

**LAMPIRAN****Lampiran 1.** Lembar Persetujuan untuk Orang Tua**LEMBAR PERSETUJUAN****(INFORMED CONSENT)**

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama :

No. Hp :

Orang tua dari anak

Nama :

Kelas :

Dengan ini menyatakan bahwa saya telah memahami penjelasan segala sesuatu mengenai penelitian yang berjudul **“Hubungan Konsumsi Ikan Tambak Terhadap Status DMF-T Anak Usia Sekolah Dasar (6-12 th) SDN 2 Tugurejo Kota Semarang”** dan saya mengizinkan anak saya untuk ikut berpartisipasi dalam penelitian ini dengan penuh kesadaran dan tanpa paksaan dari siapapun dengan kondisi:

- a) Data yang diperoleh dari penelitian ini akan dijaga kerahasiaannya dan hanya dipergunakan untuk kepentingan ilmiah.
- b) Apabila saya menginginkan, saya boleh memutuskan anak saya untuk tidak berpartisipasi lagi dalam penelitian ini tanpa harus menyampaikan alasan apapun.

Tanggal : \_\_\_\_\_

Tanda Tangan Orangtua

Tanda Tangan Saksi

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Lampiran 2.** Lembar Informasi untuk Orang Tua**LEMBAR INFORMASI**

Saya yang bernama **Muhammad Baihaqi Rahmatika**, mahasiswa Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Islam Sultan Agung Semarang akan melakukan penelitian dengan judul **“Hubungan Konsumsi Ikan Tambak Terhadap Status DMF-T Anak Usia Sekolah Dasar (6-12 th) SDN 2 Tugurejo Kota Semarang”**.

Saya memohon kesediaan bapak/Ibu/Saudara/i untuk memberikan izin putra/putri Anda untuk dapat berpartisipasi dalam penelitian ini.

**A. Kesukarelaan berpartisipasi dalam penelitian**

Bapak/Ibu/Saudara/i bebas memilih keikutsertaan dalam penelitian ini tanpa ada paksaan, putra/putri anda juga bebas berubah pikiran/mengundurkan diri setiap saat tanpa dikenai sanksi apapun. Bila tidak bersedia berpartisipasi maka hal tersebut tidak akan mempengaruhi hubungan dengan peneliti.

**B. Prosedur penelitian**

Apabila Anda bersedia berpartisipasi, maka Anda diminta untuk menandatangani lembar persetujuan. Prosedur selanjutnya adalah:

1. Saya akan menjelaskan kepada orang tua atau wali responden tentang bagaimana cara pengisian kuesioner.
2. Bapak/Ibu/Saudara/i mengisi lembar *food frequency* untuk mengetahui seberapa sering anak mengonsumsi berbagai jenis ikan tambak dan juga makanan serta minuman selain konsumsi ikan tambak.
3. Bapak/Ibu/Saudara/i mengisi lembar kuisisioner tentang
  1. Frekuensi menyikat gigi anak dalam sehari.
  2. Waktu menyikat gigi anak.
  3. Pasta gigi yang digunakan anak saat menyikat gigi.
4. Kemudian, diharapkan kedua kuisisioner itu dibawa dan diserahkan kepada saya.

5. Pada saat di sekolah anak anda akan dilihat status kesehatan giginya (apakah terdapat gigi berlubang, gigi yang telah dilakukan penambalan dan gigi yang telah hilang?) dan setelah itu dilakukan pencatatan.

#### **C. Kewajiban responden penelitian**

Responden penelitian berkewajiban mengikuti petunjuk dan prosedur penelitian seperti yang tertulis diatas. Bila ada hal yang belum jelas, orang tua atau wali dapat menanyakan lebih lanjut kepada peneliti.

#### **D. Risiko**

Penelitian ini dilaksanakan pada jam pelajaran, sehingga akan sedikit mengganggu aktivitas belajar mengajar.

#### **E. Manfaat**

Manfaat yang anak dapatkan adalah dapat meningkatkan pengetahuan tentang kesehatan gigi dan mulut dan pentingnya menjaga kebersihan gigi dan mulut.

