

BAB VI KESIMPULAN & SARAN

6.1 Kesimpulan

1. KKM pada SKA-NEST lebih banyak dijumpai pada pasien laki-laki dengan median umur 59 tahun.
2. MSI memiliki kekuatan prediksi terhadap KKM selama rawatan dengan kategori sebagai berikut:
 - a. *Excellent* atau *good* pada pasien SKA-NEST.
 - b. *Outstanding* pada pasien SKA-NEST yang menjalani IKP.
 - c. *Acceptable* atau *fair* pada pasien yang tidak menjalani IKP.
3. Nilai titik potong (*cut-off*) MSI yang bermakna terhadap kejadian kardiovaskuler mayor (KKM) selama rawatan adalah:
 - a. $MSI > 1.03$ dengan sensitivitas 74% dan spesifisitas 82% pada pasien SKA-NEST.
 - b. $MSI > 1.03$ dengan sensitivitas 100% dan spesifisitas 81% pada pasien SKA-NEST yang menjalani IKP.
 - c. $MSI > 1.00$ dengan sensitivitas 64% dan spesifisitas 82% pada pasien SKA-NEST yang tidak menjalani IKP.

1.2 Saran

1. Bagi akademik:

MSI dapat digunakan sebagai *tool* sederhana untuk memprediksi KKM selama rawatan pada pasien SKA-NEST.
2. Bagi klinis:

MSI dapat digunakan untuk melakukan stratifikasi resiko dini pada pasien SKA-NEST.
3. Bagi masyarakat:

MSI dapat digunakan untuk mempercepat penanganan pasien SKA-NEST.