

DAFTAR PUSTAKA

- Berardi, R. 2004. *Handbook of Nonprescription Drugs Edisi IV*. Amerika: American Pharmacist Assosiation Amerika.
- Bousquet, J. 2000. *WHO Initiative Allergic Rinitis and Its Impact on Asthma (ARIA)*. Chicago: ARIA.
- Budiman, Riyanto A. 2013. *Kapita Selekta Kuesioner: Pengetahuan dan Sikap dalam Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Carren, J. 2000. *Allergic Rinitis : Treating The Adult* . Mexico: Immunol.
- Cauwenberge, P. 1998. *The Impact of Allergic Rinitis Executive Summary Allergy*, 7 - 31.
- Cauwenberge, P. 2000. Consensus statement end The Treatment of Allergic Rinitis Allergy. 116 - 34.
- CDC. 2011. Flu Symptoms & Severity, (online), (<http://www.cdc.gov/flu/>, diakses 10 April 2011).
- CJ, H. 2010. *National Ambula-tory Medical Care Survey*. England: NHTR.
- Dewi, M., 2010. *Teori dan Pengukuran Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Manusia*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Ghanie, A. 2007. *Penatalaksanaan Rinitis Alergi Terkini*. Palembang: Fakultas Kedokteran Universitas Sriwijaya.

- Hermawati, D. 2012. *Pengaruh Edukasi Terhadap Pengetahuan dan Rasionalitas Penggunaan Obat Swamedikasi di Dua Apotek Kecamatan Cimanggis*. Depok. Skripsi. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Notoatmodjo, S. 2011. *Kesehatan Masyarakat Ilmu dan Seni*. Jakarta: Rineka Cipta.
- _____. 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta. p.58-62, 125,126, 162-168, 176-179.
- P.S, P. 2014. *Batuk Pilek (Common Cold) Pada Anak.*, 5.
- Riandini, M. 2016. *Bersin-bersin, Flu, Atau rhinitis*. Retrieved juli 8, 2019, from Bersin-bersin, Flu, atau Rhinitis: <https://www.pontianakpost.co.id/bersin-bersin-flu-atau-rinitis/page/0/1>
- Sumarman, I. 2001. Patofisiologi dan Prosedur Diagnostik Rinitis Alergi. *Simposium Current & Future Approach in The Treatment of Allergic Rinitis*, (pp. 1 - 24). Jakarta.

Lampiran 1 :Biodata Diri Penulis

Nama Lengkap : Efryan Iswara
Stambuk : C011171015
Tempat/Tanggal Lahir : Ujung pandang, 20 Mei 1999
Agama : Islam
Suku : Makassar
Alamat : Jl.Maccini Gusung No.8 Makassar
Nama Ayah : H. Asis
Nama Ibu : Hj. Fatimah
Alamat Orang Tua : Jl.Maccini Gusung No.8 Makassar
Pekerjaan Orang Tua

- Ayah : Wiraswasta
- Ibu : Ibu Rumah Tangga

Anak ke : 1 dari 3 Bersaudara
No.Telp : 081341486912
Email : efryaniswara20@gmail.com

Riwayat Pendidikan Formal

Jenjang	Institusi	Bidang Ilmu / Jurusan	Tahun Masuk	Tahun Lulus
SD	SDN Sudirman II Makassar	-	2005	2011
SMP	SMPN 6Makassar	-	2011	2014
SMA	SMAN 17Makassar	IPA	2014	2017
S1	UniversitasHasanuddin	Pendidikan Kedokteran	2017	Sekarang

Riwayat Organisasi

Periode	Organisasi	Jabatan
2018-sekarang	Medical Youth Research Club (MYRC)	Anggota
2018-sekarang	Medical Muslim Family (M2F)	Anggota
2019-sekarang	Asian Medical Students Association (AMSA)	Anggota
2019-sekarang	Roentgen Photography	Anggota
2019	BEM FK UNHAS	Anggota

Lampiran 2 : Lembar Penjelasan Penelitian

Assalamualaikum Warahmatullahi Wabarakatuh.

