

BAB VI

KESIMPULAN DAN SARAN

6.1 Kesimpulan

1. Didapatkan usia yang lebih tua dan BMI yang lebih rendah pada pasien hipertensi dengan disfungsi diastolik.
2. Didapatkan nilai rerata VAT, PTFV1, PWD yang lebih panjang dan Indeks Tend-P/(PQxUsia) yang lebih rendah pada pasien hipertensi dengan disfungsi diastolik. Seluruh pasien hipertensi dengan disfungsi diastolik merupakan disfungsi derajat satu, dengan nilai E/e', LAVI, TR velocity yang lebih besar, persentase LVH konsentrik hipertrofi lebih besar dan e' septal serta e' lateral yang lebih rendah pada disfungsi diastolik.
3. Indeks Tend-P/(PQxUsia) memiliki sensitivitas yang tinggi, tetapi spesifisitas yang rendah, nilai rasio kemungkinan positif, rasio kemungkinan negatif dengan AUC 0,27 nilai akurasi 68%. Nilai duga positif rendah dan nilai duga negatif tinggi.

6.2 Saran

Indeks Tend-P/(PQxUsia) dapat digunakan sebagai alat penyaring pada pasien hipertensi yang diduga mengalami disfungsi diastolik.

