

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 *lysosome dye* sehingga dapat menunjukkan ternaan yang lebih jelas.
2. Bagi peneliti selanjutnya dapat melakukan pengklasifikasian dengan teknik yang lebih *modern* seperti dengan perangkat digital berupa *adobe software*.