

# 1. PANDUAN LAYANAN & PROSEDUR MEDIS

## KLINIK GIGI SENYUM SEHAT

Dokumen ini berisi informasi lengkap mengenai jenis perawatan gigi, indikasi medis, estimasi biaya, durasi tindakan, serta panduan sebelum dan sesudah perawatan di Klinik Gigi Senyum Sehat.

---

### 1. Pembersihan Karang Gigi (Scaling)

#### Deskripsi Umum

Scaling adalah prosedur pembersihan gigi untuk menghilangkan plak dan karang gigi (tartar) yang menumpuk di permukaan gigi dan di bawah garis gusi. Karang gigi tidak dapat dihilangkan dengan menyikat gigi biasa dan memerlukan alat khusus oleh dokter gigi.

#### Manfaat Scaling

- Mencegah radang gusi (gingivitis)
- Mengurangi bau mulut (halitosis)
- Mencegah gigi goyang akibat penyakit periodontal
- Menjaga kesehatan jaringan gusi

#### Indikasi (Kapan Scaling Dibutuhkan)

- Gusi sering berdarah saat menyikat gigi
- Bau mulut yang tidak hilang
- Karang gigi terlihat jelas
- Gusi bengkak atau kemerahan

#### Waktu Tindakan

30 – 60 menit (tergantung tingkat keparahan)

#### Estimasi Biaya

Rp 250.000 – Rp 600.000

(tergantung jumlah dan ketebalan karang gigi)

#### Instruksi Pasca Tindakan

- Hindari makanan/minuman panas, dingin, atau asam selama 24 jam
- Gunakan sikat gigi berbulu lembut
- Sensitivitas ringan adalah normal dan akan hilang dalam 1–2 hari

- Disarankan scaling rutin setiap 6 bulan
- 

## 2. Tambal Gigi (Dental Filling)

### Deskripsi Umum

Tambal gigi dilakukan untuk menutup lubang gigi akibat karies (gigi berlubang) guna mencegah kerusakan lebih lanjut dan mengembalikan fungsi kunyah.

### Jenis Tambalan

- Tambalan komposit (warna menyerupai gigi asli)
- Tambalan sementara (jika diperlukan sebelum perawatan lanjutan)

### Masalah yang Dapat Diatasi

- Gigi berlubang
- Gigi sensitif terhadap dingin/manis
- Nyeri ringan saat mengunyah

### Waktu Tindakan

30 – 45 menit per lubang

### Estimasi Biaya

Rp 350.000 – Rp 800.000

(tergantung kedalaman lubang dan jumlah permukaan gigi)

### Instruksi Pasca Tindakan

- Jangan makan/minum minimal 1 jam
  - Hindari makanan keras selama 24 jam
  - Jika terasa ngilu lebih dari 3 hari, segera kontrol kembali
- 

## 3. Perawatan Saluran Akar (Root Canal Treatment)

### Deskripsi Umum

Perawatan saluran akar bertujuan menyelamatkan gigi yang sarafnya telah terinfeksi akibat lubang dalam atau trauma. Prosedur ini membersihkan jaringan terinfeksi dan menutup saluran akar agar tidak terjadi infeksi ulang.

## Tanda Gigi Memerlukan Perawatan Saluran Akar

- Nyeri hebat berdenyut
- Sakit saat menggigit
- Gusi Bengkak atau bernanah
- Gigi berubah warna menjadi lebih gelap

## Jumlah Kunjungan

2 – 3 kali kunjungan

## Estimasi Biaya

Mulai dari Rp 1.500.000

(tergantung posisi dan jumlah akar gigi)

## Catatan Penting

- Biasanya dilanjutkan dengan pemasangan mahkota gigi (crown)
- Tujuannya agar gigi lebih kuat dan tahan lama

---

## 4. Cabut Gigi (Extraction)

### Deskripsi Umum

Cabut gigi dilakukan apabila gigi sudah tidak dapat dipertahankan atau diperlukan untuk perawatan tertentu seperti kawat gigi.

### Jenis Pencabutan

- Cabut gigi biasa
- Odontektomi (bedah gigi bungsu)

### Estimasi Biaya

- Cabut gigi biasa: Rp 300.000 – Rp 1.000.000
- Odontektomi: Rp 2.500.000 – Rp 4.500.000 per gigi

### Instruksi Pasca Tindakan

- Gigit kapas selama 30–60 menit
- Hindari berkumur keras dan meludah
- Tidak merokok selama 24 jam
- Konsumsi obat sesuai resep dokter

---

## 5. Kawat Gigi (Orthodontic Treatment)

### Deskripsi Umum

Perawatan ortodonti bertujuan merapikan posisi gigi yang berjejal, renggang, atau tidak sejajar demi fungsi dan estetika.

### Masalah yang Dapat Dikoreksi

- Gigi berjejal
- Gigi tonggos
- Gigi renggang
- Gigitan tidak normal

### Jenis Kawat Gigi

- Metal Braces
- Ceramic Braces
- Sapphire Braces

### Estimasi Biaya

Rp 6.000.000 – Rp 15.000.000

(tergantung jenis dan tingkat kesulitan kasus)

### Konsultasi Awal

Gratis jika langsung melakukan pemasangan

---

### Catatan Penting untuk Pasien

- Semua tindakan dilakukan oleh dokter gigi berpengalaman
  - Estimasi biaya dapat berubah sesuai kondisi klinis
  - Konsultasi diperlukan untuk diagnosis yang lebih akurat
-