

**PENGETAHUAN IBU TENTANG CARA PEMELIHARAAN
KESEHATAN GIGI DAN KARIES PADA ANAK
DI RT 018 TANJUNG PRIOK**



OLEH :

**TIARA ASTARI
AYUNI ADINDARA**



**DIPRESENTASIKAN PADA SEMINAR NASIONAL PAUD FIP UMJ
SENIN, 18 MEI 2020**

LATAR BELAKANG



Hasil Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) kondisi kesehatan gigi masyarakat Indonesia cenderung tidak baik. Hasil survei kesehatan di dapat 57,6% penduduk Indonesia mengalami masalah gigi dan mulut. Pengetahuan cara menyikat gigi yang baik dan benar perlu ditingkatkan karena hanya 2,8% penduduk Indonesia yang dapat menyikat gigi dengan benar.

93% anak usia dini mengalami gigi berlubang. Penyebab gigi berlubang pada anak Indonesia bisa dipicu berbagai hal mulai dari pemberian susu sembari tidur, pemberian makanan dan minuman tinggi gula, hingga kurangnya kesadaran orangtua untuk mengajarkan anaknya menyikat gigi.

Hasil penelitian oleh Suryawaty, dkk di Kecamatan Ciputat dan Kecamatan Pasar Minggu menunjukkan bahwa 76,8% ibu anak balita memiliki pengetahuan yang kurang terhadap kesehatan gigi mulut anak.



Hasil penelitian Yuyus R, dkk di Jakarta pada 1000 orang anak balita menunjukkan anak yang bebas karies hanya sebesar 14,1% dan anak yang mempunyai karies lebih dari 4 gigi 85,9%.



RUMUSAN MASALAH

Bagaimana Pengetahuan Ibu
Tentang Cara Pemeliharaan
Kesehatan Gigi dan Karies pada
Anak Usia Sekolah Tahun di RT 018
Tanjung Priok ?



TINJAUAN PUSTAKA



PENGETAHUAN

Definisi Pengetahuan

Pengetahuan adalah hasil pengindraan manusia, atau hasil dari tahu seseorang terhadap suatu objek tertentu melalui indra yang dimilikinya (mata, hidung, telinga, dan sebagainya).

Pengukuran Pengetahuan

Tingkat pengetahuan baik bila skor $\geq 75\%$ - 100%

Tingkat pengetahuan cukup bila skor 56% - 75%

Tingkat pengetahuan kurang bila skor $< 56\%$

Tingkat Pengetahuan

- Tahu (*know*) mengingat suatu materi yang telah dipelajari
- Memahami (*Comprehention*) mampu menjelaskan secara benar
- Aplikasi (*Application*) mampu untuk menggunakan materi
- Analisis (*Analysis*) kmenjabarkan suatu materi kedalam
- Sintesis (*Synthesis*) meletakkan bagian-bagian didalam suatu bentuk
- Evaluasi (*Evaluation*) melakukan penilaian terhadap suatu materi

METODOLOGI PENELITIAN

Penelitian ini menggunakan metode deskriptif. Untuk mengetahui pengetahuan ibu tentang cara pemeliharaan gigi dan karies pada anak usia sekolah di RT 018 Tanjung Priok tahun 2019. Penelitian dilaksanakan pada tanggal 5-6 April 2019 dengan memberikan kuesioner kepada ibu-ibu dan melakukan pemeriksaan gigi pada anak.

POPULASI DAN SAMPEL

Populasi Penelitian

Populasi yaitu jumlah keseluruhan objek penelitian atau objek yang akan diteliti. Populasi dalam penelitian ini adalah ibu-ibu RT 018 Tanjung Priok tahun 2019 yang berjumlah 30 orang

Sampel Penelitian

Jumlah sample yang dilakukan penelitian adalah seluruh ibu yang memiliki anak usia sekolah. Penelitian ini menggunakan total sampling.

MEKANISME PENGUMPULAN DATA

Dalam penelitian ini jenis data yang digunakan adalah data primer. Data Primer adalah sumber data yang langsung memberikan data kepada pengumpul data. Data yang diperoleh untuk mengetahui pengetahuan ibu dengan cara memberikan kuesioner kepada ibu. Untuk mengetahui karies gigi pada anak dilakukan pemeriksaan menggunakan lembar kartu status pemeriksaan.

PENGOLAHAN DATA

- *Editing* data diperiksa kelengkapan pengisian data
- *Coding* dilakukan pemberian kode pada data
- *Data Entry* dilakukan pemeriksaan secara keseluruhan.
- *Cleaning* data di periksa

ANALISIS DATA

Pada peneltian ini digunakan analisa statistik deskriptif yang merupakan gambaran antara variabel. Hasil data akan berupa bentuk table dan presentase.



