

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. KESIMPULAN

Berdasarkan dari hasil penelitian mengenai evaluasi radiografis keberhasilan perawatan kaping pulpa direk dengan bahan kalsium hidroksida tipe *hard setting* di RSGM UMY, dapat ditarik kesimpulan bahwa:

1. Dari 30 kasus perawatan kaping pulpa direk dengan bahan kalsium hidroksida di RSGM UMY terdapat 11 kasus (36,70%) yang dikategorikan berhasil, 14 kasus (46,70%) yang dikategorikan meragukan dan 5 kasus (16,70%) yang dikategorikan gagal.
2. Perawatan kaping pulpa direk di RSGM UMY paling banyak dilakukan oleh kelompok usia 21-30 tahun dengan jumlah 13 kasus perawatan (43,33%), perempuan lebih banyak dilakukan perawatan kaping pulpa direk dengan jumlah 20 kasus perawatan (66,67%), posisi gigi yang paling banyak dilakukan perawatan kaping pulpa direk pada gigi posterior dengan jumlah 16 kasus perawatan (53,33%), dan lokasi gigi pada rahang atas (maksila) yang paling banyak dilakukan perawatan kaping pulpa direk dengan jumlah 17 kasus perawatan (56,67%).

B. SARAN

1. Secara umum perawatan kaping pulpa direk yang dilakukan oleh mahasiswa profesi di RSGM UMY sudah cukup baik. Disarankan pada mahasiswa profesi agar berupaya untuk meningkatkan keterampilan yang dimiliki agar angka meragukan dan kegagalan semakin berkurang.

2. Hasil observasi yang dilakukan oleh peneliti didapatkan bahwa masih banyak pasien yang sebelum dilakukan perawatan kaping pulpa direk tidak dilakukan pengambilan hasil radiograf indikasi, dan beberapa dari data hasil radiograf tidak didapatkan hasil radiograf kontrol. Mahasiswa profesi disarankan untuk setiap indikasi dan kontrol untuk mengambil hasil radiograf dan menyimpannya dengan baik.
3. Peneliti menemukan beberapa rekam medis dan data hasil radiograf yang ditulis kurang rinci dan kurang jelas. Diharapkan kepada mahasiswa profesi agar lebih memperhatikan sistematika penulisan rekam medis agar lebih menulis secara rinci dan jelas sehingga memudahkan untuk memperoleh informasi.
4. Penelitian lebih lanjut diharapkan peneliti dapat menggunakan sampel yang lebih representatif agar diperoleh hasil yang lebih akurat.
5. Bagi peneliti selanjutnya disarankan untuk mengambil sampel dengan melihat arah datangnya sinar sebelum dan sesudah sama agar lebih representatif.
6. Bagi peneliti selanjutnya disarankan untuk mengelompokkan sampel berdasarkan waktu kontrol perawatan kaping pulpa direk.
7. Penelitian lebih lanjut diharapkan indeks keberhasilan lebih didetailkan dalam mengukur lebarnya ligamen periodontal pada radiograf dan radiolusensi.
8. Hasil observasi yang dilakukan oleh peneliti didapatkan bahwa sistem rekam medis yang tersedia di RSGM UMY belum sepenuhnya

terorganisir dengan baik terutama pada data hasil radiograf. Disarankan baik untuk rekam medis konvensional maupun rekam medis elektronik menyertakan hasil radiograf beserta data-data pasien dengan lengkap agar memudahkan operator maupun peneliti selanjutnya.