

PERSETUJUAN PEMBIMBING

**SURVEI ANAK OBESITAS PADA SEKOLAH DASAR
SEKECAMATAN HULONTHALANGI**

OLEH :

ZULKIPLI ABAS

NIM : 831 414 197

Telah Diperiksa dan Disetujui Oleh Pembimbing Untuk Diuji

PEMBIMBING I



Drs. Aswan Dai, M.Pd

Nip. 19610221 198603 1002

PEMBIMBING II



Mirdayani Pauweni, S.Pd, M.Pd

Nip. 19840503 200812 2004

MENGETAHUI

**KETUA JURUSAN PENDIDIKAN KEOLAHRAGAAN
FAKULTAS OLAHRAGA DAN KESEHATAN**



Drs. Sarjan Mile, MS

Nip. 19610508 198703 1003

LEMBAR PENGESAHAN

SURVEI ANAK OBESITAS PADA SEKOLAH DASAR
SEKECAMATAN HULONTHALANGI

OLEH:

ZULKIPLI ABAS
NIM: 831414197

NO. Nama Penguji:

1. Dr. Mevke Parengkuan, M.Pd
NIP. 19670511 200501 2001 1
2. Risna Podungge, S.Pd, M.Pd
NIP. 197107212002122001 2.....
3. Drs. Aswan Dai, M.Pd
NIP. 19610221 198603 1 002 3.....
4. Mirdayani Pauweni, S.Pd, M.Pd
NIP. 19840503 200812 2 004 4.....

Gorontalo, Juli 2018
Mengetahui,
Dekan



Dr. Lintje Boekoesoe, M.Kes
NIP. 195901101986032003

ABSTRAK

ZulkipliAbas, Nim 831 414 197. *Survei Anak Obesitas Pada Sekolah Dasar SeKecamatan Hulonthalangi.* Pembimbing I, Drs, Aswan Dai, M.Pd Pembimbing II, MirdayaniPauweni, S.Pd, M.Pd.

Permasalahan dalam penelitian adalah Belum tersedia data penderita obesitas anak rentang usia 5 sampai 13 tahun di Kota Gorontalo di setiap jenjang pendidikan, Belum tersedianya data penderita obesitas anak rentang usia 5 sampai 13 tahun. Pada tahun 2017 dan tahun 2018 di Kecamatan Hulonthalangi. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui jumlah penderita obesitas anak dengan rentang usia 5 sampai 13 tahun di kecamatan Hulonthalangi.

Metode yang digunakan adalah metode survei. Dan tehnik pengumpulan data menggunakan dua jenis, yakni data primer dikumpulkan melalui metode observasi atau pengamatan langsung dan data sekunder diperoleh melalui dokumentasi kegiatan penelitian, serta data yang dikumpulkan dari literatur yang digunakan. Populasi penelitian ini menggunakan subjek seluruh siswa di sekolah dasar, di kecamatan Hulonthalangi, sebanyak 13 sekolah.

Teknik Analisis Data dianalisis secara deskriptif yang disajikan dalam bentuk tabel, dan dipersentasikan berdasarkan jumlah penderita obesitas anak per sekolah. Adapun pengolahan data yang di peroleh kemudian diperiksa kembali diklasifikasikan menurut jenisnya kelamin kategori Kepmenkes (2010) yang dapat dijelaskan sebagai berikut: siswa yang termasuk dalam kategori sangat kurus sebanyak dua puluh delapan (28) siswa, kurus duaratus enambelas (216) siswa, normal seribu empatratus tigapuluh satu (1431) gemuk seratus duapuluh sembilan (129) siswa, obesitas duaratus delapanpuluh tiga (283) siswa. Anak.

Hal ini terlihat pada angka penderita obeitas anak sebanyak dua ratus delapan puluh tiga (283) siswa menurut kategori Kepmenkes (2010) atau 13.56%. dari seluruh tigabelas (13) sekolah dasar yang ada di Kecamatan Hulonthalangi.

Kata kunci : Survei Anak Obesitas.

ABSTRACT

Zulkipli Abas, Student ID 831 414 197. Survey of Childhood Obesity on Elementary School of Hulonthalangi Sub-district. The principal supervisor is Drs, Aswan Dai, M.Pd, and the co-supervisor is Mirdayani Pauweni, S.Pd, M.Pd.

The problem of the research is the data unavailability of child suffered from obesity in the age of 5 to 13 years old in Gorontalo City in every stage of education from 2017 to 2018 at Hulonthalangi District. The study purpose is to investigate the number of childhood obesity patient at the age of 5 to 13 years old in Hulonthalangi Sub-district.

The method used the survey method. And the data collection technique applied 2 types, which are primary data obtained by observation or direct surveillance and secondary data obtained by documentation of research activity, also the data that were collected from the literature. The population of the study is the entire students of 13 elementary schools, in Hulonthalangi Sub-district.

The data were analyzed descriptively as presented in a table form and presented based on the number of childhood obesity patient of each school. Therefore, the data processing will be examined and classified based on the genders of Kepmenkes category (2010) that can be revealed as follows: students who are in very skinny category is twenty-eight students, in skinny category is two hundred and sixteen students, in normal category is four hundred and thirty-one students, in the fat category is one hundred and twenty-nine students, in the obesity category is two hundred and eighty three students. Kids.

It is visible from the number of the childhood obesity patient is two hundred and eighty-three students according to Kepmenkes (2010) category or 13.56% from the total of thirteen elementary schools in Hulonthalangi Sub-district.

Keywords: Survey of childhood obesity.

