

## BAB 7

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 7.1. Simpulan

- a. Pada penelitian ini didapatkan sebagian besar populasi pasien kaki diabetes memiliki usia 40-60 tahun, jenis kelamin laki-laki, status perokok, klasifikasi Wagner kelas IV, hipoalbumin, gula darah tidak terkontrol, PAD, infeksi, dan neuropati perifer. Proporsi amputasi pada pasien kaki diabetes ditemukan pada lebih dari setengah subjek penelitian
- b. Neuropati perifer dan PAD merupakan faktor yang signifikan terkait dengan kejadian amputasi pada pasien kaki diabetes
- c. Berdasarkan uji multivariat didapatkan PAD merupakan faktor risiko utama dalam kejadian amputasi pada pasien kaki diabetes

#### 7.2. Saran

- a. Diharapkan pada penelitian selanjutnya dilakukan dengan ukuran sampel yang lebih besar dan berasal dari berbagai pusat Kesehatan agar sampel lebih heterogen dan menurunkan kemungkinan bias.
- b. Penelitian ini dapat dijadikan sumber pedoman praktek klinis dalam memprediksi outcome pasien kaki diabetes dengan PAD sehingga perlu dilakukan pengawasan pada pasien agar tidak berujung pada kejadian amputasi.

Penelitian ini ditujukan kepada para praktisi dan pasien dalam pengelolaan kaki diabetes dengan memperbaiki faktor-faktor resiko yang dapat diubah. Diharapkan pengobatan berfokus pada tahap pencegahan dan tatalaksana awal, seperti terapi medikamentosa maupun bedah minimal, sehingga pilihan amputasi dapat dihindari pada pasien kaki diabetes