HASIL

TABEL
PENGETAHUAN IBU TENTANG CARA PEMELIHARAAN
KESEHATAN GIGI ANAK (6-12 TAHUN)

No	Pengetahuan Ibu	Jumlah (N)	Persentase (%)
1	Baik	21	70
2	Cukup	7	23.3
3	Kurang	2	6.7
	Jumlah	30	100

SIMPULAN



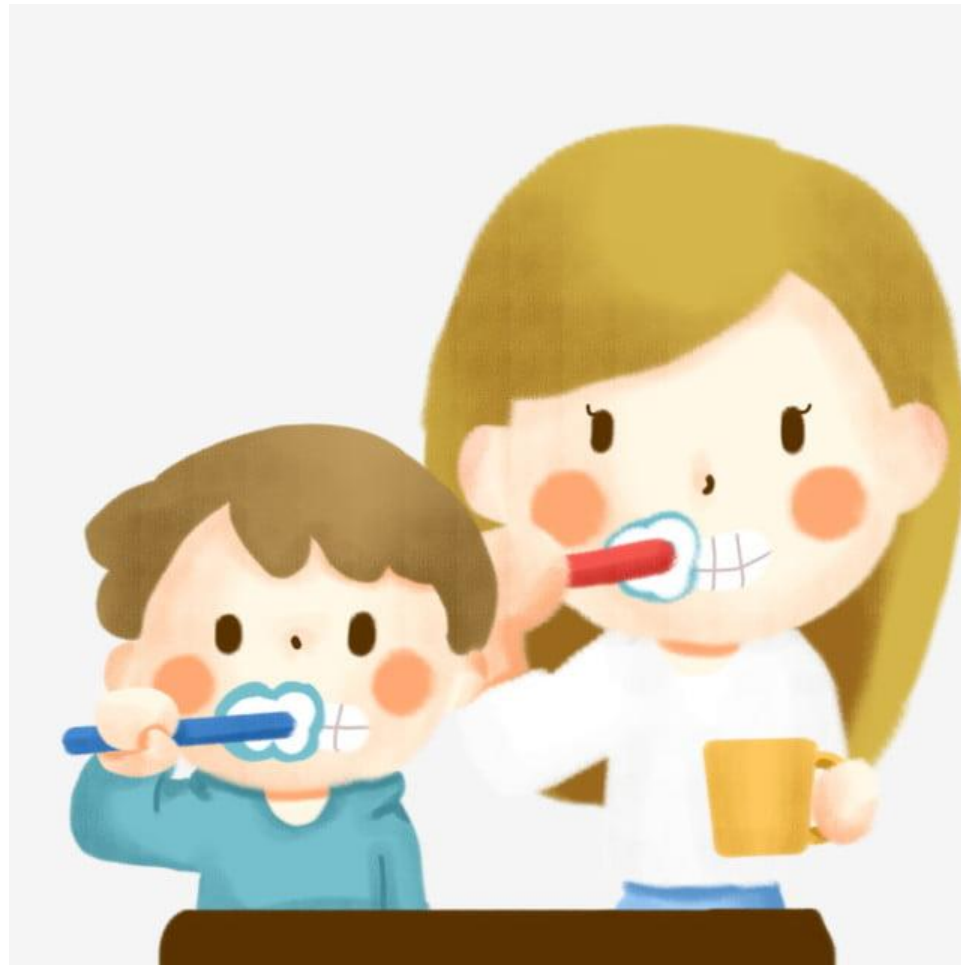
Tingkat pengetahuan ibu tentang cara memelihara kesehatan gigi anak lebih banyak yang memiliki pengetahuan baik.

Pengetahuan ibu dengan pendidikan menengah memiliki pengetahuan yang baik tentang kesehatan gigi

Pengalaman karies pada anak menunjukkan lebih banyak anak dengan karies.

Anak laki-laki menunjukkan lebih banyak memiliki karies daripada anak perempuan.

TERIMA KASIH





SERTIFIKAT

Nomor:24/F.8-UMJ/V/2020

Diberikan Kepada

Dr. Tiara Astari, M.Pd

Sebagai

PEMAKALAH

SEMINAR NASIONAL PAUD II DAN CALL FOR PAPER

“Mewujudkan Kesejahteraan Anak Usia Dini Secara Holistik Integratif di Era Bonus Demografi”

Program Studi Pendidikan Guru Pendidikan Anak Usia Dini
Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah Jakarta

Minggu, 17 Mei 2020

Dekan Fakultas Ilmu Pendidikan
Universitas Muhammadiyah Jakarta



Dr. Iswan, S.E., M. Si
NIDN. 0305066002

Kaprodi
PG PAUD FIP UMJ

Dr. Munifah Bahfen, M.Pd
NIDN. 0309096102

Ketua Pelaksana



Dr. Ir. Adiyati Fathu Roshonah, M.Pd
NIDN. 0318097106