




**TERKENDALI**

	<p align="center"><b>SOP TUMPATAN G.1</b></p> <p>No Dokumen : SOP.GIGI/22.9/2017</p> <p>No Revisi : Tanggal Terbit : 2 Januari 2018</p> <p>Halaman : 1/4</p>	
<p align="center">UPT Puskesmas Pacet</p>		<p align="center"><u>BUDI HARIYANTO, S.Kep. Ners</u> NIP. 19710713 199503 1 001</p>
<p>1. Pengertian</p>	<p>Penumpatan dengan semen glass ionomer adalah penumpatan yang berwarna dengan gigi dengan menggunakan bahan semen glass ionomer</p>	
<p>2. Tujuan</p>	<p>Sebagai acuan penerapan langkah – langkah untuk penanganan</p>	
<p>3. Kebijakan</p>	<p>Keputusan Kepala UPT Puskesmas Pacet Nomor : 188.4/C.VII.SK/01/416-102.23/2017 Tentang Pelayanan Klinis UPT Puskesmas Pacet</p>	
<p>4. Referensi</p>	<p>Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.02.02/MENKES/514 / 2015 Tentang Panduan Praktik Klinis Bagi Dokter Di Fasilitas Pelayanan Kesehatan Tingkat Pertama</p>	
<p>5. Prosedur/ Langkah- langkah</p>	<p>Prosedur:</p> <p>Alat dan Bahan</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kursi Gigi</li> <li>2. Cotton Roll</li> <li>3. Cotton Pellet</li> </ol> <p>Langkah – Langkah :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Petugas menyiapkan alat dan bahan.</li> <li>2. Petugas mencuci tangan dengan sabun, memakai masker dan sarung tangan.</li> <li>3. Petugas mempersilahkan pasien duduk di kursi gigi.</li> <li>4. Petugas melakukan preparasi pada kavitas sesuai dengan klasifikasi karies.</li> <li>5. Petugas membersihkan kavitas yang telah dipreparasi dengan excavator dilanjutkan dengan semprotan air menggunakan syringe.</li> <li>6. Petugas memberi liner atau basis bila perlu.</li> <li>7. Petugas melakukan isolasi pada daerah kerja dengan menggunakan cotton roll dan melakukan pengeringan pada gigi</li> </ol>	

yang akan ditumpat.

8. Petugas mengeringkan kavitas kemudian lakukan diulas dengan cotton pellet yang telah diberi liquid bahan glass ionomer.
  9. Petugas mengeringkan dengan cotton pellet.
  10. Petugas mengaduk bahan glass ionomer (powder : liquid 1 scoop: 1 tetes) di pada tempat mengaduk bahan glass ionomer.
  11. Petugas mengaplikasikan bahan pada kavitas yang telah dikeringkan.
  12. Petugas menekan dengan ujung jari/bumisher.
  13. Petugas melakukan recounturing pada permukaan tambalan.
  14. Petugas mencuci tangan setelah melakukan perawatan.
- Petugas mencatat di kartu status

6. Diagram Alir

