

Lampiran 1

JADWAL PENELITIAN

No	Kegiatan	2021				2022						
		9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7
1	Penyusunan proposal	X	X	X	X	X						
2	Penyusunan instrumen					X						
3	Seminar proposal							X				
4	Perbaikan proposal								X			
5	Persiapan lapangan									X		
6	Uji coba instrumen										X	
7	Pengumpulan data										X	
8	Pengolahan data										X	
9	Analisa data										X	
10	Penyusunan laporan										X	
11	Uji sidang											X

Lampiran 2

Lembar Permohonan Menjadi Responden Penelitian

LEMBAR PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN PENELITIAN

Kepada Yth.

Siswa/siswi kelas 4

SDN 1 Sumberrejo, Bojonegoro

Dengan Hormat,

Saya yang bertanda tangan dibawah ini, mahasiswa Prodi Keperawatan Institut Teknologi Sains dan Kesehatan RS. dr.Soepraoen Malang.

Nama : Faisal Ahmad Cahyadi

NIM : 19.1.198

Sebagai syarat tugas akhir mahasiswa Prodi Keperawatan Institut Teknologi Sains dan Kesehatan RS. dr.Soepraoen Malang, saya akan melakukan penelitian dengan judul “ Gambaran ketajaman penglihatan pada anak usia sekolah selama pembelajaran daring diSDN 1 Sumberrejo, Bojonegoro ”. Untuk keperluan tersebut saya mohon kesediaan siswa/siswi untuk menjadi responden penelitian ini. Selanjutnya kami mohon saudara untuk memberikan informasi dengan kejujuran dan apa adanya. Jawaban saudara dijamin kerahasiaannya.

Demikian atas bantuan dan partisipasinya disampaikan terimakasih.

Bojonegoro, Maret 2022

Faisal Ahmad Cahyadi

NIM. 19.1.98

Lampiran 3

Lembar Persetujuan Menjadi Responden

Saya yang bertanda tangan dibawah ini menyatakan bersedia untuk menjadi responden penelitian yang dilakukan oleh Faisal Ahmad Cahyadi, Mahasiswa Prodi Keperawatan ITSK dr. Soepraoen dengan judul “Gambaran ketajaman penglihatan pada anak usia sekolah selama pembelajaran daring di SDN 1 Sumberrejo, Bojonegoro”

Persetujuan ini saya buat dengan sadar dan tanpa paksaan dari siapapun. Demikian Pernyataan ini saya buat untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

Bojonegoro, 18 Juni 2022

Peneliti

Responden

Faisal Ahmad Cahyadi

(.....)

Lampiran 4

KUESONER PENELITIAN

Data Diri Responden

Petunjuk Pengisian :

Beri tanda (√) pada kolom berdasarkan jawaban yang menurut anda

benar. No. Responden : (diisi oleh peneliti)

Hari/ Tanggal :

Nama :

Kelas :

Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan

Menggunakan kacamata : Ya Tidak

Memiliki gangguan penglihatan : (Boleh lebih dari satu)

Minus :

Plus :

Silindris :

Tidak ada :

Kapan mengalami gangguan penglihatan :

Sebelum Pandemi Covid :

Saat Pandemi Covid :

Tidak ada :

Kuesoner Diri

Lingkarilah salah satu jawaban berikut menurut Anda yang paling sesuai

1. Berapa waktu rata-rata yang anda alokasikan dalam satu hari untuk menggunakan gadget?
a. < 2 jam b. > 2 jam
2. Bagaimana posisi yang anda lakukan ketika menggunakan gadget?
a. Duduk b. Tengkurap c. Berbaring
3. Berapa jarak yang anda alokasikan dari mata ke objek untuk menggunakan gadget?
a. <30 cm b. \geq 30 cm

Hasil Pemeriksaan Fisik (Diisi oleh pemeriksa)

Memakai kacamata : Iya/Tidak

Keadaan mata :

a. Kanan

Visus :

b. Kiri

Visus :

Lampiran 5

SOP PEMERIKSAAN VISUS

Pengertian	Pemeriksaan visus merupakan pemeriksaan fungsi mata. Gangguan penglihatan memerlukan pemeriksaan untuk mengetahui sebab kelainan mata yang mengakibatkan turunnya visus. Visus perlu dicatat pada setiap mata yang memberikan keluhan mata.
Tujuan	Prosedur ini digunakan untuk mengukur ketajaman penglihatan individu. Prosedur Pemeriksaan Mata ini dilakukan dengan menggunakan <i>Snellen Chart</i> .
Kebijakan	Visus diperiksa untuk anak SDN 1 Sumberrejo kelas 4 dan 5
Prosedur	<p>Perawat mempersiapkan alat:</p> <ol style="list-style-type: none">1. <i>Snellen Chart</i>2. Alat penunjuk3. Lembar kuisioner4. Alat tulis <p>Prosedur Tindakan :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Cuci tangan2. Jelaskan tujuan dan prosedur pemeriksaan3. Berikan instruksi kepada pasien dengan jelas dan sopan4. Mintalah pasien duduk pada jarak 5 atau 6 m dari <i>Snellen Chart</i>.5. Minta pasien untuk menutup satu matanya tanpa menekan bola matanya, mulai pemeriksaan pada mata kanan penderita6. Minta pasien untuk melihat ke depan dengan rileks, tanpa melirik atau mengerutkan kelopak mata7. Minta pasien untuk menyebut huruf, angka atau simbol yang ditunjuk8. Tunjuk huruf, angka atau symbol pada

