

## DAFTAR PUSTAKA

- Afro, R. (2021). Analisis faktor yang mempengaruhi kepatuhan terhadap protokol kesehatan saat pandemi COVID-19 pada masyarakat Jawa Timur: Pendekatan health belief model. *Journal Of Community Mental Health And Public Policy*, 3(1), 1-10. <https://doi.org/10.51602/cmhp.v3i1.43>
- Alhamid, A., Aljarad, Z., & Alhamid, A. (2020). Knowledge and behaviors towards COVID-19 among university of Aleppo students: An online cross-sectional survey. *MedRxiv*. <https://doi.org/10.1101/2020.07.11.20151035>
- An, L., Bacon, E., Hawley, S., Yang, P., Russell, D., Huffman, S., & Resnicow, K. (2021). Relationship Between Coronavirus-Related eHealth Literacy and COVID-19 Knowledge, Attitudes, and Practices among US Adults: Web-Based Survey Study. *Journal of Medical Internet Research*, 23(2). <https://doi.org/10.2196/25042>
- Arli, S. K., Bakan, A. B., & Yildiz, M. (2019). e-Health literacy and individual innovation in university students enrolled in health-related departments. *International Journal of Caring Sciences*, 12(3), 1744–1751.
- Asosiasi Penyelenggara Jasa Internet Indonesia. (2020). *Laporan survei internet APJII 2019 – 2020* (Vol. 2020).
- Atkinson, N. L., Saperstein, S. L., & Pleis, J. (2019). Using the internet for health-related activities: Findings from a national probability sample. *Journal of Medical Internet Research*, 1(4). <https://doi.org/10.2196/jmir.1035>
- Audinah, M. (2019). *Electronic health literacy pada mahasiswa departemen teknik mesin sekolah vokasi* [Tesis, Universitas Gajah Mada]. <http://etd.repository.ugm.ac.id/penelitian/detail/178960>
- Australian Institute of Health and Welfare. (2020). *Health literacy*. <https://www.aihw.gov.au/reports/australias-health/health-literacy>
- Azhar, A. W., & Nasrun, H. (2021). *Menulis laporan penelitian bagi peneliti pemula. Insan Cendekia Mandiri*. <https://books.google.co.id/books?id=WkUqEAAAQBAJ&dq>
- Basch, C. H., Maclean, S. A., Ann, R., & Danna, R. (2018). Health information seeking behavior among college students. *Journal of Community Health*. <https://doi.org/10.1007/s10900-018-0526-9>
- Bronfman, N., Repetto, P., Córdón, P., Castañeda, J., & Cisternas, P. (2021). Gender differences on psychosocial factors affecting COVID-19 preventive behaviors.

*Sustainability*, 13(11), 1–12.; <https://doi.org/10.3390/su13116148>

- Caro, W. De, Corvo, E., Marucci, A. R., Mitello, L., Lancia, L., & Sansoni, J. (2017). eHealth literacy scale : An nursing snalisys and Italian validation. *Studies in Health Technology Informatics*, 949–949. <https://doi.org/10.3233/978-1-61499-658-3-949>
- Center for Disease Control and Prevention. (2021). *Symptoms COVID-19*. <https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/symptoms-testing/symptoms.html>
- Cleveland Clinic. (2021). *Cough etiquette: Why it's so important*. <https://health.clevelandclinic.org/cough-etiquette-why-its-so-important/>
- Darwin, M., Reynelda, M. M., Sormin, S. A., Nurhayati, Y., Tambunan, H., Sylvia, D., Adnyana, I. M. D. M., Prasetyo, B., Vianitati, P., & Gebang, A. A. (2021). *Metode penelitian pendekatan kuantitatif*. Media Sains Indonesia. <https://books.google.co.id/books?id=Gyg0EAAAQBAJ&dq>
- Dashti, S., Peyman, N., Tajfard, M., & Esmaeeli, H. (2017). e-Health literacy of medical and health sciences university students in Mashhad, Iran in 2016: A pilot study. *Electronic Physician*, 9(3), 3966–3973. <https://doi.org/10.19082/3966>
- Efthymiou, A., Middleton, N., Charalambous, A., & Papastavrou, E. (2017). The association of health literacy and electronic health literacy with self-efficacy, coping, and caregiving perceptions among carers of people with dementia: Research protocol for a descriptive correlational study. *JMIR Research Protocol*, 6(11), 221. <https://doi.org/10.2196/resprot.8080>
- Ernawaty, Rochmah, T. N., Afro, R. C., Saridewi, M., & Wulandari, A. (2022). Applying milgram's theory and health belief model in inderstanding compliance to health protocols of COVID-19 pandemic. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 7(1), 223–230. <https://doi.org/10.30604/jika.v7i1.897>
- Galasso, V., Pons, V., Profeta, P., & Foucault, M. (2020). Gender differences in COVID-19 attitudes and behavior: Panel evidence from eight countries. *PNAS*, 3. <https://doi.org/10.1073/pnas.2012520117>
- Gilstad, H. (2014). Toward a comprehensive model of ehealth literacy. *Practical Aspects of Health Informatics*, 63–72. <https://doi.org/10.13140/2.1.4569.0247>
- Giudice, P. Del, Bravo, G., Poletto, M., Odorico, A. De, Conte, A., Brunelli, L., Arnoldo, L., & Brusaferrero, S. (2018). Correlation between ehealth literacy and health literacy using the ehealth literacy scale and real-life experiences in the health sector as a proxy measure of functional health literacy: Cross-sectional

