

BAB VI

KESIMPULAN DAN SARAN

6.1. Kesimpulan

1. *Mitral Anular Disjunction* merupakan prediktor yang sangat baik terhadap kejadian aritmia ventrikel pada pasien dengan prolaps katup mitral.
2. Rerata usia pasien dengan prolaps katup mitral pada penelitian ini adalah 59 tahun dengan jenis kelamin yang didominasi oleh laki-laki dengan keterlibatan katup yang mengalami prolaps adalah katup posterior.
3. Jenis aritmia ventrikel yang paling banyak ditemukan pada pasien prolaps katup mitral dengan *Mitral Anular Disjunction* adalah kompleks ventrikel prematur (PVC) dan diikuti dengan *nonsustained VT*.
4. Nilai *cut-off point Mitral Anular Disjunction* ≥ 8.5 mm dapat digunakan sebagai alat uji kejadian aritmia ventrikel pada pasien prolaps katup mitral dengan sensitivitas 82 % dan spesifisitas 84.6%

6.2. Saran

1. Evaluasi adanya *Mitral Anular Disjunction* menjadi pengetahuan baru yang penting bagi klinisi terutama pada pasien dengan prolaps katup mitral sebagai bagian dari tatalaksana pasien secara komprehensif
2. Nilai *Mitral Anular Disjunction* dapat digunakan sebagai prediktor yang sangat baik kejadian aritmia ventrikel pada pasien prolaps katup mitral.
3. Nilai *Mitral Anular Disjunction* ≥ 8.5 mm dapat digunakan sebagai alat diagnostik dalam melakukan stratifikasi resiko pada pasien dengan prolaps katup mitral.