#### **F. Kerahasiaan**

Semua informasi yang berkaitan dengan identitas anak akan dirahasiakan dan hanya akan diketahui oleh peneliti. Hasil penelitian akan dipublikasikan tanpa melibatkan identitas anak tersebut.

#### **G. Kompensasi**

Peneliti menyediakan souvenir bagi setiap anak yang mengikuti penelitian.

#### **H. Pembiayaan**

Semua biaya yang timbul terkait dengan penelitian ini akan ditanggung oleh peneliti.

#### **I. Informasi tambahan**

Orang tua atau wali diberikan kesempatan untuk menanyakan semua hal yang belum jelas sehubungan dengan penelitian ini. Bila sewaktu-waktu membutuhkan penjelasan dan informasi lebih lanjut dapat menghubungi Muhammad Baihaqi Rahmatika di no. HP. 087832085517 atau melalui email: [mbaihaqir7@gmail.com](mailto:mbaihaqir7@gmail.com).

**Lampiran 3.** Kuisisioner *Food Frequency* Konsumsi Ikan Tambak

Nama :

Kelas :

Umur :

Alamat :

Tanggal :

Jenis ikan tambak	Frekuensi makanan				
	1x/hari	4-6x/minggu	1x/bulan	1x/tahun	Tidak pernah
Ikan bandeng					
Ikan belanak					
Ikan kerapu					
Udang windu					
Udang vannamei					
Udang biru					
Kepiting bakau					

**Lampiran 4.** Kuisioner Frekuensi Menyikat Gigi Anak, Waktu Menyikat Gigi, dan Pasta Gigi yang Digunakan untuk Menyikat Gigi

Isilah kuisioner di bawah ini dengan cara memberi tanda X pada jawaban anda.

1. Berapa kali dalam sehari biasanya anak anda menyikat gigi?
  - a. 2 kali atau lebih
  - b. Kurang dari 2 kali
  - c. Tidak tentu
  - d. Tidak menyikat gigi
  
2. Kapan waktu menyikat gigi anak anda?
  - a. Pagi setelah makan dan malam sebelum tidur
  - b. Pagi setelah makan dan sore hari
  - c. Sebelum mandi
  - d. Pagi hari dan sebelum mandi
  
3. Apakah jenis pasta gigi yang digunakan anak anda untuk menyikat gigi?
  - a. Pasta gigi yang berasa buah buahan
  - b. Pasta gigi yang berwarna menarik
  - c. Pasta gigi yang mengandung fluor
  - d. Pasta gigi yang murah

**Lampiran 5.** Frekuensi Konsumsi Makanan dan Minuman Kariogenik

Nama :

Kelas :

Umur :

Alamat :

Tanggal :

No.	Bahan makanan	Frekuensi/hari					Skor
		Tidak pernah	1X	2X	3X	>3X	
<b>A. Makanan</b>							
1.	Arumanis						
2.	Makanan ringan						
3.	Permen manis						
4.	Donat						
5.	Dodol						
6.	Gulali						
7.	Kue isi selai						
8.	Kue lapis						
9.	Makanan manis lain (yang bersifat lengket)						
<b>B. Minuman</b>							
1.	Es krim						
2.	Minuman bersoda						

