

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **A. Kesimpulan**

Berdasarkan analisis data dan penelitian gambaran status kebersihan gigi tiruan lengkap resin akrilik pada pasien di Rumah Sakit Gigi dan Mulut Universitas Muhammadiyah Yogyakarta adalah sebagai berikut :

1. Gambaran status kebersihan gigi tiruan lengkap pada pasien pengguna gigi tiruan lengkap resin akrilik di RSGM UMY yaitu memiliki status kebersihan pada kategori sedang.
2. Responden yang membersihkan gigi tiruan lengkap berdasarkan metode membersihkan menggunakan sikat gigi dan pasta gigi memiliki skor sedang, sikat gigi dan pasta gigi merupakan metode membersihkan gigi tiruan yang paling banyak digunakan responden, hal ini dikarenakan sikat gigi dan pasta gigi mudah didapatkan dan harganya yang terjangkau. Salah satu penyebab banyaknya menggunakan sikat gigi dan pasta gigi dalam membersihkan gigi tiruan adalah kurangnya informasi dari mahasiswa koass tentang bagaimana cara membersihkan gigi tiruan yang tepat.
3. Responden yang membersihkan gigi tiruan lengkap berdasarkan frekuensi membersihkan dalam sehari didapatkan bahwa frekuensi dua kali sehari merupakan jumlah terbanyak dibandingkan frekuensi membersihkan satu kali sehari. Hal ini dikarenakan frekuensi dua kali sehari di rasa cukup untuk menghilangkan sisa makanan yang menempel pada gigi tiruan.

## **B. Saran**

### **1. Bagi Tenaga Kesehatan**

Tenaga kesehatan hendaknya memberikan informasi yang lengkap dan jelas kepada pasien pengguna gigi tiruan lengkap mengenai cara merawat gigi tiruan lengkap dengan baik dan benar.

### **2. Bagi Pasien Pengguna Gigi Tiruan Lengkap**

Pasien perlu memperhatikan kebersihan gigi tiruan lengkap yaitu dengan cara membersihkan gigi tiruan dengan benar dan mengikuti instruksi dari dokter yang merawatnya agar terbebas dari penyakit yang ditimbulkan dari pengguna gigi tiruan lengkap

### **3. Bagi Peneliti Selanjutnya**

Perlu penelitian lebih lanjut mengenai kebersihan gigi tiruan lengkap berdasarkan tingkat pendidikan dan sosial ekonomi pasien.