

GAMBARAN PENYAKIT *GINGIVITIS* PADA PASIEN YANG BERKUNJUNG KE POLI GIGI RUMAH SAKIT

Nabilah Hulwa Huwaida ¹⁾, Hetty Anggrawati ²⁾

Jurusan Keperawatan Gigi Politeknik Kesehatan Bandung

ABSTRAK

Gingivitis merupakan peradangan pada gusi yang ditandai dengan adanya perubahan bentuk dan warna gusi menjadi berwarna merah terang, mudah berdarah, dan adanya pembengkakan pada gusi. Kondisi ini disebabkan oleh iritasi dari plak yang menumpuk disekitar gusi. Ini menjadi bahan kajian dalam penelitian ini. Tujuan penelitiannya untuk mengetahui kejadian *gingivitis* di Poli Gigi Rumah Sakit Umum Daerah Kota Prabumulih. Jenis penelitian ini menggunakan penelitian studi literatur dengan metode pengumpulan data berbentuk kajian dokumen. Cara pengumpulan data dilakukan dengan menggunakan data sekunder yaitu data pendukung yang diperoleh peneliti dari sumber data hasil penelitian Asri Juniarti berjudul “Gambaran *Gingivitis* di Poli Gigi Rumah Sakit Umum Daerah Kota Prabumulih Tahun 2017” untuk kemudian disajikan menggunakan tabel distribusi frekuensi dan diolah melalui teknik analisis isi. Hasil penelitian ini adalah yang menderita *Gingivitis* sebanyak 228 orang (17,8%), pasien terbanyak berjenis kelamin laki-laki (121 orang / 53,1%), dan usia terbanyak ada dalam rentang usia 20-35 tahun (148 orang / 65%).

Kata kunci: *Gingivitis*, Poli Gigi

DESCRIPTION OF *GINGIVITIS* DISEASE IN PATIENTS WHO VISITED TO DENTAL CLINIC AT HOSPITAL

Nabilah Hulwa Huwaida ¹⁾, Hetty Anggrawati ²⁾

Dental Nursing Department of Politeknik Kesehatan Kemenkes Bandung

ABSTRACT

Gingivitis was inflammation of the gums that was characterized by changed in the shaped and colored of the gums bright red, bleed easily, and the swelling of the gums. This condition was caused by irritation from plaque that has been accumulated around the gums. This subject of studied in this research. The purposed of his research was knew the incidence of *gingivitis* in Dental Clinic at the Regional General Hospital of Prabumulih City. This typed of research was using literature study research, with data collection methods in the form of document studied. Data collection was done by using secondary data, namely supported data obtained by researchers from Asri Juniarti's research data that entitled "*Gingivitis* in Dental Clinic of Prabumulih City General Hospital in 2017" to be presented using frequency distribution tables and processed through content analysis techniques. . The results of this researched were that suffered from *Gingivitis* as many as 228 people (17.8%), the most patients were male (121 people / 53.1%), and the most age was in the age range of 20-35 years (148 people / 65 %).

Keywords: *Gingivitis*, Dental Clinic