web-based survey. *Journal of Medical Internet Research*, 20(10).  
<https://doi.org/10.2196/jmir.9401>

Global Initiative on Sharing All Influenza Data. (2022). *hCov19 Variants*.

Hong, K. J., Park, N. L., Heo, S. Y., Jung, S. H., Lee, Y. B., & Hwang, J. H. (2021). Effect of e-health literacy on COVID-19 infection-preventive behaviors of undergraduate students majoring in healthcare. *Healthcare*, 9(5).  
<https://doi.org/10.3390/healthcare9050573>

Ibrahim, M. M., & Irawan, R. E. (2021). Pengaruh konten media sosial terhadap sumber informasi pandemi COVID-19. *Representamen*, 7(02).  
<https://doi.org/10.30996/representamen.v7i02.5727>

Jia, X., Pang, Y., & Liu, L. S. (2021). Online health information seeking behavior : A systematic review. *Healthcare*, 9(12), 1–15.

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2019). Etika batuk. *Germas*.  
<https://promkes.kemkes.go.id/>

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2020a). 5 cara efektif agar tidak tertular Virus Corona. <http://padk.kemkes.go.id/health/read/2020/03/17/9/5-cara-efektif-agar-tidak-tertular-virus-corona.html>

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2020b). *Keputusan menteri kesehatan republik Indonesia tentang pedoman pencegahan dan pengendalian Corona Virus Disease 2019 (Covid-19)*. <https://infeksiemerging.kemkes.go.id/>

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2020c). Panduan cuci tangan pakai sabun. In *Kesehatan Lingkungan*. <https://kesmas.kemkes.go.id>

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2020d). Pedoman pencegahan dan pengendalian Coronavirus Disease (COVID-19). In *Germas*.  
<https://infeksiemerging.kemkes.go.id>

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2021). *Perawatan pasien COVID-19 berdasarkan gejala*.  
<https://twitter.com/KemenkesRI/status/1409125611889565709/photo/2>

Khademian, F., Montazer, M. R. A., & Aslan, A. (2020). Web-based health Information seeking and eHealth literacy among college students : a self- report study. *Invest Educ Enferm*, 38(1). <https://doi.org/10.17533/udea.iee.v38n1e08>.

Lai, C., et al. (2020). Severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 (SARS-CoV-2) and coronavirus disease-2019 (COVID-19): The epidemic and the challenges. *International Journal of Antimicrobial Agents*, 55(3).

