

BAB VI

KESIMPULAN DAN SARAN

VI.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan yang kami lakukan, maka hasil penelitian terhadap 49 responden yang restenosis dengan judul 'Faktor - faktor yang berhubungan dengan In-Stent Restenosis pada pasien post PCI di ruang kardiologi invasif Rumah Sakit Umum Pusat Fatmawati Jakarta, didapatkan kesimpulan bahwa pasien hipertensi dan Diabetes mellitus menempati resiko yang tinggi dalam penyebab restenosis. Dari data tersebut dapat disimpulkan sebagai berikut;

Dari data hasil analisa univariant, hasil uji penelitian distribusi frekwensi variable dilakukan pada 49 responden didapatkan hasil usia 60-74 tahun 73,5%, jenis kelamin perempuan 55,1% penyakit diabetes mellitus 57,1 %,hipertensi 73,5% ,kolesterol 30,6% ,obesitas 16,3% ,perokok 28,6 %.

Dari data hasil univariant didapatkan seluruh faktor yang mempengaruhi kejadian in-stent restenosis pada pasien post PCI. Didapatkan hasil P value 0,000 dari usia ,P value 0,007 dari jenis kelamin , P value 0,005 dari penderita diabetes mellitus, P value 0,004 penderita hipertensi, P value 0,000 pada obesitas ,P value 0,001 pada penderita kolesterol , P value 0,003 pada perokok.

VI.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan oleh peneliti dengan judul Faktor –Faktor yang Mempengaruhi Kejadian In-stent Restenosis pada Pasien post PCI di Ruang Kardiologi Invasif RSUP Fatmawati, diperlukan saran –saran sebagai berikut ;

a. Bagi Rumah Sakit Umum Pusat Fatmawati Jakarta

Dengan adanya penelitian ini diharapkan rumah sakit lebih giat lagi meningkatkan kualitas pelayanan kepada pasien PCI agar tidak terulang peristiwa in-stent restenosis, terutama pengetahuan perawat dalam

memberikan penyuluhan dan pelayanan kepada pasien pasien yang menjalani post PCI.

b. Bagi Praktisi dan akademisi

Diharapkan lebih ditingkatkan lagi pengetahuan mengenai faktor faktor yang berhubungan dengan kejadian In-stent Restenosis, sehingga dapat menjadi bahwa ilmu pengetahuan dan masukkan serta bahan penyampaian materi dalam suatu proses pembelajaran.

c. Bagi penelitian selanjutnya

Diharapkan pada penelitian selanjutnya, sampel yang dipergunakan lebih banyak lagi, dan variable independen bisa diperluas, serta jenis penelitian multivarian diteliti lebih dalam dan akurat. Sehingga informasi yang didapat lebih bermanfaat bagi ilmu pengetahuan keperawatan.

