

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Hasil literature review ini menunjukkan bahwa SAS (*Surgical Apgar Score*) secara signifikan dapat menjadi prediktor mortalitas pada pasien pasca operasi. SAS (*Surgical Apgar Score*) skor sederhana yang menggunakan informasi hemodinamik dan kehilangan darah pada intraoperative dapat dengan mudah digunakan, ekonomis, dan dapat menjadi alat prognosis bagi dokter bedah atau dokter anestesi dalam memberikan intervensi yang tepat sesuai dengan kondisi pasien.

B. Saran

1) Peneliti

Diharapkan penelitian selanjutnya dengan kualitas yang baik dapat membantu proses perkembangan SAS (*Surgical Apgar Score*) sebagai prediktor mortalitas pasien pasca operasi untuk dipraktekkan di Rumah Sakit Indonesia.

2) Rumah Sakit

SAS (*Surgical Apgar Score*) dapat dijadikan sebagai suatu sistem penilaian prognostik atau alat ukur yang baru untuk digunakan di Rumah Sakit dalam memprediksi hasil pasca pembedahan dalam mengurangi komplikasi hingga mortalitas pasca operasi. SAS (*Surgical Apgar Score*) juga direkomendasikan terutama untuk jenis operasi *emergency* sebagai alarm atau warning dalam memonitor kondisi pasien

pada saat intraoperasi sehingga dapat terhindar dari tingkat komplikasi dan kematian yang tinggi.

3) Perawat

SAS (*Surgical Apgar Score*) dapat dijadikan alat monitor intraoperatif yang dapat meningkatkan kewaspadaan dan mutu pelayanan pada pasien agar terhindar dari risiko tinggi komplikasi dan kematian pasca operasi.