**Lampiran 6.** Kartu Status Karies Gigi

## STATUS KARIES GIGI

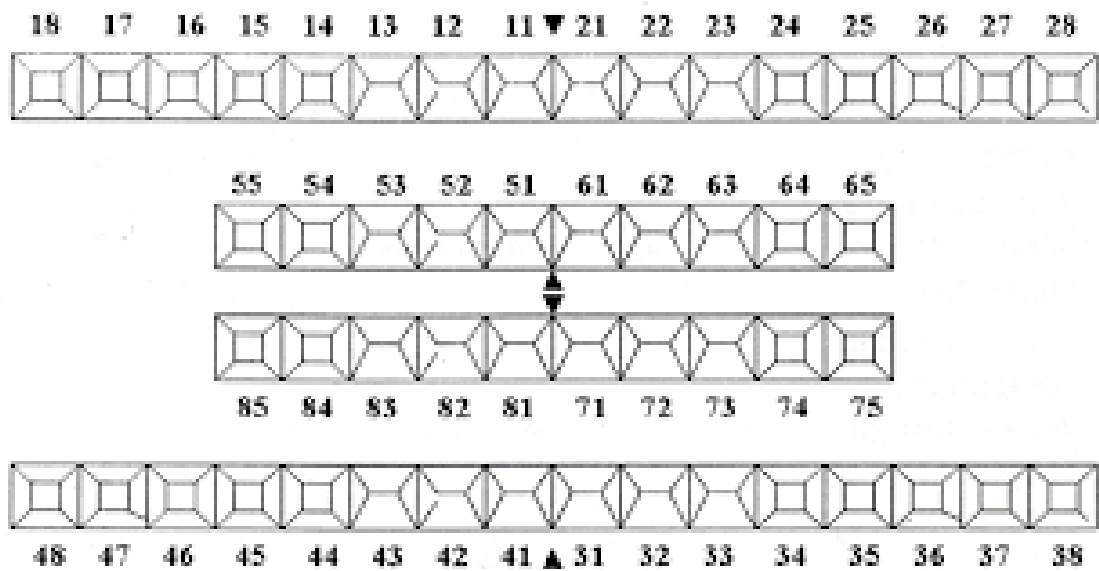
Nama Anak :

Kelas :

Umur :

Alamat :

Tanggal :





D =

M =

F =


DMF-T=

## Lampiran 7. Ethical Clearance

 <b>KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG</b> Sekretariat: Fakultas Kedokteran Gigi UNISSULA Jl. Raya Kaligawe Km.04 Semarang 50112 Telp. (024) 6583584, Fax 024-6594366	
<b>KETERANGAN LOLOS KAJI ETIK</b> <b>DESCRIPTION OF ETHICAL APPROVAL</b> <b>"ETHICAL APPROVAL"</b> No. 121/B.1-KEPK/SA-FKG/IX/2019	
Protokol penelitian yang diusulkan oleh : <i>The research protocol proposed by</i>	
Peneliti utama <i>Principal In Investigator</i>	: MUHAMMAD BAIHAQI RAHMATIKA
Pembimbing <i>Supervisor</i>	: 1. drg. Recita Indraswary, MSc 2. Anggun Feranisa, S.S, M. Biotech
Nama Institusi <i>Name of the Institution</i>	: FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI UNISSULA
Tempat Penelitian <i>Research Place</i>	: 1. SDN 2 TUGUREJO KOTA SEMARANG
Dengan judul <i>Title</i>	: HUBUNGAN KONSUMSI IKAN TAMBAK TERHADAP STATUS DMF-T ANAK USIA SEKOLAH DASAR (6-12 TH) SDN 2 TUGUREJO KOTA SEMARANG
Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu: 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah, 3) Pemerataan Beban dan Manfaat, 4) Risiko, 5) Bujukan / Eksploitasi, 6) Kerahasiaan dan Privacy, dan 7) Persetujuan Setelah Penjelasan, yang merujuk pada Pedoman CIOMS 2016. Hal ini seperti yang ditunjukkan oleh terpenuhinya indicator setiap standar.	
<i>Declared to be ethically appropriate in accordance to 7 (seven) WHO 2011 Standards : 1) Social Values, 2) Scientific Values, 3) Equitable Assessment and Benefits, 4) Risks, 5) Persuasion /</i>	
<i>Guidelines This is as indicated by the fulfillment of the indicators of each standard.</i>	
Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 1 September 2019 sampai dengan tanggal 1 September 2020.	
<i>This declaration of ethics applies during the period September 1, 2019 until September 1, 2020.</i>	
Mengetahui, Wakil Dekan I	Semarang, 24 September 2019 Ketua Komisi Etik Penelitian Kesehatan Fakultas Kedokteran Gigi UNISSULA
 Dr. drg. Yayun Siti Rochmah, Sp. BM NIK. 210100058	 Dr. Drg. Sandy Christiono, Sp.KGA NIK. 211010012



