

## BAB V

### SIMPULAN DAN SARAN

#### 4.1 Simpulan

Simpulan yang dapat diperoleh dari hasil penelitian ini adalah sebagai berikut:

1. Karakteristik pola sidik bibir pada jenis kelamin laki-laki berdasarkan klasifikasi Suzuki-Tsuchihashi paling banyak ditemukan tipe I pada kuadran 1 dengan jumlah 20 orang (50%), tipe I pada kuadran II dengan jumlah 19 orang (47,5), tipe II pada kuadran III dengan jumlah 23 orang (57,5%), dan tipe II pada kuadran IV dengan jumlah 18 orang (45%).
2. Karakteristik pola sidik bibir pada jenis kelamin perempuan berdasarkan klasifikasi Suzuki-Tsuchihashi paling banyak ditemukan tipe I pada kuadran 1 dengan jumlah 19 orang (47,5%), tipe I pada kuadran II dengan jumlah 21 orang (52,5%), tipe II pada kuadran III dengan jumlah 20 orang (50%), dan tipe II pada kuadran IV dengan jumlah 20 orang (50%).
3. Karakteristik pola sidik bibir pada jenis kelamin laki-laki berdasarkan klasifikasi Renaud paling banyak ditemukan tipe A pada kuadran 1 dengan jumlah 20 orang (50%), tipe A pada kuadran II dengan jumlah 20 orang (50%), tipe c pada kuadran III dengan jumlah 20 orang (50%), dan tipe c pada kuadran IV dengan jumlah 15 orang (37,5%).
4. Karakteristik pola sidik bibir pada jenis kelamin perempuan berdasarkan klasifikasi Renaud paling banyak ditemukan tipe A pada kuadran 1 dengan jumlah 19 orang (47,5%), tipe A pada kuadran II dengan jumlah 21 orang (52,5), tipe II pada kuadran a dengan jumlah orang (47,5%), dan tipe a pada kuadran IV dengan jumlah 16 orang (40%).

5. Tidak terdapat hubungan pola sidik bibir dengan kuadran bibir pada jenis kelamin laki-laki menggunakan klasifikasi Suzuki-Tsuchihashi.
6. Tidak terdapat hubungan pola sidik bibir dengan kuadran bibir pada jenis kelamin perempuan menggunakan klasifikasi Suzuki-Tsuchihashi.
7. Tidak terdapat hubungan pola sidik bibir dengan kuadran bibir pada jenis kelamin laki-laki menggunakan klasifikasi Renaud.
8. Tidak terdapat hubungan pola sidik bibir dengan kuadran bibir pada jenis kelamin perempuan menggunakan klasifikasi Renaud.

## 5.2 Saran

Saran yang dapat peneliti berikan berdasarkan hasil dan pembahasan pada penelitian ini adalah sebagai berikut:

1. Bagi peneliti selanjutnya dapat melakukan penelitian dengan metode pengambilan data pola sidik bibir menggunakan bubuk *lyshosome dye* sehingga dapat menunjukkan teraan yang lebih jelas.
2. Bagi peneliti selanjutnya dapat melakukan pengklasifikasian dengan teknik yang lebih *modern* seperti dengan perangkat digital berupa *adobe software*.