Saya Efryan Iswara (C011171015), Mahasiswa Program Studi Pendidikan Dokter Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin, akan mengadakan penelitian dalam rangka penyusunan skripsi dengan judul **“Gambaran Tingkat Pengetahuan Mahasiswa Fakultas Kedokteran UNHAS Angkatan 2017 Mengenai Perbedaan Rinitis Alergi dan Common Cold”**. Saya ingin memberikan informasi dan mengajak anda untuk ikut berpartisipasi dalam penelitian ini. Beberapa penelitian sebelumnya menunjukkan bahwa rinitis alergi dan common cold merupakan salah satu faktor yang paling sering menyebabkan gangguan pada sistem pernapasan. Secara umum gangguan pernapasan terbagi atas banyak jenis dengan patofisiologi yang berbeda- beda, sehingga dalam penanganannya juga membutuhkan metode pengobatan yang berbeda – beda pula. Jutaan orang setiap tahunnya pasti pernah menderita *common cold*, maupun rinitis alergi serta penyakit- penyakit serupa. Semua kondisi ini menghasilkan gejala gangguan pernapasan yang sangat mirip, sehingga dapat memberikan kesulitan pada saat mendiagnosis penyakit pastinya. Melalui penelitian ini, penulis ingin mengetahui gambaran tingkat pengetahuan mahasiswa tentang perbedaan rinitis alergi dan common cold pada mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin Angkatan 2017.

Penelitian ini membutuhkan partisipasi anda untuk mengisi kuisioner yang ada dan akan memakan waktu 10 - 15 menit. Anda berhak ikut ataupun menolak menjadi responden dalam penelitian ini. Keputusan apapun yang anda ambil tidak akan berpengaruh pada nilai akademik maupun hal-hal lain yang berkaitan dengan

aktivitas anda dilingkungan Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin. Jika anda bersedia menjadi responden dalam penelitian ini, anda akan diminta untuk mengisi 1 macam kuisoner yang akan dibagikan oleh peneliti. Kemudian mengumpulkan kembali kuisoner yang telah anda isi kepada peneliti. Kuisoner tersebut merupakan kuisoner skala pengetahuan rinitis alergi dan common cold dimana kuisoner tersebut digunakan untuk menilai tingkat pengetahuan tentang rinitis alergi dan common cold. Semua informasi yang anda berikan dalam kuisoner tersebut akan kami jaga kerahasiaannya dan hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian. Partisipasi anda dapat memberikan manfaat, untuk mengetahui tingkat pengetahuan tentang rinitis alergi dan common cold yang terdiri atas pengetahuan terkait karakteristik, serta cara membedakannya. Penelitian ini tidak memberikan resiko apapun bagi anda. Apabila anda bersedia menjadi responden, maka anda dapat mengisi lembar *informed consent* dihalaman selanjutnya dan kami akan memberikan reward subjek penelitian berupa pulpen.

Lampiran 3 : Lembar Persetujuan (Informed Consent)



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEDOKTERAN
KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN**

Sekretariat : Lantai 2 Gedung Laboratorium Terpadu

Jl.JL.PERINTIS KEMERDEKAAN KAMPUS TAMALANREA KM.10, Makassar 90245

Contact Person: dr. AgusSalim Bukhari, M.Med, Ph.D,SpGK (HP. 081241850858), email: agussalimbuchari@yahoo.com

FORMULIR PERSETUJUAN SETELAH PENJELASAN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama :
Umur :
Pekerjaan :
Angkatan : 2017
Alamat :
No. Quisioner (NIM) :

Setelah mendapat keterangan secara terperinci dan jelas mengenai penelitian yang berjudul, "GAMBARAN TINGKAT PENGETAHUAN MAHASISWA FAKULTAS KEDOKTERAN UNHAS ANGGATAN 2017 MENGENAI PERBEDAAN RINITIS ALERGI DAN COMMON COLD" dan setelah mendapat kesempatan mengajukan pertanyaan mengenai gejala sesuatu yang berhubungan dengan penelitian tersebut, maka dengan ini saya secara sukarela dan tanpa paksaan menyatakan saya ikut dalam penelitian tersebut.

