

**GAMBARAN PERILAKU PENYIMPANAN SIKAT GIGI PADA ANAK
STUNTING DAN PADA ANAK NORMAL**



**Pembimbing 1: Prof.Dr.drg Nila Kasuma M. Biomed
Pembimbing 2: drg. Puji Kurnia MDSc., Sp. KGA**

**FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS ANDALAS
PADANG
2024**

GAMBARAN PERILAKU PENYIMPANAN SIKAT GIGI PADA ANAK STUNTING DAN PADA ANAK NORMAL

Raisha Daseviana

ABSTRAK

Latar Belakang: Masalah kesehatan gigi dan mulut terjadi pada orang dewasa maupun pada anak terutama pada anak stunting. Stunting merupakan suatu kondisi dimana anak memiliki panjang atau tinggi badan yang kurang jika dibandingkan dengan umur. Pola perilaku anak stunting dalam menjaga kesehatan gigi dan mulutnya masih termasuk dalam kategori yang rendah apabila dibandingkan dengan anak dengan gizi seimbang. Kondisi penyimpanan sikat gigi juga penting untuk kelangsungan hidup bakteri, sikat gigi yang disimpan dalam kondisi terbuka lebih sedikit bakteri dibanding sikat gigi yang tertutup, dan pertumbuhan bakteri 70% lebih tinggi di lingkungan basah dan tertutup. **Tujuan:** Mengetahui gambaran perilaku penyimpanan sikat gigi pada anak stunting dan anak normal. **Metode:** Jenis penelitian ini merupakan penelitian deskriptif observasional untuk melihat gambaran perilaku penyimpanan sikat gigi pada anak stunting dan pada anak normal. **Hasil:** Hasil penelitian ini adalah anak stunting dan anak normal di beberapa SDN yang berada di wilayah kerja Puskesmas Lubuk Kilangan kota Padang, yakni SDN 6 Padang Besi, SDN 13 Batu Gadang, SDN 15 Koto Lalang, dan SDN 12 Padang Besi. Subjek penelitian sebanyak 98 orang anak stunting dan 98 anak normal. **Kesimpulan:** anak stunting memiliki perilaku penyimpanan sikat gigi yang sedang, yaitu penyimpanan yang tidak terlalu baik dan tidak terlalu buruk. Sedangkan pada anak normal memiliki perilaku penyimpanan sikat gigi yang baik.

Kata kunci: Stunting, Normal, Perilaku Penyimpanan Sikat Gigi

DESCRIPTION OF TOOTHBRUSH STORAGE BEHAVIOR IN STUNTING CHILDREN AND IN NORMAL CHILDREN

Raisha Daseviana

ABSTRACT

Background: Dental and oral health problems occur in adults and children, especially stunted children. Stunting is a condition where a child has less length or height compared to age. The behavioral patterns of stunted children in maintaining the health of their teeth and mouths are still in the low category when compared to children with balanced nutrition. Conditions for storing toothbrushes are also important for the survival of bacteria, toothbrushes that are stored open have fewer bacteria than closed toothbrushes. and 70% higher bacterial growth in wet, closed environments. **Objective:** To understand the description of toothbrush storage behavior in stunted and normal children. **Method:** This type of research is a descriptive observational study to see a picture of toothbrush storage behavior in stunted children and normal children. **Results:** The results of this research were stunting children and normal children in several elementary schools in the working area of the Lubuk Kilangan Health Center, Padang City, namely SDN 6 Padang Besi, SDN 13 Batu Gadang, SDN 15 Koto Lalang, and SDN 12 Padang Besi. The research subjects were 98 stunted children and 98 normal children. **Conclusion:** Stunted children have moderate toothbrush storage behavior; namely storage that is neither too good nor too bad. Meanwhile, normal children have good toothbrush storage behavior.

Keywords: Stunting, Normal, Toothbrush Behaviour