<https://doi.org/10.1016/j.ijantimicag.2020.105924>

- Latupeirissa, J. E., Pasalbessy, J. D., Leasa, E. Z., & Tuhumury, C. (2021). Penyebaran berita bohong (HOAX) pada masa pandemi COVID-19 dan upaya penanggulangannya di provinsi Maluku. *Jurnal Belo*, 6(2), 179–194. <https://doi.org/10.30598/belovol6issue2page179-194>
- Lestari, P., & Handiyani, H. (2017). The higher level of health literacy among health students compared with non- health students. *International Nursing Student Symposium and Festival, Depok, Indonesia*, 1, 46–50. <http://dx.doi.org/10.7454/uiphm.v2i0.141>
- Lestari, V. (2021). *Korelasi tingkat pengetahuan dan sikap terhadap perilaku pencegahan COVID-19 di Jakarta Selatan* [Skripsi, Universitas Jendral Soedirman]
- Li, S., Cui, G., Kaminga, A. C., Cheng, S., & Xu, H. (2021). Associations between health literacy, ehealth literacy, and COVID-19–related health behaviors among chinese college students: Cross-sectional online study. *Journal of Medical Internet Research*. <https://doi.org/10.2196/25600>
- Luawo, N. P. (2021). *Hubungan antara pengetahuan dan sikap terhadap perilaku pencegahan COVID-19 pada mahasiswa* [Skripsi, Universitas Hasanuddin]. [http://www.ejurnal.its.ac.id/index.php/sains\\_seni/article/view/10544%0](http://www.ejurnal.its.ac.id/index.php/sains_seni/article/view/10544%0)
- Masriadi, Baharuddin, A., & Samsualam. (2021). *Metodologi penelitian kesehatan, kedokteran dan keperawatan*. Trans Info Media.
- Mengestie, N. D. (2021). eHealth literacy of medical and health science students and factors affecting eHealth literacy in an Ethiopian University : A cross-sectional study. *Applied clinical informatics*, 12(2), 301–309. <https://doi.org/10.1055/s-0041-1727154>
- Mohammed, M., Sha'aban, A., Jatau, A. I., Yunusa, I., Isa, A. M., Wada, A. S., Obamiro, K., Zainal, H., & Ibrahim, B. (2022). Assessment of COVID-19 information overload among the general public. *Journal of Racial and Ethnic Health Disparities*, 9(1), 184–192. <https://doi.org/10.1007/s40615-020-00942-0>
- Nielsen, R. K., Fletcher, R., Newman, N., Brennen, J. S., & Howard, P. N. (2020). Navigating the “infodemic”: how people in six countries access and rate news and information about coronavirus. *Misinformation, Science, and Media*, April, 1–34.
- Norman, C. D., & Skinner, H. A. (2006). eHealth literacy: essential skills for consumer health in a networked world. *Journal of Medical Internet Research*,

8(2), 1–10. <https://doi.org/10.2196/jmir.8.2.e9>

- Notoatmodjo, S. (2012a). *Metodologi penelitian kesehatan*. PT. Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. (2012b). *Promosi kesehatan dan perilaku kesehatan*. Rineka Cipta.
- Nurfitriani, M., Hendrawan, B., Nugraha, M. F., & Saleh, Y. T. (2022). Increasing awareness of health protocols during COVID-19 pandemic at SDN Setiamulya. *Journal of Community Service, 1*. <https://doi.org/10.35568/amu.v1i1.1832>
- Nurhayati, H. (2019). *Share of internet users in Indonesia in 2019, by age group*. Statista. <https://www.statista.com/statistics/997264/share-of-internet-users-by-age-group-indonesia/>
- Okan, O., Bollweg, T. M., Berens, E. M., Hurrelmann, K., Bauer, U., & Schaeffer, D. (2020). Coronavirus-related health literacy: a cross-sectional study in adults during the COVID-19 infodemic in Germany. *International Journal of Environmental Research and Public Health, 17*(15), 1–20. <https://doi.org/10.3390/ijerph17155503>
- Pakpahan, M., Siregar, D., Susilawaty, A., Tasnim, Mustar, Ramdany, R., Manurung, E. I., Sianturi, E., Rebecca, M. G. T., Ferawati, Y. S., & M, M. (2021). *Promosi kesehatan dan perilaku kesehatan*. Yayasan Menulis Kita.
- Parmitasari, D. L. N. (2021). Studi deskriptif literasi mahasiswa terkait COVID-19. *Praxis : Jurnal Sains, Teknologi, Masyarakat Dan Jejaring, 3*(2), 113. <https://doi.org/10.24167/praxis.v3i2.3147>
- Pemerintah Provinsi Sulawesi Selatan. (2021). *Data Pantuan Covid-19 di Sulawesi Selatan*. <https://covid19.sulselprov.go.id/>
- Peng, Y., Pei, C., Zheng, Y., Wang, J., Zhang, K., Zheng, Z., & Zhu, P. (2020). A cross-sectional survey of knowledge, attitude and practice associated with COVID-19 among undergraduate students in China. *BMC Public Health*. <https://doi.org/10.1186/s12889-020-09392-z>
- Riyanto, S., & Hatmawan, A. A. (2020). *Metode riset penelitian kuantitatif penelitian di bidang manajemen, teknik, pendidikan dan eksperimen*. Deepublish. [https://www.google.co.id/books/edition/Metode\\_Riset\\_Penelitian\\_Kuantitatif\\_Pene/W2vXDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=0](https://www.google.co.id/books/edition/Metode_Riset_Penelitian_Kuantitatif_Pene/W2vXDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=0)
- Rukartiwa, T. (2020). *Understanding Coronavirus (COVID-19)*. Tonnies Publising Press. [https://books.google.co.id/books?id=sFA3EAAAQBAJ&printsec=frontcover&q=covid-19+is&hl=ban&sa=X&redir\\_esc=y#v=onepage&q=covid-19](https://books.google.co.id/books?id=sFA3EAAAQBAJ&printsec=frontcover&q=covid-19+is&hl=ban&sa=X&redir_esc=y#v=onepage&q=covid-19)

