

BAB 7

KESIMPULAN

7.1 Kesimpulan

1. Gambaran karakteristik AAP pada residen pria paling banyak usia diatas 30 tahun, riwayat genetik 72%, derajat stress dan derajat kualitas hidup dalam kategori normal.
2. Rerata kadar enzim 5AR2 pada AAP adalah 888,27 pg/mL dengan standar deviasi 918,18 pg/mL dengan kadar tertinggi 3351,01 pg/mL dan yang terendah 196,05 pg/mL.
3. Rerata kadar DHT pada AAP 344,13 pg/mL dengan standar deviasi 123,84 pg/mL. Kadar DHT paling tinggi adalah 730,17 pg/mL dan yang paling rendah 74,84 pg/ml.
4. Derajat keparahan AAP pada residen pria di RSUP Dr.M.Djamil Padang yang terbanyak adalah derajat keparahan AAP sedang.
5. Secara statistik tidak terdapat hubungan kadar enzim 5AR2 dengan derajat keparahan AAP.
6. Secara statistik tidak terdapat hubungan kadar DHT dengan derajat keparahan AAP.

7.2 Saran

Pada penelitian selanjutnya dapat dilakukan penelitian analisis genetik yang berhubungan dengan AAP, sehingga dapat menentukan peran genetik terhadap derajat keparahan AAP.

