

DAFTAR PUSTAKA

- Aulia, I. R. (2016). *Tingkat Pengetahuan Remaja Madya tentang Konjungtivitis di MAN 1 Yogyakarta*. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Azari, A. A., & Arabi, A. (2020). *Conjunctivitis: A Systematic Review*.
<https://doi.org/10.18502/jovr.v15i3.7456>
- Azari, A. A., & Barney, N. P. (2013). Conjunctivitis: A Systematic Review of Diagnosis and Treatment. *JAMA : The Journal of the American Medical Association*, 310(16), 1721. <https://doi.org/10.1001/JAMA.2013.280318>
- Bunyaa, V. Y., Montero, M. C. L., & Prakalapakorn, S. G. (2022, September 12). *Conjunctivitis - EyeWiki*. American Academy of Ophthalmology.
<https://eyewiki.aao.org/Conjunctivitis>
- CDC. (2019). *Preventing Pink Eye (Conjunctivitis)*. National Center for Immunization and Respiratory Diseases (NCIRD), Division of Viral Diseases.
<https://www.cdc.gov/conjunctivitis/about/prevention.html>
- CDC. (2021a). *How Pink Eye (Conjunctivitis) Spreads | CDC*. National Center for Immunization and Respiratory Diseases (NCIRD), Division of Viral Diseases.
<https://www.cdc.gov/conjunctivitis/about/transmission.html>
- CDC. (2021b, November 12). *Pink Eye (Conjunctivitis)* . National Center for Immunization and Respiratory Diseases (NCIRD), Division of Viral Diseases.
<https://www.cdc.gov/conjunctivitis/index.html>
- ClinicalKey. (2022, June 28). *Clinical Overview - Conjunctivitis*. Elsevier.
https://www.clinicalkey.com/#!/content/clinical_overview/67-s2.0-be8a9902-3054-479d-b339-90f00cb35485
- Darsini, Fahrurrozi, & Cahyono, E. A. (2019). Pengetahuan ; Artikel Review. *Jurnal*

Keperawatan, 12(1), 95–107.

Hashmi, M. F., Gurnani, B., & Benson, S. (2022). Conjunctivitis. *StatPearls*.
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK541034/>

Hudaiva, R. A. (2020). *Gambaran Pengetahuan Tentang Konjungtivitis pada Mahasiswa Fakultas Teknik Jurusan Teknik Mesin Universitas Jember*. Universitas Jember.

Irwan. (2017). *Etika dan Perilaku Kesehatan* (1st ed., Vol. 1). Absolute Media.

Kemenkes RI. (2011). *Profil Kesehatan Indonesia 2010*. <http://www.depkes.go.id>

Khan, T., Haq, N. U., Nasim, A., Sadeeqa, S., & Noreen, N. (2017). Assessing Students' Knowledge and Awareness Regarding Conjunctivitis Among University of Balochistan Quetta. *Journal of Health Pharmacy and Allied Sciences (JHPAS), 1(1), 13–15.*

Khoirunnisa, D. E. E. (2016). *Gambaran Tingkat Pengetahuan Orangtua tentang Konjungtivitis pada Anak di Dusun Potrobayan Srihardono Pundong Bantul*. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Konsil Kedokteran Indonesia. (2019). *Standar Nasional Pendidikan Profesi Dokter Indonesia*.

Lestari, B. Z. A. (2018). *Hubungan Perilaku dengan Angka Kejadian Konjungtivitis pada Siswi MTs Putri Pondok Pesantren Nurul Hakim Kediri Lombok Barat Tahun 2018*. Universitas Mataram.

Nur, R. R., Latipah, E., & Izzah, I. (2023). Perkembangan Kognitif Mahasiswa pada Masa Dewasa Awal. *ARZUSIN, 3(3), 211–219*.
<https://doi.org/10.58578/arzusun.v3i3.1081>

Nurmala, I., Rahman, F., Nugroho, A., Erlyani, N., Laily, N., & Anhar, V. Y. (2018).

Promosi Kesehatan (1st ed., Vol. 1). Airlangga University Press.

Oktavilantika, D. M., Suzana, D., & Damhuri, T. A. (2023). Literature Review: Promosi Kesehatan dan Model Teori Perubahan Perilaku Kesehatan. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, 7, 1480–1494.

Pakpahan, M., Siregar, D., Susiliawaty, A., Tasnim, Ramadany, M. R., Manurung, E. I., Tompunu, E. S. M. R. G., Sitanggang, Y. F., & Maisyarah, M. (2021). *Promosi Kesehatan & Perilaku Kesehatan* (R. Watrionthos, Ed.; 1st ed., Vol. 1). Yayasan Kita Menulis.

Putra, I. M. G. D., Budhiastra, P., & Susila, N. K. N. (2019). Tingkat Pengetahuan Mahasiswa Semester VI, Pogram Studi Pendidikan Dokter, Fakultas Kedokteran, Universitas Udayana terhadap Konjungtivitis Bakteri tahun 2017. *Intisari Sains Medis*, 10(1), 70–76. <https://doi.org/10.1556/ism.v10i1.199>

Saputra, O. P. (2019). *Hubungan Tingkat Pengetahuan dengan Perilaku Pencegahan Penyakit Konjungtivitis pada Mahasiswa Fakultas Keperawatan Universitas Jember*. Universitas Jember.

Tuladhar, S., & Gurung, J. (2020). Knowledge of Conjunctivitis Among High School Students in Pokhara valley of Western Nepal. *Journal of Gandaki Medical College-Nepal*, 13(1), 19–22. <https://doi.org/10.3126/jgmcn.v13i1.28517>

Varu, D. M., Rhee, M. K., Akpek, E. K., Amescua, G., Farid, M., Garcia-Ferrer, F. J., Lin, A., Musch, D. C., Mah, F. S., & Dunn, S. P. (2018). Conjunctivitis Preferred Practice Pattern®. *Ophthalmology*, 126(1), P94–P169. <https://doi.org/10.1016/j.opthta.2018.10.020>

Wood, M. (1999). Conjunctivitis: Diagnosis and Management. *Community Eye Health*, 12(30), 19–20.

Wulansari. (2022). *Tingkat Pengetahuan dan Perilaku Pengguna Lensa Kontak pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin*. Universitas Hasanuddin.

LAMPIRAN

Lampiran 1 : *Informed Consent*

INFORMED CONSENT

Assalamualaikum Warahmatullahi Wabarakatuh dan Selamat Pagi/Siang/Malam.

