

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil pembahasan dari penelitian mengenai evaluasi klinis dan radiografi restorasi mahkota jaket dengan pasak non logam pada gigi pasca perawatan saluran akar di RSGM-UMY, dapat diambil kesimpulan:

1. Gigi pasca perawatan saluran akar yang direstorasi mahkota jaket dengan pasak non logam di RSGM-UMY sebagian besar termasuk dalam kategori meragukan (36,1%).
2. Evaluasi keberhasilan restorasi mahkota jaket dengan pasak non logam menunjukkan sebagian besar gigi direstorasi menggunakan pasak *fiber* (61.1%).
3. Hasil evaluasi berdasarkan jenis gigi menunjukkan bahwa gigi yang paling sering dilakukan restorasi mahkota jaket dengan pasak non logam yaitu gigi insisivus sentral maksila (54.2%).
4. Hasil evaluasi berdasarkan jenis kelamin diketahui bahwa pasien perempuan cenderung lebih banyak dilakukan restorasi mahkota jaket dengan pasak non logam (52.8%).
5. Hasil evaluasi berdasarkan usia dapat diketahui bahwa yang paling sering direstorasi mahkota jaket dengan pasak non logam adalah pasien usia 17-25 tahun (61.1%).

## **B. Saran**

1. Diperlukan adanya *follow-up* ulang bagi pasien yang direstorasi mahkota jaket dengan pasak non logam dengan waktu yang lebih lama agar hasil evaluasi lebih stabil dan akurat.
2. Penelitian selanjutnya diperlukan data hasil radiografi yang kualitasnya lebih baik serta lengkap meliputi data radiografi sebelum dan sesudah perawatan.
3. Penelitian selanjutnya disarankan untuk penelitian selanjutnya agar jumlah pengamat atau *examiner* lebih banyak dalam menentukan mengevaluasi keberhasilan melalui radiograf agar hasil evaluasi keberhasilan perawatan secara radiografi lebih akurat.
4. Penelitian selanjutnya disarankan agar waktu *follow-up* perawatan gigi pasca PSA yang lebih lama yaitu minimal 6 bulan agar hasil evaluasi keberhasilan secara klinis dan radiografi lebih akurat.
5. Penelitian disarankan penambahan jumlah sampel yang lebih banyak agar hasil evaluasi keberhasilan perawatan secara klinis maupun radiografi menjadi lebih akurat.