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 diambi kesimpulan:

- Gigi pasca perawatan saluran akar yang direstorasi mahkota jaket dengan pasak non logam di RSGM-UMY sebagian besar termasuk dalam kategori meragukan (36,1%).
- 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.
- 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.
- Penelitian disarankan penambahan jumlah sampel yang lebih banyak agar hasil evaluasi keberhasilan perawatan secara klinis maupun radiografi menjadi lebih akurat.