- Safitri, H., Satria, B., & Kasih, L. C. (2021). Perilaku pencegahan COVID-19 pada mahasiswa Keperawatan. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa*, 5(1).
- Sastroasmoro, S., & Ismael, S. (2014). *Dasar-dasar metodologi penelitian klinis* (5th ed.). Sagung Seto.
- Singh, J. P., & Sewda, A. (2020). Assessing the knowledge, attitude and practices of students regarding the COVID-19 pandemic. *Health Management*. <https://doi.org/10.1177/0972063420935669>
- Siyoto, S., & Sodik, M. A. (2015). *Dasar metodologi penelitian*. Literasi Media Publishing. <https://books.google.co.id/books?id=QPhFDwAAQBAJ&dq>
- Song, P., & Karako, T. (2020). COVID-19: Real-time dissemination of scientific information to fight a public health emergency of international concern. *BioScience Trends*, 14(1), 1–2. <https://doi.org/10.5582/BST.2020.01056>
- Sousa, V. D., & Rojjanasrirat, W. (2011). Translation, adaptation and validation of instruments or scales for use in cross-cultural health care research: A clear and user-friendly guideline. *Journal of Evaluation in Clinical Practice*, 17(2), 268–274. <https://doi.org/10.1111/j.1365-2753.2010.01434.x>
- Sudaryo, Y., Sofianti, N. A., Medidjati, A., & Hardiana, A. (2019). *Metode penelitian survei online dengan google forms*. <https://books.google.co.id/books?id=u7ChDwAAQBAJ&dq>
- Tan, J., Yoshida, Y., Ma, K. S.-K., & Mauvais-Jarvis, F. (2021). Gender differences in health protective behaviors during the COVID-19 pandemic in Taiwan: An empirical study. *MedRxiv*. <https://doi.org/10.1101/2021.04.14.21255448>
- Tran, H. T. T., Nguyen, M. H., Pham, T. T. M., Kim, G. B., & Nguyen, H. T. (2022). Predictors of ehealth literacy and its associations with preventive behaviors, fear of COVID-19, anxiety, and depression among undergraduate nursing students : A Cross-Sectional Survey. *Journal of Environmental Research and Public Health*, 19. <https://doi.org/10.3390/ijerph19073766>
- Wahyuningsih, T. (2019). Faktor-faktor yang mempengaruhi literasi kesehatan masyarakat di puskesmas Banguntapan I Bantul D.I.Y. *Jurnal Manajemen Informasi Dan Administrasi Kesehatan (JMIAK)*, 2(1), 26–31. <https://doi.org/10.32585/jmiak.v2i01.447>
- World Health Organization. (2020a). *Coronavirus disease (COVID-19): How is it transmitted?* <https://www.who.int/news-room/questions-and-answers/item/coronavirus-disease-covid-19-how-is-it-transmitted>