Perkenalkan, saya Andi Ryanti Nur Azmy, saat ini sedang menjalani pendidikan strata satu pada Program Studi Pendidikan Dokter Umum di Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin dan saat ini sedang melakukan penelitian yang berjudul : **“Gambaran Tingkat Pengetahuan dan Perilaku Pencegahan Kejadian Konjungtivitis pada Mahasiswa Angkatan 2020 Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin”**.

Tujuan dari dilaksanakannya penelitian ini adalah untuk mengidentifikasi gambaran tingkat pengetahuan dan perilaku pencegahan kejadian konjungtivitis pada mahasiswa angkatan 2020 dengan harapan dapat meningkatkan pengetahuan dan perilaku pencegahan terhadap konjungtivitis kedepannya.

Dalam penelitian ini akan dilakukan pengisian kuesioner mengenai gambaran tingkat pengetahuan dan perilaku pencegahan kejadian konjungtivitis. Penelitian ini bersifat sukarela dan tidak mengandung unsur paksaan. Partisipasi saudara dalam penelitian ini juga tidak akan dipergunakan dalam hal-hal yang dapat merugikan saudara dalam bentuk apapun. Data yang diperoleh dan identitas saudara akan dijaga kerahasiaannya.

Oleh karena itu, peneliti meminta kesediaan Saudara untuk berpartisipasi dalam mengisi pertanyaan-pertanyaan yang tertera pada kuesioner berikut untuk disertakan dalam data penelitian. Dengan mengisi kuesioner ini, saudara dianggap bersedia menjadi responden penelitian. Segala biaya dalam penelitian ini ditanggung sepenuhnya oleh peneliti.

Apabila ada informasi yang belum jelas, saudara dapat menghubungi saya, Andi Ryanti Nur Azmy, Program Studi S1 Pendidikan Dokter, melalui nomor telepon +6285756537132.

Demikian penjelasan dari saya, atas perhatian dan kerja sama saudara saya ucapkan terima kasih.

Wassalamualaikum Warahmatullahi Wabarakatuh.

Hormat saya,
Peneliti

Andi Ryanti Nur Azmy

Peneliti

Nama : Andi Ryanti Nur Azmy
Alamat : Jl. Damai Lr. 1, Tamalanrea, Makassar
No. HP : +6285756537132

Lampiran 2 : Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN GAMBARAN TINGKAT PENGETAHUAN DAN PERILAKU PENCEGAHAN KEJADIAN KONJUNGTIVITIS PADA MAHASISWA ANGKATAN 2020 FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS HASANUDDIN

Tanggal Pengisian :

A. KARAKTERISTIK RESPONDEN

Petunjuk pengisian :

1. Pertanyaan berikut akan berkaitan dengan karakteristik responden;
2. Berikan *checklist* (\checkmark) atau uraian singkat yang jelas untuk pertanyaan singkat di bawah ini.

Nama : _____

Umur : _____

Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan

NIM : _____

Kelas : _____

Riwayat Konjungtivitis : Pernah Tidak Pernah

B. TINGKAT PENGETAHUAN

Kuesioner 1

Petunjuk pengisian :

1. Bacalah dengan teliti pertanyaan yang telah disediakan;
2. Pertanyaan berkaitan dengan tingkat pengetahuan tentang penyakit konjungtivitis;
3. Pada setiap item pertanyaan berikan tanda *checklist* (\checkmark) pada salah satu jawaban yang tertera, yakni Ya, Tidak, dan Tidak tahu pada tiap pertanyaan;
4. Jika ada pertanyaan yang kurang dimengerti, silakan menghubungi peneliti.

No.	Pertanyaan	Jawaban		
		Ya	Tidak	Tidak tahu
1.	Apakah Anda mengetahui penyakit Konjungtivitis?			
2.	Konjungtivitis pada umumnya berdampak terhadap mata.			
3.	<i>Pink eye</i> adalah nama lain dari Konjungtivitis.			
4.	Mata merah spesifik untuk konjungtivitis			
5.	Konjungtivitis merupakan penyakit menular (menyebar melalui orang ke orang).			
6.	Konjungtivitis adalah penyakit alergi			
7.	Mata merah dan cairan encer dari mata adalah gejala umum penyakit konjungtivitis yang disebabkan oleh virus.			
8.	Iritasi, terbakar, kepekaan terhadap cahaya dan pandangan kabur juga merupakan gejala konjungtivitis.			
9.	Pembentukan purulent (nanah) pada mata, kerak dan bulu mata, mata yang meradang adalah gejala konjungtivitis yang disebabkan oleh bakteri.			
10.	Bahan dan zat iritan menempel pada mata dapat menyebabkan konjungtivitis.			
11.	Boleh memakai kontak lensa saat terjangkit konjungtivitis			
12.	Konjungtivitis dapat menyebar melalui riasan mata, handuk atau tetes mata.			
13.	Konjungtivitis dapat menyebar dengan melihat mata orang yang terinfeksi			