Makassar, 2019

Peserta

Saksi 1

Saksi 2

Penanggung Jawab Penelitian :

Nama : Efryan Iswara
Alamat : Jl. Maccini Gusung No.8
Tlp : 081341486912



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEDOKTERAN
KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN**

Sekretariat : Lantai 2 Gedung Laboratorium Terpadu

JLJL PERINTIS KEMERDEKAAN KAMPUS TAMALANREA KM.10, Makassar 90245

Contact Person: dr. Agusssalim Bukhari, M.Med, Ph.D, SpGK (HP: 081241850858), email: agusssalimbuchari@yahoo.com

**Jawablah pertanyaan – pertanyaan dibawah ini dengan tepat dengan memberikan tanda silang (x)
pada jawaban yang menurut Anda benar**

1. Apakah Anda mengetahui perbedaan gejala rinitis alergi dan *common cold*?
 - a. Ya
 - b. Tidak
2. Apakah rinitis alergi merupakan suatu reaksi radang yang terjadi akibat paparan alergen pada mukosa hidung karena sistem kekebalan tubuh bereaksi secara berlebihan terhadap partikel – partikel yang ada di udara yang kita hirup?
 - a. Ya
 - b. Tidak
 - c. Tidak tahu
3. Apakah gejala yang ditimbulkan oleh *common cold* adalah hidung berair, hidung tersumbat, hidung gatal dan bersin berulang, ruam merah pada hidung?
 - a. Ya
 - b. Tidak
 - c. Tidak tahu
4. Apakah gejala yang ditimbulkan oleh rinitis alergi adalah hidung berair, hidung tersumbat, hidung gatal, bersin berulang, ruam merah pada hidung?
 - a. Ya
 - b. Tidak
 - c. Tidak tahu
5. Apakah menurut Anda gejala yang ditimbulkan oleh *common cold* adalah demam, rinore, batuk, lalu hidung tersumbat?
 - a. Ya
 - b. Tidak
 - c. Tidak tahu
6. Apakah menurut Anda gejala yang ditimbulkan oleh rinitis alergi adalah demam, rinore, batuk, lalu hidung tersumbat?



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEDOKTERAN
KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN**

Sekretariat : Lantai 2 Gedung Laboratorium Terpadu

JLJL PERINTIS KEMERDEKAAN KAMPUS TAMALANREA KM.10, Makassar 90245

Contact Person: dr. Agussalim Bukhari, M.Med, Ph.D.SpGK (HP. 081241850858), email: agussalimbukhari@yahoo.com

- a. Ya
 - b. Tidak
 - c. Tidak tahu
7. Apakah menurut Anda penatalaksanaan yang penting dalam *common cold* ialah avoidance allergen?
- a. Ya
 - b. Tidak
 - c. Tidak tahu
8. Apakah menurut Anda penyebab dari rinitis alergi adalah rinovirus?
- a. Ya
 - b. Tidak
 - c. Tidak tahu
9. Apakah menurut Anda penyebab dari *common cold* adalah rinovirus?
- a. Ya
 - b. Tidak
 - c. Tidak tahu
10. Apakah menurut Anda penyebab dari rinitis alergi adalah allergen?
- a. Ya
 - b. Tidak
 - c. Tidak tahu
11. Apakah menurut Anda penyebab dari *common cold* adalah allergen?
- a. Ya
 - b. Tidak
 - c. Tidak tahu
12. Apakah menurut Anda rinitis alergi berpotensi untuk menjadi penyakit yang kronik?
- a. Ya
 - b. Tidak
 - c. Tidak tahu
13. Apakah menurut Anda *common cold* berpotensi untuk menjadi penyakit kronik?
- a. Ya



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEDOKTERAN
KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN**

Sekretariat : Lantai 2 Gedung Laboratorium Terpadu

JLJL PERINTIS KEMERDEKAAN KAMPUS TAMALANREA KM.10, Makassar 90245

Contact Person: dr. Agusssalim Bukhari, M.Med, Ph.D,SpGK (HP. 081241850858), email: agussalimbukhari@yahoo.com

- b. Tidak
- c. Tidak tahu

14. Apakah menurut Anda rinitis alergi berpotensi untuk menjadi penyakit akut?

- a. Ya
- b. Tidak
- c. Tidak tahu

15. Apakah menurut Anda *common cold* berpotensi untuk menjadi penyakit akut?

- a. Ya
- b. Tidak
- c. Tidak tahu

16. Apakah menurut Anda penggunaan obat antibiotik merupakan obat pilihan pertama dalam pengobatan rinitis alergi?

- a. Ya
- b. Tidak
- c. Tidak tahu

17. Apakah menurut Anda penggunaan obat antibiotic merupakan obat pilihan pertama dalam pengobatan *common cold*?

- a. Ya
- b. Tidak
- c. Tidak tahu

18. Apakah menurut Anda rinitis alergi dapat sembuh dengan sendirinya tanpa diobati?

- a. Ya
- b. Tidak
- c. Tidak tahu

19. Apakah menurut Anda *common cold* dapat sembuh dengan sendirinya tanpa diobati?

- a. Ya
- b. Tidak
- c. Tidak tahu



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEDOKTERAN
KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN

