

**GAMBARAN PENGETAHUAN IBU TERHADAP PEMELIHARAAN  
KESEHATAN GIGI DAN MULUT PADA ANAK *DOWN SYNDROME* DI SLB-  
B-C-AUTIS AZ ZAKIYAH KOTA BANDUNG**

**Silvy Novianty<sup>1)</sup>, Neneng Nurjanah<sup>2)</sup>**

**ABSTRAK**

Anak *down syndrome* memiliki kelainan kromosom nomor 21, sehingga informasi genetika menjadi terganggu dan anak juga mengalami penyimpangan fisik dan mengakibatkan memiliki keterbatasan dalam merawat kesehatan gigi dan mulutnya. Oleh karena itu anak penyandang *down syndrome* perlu perhatian lebih dari ibu untuk mendampingi memelihara kesehatan gigi dan mulut anak. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui tingkat pengetahuan ibu berdasarkan karakteristik usia, pendidikan dan pekerjaan ibu terhadap pemeliharaan kesehatan gigi dan mulut pada anak *down syndrome* di SLB-B-C-D-Autis Az Zakiyah kota Bandung. Jenis penelitian deskriptif, teknik pengambilan sample *accidental sampling*. Hasil penelitian secara umum menunjukkan bahwa 66,6% responden termasuk kriteria cukup dan 33,4% kriteria kurang.

*Kata kunci : pengetahuan pemeliharaan kesehatan gigi dan mulut, down syndrome.*

**DESCRIPTION OF THE MOTHERS KNOWLEDGE OF THE  
MAINTENANCE OF DENTAL AND ORAL HEALTH IN CHILDREN WITH  
*DOWN SYNDROME* IN SLB-B-C-D-AUTIS AZ ZAKIYAH CITY OF  
BANDUNG**

**Silvy Novianty<sup>1)</sup>, Neneng Nurjanah<sup>2)</sup>**

**ABSTRACT**

A down syndrome child have abnormalities of chromosome number 21. So the genetic information is to be interrupted and children are also experiencing irregularities physical and lead to have limitations in caring for the health of teeth and mouth. Therefore children with *down syndrome* need more attention from the mother to assist maintain the oral health of children. This study aims to determine the level of knowledge of mothers based on the characteristics of age, education and mother's work against the maintenance of oral health in down syndrome child in SLB-B-C-D-Autistic Az Zakiyah city of Bandung. Type of descriptive research, the technique of sampling used was *accidental sampling*. The results of the research in general shows that 66,6% of respondents included sufficient criteria, and 33.4% of the criteria is less.

*Keywords : knowledge maintenance of dental and oral health, down syndrome.*