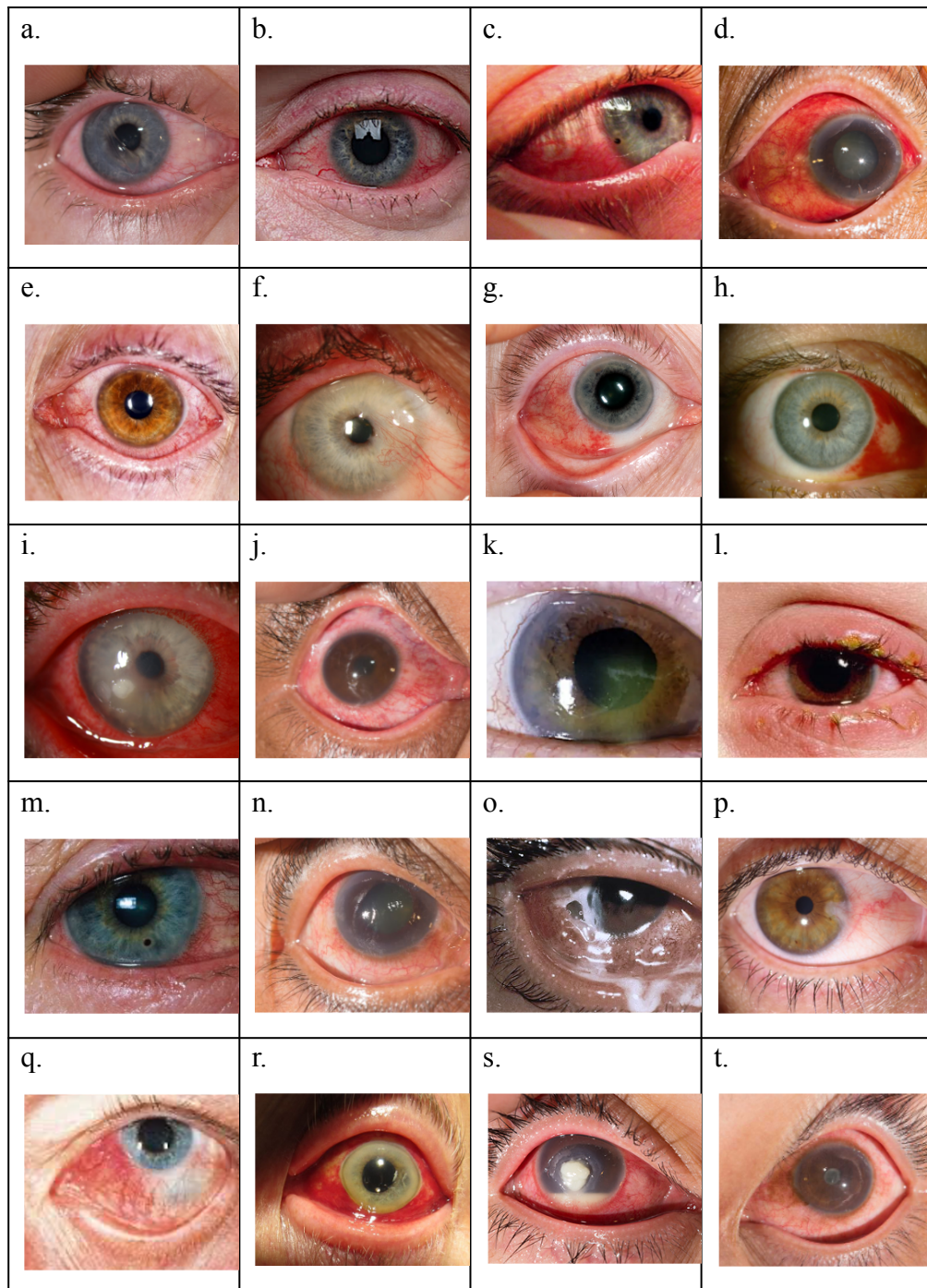
14.	Konjungtivitis tidak bisa didiagnosis hanya melalui tanda-tanda dan gejalanya.			
15.	Pengambilan sampel dilakukan melalui swab mata dan kultur untuk evaluasi lebih lanjut.			
16.	Pemeriksaan <i>slit-lamp</i> dilakukan untuk diagnosis konjungtivitis			
17.	Kebersihan tangan dan mata adalah langkah pencegahan untuk mengurangi penularan.			
18.	Pemakaian kontak lensa tidak berisiko terkena konjungtivitis			
19.	Konjungtivitis umumnya dapat sembuh sendiri tanpa pengobatan.			
20.	Menggunakan kain yang direndam air hangat untuk mengirigasi mata selama beberapa menit dan dilakukan 3-4 kali sehari untuk meredakan konjungtivitis			
21.	<i>Artificial tear</i> membantu meredakan konjungtivitis			
22.	Antibiotik digunakan untuk pengobatan jenis konjungtivitis yang disebabkan oleh bakteri.			

Kuesioner 2

Petunjuk pengisian :

1. Perhatikanlah 20 gambar di bawah ini dengan teliti.
 2. Gambar yang tertera, salah satunya merupakan gambar mata dengan konjungtivitis dan gambar lainnya merupakan beberapa diagnosis banding konjungtivitis.
 3. Pilihlah gambar mata yang menurut Anda merupakan kejadian konjungtivitis.
 4. Peneliti hanya akan memberikan waktu 1 menit untuk Anda menjawab pertanyaan
-

Manakah di bawah ini yang merupakan kejadian konjungtivitis?



C. PERILAKU PENCEGAHAN

Petunjuk pengisian :


1. Bacalah dengan teliti pertanyaan yang telah disediakan;
2. Pertanyaan berkaitan dengan perilaku pencegahan penyakit konjungtivitis;

3. Pada setiap item pertanyaan berikan tanda *checklist* (\surd) pada salah satu jawaban yang tertera, yakni Ya atau Tidak pada tiap pertanyaan;
4. Jika ada pertanyaan yang kurang dimengerti, silakan menghubungi peneliti.

No.	Pertanyaan	Jawaban	
		Ya	Tidak
1.	Apakah Anda pernah memeriksakan kesehatan mata Anda sebelumnya?		
2.	Apakah Anda pernah menggunakan kontak lensa?		
3.	Apakah Anda pernah mengalami mata merah?		
4.	Apakah Anda pernah mengalami mata gatal secara berulang?		
5.	Apakah Anda pernah mengalami mata merah yang ditandai kotoran mata yang lengket?		
6.	Apakah Anda pernah mengalami mata merah dengan kotoran mata cair atau berair?		
7.	Apakah Anda pernah mengalami mata merah dengan kotoran mata berwarna putih?		
8.	Apakah Anda pernah mengalami mata merah dengan kotoran berwarna kuning-kehijauan?		
9.	Apakah Anda tidak memakai barang yang dipegang atau dipakai penderita konjungtivitis setelah penderita memegang mata?		
10.	Apakah Anda sering mencuci tangan menggunakan sabun?		
11.	Apakah Anda mengetahui 6 langkah mencuci tangan yang baik dan benar?		
12.	Apakah Anda mencuci tangan setiap sebelum dan sesudah makan, tidur atau memakai obat mata?		
13.	Apakah Anda sering bertukar pakaian atau alat shalat dengan teman yang lain?		

14.	Apakah Anda selalu menggunakan handuk milik Anda sendiri (pribadi)?		
15.	Apakah Anda sering bertukar handuk dengan teman yang lain?		
16.	Apakah Anda sering mencuci handuk yang Anda gunakan?		
17.	Apakah Anda mencuci handuk Anda kurang dari 1 kali dalam seminggu?		
18.	Apakah Anda mengganti seprai atau sarung bantal Anda kurang dari 1 kali seminggu?		

