### **BAB V**

## **KESIMPULAN DAN SARAN**

### A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan pada bulan Februari-Maret 2024 tentang "Hubungan Penggunaan *Rubber Dam* dengan Keamanan dan Kenyamanan Pasien Selama Proses Perawatan Saluran Akar" diperoleh kesmpulan sebagai berikut:

- Kriteria aman menggunakan isolasi rubber dam sebesar 40% sangat aman dan kriteria nyaman menggunakan isolasi rubber dam sebesar 40% sangat nyaman.
- 2. Kriteria aman tanpa menggunaka isolasi *rubber dam* sebesar 43,3% tidak aman dan kriteria nyaman tanpa menggunakan isolasi *rubber dam* sebesar 36,7% nyaman.
- 3. Adanya perbedaan yang bermakna pada penggunaan rubber dam dengan keamanan dan kenyamanan dibanding tanpa rubber dam dengan keamanan dan kenyamanan.

#### B. Saran

Berdasarkan hasil penelitian tentang hubungan penggunaan *Rubber*Dam dengan keamanan dan kenyamanan pasien, yaitu:

### 1. Bagi Responden Penelitian

Disarankan agar responden dapat bersikap kooperatif pada saat dilakukan perawatan saluran akar dengan menggunakan isolasi oleh dokter gigi sebagai bentuk usaha pencegahan terjadinya infeksi selama proses perawatan berlangsung. Sebagian besar penggunaan isolasi terutama dengan menggunakan *Rubber Dam* dapat memberikan rasa aman terhadap pasien selama proses perawatan berlangsung.

### 2. Bagi Mahasiswa Institusi Jurusan Kesehatan Gigi

Disarankan bagi mahasiswa Jurusan Kesehatan Gigi hasil penelitian ini dapat menjadi bahan referensi pembelajaran terutama pada mata kuliah pengelolaan alat dan bahan konservasi gigi. Pembahasan mengenai perawatan saluran akar dan penggunaan isolasi *Rubber Dam* sering disebutkan dan dijadikan bahan pembelajaran untuk mahasiswa jurusan kesehatan gigi didalam mata kuliah yang membahas tentang pengelolaan alat dan bahan konservasi gigi.

# 3. Bagi Peneliti Selanjutnya

Bagi peneliti selanjutnya disarankan dapat melakukan penelitian lebih lanjut dengan tetap melibatkan tema prosedur isolasi lain yang belum banyak dibahas seperti penggunaan alat isolasi *cotton roll* pada saat proses perawatan saluran akar berlangsung. Karena, terkait dengan penelitian ini terdapat pembahasan mengenai kriteria rasa aman dan nyaman pada pasien saat melakukan perawatan saluran akar tanpa mengenakan isolasi *Rubber Dam*, namun tidak banyak menjelaskan mengenai jenis isolasi yang digunakan selama perawatan berlangsung.