	<p><i>Snellen Chart</i> dari atas ke bawah, dengan menggunakan alat penunjuk</p> <ol style="list-style-type: none">9. Lakukan pengulangan beberapa kali pada baris yang sama pada <i>Snellen Chart</i> bila penderita salah menyebut angka, huruf atau symbol, dan lanjutkan penunjukan ke bawah bila pasien dapat menyebut dengan benar10. Tentukan visus penderita sesuai dengan hasil pemeriksaan11. Informasikan hasil pemeriksaan pada pasien12. Catat13. Cuci tangan
--	--

Sumber : Jurnal Hello Sehat

Lampiran 6

TABEL HASIL PEMERIKSAAN

No	Nama	Pemeriksaan Visus	Ketajaman Penglihatan

Lampiran 7 Rekapitulasi Hasil Pengumpulan Data Umum

Rekapitulasi Hasil Pengumpulan Data Umum

Gambaran ketajaman penglihatan pada anak usia sekolah selama pembelajaran daring di SDN 1 Sumberrejo, Bojonegoro

No	Jenis Kelamin	Gangguan Penglihatan	Penggunaan Kacamata	Waktu mengalami gangguan	Posisi Penggunaan Gadget	Jarak Penggunaan Gadget	Lama waktu sehari Penggunaan Gadget
1	J1	G4	K2	M3	P2	L1	W1
2	J2	G4	K2	M3	P2	L1	W1
3	J1	G1	K1	M1	P2	L1	W1
4	J1	G4	K2	M3	P2	L1	W1
5	J2	G4	K2	M3	P2	L1	W1
6	J1	G4	K2	M3	P2	L1	W1
7	J2	G4	K2	M3	P2	L1	W1
8	J2	G4	K2	M3	P2	L1	W1
9	J1	G1	K1	M1	P2	L1	W1
10	J1	G4	K2	M3	P2	L1	W1
11	J1	G4	K2	M3	P2	L1	W1
12	J2	G4	K2	M3	P2	L1	W1
13	J1	G4	K2	M3	P2	L1	W1
14	J2	G1	K1	M1	P1	L1	W1
15	J1	G4	K2	M3	P2	L1	W1
16	J2	G1	K1	M1	P2	L1	W1
17	J1	G4	K2	M3	P2	L1	W1
18	J1	G4	K2	M3	P2	L1	W1
19	J2	G4	K2	M3	P2	L1	W1
20	J2	G1	K1	M1	P1	L1	W1
21	J1	G4	K2	M3	P2	L1	W1
22	J2	G4	K2	M3	P2	L1	W1
23	J1	G4	K2	M3	P2	L1	W1
24	J1	G4	K2	M3	P2	L1	W1

25	J2	G1	K1	M1	P2	L1	W1
26	J1	G4	K2	M3	P2	L1	W1
27	J2	G4	K2	M3	P2	L1	W1
28	J1	G4	K2	M3	P2	L1	W1
29	J2	G1	K1	M1	P2	L1	W1
30	J2	G4	K2	M3	P2	L1	W1

Lampiran 8

No	Ketajaman Penglihatan			
	Mata Kanan		Mata Kiri	
	Visus	Keterangan	Visus	Keterangan
1	6/6	N1	6/6	N1
2	6/6	N1	6/6	N1
3	6/12	N2	6/9	N2
4	6/6	N1	6/6	N1
5	6/6	N1	6/6	N1
6	6/6	N1	6/6	N1
7	6/6	N1	6/6	N1
8	6/6	N1	6/6	N1
9	6/9	N2	6/9	N2
10	6/6	N1	6/6	N1
11	6/6	N1	6/6	N1
12	6/6	N1	6/6	N1
13	6/6	N1	6/6	N1
14	6/12	N2	6/12	N2
15	6/6	N1	6/6	N1
16	6/9	N2	6/12	N2
17	6/6	N1	6/6	N1
18	6/6	N1	6/6	N1
19	6/6	N1	6/6	N1
20	6/9	N2	6/9	N2
21	6/6	N1	6/6	N1
22	6/6	N1	6/6	N1
23	6/6	N1	6/6	N1
24	6/6	N1	6/6	N1
25	6/12	N2	6/12	N2
26	6/6	N1	6/6	N1
27	6/6	N1	6/6	N1
28	6/6	N1	6/6	N1
29	6/9	N2	6/9	N2
30	6/6	N1	6/6	N1