Lampiran 3 : Surat Izin Penelitian dan Pengambilan Data



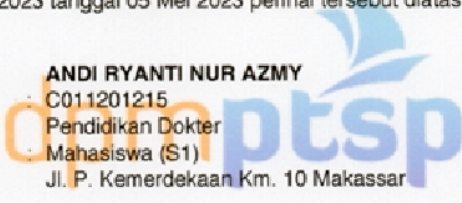
PEMERINTAH PROVINSI SULAWESI SELATAN
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
 Jl. Bougenville No.5 Telp. (0411) 441077 Fax. (0411) 448936
 Website <http://simap-new.sulselprov.go.id> Email ptsp@sulselprov.go.id
 Makassar 90231

Nomor	16189/S.01/PTSP/2023	Kepada Yth.
Lampiran	-	Rektor Universitas Hasanuddin Makassar
Perihal	<u>Izin penelitian</u>	

di-
Tempat

Berdasarkan surat Ketua Prog. Studi Kedokteran Fak. Kedokteran UNHAS Makassar Nomor 10374/JN4.6.8/PT.01.04/2023 tanggal 05 Mei 2023 perihal tersebut diatas, mahasiswa/peneliti dibawah ini:

N a m a	ANDI RYANTI NUR AZMY	
Nomor Pokok	C011201215	
Program Studi	Pendidikan Dokter	
Pekerjaan/Lembaga	Mahasiswa (S1)	
Alamat	Jl. P. Kemerdekaan Km. 10 Makassar	



PROVINSI SULAWESI SELATAN

Bermaksud untuk melakukan penelitian di daerah/kantor saudara dalam rangka menyusun SKRIPSI, dengan judul

" GAMBARAN TINGKAT PENGETAHUAN DAN PERILAKU PENCEGAHAN KEJADIAN KONJUNGTIVITIS PADA MAHASISWA ANGKATAN 2020 FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS HASANUDDIN "


Yang akan dilaksanakan dari Tgl. **11 Mei s/d 30 Juni 2023**

Sehubungan dengan hal tersebut diatas, pada prinsipnya kami **menyetujui** kegiatan dimaksud dengan ketentuan yang tertera di belakang surat izin penelitian.

Demikian Surat Keterangan ini diberikan agar dipergunakan sebagaimana mestinya.

Diterbitkan di Makassar
Pada Tanggal 11 Mei 2023

A.n. GUBERNUR SULAWESI SELATAN
PLT. KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU PROVINSI SULAWESI SELATAN




Drs. MUH SALEH, M.Si.
 Pangkat PEMBINA UTAMA MUDA
 Nip 19690717 199112 1002


Tembusan Yth

1. Ketua Prog. Studi Kedokteran Fak. Kedokteran UNHAS Makassar di Makassar;
2. *Pertinggal.*

Lampiran 4 : Surat Persetujuan Etik Penelitian



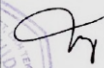
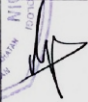
KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN FAKULTAS KEDOKTERAN
KOMITE ETIK PENELITIAN UNIVERSITAS HASANUDDIN
RSPTN UNIVERSITAS HASANUDDIN
RSUP Dr. WAHIDIN SUDIROHUSODO MAKASSAR
Sekretariat : Lantai 2 Gedung Laboratorium Terpadu
JL.PERINTIS KEMERDEKAAN KAMPUS TAMALANREA KM.10 MAKASSAR 90245.
Contact Person: dr. Agussalim Bukhari.,MMed,PhD.,SpGK. TELP. 081241850858, 0411 5780103, Fax : 0411-581431



REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK
Nomor : 281/UN4.6.4.5.31/ PP36/ 2023

Tanggal: 9 Mei 2023

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

No Protokol	UH23050282		No Sponsor	
Peneliti Utama	Andi Ryanti Nur Azmy		Sponsor	
Judul Peneliti	Gambaran Tingkat Pengetahuan dan Perilaku Pencegahan Kejadian Konjungtivitis terhadap Mahasiswa Angkatan 2020 Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin			
No Versi Protokol	1	Tanggal Versi	8 Mei 2023	
No Versi PSP	1	Tanggal Versi	8 Mei 2023	
Tempat Penelitian	Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin Makassar			
Jenis Review	<input checked="" type="checkbox"/> Exempted	Masa Berlaku	Frekuensi review lanjutan	
	<input type="checkbox"/> Expedited	9 Mei 2023 sampai 9 Mei 2024		
	<input type="checkbox"/> Fullboard Tanggal			
Ketua KEP Universitas Hasanuddin	Nama Prof.Dr.dr. Suryani As'ad, M.Sc.,Sp.GK (K)	Tanda tangan		
Sekretaris KEP Universitas Hasanuddin	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 prokol yang disetujui (protocol deviation / violation)
- Mematuhi semua peraturan yang ditentukan

Lampiran 5 : Karakteristik Responden Penelitian

No.	Responden	Umur	Jenis Kelamin	Riwayat Konjungtivitis
1.	NJM	21	Perempuan	Tidak Pernah
2.	VRG	22	Perempuan	Pernah
3.	FTR	20	Laki-laki	Tidak Pernah
4.	TRS	20	Laki-laki	Tidak Pernah
5.	ASL	20	Perempuan	Tidak Pernah
6.	PTR	20	Perempuan	Tidak Pernah
7.	NRM	21	Perempuan	Pernah
8.	PYZ	20	Laki-laki	Pernah
9.	KHS	20	Perempuan	Tidak Pernah
10.	DNW	21	Perempuan	Pernah
11.	RRT	20	Perempuan	Tidak Pernah
12.	WNS	20	Laki-laki	Tidak Pernah
13.	NLR	20	Perempuan	Pernah
14.	AZF	20	Perempuan	Tidak Pernah
15.	RHY	20	Perempuan	Pernah
16.	SND	20	Laki-laki	Tidak Pernah
17.	ING	22	Perempuan	Pernah
18.	NDA	21	Perempuan	Pernah
19.	PRY	21	Perempuan	Pernah
20.	AVL	20	Perempuan	Pernah
21.	ALW	20	Laki-laki	Tidak Pernah
22.	ABS	21	Laki-laki	Tidak Pernah
23.	KHL	22	Laki-laki	Pernah
24.	MHF	21	Perempuan	Pernah
25.	SFI	20	Perempuan	Tidak Pernah
26.	FDH	22	Laki-laki	Pernah
27.	YFR	21	Laki-laki	Pernah
28.	AZH	20	Laki-laki	Tidak Pernah
29.	FKH	19	Perempuan	Pernah
30.	KRS	20	Perempuan	Tidak Pernah
31.	AFF	20	Laki-laki	Tidak Pernah
32.	RFT	21	Perempuan	Pernah
33.	FRH	21	Perempuan	Pernah
34.	YDH	21	Laki-laki	Pernah
35.	ADT	21	Laki-laki	Pernah
36.	TRE	20	Perempuan	Pernah
37.	RNG	19	Laki-laki	Tidak Pernah
38.	YWN	21	Laki-laki	Pernah
39.	AZD	20	Perempuan	Pernah
40.	HFD	21	Laki-laki	Tidak Pernah
41.	MRY	21	Laki-laki	Pernah
42.	RFS	20	Laki-laki	Tidak Pernah
43.	GIN	21	Laki-laki	Tidak Pernah
44.	DHN	20	Perempuan	Tidak Pernah
45.	RHN	21	Perempuan	Pernah
46.	DNK	21	Perempuan	Pernah
47.	NRH	21	Perempuan	Tidak Pernah
48.	NZL	21	Perempuan	Pernah
49.	RZK	21	Perempuan	Tidak Pernah
50.	DTR	21	Perempuan	Pernah
51.	RYK	20	Laki-laki	Tidak Pernah
52.	ANG	21	Laki-laki	Pernah
53.	MTM	20	Perempuan	Tidak Pernah
54.	LTF	20	Laki-laki	Pernah
55.	ASH	20	Perempuan	Pernah
56.	ARN	21	Perempuan	Pernah
57.	JLS	21	Perempuan	Pernah
58.	NJW	20	Perempuan	Pernah
59.	FQA	22	Laki-laki	Pernah
60.	DWS	20	Laki-laki	Pernah
61.	MTH	20	Perempuan	Tidak Pernah