## Lampiran 8. Surat Ijin Penelitian



YAYASAN BADAN WAKAF SULTAN AGUNG  
**UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG (UNISSULA)**  
 JL. Raya Kaligawe Km. 4 Semarang 50112 Telp. (024) 6583584(8 Sal) Fax. (024)6582455  
 email : informasi@unissula.ac.id web : www.unissula.ac.id

FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
Bismillah Membangun Generasi Khaira Ummah

Nomor : 080/KTI/SA-FKG/IX/2019 Semarang, 27 September 2019  
 Hal : **Ijin Penelitian**

Kepada : Kepala Sekolah  
 SDN 2 Tugurejo Semarang  
 Di –  
 Tempat

**Assalamu 'alaikum wr wb**


Dalam rangka Penelitian untuk Karya Tulis Ilmiah (KTI) Mahasiswa S1 Prodi Sarjana Kedokteran Gigi Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Islam Sultan Agung (UNISSULA) Semarang :

Nama : Muhammad Baihaqi Rahmatika  
 NIM : 31101500522  
 Alamat : Ngablak RT12/RW4 Bangetayu Kulon Perum Genuk Indah  
 Judul Penelitian : Hubungan Konsumsi Ikan Tambak Terhadap Status DMF-T Anak Usia Sekolah Dasar (6-12 Th) SDN 2 Tugurejo Kota Semarang  
 Waktu : 1 Bulan

Bersama ini kami mohon kesediaan untuk dapat memberikan ijin SDN 2 Tugurejo Semarang  
 Demikian permohonan kami atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

**Wassalamu 'alaikum wr wb**

Wakil Dekan I



**Dr. drg. Yayun Siti Rochmah, Sp.BM**  
 NIK.210100058



**PEMERINTAH KOTA SEMARANG**  
**DINAS PENDIDIKAN**  
**SEKOLAH DASAR NEGERI TUGUREJO 02**  
Jl. Tapak Sari Tugurejo Kec. Tugu Semarang. Tlp: (024)86456634

Nomor : 421.6/095/2019

Lampiran : -

Perihal : Ijin Penelitian

Kepada

Yth. Dekan Fakultas Kedokteran Gigi  
UNISSULA  
Di Semarang

Dengan hormat,

Menanggapi surat saudara Nomor : 080/KTI/SA-FKG/IX/2019 Tanggal 27 September 2019

Perihal Permohonan ijin penelitian untuk :

Nama : MUHAMMAD BAIHAQI RAHMATIKA

NIM : 31101500522

Fakultas : Kedokteran gigi

Pada prinsipnya kami tidak keberatan untuk mengadakan penelitian di Sekolah Dasar Negeri Tugurejo 02 dalam rangka penulisan Karya Tulis Ilmiah yang berjudul : "Hubungan Konsumsi Ikan Tambak Terhadap Status DMF-T Anak Usia Sekolah Dasar (6-12 Th) SDN Tugurejo 02 Kota Semarang."

Demikian surat ijin ini kami berikan atas kerjasama yang baik diucapkan terima kasih.

Semarang, 27 September 2019

Kepala SDN Tugurejo 02

Kota Semarang



NIP. 19710101 200212 2 011

**Lampiran 9. Surat Keterangan Selesai Penelitian**

**PEMERINTAH KOTA SEMARANG**  
**DINAS PENDIDIKAN**  
**SEKOLAH DASAR NEGERI TUGUREJO 02**  
Jl. Tapak Sari Tugurejo Kec. Tugu Semarang. Tlp: (024)86456634

---

**SURAT KETERANGAN**  
Nomor : 421.6/096/2019

Yang bertanda tangan di bawah ini Kepala SDN Tugurejo 02 Kota Semarang menerangkan bahwa:

Nama : MUHAMMAD BAIHAQI RAHMATIKA  
NIM : 31101500522  
Fakultas : Kedokteran gigi  
Universitas : UNISSULA

Telah mengadakan Penelitian di SDN Tugurejo 02 Kota Semarang pada tanggal 28 September 2019 dengan judul : "Hubungan Konsumsi Ikan Tambak Terhadap Status DMF-T Anak Usia Sekolah Dasar (6-12 Th) SDN Tugurejo 02 Kota Semarang."

