

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **V.1 Kesimpulan**

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan kepada 65 perawat ruang ICU sebagai responden dari judul penelitian “Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Perilaku Perawat Dalam Penerapan Bundel Sepsis 1 jam Di Ruang ICU RSUD Cibinong Kabupaten Bogor” dapat disimpulkan sesuai dengan tujuan penelitian yang telah ditetapkan di antaranya meliputi :

- a. Gambaran karakteristik responden perawat ruang ICU RSUD Cibinong Kabupaten Bogor menunjukkan karakteristik usia perawat berada pada rentang usia Dewasa awal (22-34) tahun sebanyak 47 orang (72.3%), dengan mayoritas perawat berjenis kelamin perempuan sebanyak 37 orang (56.9%) dengan tingkat pendidikan Profesi Ners menjadi mayoritas yaitu sebanyak 38 orang (58.5%) serta hanya terdapat 14 orang (21.5%) yang memiliki pengalaman pelatihan sepsis.
- b. Gambaran faktor-faktor yang dapat mempengaruhi perilaku perawat dalam penerapan bundel sepsis 1 jam di ruang ICU menunjukkan jika perawat dengan pengetahuan baik sebanyak 40 perawat (61.5%), perawat dengan sikap Sikap positif/ mendukung sebanyak 34 perawat (52.3%), mayoritas perawat memiliki beban kerja berat sebanyak 55 perawat (80%) serta mayoritas perawat menganggap kualitas komunikasi tim antar profesi menunjukkan hasil yang baik sebanyak 37 perawat (56.9%).
- c. Gambaran perilaku perawat dalam penerapan bundel sepsis 1 jam di ruang ICU menunjukkan perilaku yang baik dalam Penerapan bundel sepsis 1 jam di Ruang ICU, yaitu sebanyak 36 perawat (55.4%).
- d. Hasil uji analisis bivariat menyatakan terdapat tiga faktor yang memiliki hubungan signifikan terhadap perilaku perawat dalam penerapan bundel sepsis 1 jam yang meliputi faktor pengetahuan ( $p$ -value = 0.003), beban kerja ( $p$ -value = 0.023), dan Komunikasi Tim Antar Profesi ( $p$ -value =

<0.001). Sementara itu faktor sikap ( $p$ -value= 0.203) tidak memiliki hubungan yang signifikan terhadap perilaku perawat dalam Penerapan bundel sepsis 1 jam di ruang ICU.

## V.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan, terdapat beberapa saran yang diharapkan bisa menjadi bahan perbaikan untuk beberapa pihak kedepannya, saran tersebut meliputi :

### a. Bagi Institusi Kesehatan

- 1) Bagi rumah sakit tempat penelitian, diharapkan dapat tetap melanjutkan penyediaan pelatihan terkait sepsis yang lebih optimal sehingga hal tersebut dapat meningkatkan pengetahuan, sikap, serta perilaku perawat dalam melakukan Penerapan bundel sepsis 1 jam di ruang ICU.
- 2) Diharapkan rumah sakit dapat menyediakan SOP atau pedoman khusus sesuai rekomendasi Surviving Sepsis Campaign 2021 dalam Penerapan bundel sepsis 1 jam di ruang ICU, sehingga perawat mampu memberikan perawatan yang lebih konsisten dan sesuai dengan standar pedoman yang ada.
- 3) Diharapkan rumah sakit dapat memperhatikan beban kerja perawat ICU sehingga pekerjaan yang dilakukan dapat berjalan lebih optimal.

### b. Bagi Profesi Perawat

Penelitian ini diharapkan dapat meningkatkan kesadaran perawat terhadap pentingnya Penerapan bundel sepsis 1 jam di ruang ICU. Diharapkan perawat meningkatkan pengetahuan dan kompetensi klinis terkait bundel sepsis. Diharapkan perawat dapat mengoptimalkan komunikasi tim antar profesi. Serta perawat diharapkan dapat mengelola beban kerja secara profesional di ruang ICU. Sehingga perawat dapat melakukan penatalaksanaan yang cepat, tepat, serta mendukung pemulihan pasien sesuai rekomendasi yang ada.

### c. Bagi Peneliti Selanjutnya

- 4) Diharapkan peneliti selanjutnya dapat meneliti variabel lain yang berpotensi mempengaruhi perilaku perawat, seperti motivasi kerja, ketersediaan sarana dan prasarana.

- 5) Diharapkan peneliti selanjutnya dapat menganalisis hubungan perilaku perawat dengan luaran klinis pasien agar tujuan penerapan bundel sepsis dapat ditunjukkan lebih nyata.
- 6) Diharapkan bagi penelitian selanjutnya untuk mengombinasikan metode kuesioner dengan observasi langsung guna memperoleh gambaran perilaku perawat yang lebih objektif dan komprehensif.
- 7) Memperluas lokasi dan jumlah sampel penelitian agar memberikan hasil penelitian yang lebih baik.