No.	Responden	Umur	Jenis Kelamin	Riwayat Konjungtivitis
62.	TTM	20	Perempuan	Pernah
63.	YDL	21	Laki-laki	Pernah
64.	WNR	21	Perempuan	Pernah
65.	DKY	21	Laki-laki	Tidak Pernah
66.	JSC	20	Perempuan	Pernah
67.	ARF	22	Perempuan	Pernah
68.	CHC	22	Perempuan	Pernah
69.	CND	21	Perempuan	Tidak Pernah
70.	NDY	21	Perempuan	Pernah
71.	KHT	21	Perempuan	Tidak Pernah
72.	AYR	21	Perempuan	Tidak Pernah
73.	ATG	20	Perempuan	Pernah
74.	WND	21	Perempuan	Tidak Pernah
75.	ASY	20	Perempuan	Tidak Pernah
76.	MYD	21	Perempuan	Pernah
77.	SKN	21	Perempuan	Pernah
78.	ZHD	20	Laki-laki	Tidak Pernah
79.	RZL	19	Laki-laki	Pernah
80.	INY	20	Perempuan	Pernah
81.	ART	20	Laki-laki	Tidak Pernah
82.	IHS	20	Laki-laki	Tidak Pernah
83.	BTG	19	Perempuan	Tidak Pernah
84.	ANS	21	Perempuan	Tidak Pernah
85.	APR	21	Perempuan	Tidak Pernah
86.	CNN	21	Perempuan	Pernah
87.	ILM	20	Laki-laki	Pernah
88.	MSY	21	Perempuan	Pernah
89.	DZQ	22	Perempuan	Pernah
90.	JHN	20	Perempuan	Pernah
91.	ALS	20	Perempuan	Pernah
92.	DTF	20	Perempuan	Pernah
93.	FLA	20	Perempuan	Pernah
94.	DNY	21	Perempuan	Pernah
95.	VNP	20	Perempuan	Tidak Pernah
96.	RYZ	21	Laki-laki	Pernah
97.	ALH	21	Perempuan	Tidak Pernah
98.	MLY	19	Perempuan	Pernah
99.	RYN	20	Laki-laki	Pernah
100.	ABD	20	Laki-laki	Tidak Pernah
101.	SHR	21	Laki-laki	Pernah
102.	SNZ	21	Perempuan	Pernah
103.	HYT	20	Perempuan	Pernah
104.	CTR	21	Perempuan	Tidak Pernah
105.	LNG	22	Laki-laki	Pernah
106.	LDA	20	Perempuan	Tidak Pernah
107.	NRM	21	Perempuan	Pernah
108.	MDZ	20	Laki-laki	Pernah
109.	NNP	20	Laki-laki	Pernah
110.	RFK	21	Laki-laki	Pernah
111.	EZY	21	Laki-laki	Tidak Pernah
112.	WYD	20	Laki-laki	Pernah
113.	JNE	22	Perempuan	Tidak Pernah
114.	SYF	21	Laki-laki	Tidak Pernah
115.	VBR	21	Laki-laki	Pernah
116.	JSC	21	Perempuan	Tidak Pernah
117.	FKR	20	Laki-laki	Tidak Pernah
118.	NND	20	Perempuan	Pernah
119.	RTR	22	Perempuan	Tidak Pernah
120.	AFW	21	Laki-laki	Tidak Pernah
121.	RIN	21	Perempuan	Pernah
122.	ANF	20	Perempuan	Pernah

No.	Responden	Umur	Jenis Kelamin	Riwayat Konjungtivitis
123.	AFF	21	Perempuan	Pernah
124.	KSW	21	Laki-laki	Pernah
125.	NRL	21	Perempuan	Pernah
126.	AZK	20	Laki-laki	Pernah
127.	DZA	21	Perempuan	Tidak Pernah
128.	AFR	20	Perempuan	Pernah
129.	NDY	21	Perempuan	Pernah
130.	DZL	22	Laki-laki	Pernah
131.	AIS	20	Perempuan	Tidak Pernah
132.	HDY	20	Laki-laki	Pernah
133.	DHL	21	Perempuan	Pernah
134.	SYF	20	Perempuan	Pernah
135.	AML	20	Perempuan	Tidak Pernah
136.	NLA	20	Perempuan	Tidak Pernah
137.	RFQ	21	Laki-laki	Tidak Pernah
138.	ISM	21	Laki-laki	Pernah
139.	AYD	21	Perempuan	Tidak Pernah
140.	HRD	20	Laki-laki	Pernah
141.	ELM	21	Perempuan	Tidak Pernah
142.	DVK	20	Perempuan	Tidak Pernah
143.	NRF	21	Perempuan	Tidak Pernah
144.	ZHR	20	Perempuan	Tidak Pernah
145.	AGG	21	Perempuan	Pernah
146.	EVL	20	Perempuan	Tidak Pernah
147.	FKH	20	Perempuan	Pernah
148.	KHM	21	Perempuan	Tidak Pernah
149.	CHL	20	Perempuan	Tidak Pernah
150.	CHR	21	Laki-laki	Tidak Pernah
151.	YLS	20	Perempuan	Tidak Pernah
152.	RSK	21	Perempuan	Pernah
153.	PTR	21	Perempuan	Tidak Pernah
154.	CHS	20	Laki-laki	Pernah
155.	FRL	21	Perempuan	Tidak Pernah
156.	IND	20	Perempuan	Tidak Pernah
157.	LCA	22	Perempuan	Tidak Pernah
158.	FCH	21	Laki-laki	Pernah
159.	ARS	20	Perempuan	Tidak Pernah
160.	RFF	21	Laki-laki	Pernah
161.	GRC	21	Perempuan	Pernah
162.	ALF	20	Laki-laki	Pernah
163.	MRO	20	Laki-laki	Tidak Pernah
164.	AQL	21	Perempuan	Pernah
165.	TNT	20	Perempuan	Tidak Pernah