Demikian surat keterangan ini kami berikan untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Semarang, 28 September 2019  
Kepala SDN Tugurejo 02  
Kota Semarang



Sri Yatun, S.Pd  
NIP. 19710101 200212 2 011

**Lampiran 10. Foto Penelitian****FOTO PENELITIAN**

Foto pengecekan status DMF-T



Foto pengecekan status DMF-T



Foto pembagian kuisiner



Foto pembagian kuisiner

## Lampiran 11. Hasil SPSS

### Frequencies

#### Statistics

		Jenis Kelamin	Usia
N	Valid	65	65
	Missing	0	0

### Frequency

#### Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	31	47.7	47.7	47.7
	Perempuan	34	52.3	52.3	100.0
Total		65	100.0	100.0	

#### Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	8 tahun	1	1.5	1.5	1.5
	9 tahun	18	27.7	27.7	29.2
	10 tahun	15	23.1	23.1	52.3
	11 tahun	22	33.8	33.8	86.2
	12 tahun	9	13.8	13.8	100.0
Total		65	100.0	100.0	

**Statistics**

konsumsi ikan tambak

N	Valid	65
	Missing	0

**konsumsi ikan tambak**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Jarang sekali	1	1.5	1.5	1.5
	Jarang sekali	1	1.5	1.5	3.1
	Jarang sekali	1	1.5	1.5	4.6
	Jarang Sekali	5	7.7	7.7	12.3
	Jarang	3	4.6	4.6	16.9
	Jarang	6	9.2	9.2	26.2
	Jarang	2	3.1	3.1	29.2
	Jarang	3	4.6	4.6	33.8
	Jarang	6	9.2	9.2	43.1
	Jarang	3	4.6	4.6	47.7
	Sering	6	9.2	9.2	56.9
	Sering	10	15.4	15.4	72.3
	Sering	7	10.8	10.8	83.1
	Sering	5	7.7	7.7	90.8
	Sering	3	4.6	4.6	95.4
	Sering	1	1.5	1.5	96.9
	Sering	2	3.1	3.1	100.0
	Total	65	100.0	100.0	

**Statistics**

dmft

N	Valid	65
	Missing	0

**dmf-t**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat rendah	11	16.9	16.9	16.9
	Sangat rendah	23	35.4	35.4	52.3
	Rendah	17	26.2	26.2	78.5
	Sedang	6	9.2	9.2	87.7
	Sedang	4	6.2	6.2	93.8
	Tinggi	4	6.2	6.2	100.0
	Total	65	100.0	100.0	



## Crosstab

## Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
konsumsi ikan tambak * dmf-t	65	100.0%	0	.0%	65	100.0%