- World Health Organization. (2020b). *Coronavirus disease (COVID-19) advice for the public: When and how to use masks*.  
<https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/advice-for-public/when-and-how-to-use-masks>
- World Health Organization. (2020c). *Coronavirus Disease (COVID-19) Pandemic*.  
<https://www.euro.who.int/en/health-topics/health-emergencies/coronavirus-covid-19/novel-coronavirus-2019-ncov>
- World Health Organization. (2020d). *Novel Coronavirus*.  
<https://www.who.int/indonesia/news/novel-coronavirus/qa/qa-how-is-covid-19-transmitted>
- World Health Organization. (2020e). *Novel Coronavirus (2019-nCoV) Situation Report-1*.  
<https://www.who.int/docs/default-source/coronaviruse/situation-reports/20200121-sitrep-1-2019-ncov.pdf>
- World Health Organization. (2021). *Classification of Omicron (B.1.1.529): SARS-CoV-2 Variant of Concern*.  
[https://www.who.int/news/item/26-11-2021-classification-of-omicron-\(b.1.1.529\)-sars-cov-2-variant-of-concern](https://www.who.int/news/item/26-11-2021-classification-of-omicron-(b.1.1.529)-sars-cov-2-variant-of-concern)
- World Health Organization. (2022a). *Dasbor WHO Coronavirus (COVID-19)*.  
<https://covid19.who.int/region/searo/country/id>
- World Health Organization. (2022b). *Enhancing response to Omicron SARS-CoV-2 variant: Technical brief and priority actions for Member States World Health Organization HQ: Headquarters, Geneva, Switzerland*.
- Yulianti, F., Suyoputro, A., & Fatmasari, E. (2022). Faktor-faktor yang berpengaruh pada kepatuhan masyarakat terhadap protokol kesehatan pencegahan COVID-19 di Desa Banyukuning, Kecamatan Bandungan, Kabupaten Semarang. *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 20(5).  
<https://doi.org/https://doi.org/10.14710/mkmi.20.5.334-341>

## LAMPIRAN-LAMPIRAN

### Lampiran 1 Lembar Penjelasan Penelitian

#### LEMBAR PENJELASAN PENELITIAN

Assalamualaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Perkenalkan saya **Alfiyah Mutmainnah NIM : R011181344** Mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Keperawatan Universitas Hasanuddin, saat ini sedang melakukan penelitian Skripsi dalam rangka menyelesaikan pendidikan Sarjana Keperawatan pada Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Keperawatan Universitas Hasanuddin dengan judul penelitian **“Hubungan *e-Health Literacy* terhadap Perilaku Pencegahan COVID-19 pada Mahasiswa Strata 1 (S1) di Universitas Hasanuddin”**

Manfaat dari penelitian ini adalah agar dapat menjadi memperluas wawasan mahasiswa mengenai *e-Health literacy* dan pencegahan penularan COVID-19. Dalam penelitian ini akan dilakukan pengambilan data menggunakan kuesioner yang dibagikan melalui aplikasi *WhatsApp* kepada mahasiswa di Universitas Hasanuddin.

Informasi yang diberikan akan digunakan semata-mata hanya untuk kepentingan penelitian dan hanya peneliti sendiri yang mengetahui data asli. Pelaporan hasil penelitian ini nantinya akan menggunakan kode responden (inisial nama) dan buka nama sebenarnya guna menjaga kerahasiaan identitas. Peneliti akan



menjaga kerahasiaan jawaban jika bersedia menjadi responden dalam penelitian ini. Saya sebagai peneliti sangat berharap Saudara/Saudari dapat mengikuti penelitian ini tanpa paksaan apapun dan memberikan jawaban dengan sejujur-jujurnya. Dan apabila ada hal-hal yang ingin ditanyakan, saya bersedia memberikan penjelasan kepada Saudara/Saudari.

Jika Saudara/Saudari bersedia mengikuti penelitian ini, silahkan menyetujui lembar persetujuan setelah penjelasan. Apabila terdapat hal-hal yang kurang jelas, dapat menghubungi saya melalui nomor ini (085340192520). Demikian penyampaian dari saya, atas segala perhatian dan kerjasamanya saya ucapkan terima kasih.

Makassar,   Maret 2022

(Alfiyah Mutmainnah)

**Lampiran 2 Lembar Persetujuan Setelah Penjelasan**

**LEMBAR PERSETUJUAN SETELAH PENJELASAN**

**(INFORMED CONSENT)**

Saya yang tersebut dibawah ini :

Nama (Inisial) :.....

Usia :.....

Fakultas :.....

No. Hp : .....

Menyatakan bahwa :

1. Telah mendapatkan penjelasan tentang penelitian “Hubungan *e-Health Literacy* terhadap Perilaku Pencegahan COVID-19 pada Mahasiswa Strata 1 (S1) di Universitas Hasanuddin”
2. Telah diberikan kesempatan untuk bertanya dan menerima penjelasan dari peneliti

Setelah mendapat keterangan dan penjelasan secara lengkap, maka dengan penuh kesadaran dan tanpa paksaan, saya menyatakan bersedia berpartisipasi dalam penelitian ini.