Lampiran 6 : Analisis Data Kuesioner Tingkat Pengetahuan

TINGKAT PENGETAHUAN MAHASISWA ANGKATAN 2020 FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS HASANUDDIN MENGENAI KEJADIAN KONJUNGTIVITIS

No.	Responden	KUESIONER PENGETAHUAN																						Skor Kuesioner 2	Total	%	
		Skor Kuesioner 1																									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22				
1.	NJM	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	0	2	2	2	2	0	2	2	2	0	0	39	60,9%	
2.	VRG	2	2	0	1	1	1	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	37	57,8%	
3.	FTR	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	42	65,6%	
4.	TRS	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	0	1	1	2	2	2	2	1	0	2	2	0	35	54,7%	
5.	ASL	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	0	43	67,2%	
6.	PTR	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	0	2	2	2	2	2	1	2	2	2	0	39	60,9%	
7.	NRM	2	2	2	2	1	0	2	2	2	2	2	1	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	38	59,4%	
8.	PYZ	2	2	2	1	1	1	2	2	1	2	1	1	2	2	1	2	2	2	1	0	0	2	0	32	50,0%	
9.	KHS	2	2	2	1	2	0	2	0	2	2	2	0	2	1	2	0	2	2	2	0	2	2	0	32	50,0%	
10.	DNW	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	20	61	95,3%
11.	RRT	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	0	40	62,5%	
12.	WNS	2	2	0	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	0	2	2	2	0	38	59,4%	
13.	NLR	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	0	41	64,1%	
14.	AZF	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	0	41	64,1%	
15.	RHY	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	20	60	93,8%	
16.	SND	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	0	40	62,5%	
17.	ING	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	0	1	1	0	2	2	2	2	0	2	2	0	34	53,1%	
18.	NDA	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	0	41	64,1%	
19.	PRY	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	0	42	65,6%	
20.	AVL	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	0	40	62,5%	
21.	ALW	2	2	2	1	2	0	2	0	2	0	2	0	1	1	2	0	0	0	0	2	2	2	0	25	39,1%	
22.	ABS	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	1	2	1	2	0	36	56,3%	
23.	KHL	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	0	42	65,6%	
24.	MHF	2	2	2	2	2	2	2	1	2	0	2	0	2	2	0	1	2	2	0	2	2	2	20	54	84,4%	
25.	SFI	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	0	0	2	1	1	2	2	0	2	1	2	0	33	51,6%	
26.	FDH	2	2	0	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	1	2	20	57	89,1%	
27.	YFR	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	0	2	2	1	2	0	2	2	0	2	0	2	0	33	51,6%	
28.	AZH	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	1	2	2	2	0	39	60,9%	
29.	FKH	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	0	40	62,5%	
30.	KRS	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	0	41	64,1%	
31.	AFF	2	2	2	2	0	1	2	0	2	2	2	0	2	0	1	2	2	2	0	2	2	2	0	32	50,0%	
32.	RFT	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	0	42	65,6%	
33.	FRH	2	2	0	1	2	0	2	2	2	2	2	2	1	2	0	0	2	0	2	2	2	2	0	32	50,0%	
34.	YDH	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	0	2	2	2	20	58	90,6%	
35.	ADT	2	2	0	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	2	0	38	59,4%	
36.	TRE	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	0	1	2	2	2	1	1	2	2	2	0	37	57,8%	
37.	RNG	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0	44	68,8%	
38.	YWN	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0	44	68,8%	
39.	AZD	2	2	0	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	0	39	60,9%	

40.	HFD	2	2	0	2	1	0	1	1	1	1	2	1	2	2	0	2	1	2	0	0	0	0	0	0	23	35,9%
41.	MRY	2	2	0	2	1	1	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0	38	59,4%
42.	RFS	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	0	40	62,5%	
43.	GIN	2	2	2	1	2	2	2	2	0	2	0	2	2	0	2	2	2	0	1	0	0	2	0	30	46,9%	
44.	DHN	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0	42	65,6%
45.	RHN	2	2	2	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	0	40	62,5%	
46.	DNK	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	20	61	95,3%
47.	NRH	2	2	0	2	1	1	2	0	2	2	2	2	2	0	2	1	2	2	2	0	0	2	0	31	48,4%	
48.	NZL	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	64	100,0%
49.	RZK	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	0	2	0	2	0	36	56,3%	
50.	DTR	2	2	2	1	2	2	2	0	2	2	2	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	0	2	37	57,8%	
51.	RYK	2	2	2	1	1	1	2	0	2	2	2	2	2	0	0	0	2	2	1	2	0	2	0	30	46,9%	
52.	ANG	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	0	41	64,1%
53.	MTM	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	1	1	2	2	2	0	37	57,8%	
54.	LTF	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	20	60	93,8%	
55.	ASH	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	0	40	62,5%	
56.	ARN	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0	42	65,6%
57.	JLS	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	20	61	95,3%	
58.	NJW	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	0	2	2	0	0	2	2	0	2	2	2	20	55	85,9%	
59.	FQA	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	0	39	60,9%	
60.	DWS	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	20	60	93,8%	
61.	MTH	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	1	2	0	2	0	39	60,9%	
62.	TTM	2	2	2	1	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	0	40	62,5%	
63.	YDL	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	0	2	2	2	2	0	2	2	2	20	58	90,6%	
64.	WNR	2	2	0	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	0	1	2	2	0	2	2	2	2	0	36	56,3%	
65.	DKY	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	0	39	60,9%	
66.	JSC	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	0	1	0	2	2	2	2	2	2	2	0	38	59,4%	
67.	ARF	2	2	0	1	2	2	1	1	2	2	2	2	2	0	0	2	2	1	2	0	1	0	0	31	48,4%	
68.	CHC	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	0	42	65,6%	
69.	CND	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	0	2	2	0	37	57,8%		
70.	NDY	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	2	1	1	2	2	2	0	38	59,4%		
71.	KHT	2	2	2	1	2	2	2	0	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	2	2	0	38	59,4%	
72.	AYR	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	0	41	64,1%	
73.	ATG	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	1	0	0	0	2	2	0	2	2	2	0	33	51,6%		
74.	WND	2	2	2	0	1	2	2	2	2	0	2	2	2	2	0	2	2	1	2	0	0	0	0	32	50,0%	
75.	ASY	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	1	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	0	38	59,4%	
76.	MYD	2	2	0	2	2	1	2	2	2	2	2	2	0	2	0	2	2	2	2	2	2	2	0	37	57,8%	
77.	SKN	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0	42	65,6%	
78.	ZHD	2	2	0	0	2	0	0	2	0	2	0	0	1	2	2	2	1	2	2	2	2	0	28	43,8%		
79.	RZL	2	2	2	1	2	2	2	2	0	2	2	0	1	1	2	0	2	0	2	2	2	2	0	33	51,6%	
80.	INY	2	2	0	2	2	1	0	0	2	2	1	2	2	0	0	2	2	0	0	2	2	2	0	28	43,8%	
81.	ART	1	2	0	0	2	0	2	0	1	2	0	0	2	2	2	2	2	1	0	0	0	0	0	21	32,8%	
82.	IHS	2	2	2	2	2	0	2	2	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	0	2	2	2	0	38	59,4%	
83.	BTG	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0	42	65,6%	
84.	ANS	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	0	2	2	2	2	0	2	2	2	2	20	58	90,6%	
85.	APR	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	0	43	67,2%	
86.	CNN	2	2	2	2	1	1	1	2	2	0	2	0	2	0	1	0	2	2	0	2	0	2	0	28	43,8%	
87.	ILM	2	2	0	1	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0	39	60,9%	
88.	MSY	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	1	2	0	39	60,9%	

