HUBUNGAN KARIES DENGAN AKTIVITAS FISIK PADA SISWA SEKOLAH DASAR USIA 7-9 TAHUN

TESIS



Oleh:

RIDHO AKHBAR AMKA 021814153006

PROGRAM STUDI MAGISTER KESEHATAN GIGI FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI UNIVERSITAS AIRLANGGA **SURABAYA** 2020

LEMBAR PENGESAHAN

HUBUNGAN KARIES DENGAN AKTIVITAS FISIK PADA SISWA SEKOLAH DASAR USIA 7-9 TAHUN

Tesis

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan Pendidikan Program Magister Kesehatan di Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Airlangga

Oleh:

RIDHO AKHBAR AMKA NIM 021814153006

Menyetujui,

Pembimbing Ketua

Pembimbing Anggota

Dr. R. Darmawan Setijanto, drg., M.Kes

NIP 196110051988031003

Dr. Taufan Bramantoro, drg., M.Kes NIP 198406222008121004

Ketua Program Studi

<u>Dr. Indeswati Diyatri, drg., M.S.</u> NIP 196203151987012001

PROGRAM STUDI MAGISTER ILMU KESEHATAN GIGI FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI UNIVERSITAS AIRLANGGA SURABAYA 2020

PENETAPAN PANITIA PENGUJI TESIS

Tesis telah diuji pada Kamis tanggal 29 Mei 2020.

PANITIA PENGUJI PROPOSAL TESIS

- 1. NINUK HARIYANI, drg., M.Kes., MPH (Ketua Penguji)
- 2. Dr. R. DARMAWAN SETIJANTO, drg., M.Kes. (Pembimbing Ketua)
- 3. Dr. TAUFAN BRAMANTORO, drg., M.Kes. (Pembimbing Anggota)
- 4. UDIJANTO TEDJOSASONGKO, drg., Ph.D., SpKGA (K) (Anggota Penguji)
- 5. Dr. PRATIWI SOESILAWATI drg., M.Kes. (K) (Anggota Penguji)

LEMBAR ORISINALITAS PENELITIAN

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Ridho Akhbar Amka

NIM : 021814153006

Program Studi: Magister Kesehatan Gigi

Fakultas : Kedokteran Gigi Jenjang : Magister (S2)

Judul Tesis : Hubungan Karies Dengan Aktivitas Fisik Pada Siswa

Sekolah Dasar Usia 7-9 Tahun

Menyatakan dengan sebenarnya bahwa Tesis saya ini adalah asli (hasil karya sendiri) bukan merupakan hasil peniruan atau penjiplakan (Plagiarism) dari karya orang lain. Tesis ini belum pernah diajukan untuk mendapatkan gelar akademij.

Dalam tesis ini tidak terdapat pendapat yang telah ditulis atau dipublikasikan orang lain, kecuali secara tertulis dengan jelas dicantumkan sebagai acuan dengan disebutkan nama pengarang dan dicantumkan didalam daftar pustaka. Demikian, pernyataan ini dibuat tanpa adanya paksaan dari pihak manapun, apabila pernyataan ini tidak benar, maka saya bersedia menerima sanksi sesuai dengan norma dan peraturan yang berlaku di Universitas Airlangga.

Surabaya, Juni 2020 Yang membuat surat pernyataan

METERAL DEMPEL AND SERVICE SAN ESUFISION

Ridho Akhbar Amka 021814153006

UCAPAN TERIMA KASIH

Segala Puji dan Syukur kepada Allah SWT, atas karunia dan rahmat-Nya penulis dapat menyelesaikan Tesis ini yang berjudul "Hubungan Karies dengan Aktivitas Fisik pada Siswa Sekolah Dasar Usia 7-9 tahun" . Penulis ingin mengucapkan terimakasih pada berbagai pihak yang sangat berperan dalam pembuatan proposal tesis. Perkenankan penulis menyampaikan ucapan terimakasih sebesar-besarnya kepada :

- Dr. R. Darmawan Setijanto, drg., M.Kes selaku Dekan Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Airlangga.
- Dr. Indeswati Diyatri, drg., M.S. selaku Koordinator Program Studi Ilmu Kesehatan Gigi Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Airlangga.
- Dr. R. Darmawan Setijanto, drg., M.Kes selaku Pembimbing Ketua yang dengan penuh kesabaran dan penuh dedikasi sebagai akademisi dalam memberikan arahan beserta bimbingan dalam proses pembuatan proposal tesis.
- 4. Dr. Taufan Bramantoro, drg., M.Kes selaku Pembimbing Anggota yang dengan penuh kesabaran dan penuh dedikasi sebagai akademisi dalam memberikan arahan beserta bimbingan dalam proses pembuatan proposal tesis.
- 5. Kedua orangtua, Bapak Amria dan Ibu Eka Sukanti, S.SiT, M.Kes yang telah memberikan semangat dan dukungan moril dan materil, terimakasih banyak. Ketiga adik, Fadil Hamzah Amka, Khanzul Arasy Amka, dan Muhammad Mavin Amka yang selalu memberikan semangat tak terhingga.

IR - PERPUSTAKAAN UNIVERSITAS AIRLANGGA

- 6. Teman-teman sejawat selama menempuh pendidikan Program Studi Ilmu Kesehatan Gigi di Fakultas Kedokteran Gigi Univesitas Airlangga.
- 7. Pihak-pihak lain yang tidak dapat saya sebutkan satu-persatu yang turut berkontribusi dalam penyelesaian proposal tesis ini.

Semoga proposal tesis ini bermanfaat untuk kemajuan ilmu pengetahuan bagi semua pihak yang memerlukan.

Surabaya, Mei 2020

Penulis