

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian ini, dapat diambil beberapa kesimpulan sebagai berikut:

1. Sebagian besar sampel yaitu pasien yang menggunakan ventilator mekanik di ICU RSPAD Gatot Soebroto Jakarta tahun 2019-2023 didominasi oleh jenis kelamin laki-laki, berusia < 65 tahun, pola kuman didominasi oleh bakteri gram negatif dengan bakteri penyebab VAP terbanyak adalah *Acinetobacter baumannii*. Sebagian besar pasien menggunakan ventilator mekanik selama ≥ 7 hari dan mayoritas pasien mengalami VAP.
2. Terdapat hubungan yang signifikan antara lama penggunaan ventilator mekanik dengan kejadian *Ventilator Associated Pneumonia* pada pasien ICU RSPAD Gatot Soebroto tahun 2019-2023.
3. Terdapat hubungan yang signifikan antara usia dengan kejadian *Ventilator Associated Pneumonia* pada pasien ICU RSPAD Gatot Soebroto tahun 2019-2023.
4. Terdapat hubungan yang signifikan antara pola kuman dengan kejadian *Ventilator Associated Pneumonia* pada pasien ICU RSPAD Gatot Soebroto tahun 2019-2023.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian ini, beberapa saran dapat diajukan untuk penelitian dan praktik di masa mendatang:

1. Bagi RSPAD Gatot Soebroto

Peneliti berharap pihak rumah sakit dapat memberikan edukasi dan pelatihan kepada tenaga medis, termasuk dokter dan perawat untuk mendapatkan pendidikan dan pelatihan mengenai pengelolaan ventilator mekanik dan pencegahan VAP. Hal ini dapat membantu meningkatkan pemahaman tentang praktik terbaik, identifikasi dini tanda-tanda VAP dan pengelolaan infeksi yang tepat serta dapat meningkatkan hasil perawatan pasien.

2. Bagi Peneliti Selanjutnya

Disarankan untuk peneliti selanjutnya untuk menggunakan desain yang lebih baik, memperbanyak jumlah sampel dan mempertimbangkan faktor-faktor konfundan lain yang berhubungan dengan VAP yang belum diteliti untuk memperdalam pemahaman tentang faktor-faktor yang berhubungan dengan VAP dengan harapan supaya dapat meningkatkan pengelolaan pasien yang menggunakan ventilator mekanik, mengurangi risiko terjadinya VAP, dan membantu dalam pengembangan strategi pencegahan yang lebih efektif dalam penanggulangan VAP.