

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Simpulan

Simpulan dari penelitian ini adalah sebagai berikut :

5.1.1 Data demografi responden yang didapatkan yaitu perempuan dengan jumlah 44 responden dan responden laki-laki sebanyak 23 responden. Data demografi selanjutnya adalah lama bekerja, didapatkan responden yang lama bekerja dibawah 5 tahun sebanyak 51 responden, dengan persentase terbanyak 76,1%, dan 16 responden dengan masa kerja > 5 tahun dengan persentase 29,3%

5.1.2 Perawat yang pengetahuannya baik lebih banyak dibandingkan yang kurang sebanyak

5.1.3 Perawat dengan penatalaksanaan implementasi *bundle* VAP baik lebih banyak dibandingkan dengan perawat dengan penatalaksanaan *bundle* VAP kurang baik

5.1.4 Ada Hubungan antara tingkat pengetahuan tentang *bundle* VAP dengan implementasi penatalaksanaan *bundle* VAP dengan nilai p value <0,05 yaitu 0,000

5.1.5 Tidak ada hubungan antara masa kerja perawat dengan implementasi penatalaksanaan *bundle* VAP dengan nilai p value > 0,05 yaitu 0,98

5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukab maka peneliti ingin memberikan saran sebagai berikut :

5.2.1 Bagi Institusi Pelayanan Kesehatan

Rumah sakit sebagai institusi pelayanan kesehatan dapat mengidentifikasi pengetahuan perawat tentang *bundle* VAP terhadap implementasi penatalaksanaan

VAP sehingga dapat mewujudkan penurunan angka VAP di lingkungan pelayanan kesehatan, salah satu yang strategi untuk meningkatkan pengetahuan perawat mengenai *bundle* VAP adalah dengan melaksanakan pelatihan *bundle* VAP secara berkala, dan memberikan informasi update mengenai perkembangan strategi penatalaksanaan *bundle* VAP

5.2.2 Bagi Institusi Pendidikan

Penelitian ini dapat digunakan sebagai sumber informasi untuk mengembangkan informasi didunia pendidikan, dalam proses pembelajaran mengenai peran pengetahuan perawat tentang bundle VAP terhadap implementasi penatalaksanaan *bundle* VAP RSUD Cibinong, sehingga diharapkan mampu mencegah adanya peningkatan angka VAP

5.2.3 Bagi Peneliti

Peneliti diharapkan dapat mengembangkan penelitian lebih lanjut tentang hubungan pengetahuan maupun faktor lainnya yang dapat mempengaruhi perilaku pencegahan VAP terhadap angka kejadian VAP di ICU