Sekretariat : Lantai 2 Gedung Laboratorium Terpadu

JL.L.PERINTIS KEMERDEKAAN KAMPUS TAMALANREA KM.10, Makassar 90245

Contact Person: dr. Agusssafim Bakhari, M.Med, Ph.D,SpGK (HP. 081241850858), email: agussafimbruchani@yahoo.com

- 20 Apakah menurut Anda rinitis alergi merupakan penyakit yang disebabkan oleh hipersensitivitas tipe I?
- Ya
 - Tidak
 - Tidak tahu
21. Apakah menurut Anda rinitis alergi merupakan penyakit yang disebabkan oleh hipersensitivitas tipe I?
- Ya
 - Tidak
 - Tidak tahu
- 22 Apakah rinitis alergi merupakan penyakit yang bisa diturunkan dari orang tua yang menderita penyakit rinitis alergi dan atau atopi?
- Ya
 - Tidak
 - Tidak tahu
- 23 Apakah *common cold* merupakan penyakit yang bisa diturunkan dari orang tua yang menderita penyakit rinitis alergi dan atau atopi?
- Ya
 - Tidak
 - Tidak tahu
- 24 Apakah menurut Anda pengobatan dengan antihistamin merupakan pilihan utama dalam pengobatan rinitis alergi?
- Ya
 - Tidak
 - Tidak tahu
25. Apakah menurut Anda penatalaksanaan yang penting dalam rinitis alergi adalah avoidance allergen?
- Ya
 - Tidak



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS KEDOKTERAN
KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN

Sekretariat : Lantai 2 Gedung Laboratorium Terpadu

JLJL PERINTIS KEMERDEKAAN KAMPUS TAMALANREA KM10, Makassar 90245

Contact Person: dr. Agusssalim Bakhari, M.Med, Ph.D,SpGK (HP. 081241850858), email: agusssalimbuchari@yahoo.com

- c. Tidak tahu
26. Apakah menurut Anda rinitis alergi disebabkan oleh proses inflamasi?
- Ya
 - Tidak
 - Tidak tahu
27. Apakah menurut Anda *common cold* disebabkan oleh proses inflamasi?
- Ya
 - Tidak
 - Tidak tahu
28. Apakah menurut Anda rinitis alergi disebabkan oleh proses infeksi?
- Ya
 - Tidak
 - Tidak tahu
29. Apakah menurut Anda *common cold* disebabkan oleh proses infeksi?
- Ya
 - Tidak
 - Tidak tahu

Lampiran 4 Data Induk

No	Pertanyaan	Frekuensi	Persentase
1	Apakah Anda mengetahui perbedaan gejala rinitis alergi dan common cold?		
	Ya	137	87,26
	Tidak	20	12,74
2	Apakah rinitis alergi merupakan suatu reaksi radang yang terjadi akibat paparan alergen pada mukosa hidung karena sistem kekebalan tubuh bereaksi secara berlebihan terhadap partikel – partikel yang ada di udara yang kita hirup?		
	Ya	152	96,82
	Tidak	2	1,27
	Tidak Tahu	3	1,91
3	Apakah gejala yang ditimbulkan oleh common cold adalah hidung berair, hidung tersumbat, hidung gatal dan bersin berulang, ruam merah pada hidung?		
	Ya	54	34,39
	Tidak	90	57,32
	Tidak Tahu	13	8,28
4	Apakah gejala yang ditimbulkan oleh rinitis alergi adalah hidung berair, hidung tersumbat, hidung gatal, bersin berulang, ruam merah pada hidung?		
	Ya	140	89,17
	Tidak	12	7,64
	Tidak Tahu	5	3,18
5	Apakah menurut Anda gejala yang ditimbulkan oleh common cold adalah demam, rinore, batuk, lalu hidung tersumbat?		
	Ya	124	78,98
	Tidak	20	12,74
	Tidak Tahu	13	8,28
6	Apakah menurut Anda gejala yang ditimbulkan oleh rinitis alergi adalah demam, rinore, batuk, lalu hidung tersumbat?		
	Ya	40	25,48
	Tidak	113	71,97
	Tidak Tahu	4	2,55
7	Apakah menurut Anda penatalaksanaan yang penting dalam common cold ialah avoidance allergen?		
	Ya	11	7,01
	Tidak	121	77,07
	Tidak Tahu	25	15,92