## konsumsi ikan tambak \* dmf-t Crosstabulation

			dmf-t					Total	
			Sangat rendah	Sangat rendah	Rendah	Sedang	Sedang		Tinggi
konsumsi ikan tambak	Jarang sekali	Count	0	0	0	0	0	1	1
		% within konsumsi ikan tambak	.0%	.0%	.0%	.0%	.0%	100.0%	100.0%
		% within dmf-t	.0%	.0%	.0%	.0%	.0%	25.0%	1.5%
		% of Total	.0%	.0%	.0%	.0%	.0%	1.5%	1.5%
	Jarang sekali	Count	0	0	0	0	0	1	1
		% within konsumsi ikan tambak	.0%	.0%	.0%	.0%	.0%	100.0%	100.0%
		% within dmf-t	.0%	.0%	.0%	.0%	.0%	25.0%	1.5%
		% of Total	.0%	.0%	.0%	.0%	.0%	1.5%	1.5%
	Jarang sekali	Count	0	0	0	0	1	0	1
		% within konsumsi ikan tambak	.0%	.0%	.0%	.0%	100.0%	.0%	100.0%
		% within dmf-t	.0%	.0%	.0%	.0%	25.0%	.0%	1.5%
		% of Total	.0%	.0%	.0%	.0%	1.5%	.0%	1.5%
Jarang Sekali	Count	0	0	1	0	2	2	5	
	% within konsumsi ikan tambak	.0%	.0%	20.0%	.0%	40.0%	40.0%	100.0%	
	% within dmf-t	.0%	.0%	5.9%	.0%	50.0%	50.0%	7.7%	
	% of Total	.0%	.0%	1.5%	.0%	3.1%	3.1%	7.7%	
Jarang	Count	0	1	2	0	0	0	3	
	% within konsumsi ikan tambak	.0%	33.3%	66.7%	.0%	.0%	.0%	100.0%	
	% within dmf-t	.0%	4.3%	11.8%	.0%	.0%	.0%	4.6%	
	% of Total	.0%	1.5%	3.1%	.0%	.0%	.0%	4.6%	
Jarang	Count	0	0	2	3	1	0	6	
	% within konsumsi ikan tambak	.0%	.0%	33.3%	50.0%	16.7%	.0%	100.0%	
	% within dmf-t	.0%	.0%	11.8%	50.0%	25.0%	.0%	9.2%	
	% of Total	.0%	.0%	3.1%	4.6%	1.5%	.0%	9.2%	

Jarang	Count	0	0	2	0	0	0	2
	% within konsumsi ikan tambak	.0%	.0%	100.0%	.0%	.0%	.0%	100.0%
	% within dmf-t	.0%	.0%	11.8%	.0%	.0%	.0%	3.1%
	% of Total	.0%	.0%	3.1%	.0%	.0%	.0%	3.1%
Jarang	Count	0	1	0	2	0	0	3
	% within konsumsi ikan tambak	.0%	33.3%	.0%	66.7%	.0%	.0%	100.0%
	% within dmf-t	.0%	4.3%	.0%	33.3%	.0%	.0%	4.6%
	% of Total	.0%	1.5%	.0%	3.1%	.0%	.0%	4.6%
Jarang	Count	0	1	5	0	0	0	6
	% within konsumsi ikan tambak	.0%	16.7%	83.3%	.0%	.0%	.0%	100.0%
	% within dmf-t	.0%	4.3%	29.4%	.0%	.0%	.0%	9.2%
	% of Total	.0%	1.5%	7.7%	.0%	.0%	.0%	9.2%
Jarang	Count	0	0	2	1	0	0	3
	% within konsumsi ikan tambak	.0%	.0%	66.7%	33.3%	.0%	.0%	100.0%
	% within dmf-t	.0%	.0%	11.8%	16.7%	.0%	.0%	4.6%
	% of Total	.0%	.0%	3.1%	1.5%	.0%	.0%	4.6%
Sering	Count	2	3	1	0	0	0	6
	% within konsumsi ikan tambak	33.3%	50.0%	16.7%	.0%	.0%	.0%	100.0%
	% within dmf-t	18.2%	13.0%	5.9%	.0%	.0%	.0%	9.2%
	% of Total	3.1%	4.6%	1.5%	.0%	.0%	.0%	9.2%
Sering	Count	4	6	0	0	0	0	10
	% within konsumsi ikan tambak	40.0%	60.0%	.0%	.0%	.0%	.0%	100.0%
	% within dmf-t	36.4%	26.1%	.0%	.0%	.0%	.0%	15.4%
	% of Total	6.2%	9.2%	.0%	.0%	.0%	.0%	15.4%
Sering	Count	3	4	0	0	0	0	7
	% within konsumsi ikan tambak	42.9%	57.1%	.0%	.0%	.0%	.0%	100.0%
	% within dmf-t	27.3%	17.4%	.0%	.0%	.0%	.0%	10.8%
	% of Total	4.6%	6.2%	.0%	.0%	.0%	.0%	10.8%

