

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

1. Pada pasien preeklampsia mempunyai lebih banyak kategori bayi berat lahir rendah, prematur dan tidak asfiksia.
2. Distribusi frekuensi genotip CC lebih banyak pada kelompok bayi berat lahir rendah, kelahiran prematur dan asfiksia neonatorum pada penderita preeklampsia di Kota Jambi, diikuti genotip CT dan genotip TT.
3. Hubungan variasi gen AGT rs699 terhadap luaran neonatal pada penderita preeklampsia
 - a) Pasien preeklampsia dengan genotip CC lebih berisiko terjadi bayi berat lahir rendah, kelahiran prematur dan asfiksia neonatorum dibandingkan genotip TT, tapi tidak bermakna secara statistik.
 - b) Pasien preeklampsia dengan genotip CT lebih berisiko terjadi bayi berat lahir rendah, kelahiran prematur dan asfiksia neonatorum dibandingkan genotip TT, tapi tidak bermakna secara statistik.

5.2 Saran

1. Penelitian lebih lanjut dibutuhkan dengan subjek penelitian yang lebih besar dan berbeda.
2. Penelitian pada populasi dan wilayah lain perlu dilakukan oleh peneliti selanjutnya.