

BAB VII

PENUTUP

7.1 Kesimpulan

Berdasarkan uraian hasil pengolahan data dan pembahasan dengan metode statistic beserta analisis data, maka hasil penelitian ini dapat ditarik kesimpulan :

1. Analisis statistik yang dilakukan pada tahun 2024 dengan menggunakan perangkat lunak SPSS 25.0 menunjukkan nilai p-value sebesar 0,000, yang mengindikasikan adanya hubungan yang signifikan dengan tingkat signifikansi $p < 0,05$. Terdapat korelasi antara skor qSOFA dan identifikasi awal sepsis pada pasien gangren pedis. Koefisien korelasi sebesar 0,759 menunjukkan hubungan yang signifikan dan kuat antara skor qSOFA dan diagnosis awal pasien sepsis dengan gangren pedis.
2. Pada tahun 2024, analisis statistik yang dilakukan dengan menggunakan perangkat lunak SPSS 25.0 menunjukkan nilai p-value sebesar 0,000, yang menunjukkan adanya hubungan yang signifikan dengan tingkat signifikansi $p < 0,05$. Terdapat hubungan antara skor NEWS dengan identifikasi awal sepsis pada pasien gangren pedis. Koefisien korelasi sebesar 0,826 menunjukkan hubungan yang sangat kuat antara skor NEWS dengan diagnosis awal pasien sepsis yang disebabkan oleh gangren pedis.

3. Analisis hasil koefisien korelasi menunjukkan bahwa skor NEWS mengungguli skor qSOFA dalam mendiagnosis sepsis dini yang disebabkan oleh gangren pedis.

7.2 Saran

1. Bagi Tenaga Kesehatan

Alat ini dapat digunakan untuk identifikasi dini pasien sepsis di ruang gawat darurat, dengan tujuan untuk mengurangi mortalitas dan morbiditas yang disebabkan oleh sepsis dan syok septik.

2. Bagi Institusi Pendidikan

Sebagai tambahan ilmu dalam penggunaan skor qSOFA dan skor NEWS sebagai alat deteksi dini pada pasien sepsis.

3. Bagi Peneliti Selanjutnya

Penelitian tambahan diperlukan untuk menyelidiki penerapan skor qSOFA dan skor NEWS-L (skor NEWS dan kadar laktat serum) pada pasien sepsis. Skor ini juga harus digunakan sebagai alat bantu dalam penelitian di masa depan mengenai penggunaan skor qSOFA dan skor NEWS pada pasien sepsis, dengan tujuan untuk mengurangi angka kematian yang terkait dengan sepsis dan syok septik.