89.	DZQ	2	2	0	1	1	1	2	2	2	2	2	1	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2	0	35	54,7%
90.	JHN	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	0	0	0	2	1	2	2	2	2	0	35	54,7%
91.	ALS	2	2	2	1	0	1	2	2	2	2	2	2	0	1	2	0	2	2	1	2	2	2	0	34	53,1%
92.	DTF	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	0	41	64,1%
93.	FLA	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	0	41	64,1%
94.	DNY	2	2	2	2	1	2	2	1	1	2	2	1	0	0	0	2	0	2	2	1	1	1	0	29	45,3%
95.	VNP	2	2	2	1	2	0	0	2	2	2	2	0	2	0	1	1	2	2	2	2	2	2	0	33	51,6%
96.	RYZ	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	0	40	62,5%	
97.	ALH	2	2	0	2	0	1	2	2	2	2	2	0	2	1	2	0	2	0	0	2	2	2	0	30	46,9%
98.	MLY	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	2	2	0	41	64,1%
99.	RYN	2	2	2	1	1	1	2	2	0	2	2	2	2	2	0	0	2	2	2	2	2	2	0	35	54,7%
100.	ABD	2	2	0	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	0	0	0	2	0	33	51,6%
101.	SHR	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23	35,9%
102.	SNZ	2	2	2	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0	2	2	2	0	40	62,5%
103.	HYT	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	2	2	2	0	38	59,4%
104.	CTR	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	0	42	65,6%
105.	LNG	2	2	2	1	1	1	0	2	0	0	2	0	2	0	2	0	0	1	2	2	0	2	0	24	37,5%
106.	LDA	2	2	0	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	0	39	60,9%
107.	NRM	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	0	43	67,2%
108.	MDZ	2	2	0	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	0	38	59,4%
109.	NNP	2	2	0	2	1	1	0	1	0	2	2	0	2	0	2	0	2	2	0	2	0	2	0	25	39,1%
110.	RFK	2	2	0	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0	2	2	2	2	2	0	2	37	57,8%
111.	EZY	2	2	2	1	1	1	2	2	2	0	2	0	2	2	0	2	2	1	0	2	2	2	0	32	50,0%
112.	WYD	2	2	0	2	2	0	1	2	2	2	2	2	2	0	0	0	2	2	2	2	2	2	0	33	51,6%
113.	JNE	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	62	96,9%
114.	SYF	2	2	0	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	0	2	2	2	2	2	2	0	36	56,3%
115.	VBR	2	2	0	1	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0	1	2	2	0	36	56,3%
116.	JSC	2	2	0	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	0	2	2	2	2	1	1	1	2	0	35	54,7%
117.	FKR	2	2	0	1	2	1	0	2	2	0	2	2	1	2	0	2	2	2	1	2	2	2	20	52	81,3%
118.	NND	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	0	42	65,6%
119.	RTR	2	2	0	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	1	2	1	1	2	20	56	87,5%
120.	AFW	2	2	0	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	0	0	2	2	0	34	53,1%
121.	RIN	2	2	0	1	2	2	2	2	2	2	2	0	0	2	2	2	2	0	0	0	2	0	0	31	48,4%
122.	ANF	2	2	0	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	2	2	2	2	2	2	0	38	59,4%
123.	AFF	1	2	2	1	2	0	2	2	2	2	2	0	2	1	2	0	2	2	1	0	0	2	0	30	46,9%
124.	KSW	2	2	2	2	0	0	2	0	0	2	2	2	1	1	1	0	2	1	0	1	0	2	0	25	39,1%
125.	NRL	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	0	39	60,9%
126.	AZK	2	2	0	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	0	39	60,9%
127.	DZA	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	0	2	2	0	38	59,4%
128.	AFR	2	2	0	1	2	1	2	2	2	2	2	0	2	1	2	2	2	2	1	0	0	2	0	32	50,0%
129.	NDY	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	0	42	65,6%
130.	DZL	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	0	41	64,1%
131.	AIS	2	2	0	2	2	0	2	0	2	2	2	2	0	2	2	2	2	2	0	2	0	2	20	52	81,3%
132.	HDY	2	2	0	2	2	0	2	1	2	2	1	2	2	1	2	0	2	2	0	2	2	2	0	33	51,6%
133.	DHL	2	2	0	1	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	20	58	90,6%
134.	SYF	2	2	0	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	0	2	2	2	1	2	1	2	0	36	56,3%	
135.	AML	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	0	2	0	2	0	37	57,8%
136.	NLA	2	1	2	1	1	2	2	0	2	2	2	2	2	0	0	1	2	2	0	0	0	2	0	28	43,8%
137.	RFQ	2	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	0	39	60,9%