Sering	Count	1	3	1	0	0	0	5
	% within konsumsi ikan tambak	20.0%	60.0%	20.0%	.0%	.0%	.0%	100.0%
	% within dmf-t	9.1%	13.0%	5.9%	.0%	.0%	.0%	7.7%
	% of Total	1.5%	4.6%	1.5%	.0%	.0%	.0%	7.7%
Sering	Count	1	1	1	0	0	0	3
	% within konsumsi ikan tambak	33.3%	33.3%	33.3%	.0%	.0%	.0%	100.0%
	% within dmf-t	9.1%	4.3%	5.9%	.0%	.0%	.0%	4.6%
	% of Total	1.5%	1.5%	1.5%	.0%	.0%	.0%	4.6%
Sering	Count	0	1	0	0	0	0	1
	% within konsumsi ikan tambak	.0%	100.0%	.0%	.0%	.0%	.0%	100.0%
	% within dmf-t	.0%	4.3%	.0%	.0%	.0%	.0%	1.5%
	% of Total	.0%	1.5%	.0%	.0%	.0%	.0%	1.5%
Sering	Count	0	2	0	0	0	0	2
	% within konsumsi ikan tambak	.0%	100.0%	.0%	.0%	.0%	.0%	100.0%
	% within dmf-t	.0%	8.7%	.0%	.0%	.0%	.0%	3.1%
	% of Total	.0%	3.1%	.0%	.0%	.0%	.0%	3.1%
Total	Count	11	23	17	6	4	4	65
	% within konsumsi ikan tambak	16.9%	35.4%	26.2%	9.2%	6.2%	6.2%	100.0%
	% within dmf-t	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	16.9%	35.4%	26.2%	9.2%	6.2%	6.2%	100.0%

#### Symmetric Measures

	Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig.
Interval by Interval Pearson's R	-.785	.046	-10.055	.000 <sup>c</sup>
Ordinal by Ordinal Spearman Correlation	-.735	.064	-8.594	.000 <sup>c</sup>
N of Valid Cases	65			

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.

## Nonparametrik correlation

**Correlations**

			konsumsi ikan tambak	dmft
Spearman's rho	konsumsi ikan tambak	Correlation Coefficient	1.000	-.735**
		Sig. (2-tailed)	.	.000
		N	65	65
	dmft	Correlation Coefficient	-.735**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.000	.
		N	65	65

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

**Lampiran 12.**Timeline Penelitian

NO	TANGGAL	KEGIATAN	KETERANGAN
1.	14 Maret 2018	<i>Survey</i> tempat penelitian dan meminta izin	<i>Survey</i> tempat penelitian di SDN 2 Tugurejo Kota Semarang dan meminta izin kepada kepala sekolah
2.	2 Agustus 2019	Sidang proposal KTI	Dilakukan pengujian proposal KTI oleh Penguji, Pembimbing I, dan pembimbing 2
3.	27 Agustus 2019	Pengajuan EC	Pengajuan EC kepada admin pembuatan EC
4.	23 September 2019	EC telah diterima	Pengambilan EC pada admin
5.	24 September 2019	Pembagian kuesioner penelitian dan perizian untuk orang tua murid	Kuesioner diterima oleh siswa yang akan diberikan kepada orang tua murid
6.	26 September 2019	Pengajuan surat izin penelitian	Pengajuan surat izin penelitian kepada

			fakultas yang dibuat pada bagian TU
7.	27 September 2019	Surat izin penelitian diterima	Pengambilan surat izin penelitian pada bagian TU
8.	28 September 2019	Pelaksanaan penelitian	Pengambilan data penelitian berupa status DMF-T kepada siswa yang telah dipilih karena memenuhi kriteria
9.	28 September 2019	Pengajuan surat keterangan sudah melakukan penelitian	Pembuatan surat keterangan sudah melakukan penelitian yang dibuat oleh bagian TU SDN 2 Tugurejo Kota Semarang
10.	13 Desember 2019	Sidang hasil KTI	Dilakukan pengujian hasil oleh penguji, pembimbing I, dan pembimbing II

