

SKRIPSI

PENGARUH POLA PEMBERIAN ASI TERHADAP KEJADIAN

EARLY CHILDHOOD CARIES

UNIVERSITAS ANDALAS



**OLEH :
ADINDA RIZKI AMALIA NUR HUDA
1711413010**

UNIVERSITAS ANDALAS
KEDJAJAAN
UNTUK BANGSA

FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI

UNIVERSITAS ANDALAS

PADANG

2021

**PENGARUH POLA PEMBERIAN ASI TERHADAP KEJADIAN
*EARLY CHILDHOOD CARIES***



SKRIPSI

**Sebagai salah satu syarat
untuk memperoleh sarjana pada
Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Andalas**

**OLEH:
ADINDA RIZKI AMALIA NUR HUDA
1711413010**

PEMBIMBING :

**Dr. drg. Deli Mona, Sp.KG
drg. Puji Kurnia, MDSc, Sp.KGA**

**FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS ANDALAS
PADANG**

2021

PENGARUH POLA PEMBERIAN ASI TERHADAP KEJADIAN *EARLY CHILDHOOD CARIES*

Adinda Rizki Amalia Nur Huda

ABSTRAK

Early childhood caries (ECC) merupakan masalah kesehatan gigi dan mulut yang banyak dialami anak diseluruh dunia. ECC merupakan kerusakan jaringan keras gigi yang ditandai dengan adanya demineralisasi gigi pada anak usia dibawah 72 bulan. Salah satu faktor risiko yang dapat meningkatkan kejadian ECC adalah pola pemberian ASI. ASI diberikan secara eksklusif selama enam bulan dan dilanjutkan sampai usia dua tahun ditambah MPASI. Pola pemberian ASI yang tidak tepat memiliki tingkat risiko tinggi terhadap kejadian ECC. Tujuan penulisan skripsi ini adalah untuk mengetahui pengaruh pola pemberian ASI terhadap kejadian ECC. Penulisan skripsi dilakukan dengan cara mengumpulkan dan menelaah berbagai literatur mengenai pengaruh pola pemberian ASI terhadap kejadian ECC. Kesimpulan dari skripsi ini terdapat pengaruh pola pemberian ASI terhadap kejadian ECC yang dipengaruhi oleh frekuensi, waktu pemberian, dan lama jangka waktu pemberian. Frekuensi pemberian ASI yang sering, pemberian ASI pada malam hari sebagai pengantar tidur dan pemberian lebih dari dua tahun dapat meningkatkan risiko kejadian ECC.

kata kunci: *early childhood caries* (ECC), pemberian ASI, ASI

EFFECT OF BREASTFEEDING ON EARLY CHILDHOOD CARIES

Adinda Rizki Amalia Nur Huda

ABSTRACT

Early childhood caries (ECC) is a dental and oral health problem that is often experienced by many children around the world. ECC is hard tissue disease characterized by demineralization of teeth in children under 72 months of age. One of the risk factors that increase the incidence of ECC is breastfeeding. Breastfeeding is given exclusively for six months and continued until the age of two years plus complementary foods. Inappropriate breastfeeding patterns have a high level of risk for the incidence of ECC. The purpose of writing this thesis is to determine the effect of breastfeeding patterns on the incidence of ECC. Thesis writing is done by collecting and reviewing various literatures regarding the effect of breastfeeding patterns on the incidence of ECC. The conclusion of this thesis is that there is an effect of the pattern of breastfeeding on the incidence of ECC which is influenced by the frequency, time of giving, and the length of time of giving. Frequently, giving it at night as a lullaby and giving it for more than two years can increase the risk of developing ECC.

keywords: early childhood caries, breastfeeding, breast milk