138.	ISM	2	2	0	2	1	1	2	2	2	2	2	0	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	57	89,1%	
139.	AYD	2	2	0	2	1	1	2	2	2	2	2	0	2	2	2	2	0	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0	34	53,1%	
140.	HRD	2	2	0	2	0	0	2	2	2	2	0	2	0	2	2	0	2	2	1	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0	29	45,3%	
141.	ELM	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0	43	67,2%	
142.	DVK	2	2	2	1	0	0	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0	38	59,4%	
143.	NRF	2	2	0	1	2	1	1	0	0	0	2	2	2	2	2	2	0	2	2	0	0	0	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0	25	39,1%	
144.	ZHR	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0	42	65,6%	
145.	AGG	2	2	0	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0	37	57,8%	
146.	EVL	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0	40	62,5%	
147.	FKH	2	2	2	2	1	1	2	2	2	0	2	2	2	2	1	2	2	2	2	0	0	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0	34	53,1%	
148.	KHM	2	2	2	1	0	0	2	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17	26,6%
149.	CHL	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0	40	62,5%	
150.	CHR	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0	42	65,6%	
151.	YLS	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0	38	59,4%	
152.	RSK	2	2	2	1	2	1	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0	39	60,9%	
153.	PTR	2	2	2	1	2	0	2	2	0	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0	35	54,7%	
154.	CHS	2	2	0	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	60	93,8%	
155.	FRL	2	2	0	1	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	0	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0	34	53,1%	
156.	IND	2	2	0	2	2	1	2	0	2	2	1	2	1	0	2	2	2	0	1	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0	30	46,9%	
157.	LCA	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	0	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	58	90,6%	
158.	FCH	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1	2	0	2	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0	37	57,8%	
159.	ARS	2	2	2	2	2	2	2	0	2	2	2	2	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20	60	93,8%	
160.	RFF	2	2	2	1	1	1	2	0	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0	37	57,8%	
161.	GRC	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	0	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0	39	60,9%		
162.	ALF	2	2	2	0	2	1	2	2	0	2	0	1	2	1	2	2	2	2	0	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0	31	48,4%	
163.	MRO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,0%
164.	AQL	2	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	0	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0	37	57,8%	
165.	TNT	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0	40	62,5%	
RATA-RATA																													38,96	60,88%										

Lampiran 7 : Analisis Data Kuesioner Perilaku Pencegahan

PERILAKU PENCEGAHAN MAHASISWA ANGKATAN 2020 FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS HASANUDDIN TERHADAP KEJADIAN KONJUNGTIVITIS

No.	Responden	KUESIONER PERILAKU PENCEGAHAN																		Total
		Skor																		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
1.	NJM	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	11
2.	VRG	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	14
3.	FTR	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	8
4.	TRS	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	9
5.	ASL	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	10
6.	PTR	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	12
7.	NRM	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
8.	PYZ	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	15
9.	KHS	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	13
10.	DNW	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	15
11.	RRT	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	11
12.	WNS	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	9
13.	NLR	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
14.	AZF	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	12
15.	RHY	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	13
16.	SND	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	13
17.	ING	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	12
18.	NDA	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
19.	PRY	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	14
20.	AVL	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	11
21.	ALW	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	11
22.	ABS	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	12
23.	KHL	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	14
24.	MHF	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	12
25.	SFI	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	13
26.	FDH	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	16
27.	YFR	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	14
28.	AZH	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	13
29.	FKH	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	14
30.	KRS	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	10
31.	AFF	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
32.	RFT	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
33.	FRH	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
34.	YDH	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	15
35.	ADT	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	12
36.	TRE	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	11
37.	RNG	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
38.	YWN	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	13

39.	AZD	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	11
40.	HFD	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	9
41.	MRY	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	10
42.	RFS	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
43.	GIN	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	11
44.	DHN	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	11
45.	RHN	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	14
46.	DNK	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	13
47.	NRH	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	12
48.	NZL	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	13
49.	RZK	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	12
50.	DTR	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	11
51.	RYK	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	11
52.	ANG	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
53.	MTM	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	9
54.	LTF	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	13
55.	ASH	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	15
56.	ARN	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	12
57.	JLS	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	14
58.	NJW	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	13
59.	FQA	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	13
60.	DWS	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	11
61.	MTH	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	13
62.	TTM	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	13
63.	YDL	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	13
64.	WNR	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	16
65.	DKY	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	9
66.	JSC	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
67.	ARF	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	13
68.	CHC	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	13
69.	CND	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	11
70.	NDY	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	15
71.	KHT	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13
72.	AYR	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	11
73.	ATG	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	13
74.	WND	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	9
75.	ASY	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	11
76.	MYD	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	15
77.	SKN	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	16
78.	ZHD	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	7
79.	RZL	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	15
80.	INY	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	13
81.	ART	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
82.	IHS	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13
83.	BTG	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	9
84.	ANS	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	10
85.	APR	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	14
86.	CNN	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	13

87.	ILM	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	15
88.	MSY	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	16
89.	DZQ	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	13
90.	JHN	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	13
91.	ALS	0	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	12
92.	DTF	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	12
93.	FLA	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	14
94.	DNY	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	12
95.	VNP	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	11
96.	RYZ	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	12
97.	ALH	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	12
98.	MLY	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	16
99.	RYN	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	13
100.	ABD	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	10
101.	SHR	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	11
102.	SNZ	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	15
103.	HYT	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	11
104.	CTR	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	11
105.	LNG	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	16
106.	LDA	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13
107.	NRM	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	14
108.	MDZ	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	11
109.	NNP	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	10
110.	RFK	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	14
111.	EZY	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	9
112.	WYD	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	12
113.	JNE	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	12
114.	SYF	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	12
115.	VBR	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	11
116.	JSC	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	9
117.	FKR	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	10
118.	NND	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	15
119.	RTR	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	9
120.	AFW	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	11
121.	RIN	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
122.	ANF	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	12
123.	AFF	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	15
124.	KSW	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	9
125.	NRL	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	12
126.	AZK	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	15
127.	DZA	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	13
128.	AFR	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	14
129.	NDY	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	12
130.	DZL	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	14
131.	AIS	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	10
132.	HDY	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	10
133.	DHL	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	11
134.	SYF	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	15

135.	AML	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	10
136.	NLA	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	10
137.	RFQ	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
138.	ISM	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	12
139.	AYD	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
140.	HRD	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	11
141.	ELM	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13
142.	DVK	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	10
143.	NRF	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	8
144.	ZHR	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	12
145.	AGG	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	11
146.	EVL	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	13
147.	FKH	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	13
148.	KHM	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	7
149.	CHL	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	12
150.	CHR	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14
151.	YLS	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
152.	RSK	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	14
153.	PTR	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	9
154.	CHS	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	13
155.	FRL	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	12
156.	IND	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	10
157.	LCA	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	12
158.	FCH	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	14
159.	ARS	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	11
160.	RFF	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	12
161.	GRC	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	12
162.	ALF	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	13
163.	MRO	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	11
164.	AQL	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	12
165.	TNT	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	11
																	RATA-RATA	12,3		