

**GAMBARAN PENGETAHUAN MASYARAKAT
MENGENAI ERUPSI GIGI TETAP MOLAR SATU DAN KARIES GIGI
DI RT.02 RW. 06 DESA WALUYA KECAMATAN CICALENGKA
KABUPATEN BANDUNG**

**Nindya Putri Setianingsih¹⁾, Rr. Megananda Hiranya Putri²⁾,
Jurusan Keperawatan Gigi Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan
Bandung**

ABSTRAK

Pengetahuan tentang kesehatan gigi dan mulut adalah usaha untuk mencegah dan mengatasi masalah kesehatan gigi, salah satunya karies gigi. Prevalensi karies pada gigi tetap molar satu cukup tinggi, yaitu 65,77% pada gigi tetap molar satu rahang bawah dan 34,74% pada rahang atas. Salah satu penyebabnya karena masyarakat kurang paham tentang pertumbuhan gigi tetap molar satu. Mereka beranggapan bahwa gigi tetap molar satu adalah gigi sulung dan jika terjadi kerusakan, akan ada pengantinya. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui gambaran pengetahuan masyarakat mengenai erupsi gigi tetap molar satu di RT.02, RW.06, Desa Waluya, Kecamatan Cicalengka, Kabupaten Bandung.

Penelitian deskriptif ini dilakukan pada bulan Februari sampai April 2020. Populasi dalam penelitian ini adalah warga RT.02, RW.06, Desa Waluya, Kecamatan Cicalengka, Kabupaten Bandung, sebanyak 50 keluarga. Teknik pengambilan sampel adalah *Purposive Sampling* dan diperoleh 20 responden. Data diperoleh melalui pengisian kuesioner, diolah dan disajikan dalam bentuk tabel distribusi frekuensi. Hasil penelitian membuktikan tingkat pengetahuan masyarakat di RT.02, RW.06, Desa Waluya, Kecamatan Cicalengka, Kabupaten Bandung, mengenai erupsi gigi tetap molar satu termasuk kategori baik (5%), kategori cukup baik (80%) dan kategori kurang baik (15%). Tingkat pengetahuan mengenai karies gigi termasuk kategori baik (55%) dan kategori cukup baik (45%). Dan kesimpulan yang didapatkan bahwa, tingkat pengetahuan masyarakat di RT.02, RW.06, Desa Waluya, Kecamatan Cicalengka, Kabupaten Bandung, mengenai erupsi gigi tetap molar satu termasuk kategori baik (5%), kategori cukup baik (80%) dan kategori kurang baik (15%). Tingkat pengetahuan mengenai karies gigi termasuk kategori baik (55%) dan kategori cukup baik (45%).

Kata Kunci: Pengetahuan tentang kesehatan gigi dan mulut, erupsi gigi tetap molar satu, karies gigi.

**DESCRIPTION OF PUBLIC KNOWLEDGE ABOUT ERUPTION OF
PERMANENT MOLAR ONE AND DENTAL CARIES
IN RT. 02 RW. 06 WALUYA VILLAGE CICALENGKA DISTRICT
BANDUNG REGENCY**

**Nindya Putri Setianingsih¹⁾, Rr. Megananda Hiranya Putri²⁾,
Dental Nursing Department, Health Polytechnic, Ministry Of Health,
Bandung**

ABSTRACT

Knowledge of dental and oral health is an effort to prevent and overcome dental health problems, one of which is dental caries. The prevalence of caries in the permanent molar one teeth is quite high, 65.77% in the mandibular molar one and 34.74% in the maxillary molar one. One of the reasons is because people's lack understanding about permanent tooth growth. They assume that the permanent teeth of the molar one are deciduous teeth and if there is damage, there will be a replacement. This study aims to determine the description of public knowledge about eruption of permanent molar one and dental caries in RT. 02, RW. 06, Waluya Village, Cicalengka District, Bandung Regency.

This descriptive study was conducted from February to April 2020. The population in this study were residents of RT.02, RW.06, Waluya Village, Cicalengka District, Bandung Regency as many 50 families. The sampling technique was Purposive Sampling and obtained 20 respondents. Data obtained by filling out the questionnaire, processed and presented in the form of a frequency distribution table. The results of the study prove the level of community knowledge in RT. 02, RW. 06, Waluya Village, Cicalengka District, Bandung Regency regarding eruption of permanent molars, including the good category (5%), quite good category (80%) and bad category (15%). Level of community knowledge regarding dental caries including the good category (55%) and quite good category (45%). And the conclusion that the study prove the level of community knowledge in RT. 02, RW. 06, Waluya Village, Cicalengka District, Bandung Regency regarding eruption of permanent molars, including the good category (5%), quite good category (80%) and bad category (15%). Level of community knowledge regarding dental caries including the good category (55%) and quite good category (45%).

Keywords: Knowledge of oral health, eruption of permanent molar one, dental caries.