BAB VI

KESIMPULAN & SARAN

6.1 Kesimpuan

- 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.

VEDJAJAAN

2. Bagi klinis:

MSI dapat digunakan untuk melakukan stratifikasi resiko dini pada pasien SKA-NEST.

3. Bagi masyarakat:

MSI dapat disgunakan untuk mempercepat penanganan pasien SKA-NEST.