**Lampiran 13. Data Sampel**

No	Nama	Konsumsi ikan tambak	DMF-T	Umur	Jenis kelamin
1.	Ariyani	Jarang	Rendah	13	P
2.	M. Ariel	Jarang	Rendah	11	L
3.	Salwa	Jarang	Sedang	11	P
4.	Sahla	Jarang sekali	Tinggi	10	P
5.	Abimanyu	Sering	Rendah	11	L
6.	Andika	Sering	Sedang	10	L
7.	Faiz	Sering	Sangat rendah	10	L
8.	Nikmatul Aulia	Jarang	Sedang	11	P
9.	Azzam	Sering	Rendah	9	L
10.	Dania	Sering	Sangat rendah	10	P
11.	Nafiz	Jarang Sekali	Tinggi	9	L
12.	Zaneta	Jarang Sekali	Sedang	9	P
13.	Nikmatul	Sering	Sangat rendah	9	P
14.	Charent	Sering	Sangat rendah	10	P
15.	Nabila	Sering	Rendah	11	P
16.	Zahra	Jarang	Sedang	10	P
17.	Vega	Sering	Sangat rendah	11	P
18.	Leonia	Jarang sekali	Tinggi	10	P

19.	Jhonis	Jarang sekali	Sedang	11	L
20.	Yenita	Sering	Sangat rendah	9	P
21.	Nouval	Jarang	Rendah	11	L
22.	Diah ayu	Jarang Sekali	Rendah	12	P
23.	Safira	Jarang	Rendah	11	P
24.	Adinda	Sering	Sangat rendah	9	P
25.	Azzahra Cindy	Sering	Sangat rendah	9	P
26.	Rahman Arya	Sering	Sangat rendah	10	L
27.	Faliqul	Sering	Sangat rendah	10	P
28.	Ahmad Badar	Sering	Sangat rendah	11	L
29.	Eka Bintang	Jarang	Sedang	10	P
30.	Ismail Arya	Jarang	Sedang	10	L
31.	Irwan Maulana	Sering	Sangat rendah	11	L
32.	Khusnul	Sering	Sangat rendah	11	P
33.	Butet Gloria	Jarang	Sedang	10	P
34.	Bilqis Tuffahari	Jarang	Sedang	11	P
35.	M. Andika	Jarang	Sangat rendah	11	L
36.	Kevin Abi	Jarang	Sedang	10	L
37.	Fatan	Sering	Sangat rendah	11	L
38.	M. Ibrahim	Jarang	Sedang	9	L
39.	Muhammad Galih	Jarang	Rendah	9	L
40.	Dannis	Jarang sekali	Sedang	11	L

41.	Shahmahran Audrey	Jarang	Sangat rendah	11	P
42.	Reynata	Jarang	Rendah	12	P
43.	Ilham Nur Ridho	Sering	Sangat rendah	9	L
44.	Bayu	Sering	Sangat rendah	9	L
45.	Nafi	Jarang	Rendah	10	P
46.	Bintang	Sering	Sangat rendah	9	L
47.	Reyhan	Sering	Sangat rendah	9	L
48.	Marvin	Sering	Sangat rendah	9	L
49.	Zahra	Sering	Sangat rendah	9	P
50.	Monika	Sering	Sangat rendah	8	P
51.	Gilang Agasena	Jarang	Rendah	12	L
52.	Nita	Sering	Sangat rendah	9	P
53.	Ragil	Sering	Sangat rendah	11	P
54.	Ririn	Sering	Sangat rendah	11	P
55.	Sheila	Sering	Sangat rendah	12	P
56.	Dian	Sering	Sangat rendah	12	L
57.	Safin	Sering	Sangat rendah	11	L
58.	Wisnu	Sering	Sangat rendah	11	L
59.	Adhitya	Jarang	Sedang	11	L
60.	Lilik	Jarang	Sedang	12	P
61.	Dian Nur	Jarang	Sangat rendah	12	P
62.	Irsyad	Jarang	Sedang	9	L



63.	Nanang	Sering	Sangat rendah	12	L
64.	Ida	Jarang sekali	Tinggi	10	P
65.	Ajeng	Sering	Sangat rendah	10	P