8	Apakah menurut Anda penyebab dari rinitis alergi adalah rinovirus?		
	Ya	24	15,29
	Tidak	112	71,34
	Tidak Tahu	21	13,38
9	Apakah menurut Anda penyebab dari common cold adalah rinovirus?		
	Ya	109	69,43
	Tidak	19	12,10
	Tidak Tahu	29	18,47
10	Apakah menurut Anda penyebab dari rinitis alergi adalah allergen?		
	Ya	153	97,45
	Tidak	2	1,27
	Tidak Tahu	2	1,27
11	Apakah menurut Anda penyebab dari common cold adalah allergen		
	Ya	12	7,64
	Tidak	127	80,89
	Tidak Tahu	18	11,46
12	Apakah menurut Anda rinitis alergi berpotensi untuk menjadi penyakit yang kronik?		
	Ya	118	75,16
	Tidak	19	12,10
	Tidak Tahu	20	12,74
13	Apakah menurut Anda common cold berpotensi untuk menjadi penyakit kronik?		
	Ya	33	21,02
	Tidak	83	52,87
	Tidak Tahu	41	26,11
14	Apakah menurut Anda rinitis alergi berpotensi untuk menjadi penyakit akut?		
	Ya	114	72,61
	Tidak	21	13,38
	Tidak Tahu	22	14,01
15	Apakah menurut Anda common cold berpotensi untuk menjadi penyakit akut?		
	Ya	109	69,43
	Tidak	18	11,46
	Tidak Tahu	30	19,11
16	Apakah menurut Anda penggunaan obat antibiotik merupakan obat pilihan pertama dalam pengobatan rinitis		

	alergi?		
	Ya	25	15,92
	Tidak	124	78,98
	Tidak Tahu	8	5,10
17	Apakah menurut Anda penggunaan obat antibiotic merupakan obat pilihan pertama dalam pengobatan common cold?		
	Ya	71	45,22
	Tidak	64	40,76
	Tidak Tahu	22	14,01
18	Apakah menurut Anda rinitis alergi dapat sembuh dengan sendirinya tanpa diobati?		
	Ya	93	59,24
	Tidak	52	33,12
	Tidak Tahu	12	7,64
19	Apakah menurut Anda common cold dapat sembuh dengan sendirinya tanpa diobati?		
	Ya	97	61,78
	Tidak	43	27,39
	Tidak Tahu	17	10,83
20	Apakah menurut Anda rinitis alergi merupakan penyakit yang disebabkan oleh hipersensitivitas tipe 1?		
	Ya	136	86,62
	Tidak	6	3,82
	Tidak Tahu	15	9,55
21	Apakah menurut Anda rinitis alergi merupakan penyakit yang disebabkan oleh hipersensitivitas tipe 1?		
	Ya	113	71,97
	Tidak	25	15,92
	Tidak Tahu	19	12,10
22	Apakah rinitis alergi merupakan penyakit yang bisa diturunkan dari orang tua yang menderita penyakit rinitis alergi dan atau atopi?		
	Ya	129	82,17
	Tidak	16	10,19
	Tidak Tahu	12	7,64
23	Apakah common cold merupakan penyakit yang bisa diturunkan dari orang tua yang menderita penyakit rinitis alergi dan atau atopi?		
	Ya	8	5,10
	Tidak	126	80,25

	Tidak Tahu	23	14,65
24	Apakah menurut Anda pengobatan dengan antihistamin merupakan pilihan utama dalam pengobatan rinitis alergi?		
	Ya	144	91,72
	Tidak	5	3,18
	Tidak Tahu	8	5,10
25	Apakah menurut Anda penatalaksanaan yang penting dalam rinitis alergi adalah avoidance allergen?		
	Ya	131	83,44
	Tidak	9	5,73
	Tidak Tahu	17	10,83
26	Apakah menurut Anda rinitis alergi disebabkan oleh proses inflamasi?		
	Ya	118	75,16
	Tidak	27	17,20
	Tidak Tahu	12	7,64
27	Apakah menurut Anda common cold disebabkan oleh proses inflamasi?		
	Ya	70	44,59
	Tidak	58	36,94
	Tidak Tahu	29	18,47
28	Apakah menurut Anda rinitis alergi disebabkan oleh proses infeksi?		
	Ya	26	16,56
	Tidak	112	71,34
	Tidak Tahu	19	12,10
29	Apakah menurut Anda common cold disebabkan oleh proses infeksi?		
	Ya	109	69,43
	Tidak	21	13,38
	Tidak Tahu	27	17,20

