

BAB VI

KESIMPULAN DAN SARAN

6.1 Kesimpulan

Dari hasil penelitian ini dapat diambil kesimpulan sebagai berikut :

1. Pada penelitian ini didapatkan perubahan geometri VK terbanyak pada konsentrik hipertrofi, diikuti eksentrik hipertrofi dan konsentrik remodeling
2. Pada pasien dengan geometri VK abnormal terdapat parameter EKG yang mendukung diagnosis yaitu gelombang P abnormal, PR interval memanjang, axis LAD dan LV strain positif
3. Pada penelitian ini akurasi kriteria EKG Peguero-Lo Presti lebih baik dibandingkan kriteria tradisional dalam menilai geometri ventrikel kiri abnormal.
4. Pada penelitian ini akurasi kriteria EKG Peguero-Lo Presti lebih baik dibandingkan kriteria tradisional dalam menilai hipertrofi ventrikel kiri.

6.2. Saran

1. Kriteria EKG PLP dapat digunakan dalam praktik untuk alat skrining adanya geometri VK abnormal dan HVK pada pasien HT di seluruh fasilitas kesehatan