Lampiran 9 Surat Ijin Penelitian

YAYASAN WAHANA BHAKTI KARYA HUSADA
INSTITUT TEKNOLOGI, SAINS DAN KESEHATAN RS dr.SOEPRAOEN

Malang, 7 Juni 2022

Nomor : B / 80 / VI / 2022
Klasifikasi : Biasa
Lampiran : -
Perihal : Permohonan Ijin Penelitian

Kepada
Yth. Kepala Sekolah SDN 1 Sumberejo
di
Bojonegoro

1. Dasar :
 - a. Kurikulum Nasional DIII Keperawatan Tahun 2019 tentang Penyusunan KTI dan UAP; dan
 - b. Kalender Akademik Program Studi Keperawatan Institut Teknologi, Sains Dan Kesehatan RS dr. Soepraoen TA. 2021/2022 tentang jadwal penyusunan KTI dan UAP.
2. Sehubungan hal tersebut di atas, dengan ini diajukan permohonan ijin pengambilan data penelitian untuk mahasiswa Program Studi Keperawatan Institut Teknologi, Sains Dan Kesehatan RS dr. Soepraoen Malang TA. 2021/2022 a.n. Faisal Ahmad Cahyadi NIM. 191198 dengan judul "Gambaran Ketajaman Penglihatan Pada Anak Usia Sekolah Selama Pembelajaran Daring Di SDN 1 Sumberejo Bojonegoro".
3. Demikian mohon dimaklumi.

Rektor
Institut Teknologi, Sains, dan Kesehatan RS dr. Soepraoen

Arief Efendi, S.MPh, SH(Adv), S.Kep.,Ners.,M.M.,M.Kes
NIDK 8807901019

Lampiran 10 Surat Keterangan Penelitian



PEMERINTAH KABUPATEN BOJONEGORO
DINAS PENDIDIKAN
SD NEGERI SUMBERREJO I
Jl. Sikatan No. 359 Desa. Sumberrejo Kecamatan. Sumberrejo
BOJONEGORO

SURAT KETERANGAN

Nomor : 670/67/412.201.2.618/2022

Yang bertanda tangan di bawah ini Kepala SDN Sumberrejo I Menerangkan bahwa :

Nama	: FAISAL AHMAD CAHYADI
NIM	: 191198
Universitas	: ITSK SOEPRAOEN MALANG
Prodi	: KEPERAWATAN
Keterangan	: Telah melakukan penelitian di SDN Sumberrejo I

Mahasiswa tersebut benar-benar melaksanakan kegiatan penelitian di SDN Sumberrejo I, Pada tanggal, 18 Juni 2022, Dengan Judul penelitian :

“ GAMBARAN KETAJAMAN PENGLIHATAN PADA ANAK USIA SEKOLAH SELAMA PEMBELAJARAN DARING DI SDN SUMBERREJO 1 BOJONEGORO ”

Demikian Surat Keterangan ini kami buat dengan sebenarnya, agar digunakan sebagaimana mestinya.



Bojonegoro, 18 Juni 2022
Kepala Sekolah

SUHARTO, S.Pd.,M.M.Pd
NIP. 19620825 198303 1 010

Lampiran 11 Bukti Revisi Ujian KTI

INSTITUT TEKNOLOGI SAINS & KESEHATAN RS dr. SOEPRAOEN
PROGRAM STUDI KEPERAWATAN

BUKTI REVISI UJIAN KTI

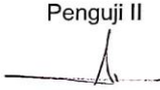
Nama : Faisal Ahmad Cahyadi

Nim : 191198

Judul KTI : Gambaran Ketajaman Penglihatan Pada Anak Usia Sekolah Selama Pembelajaran Daring Di SDN 1 Sumberrejo Bojonegoro

Menyatakan :

Telah melakukan revisi uji KTI, sebagai syarat lulus KTI:

1 Penguji I	2 Penguji II
Tanggal : 12.09.2022	Tanggal : 12.09.2022
Penguji I 	Penguji II 
Ns. Riki Ristanto, S.Kep., M. Kep	Ns. Dion Kunto A. P, S.Kep., M. Kep

3 Pembimbing I	4 Pembimbing II
Tanggal : 12.09.2022	Tanggal : 12.09.2022
Pembimbing I 	Pembimbing II 
Ns. Mustika W. M., S. Kep. M.Biomed	Ns. Apriyani Puji H, S.Kep., M. Kep

Malang, 13 SEPTEMBER 2022.

Mengetahui

Koor KTI Prodi Keperawatan


Ns. Indari, S.Kep., M.Kep

Lampiran 12 Foto Dokumentasi



Gambar diatas adalah dokumentasi pemeriksaan visus menggunakan snellen chart.