Available 1	Available 2	Available 3	Available 4	Available 5	Available 6	Available 7	Available 8	Available 9	Available 10	Available 11	Available 12	Available 13	Available 14	Available 15	Available 16	Available 17	Available 18	Available 19	Available 20	Available 21	Available 22	Available 23	Available 24	Available 25	Available 26	Available 27	Available 28	Available 29	Available 30	Available 31	Available 32	Available 33	Available 34	Available 35	Available 36	Available 37	Available 38	Available 39	Available 40	Available 41	Available 42	Available 43	Available 44	Available 45	Available 46	Available 47	Available 48	Available 49	Available 50	Available 51	Available 52	Available 53	Available 54	Available 55	Available 56	Available 57	Available 58	Available 59	Available 60	Available 61	Available 62	Available 63	Available 64	Available 65	Available 66	Available 67	Available 68	Available 69	Available 70	Available 71	Available 72	Available 73	Available 74	Available 75	Available 76	Available 77	Available 78	Available 79	Available 80	Available 81	Available 82	Available 83	Available 84	Available 85	Available 86	Available 87	Available 88	Available 89	Available 90	Available 91	Available 92	Available 93	Available 94	Available 95	Available 96	Available 97	Available 98	Available 99	Available 100
-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	---------------

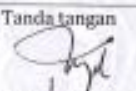
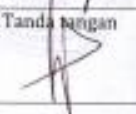
Lampiran 7 : Surat Rekomendasi Persetujuan Etik


 KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
 UNIVERSITAS HASANUDDIN FAKULTAS KEDOKTERAN
 KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN
 RSPTN UNIVERSITAS HASANUDDIN
 RSUP Dr. WAHIDIN SUDIROHUSODO MAKASSAR
 Sekretariat : Lantai 2 Gedung Laboratorium Terpadu
 JL. PERBINTAS KEMBARAAN KAMPUS TAMALANREA KULU MAKASSAR 90245.
 Contact Person: dr. Aguslaim Bukhari, M.Med, Ph.D., Sp.GK. TELP. 0824280808, 0411 5780103, Fax : 0411-281431

REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK
 Nomor : 37/UN4.6.4.5.31/PP36/2020

Tanggal: 22 Januari 2020

Dengan ini Menyatakan bahwa Protokol dan Dokumen yang Berhubungan Dengan Protokol berikut ini telah mendapatkan Persetujuan Etik :

No Protokol	UH20010043		No Sponsor	
Peneliti Utama	Efryan Iswara		Protokol	
Judul Peneliti	Gambaran Tingkat Pengetahuan Mahasiswa Fakultas Kedokteran UNHAS Angkatan 2017 Mengenai Perbedaan Rinitis Alergi dan Common Cold			
No Versi Protokol	1	Tanggal Versi	15 Januari 2020	
No Versi PSP	1	Tanggal Versi	15 Januari 2020	
Tempat Penelitian	Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin Makassar			
Jenis Review	<input checked="" type="checkbox"/> Exempted <input type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard Tanggal	Masa Berlaku	22 Januari 2020 sampai 22 Januari 2021	
Ketua Komisi Etik Penelitian Kesehatan FKUH	Nama Prof.Dr.dr. Suryani As'ad, M.Sc.,Sp.GK (K)	Tanda tangan		
Sekretaris Komisi Etik Penelitian Kesehatan FKUH	Nama dr. Agussalim Bukhari, M.Med.,Ph.D.,Sp.GK (K)	Tanda tangan		

Kewajiban Peneliti Utama:

- Menyerahkan Amandemen Protokol untuk persetujuan sebelum di implementasikan
- Menyerahkan Laporan SAE ke Komisi Etik dalam 24 jam dan dilengkapi dalam 7 hari dan Laporan SUSAR dalam 72 jam setelah Peneliti Utama menerima laporan
- Menyerahkan Laporan Kemajuan (progress report) setiap 6 bulan untuk penelitian resiko tinggi dan setiap setahun untuk penelitian resiko rendah
- Menyerahkan laporan akhir setelah Penelitian berakhir
- Melaporkan penyimpangan dari protokol yang disetujui (protocol deviation / violation)
- Mematuhi semua peraturan yang ditetapkan