
	<p>PANDUAN PRAKTIK KLINIS (PPK) KSM GIGI DAN MULUT RSUD ARIFIN ACHMAD PROVINSI RIAU</p>	<p>Pekanbaru, April 2024 Ditetapkan,</p> <p>DIREKTUR RSUD ARIFIN ACHMAD PROVINSI RIAU</p>  <p><u>drg. Wan Fajriatul Mamnunah, Sp.KG</u> NIP. 19780618 200903 2 001</p>
<p align="center">KARIES TERHENTI / ARRESTED DENTAL CARIES KODE ICD 10 : K02.3 <i>Arrested Dental Caries</i></p>		
<p>1. Pengertian (Definisi)</p>	<p>Karies yang perkembangannya terhenti oleh karena peningkatan kebersihan rongga mulut, peningkatan kapasitas buffer saliva, dan aktivitas pulpa melalui pembentukan dentin reparatif.</p>	
<p>2. Anamnesis</p>	<p>Tidak ada gejala ngilu</p>	
<p>3. Pemeriksaan Fisik</p>	<p>Umumnya tidak ada gejala ngilu</p>	
<p>4. Pemeriksaan Penunjang</p>	<p>Foto x-ray gigi periapikal</p>	
<p>5. Kriteria Diagnosis</p>	<p>Sesuai Anamnesis, Pemeriksaan Fisik, Pemeriksaan Penunjang.</p>	
<p>6. Diagnosis Kerja</p>	<p>Karies terhenti / Arrested Fental Caries</p>	
<p>7. Diagnosis Banding</p>	<p>Karies gigi sulung</p>	
<p>8. Terapi</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Test Saliva 2. Tes hidrasi 3. Tes viskositas 4. Tes PH. 5. Tes Kuantitas dengan stimulant 6. Tes Kualitas dengan stimulasi. 7. Pemeriksaan visual, bantuan intra oral camera with light Induced fluorescence evaluator. 8. Tindakan preventif : pertahankan faktor risiko karies yang sudah baik dan menunjang kesehatan gigi dan mulut (ad 1) di atas. 9. Tindakan kuratif : bergantung pada lokasi dan keparahannya: <ul style="list-style-type: none"> • Bila kavitas pada email, bersihkan dari plak dan debris, tumpat dengan prinsip intervensi minimal. • Bila kavitas pada dentin, bersihkan kavitas dari jaringan karies infected, tumpat dengan prinsip 	

	intervensi minimal	
9. Edukasi	DHE : edukasi pasien sesuai hasil tes pasien tentang cara menggosok gigi, pemilihan sikat gigi dan pasta, pengaturan diet, intake air putih	
10. Prognosis	Baik	
11. Indikator medis	Koreksi factor-faktor risiko karies dan mengembalikan fungsi gigi	
12. Kepustakaan	<ol style="list-style-type: none"> 1. FDI policy statement, 2002, Minimal intervention in the Management of Dental Caries, FDI General Assembly, vienna Austria. 2. Chocrane NJ, Saranathan S, Cai F, Cross KJ, Reynold EC, 2008, Enamel subsurface Lesion Remineralisation with Casein Phosphopeptide Stabilised Solution Calcium, Phosphate and Fluoride, Caries research Journal, 42: 88-97. 3. Beiruti N, Frencken JE, et al, 2007, Glass Ionomer Pit and Fissure Sealant Provides Caries Protection on Occlusal surfaces, Evidence Base Dentistry Practiced Journal, 7: 12-13. 4. SPM Konservasi Gigi 2015. 	