rumah sakit.
2. Peneliti selanjutnya yang ingin melakukan *meta-analysis* diharapkan dapat meneliti faktor-faktor yang memengaruhi lama rawat inap berupa komplikasi, umur, jenis kelamin pada pasien PSP.
3. Penulis memberi masukan kepada peneliti selanjutnya apabila ingin melakukan *meta-analysis* dapat menggunakan kata kunci (*needle aspiration*) OR (*chest tube drainage*) AND (*pneumothorax*) AND (*sex*) AND (*age*) AND (*complication*)