Makassar, Maret 2022

Responden Penelitian

( )

**Penanggung Jawab Penelitian :**

Nama : Alfiyah Mutmainnah

Alamat : BTP Blok M No.391, Kec. Tamalanrea, Kota Makassar

No. Hp : 085340192520

Email : alfiyahmut@gmail.com

### Lampiran 3 Kuesioner Karakteristik Responden

#### KUESIONER KARAKTERISTIK RESPONDEN

Petunjuk :

- a. Isilah daftar diri anda di bawah ini dengan mengisi pada tempat yang tersedia
- b. Berilah tanda “ ✓ ” pada salah satu jawaban yang disediakan
- c. Jawaban atas pertanyaan yang diberikan akan terjaga kerahasiaanya dan digunakan hanya untuk kepentingan penelitian.

Pertanyaan :

1. Kode Responden : (diisi oleh peneliti)

2. Jenis Kelamin :

Laki-laki

Perempuan

3. Usia : (tahun)

4. Fakultas :

Fakultas Hukum

Fakultas Ilmu Sosial

Fakultas Ilmu &

dan Ilmu Politik

Budaya

Fakultas Kedokteran

Fakultas Ilmu Kelautan

Fakultas Kedokteran

dan Perikanan

Gigi

Fakultas Kehutanan

Fakultas Kesehatan

Masyarakat

Fakultas Pertanian

Fakultas Peternakan

Fakultas Teknik

Fakultas Ekonomi &

Bisnis

Fakultas Matematika

dan Ilmu Pengetahuan

Alam

Fakultas Farmasi

Fakultas Keperawatan

5. Angkatan :

Angkatan 2019

Angkatan 2020

Angkatan 2021

**Lampiran 4 Kuesioner *Corona Virus – Electronic Health Literacy Scale (CoV-eHEALS)***

**CORONA VIRUS – ELECTRONIC HEALTH LITERACY SCALE (CoV-eHEALS)**

Petunjuk pengisian :

- a. Pilihlah pada salah satu jawaban yang disediakan
- b. Jawaban atas pertanyaan yang diberikan akan terjaga kerahasiaanya dan digunakan hanya untuk kepentingan penelitian.

Bacalah baik-baik setiap pertanyaan dibawah ini. Saudara/Saudari diminta untuk mengemukakan apakah pertanyaan-pertanyaan tersebut sesuai dengan keseharian yang dilakukan Saudara/Saudi. Dimohon untuk menjawab seluruh pertanyaan, jangan sampai ada yang terlewatkan. Dalam kuesioner ini tidak ada jawaban benar atau salah, oleh karena itu pilihlah jawaban yang paling sesuai dengan keadaan diri Saudara/Saudari.

**Akses dan Sumber Informasi mengenai COVID-19 di Internet**

1. Perangkat digital yang paling sering digunakan untuk mengakses informasi kesehatan di internet
  - a) Handphone
  - b) Tablet
  - c) Laptop

- d) Personal Computer
  - e) Lainnya\_\_\_\_\_
2. Berapa kali anda mengakses informasi tentang kesehatan di internet selama 1 minggu terakhir?
- a) Setiap hari
  - b) 4-6 kali dalam seminggu
  - c) 1-3 kali dalam seminggu
  - d) Tidak pernah
3. Berapa lama waktu yang dihabiskan untuk satu kali mengakses informasi tentang kesehatan di internet selama 1 sehari?
- a) Kurang dari sejam
  - b) 1-3 jam
  - c) 3-5 jam
  - d) Lebih dari 5 jam
4. Sumber informasi tentang kesehatan paling sering anda akses?
- a) Situs pemerintah dalam negeri (mis, Kementrian Kesehatan)
  - b) Situs pemerintah luar negeri (mis, World Health Organization)
  - c) *Blog* kesehatan ( mis, Alodokter, Halodoc)
  - d) Social media
  - e) Aplikasi kesehatan
  - f) Lainnya\_\_\_\_\_

5. Informasi tentang kesehatan apa yang paling sering anda cari tahu?
- a) Makanan sehat
  - b) Aktivitas fisik
  - c) Informasi pengobatan
  - d) Tanda dan gejala penyakit
  - e) Berita kesehatan
  - f) Lainnya\_\_\_\_\_
6. Saat menemukan informasi kesehatan di internet, apakah anda mengunjungi situs resmi lembaga kesehatan (misalnya : kementerian kesehatan, world health organization) untuk memvalidasi kebenaran informasi tersebut?
- a) Ya
  - b) Tidak, alasan\_\_\_\_\_

***Corona Virus – Electronic Health Literacy Scale (CoV-eHEALS)***

1. Saya tahu apa saja sumber informasi kesehatan tentang virus corona yang tersedia di internet
- a) Sangat tidak setuju
  - b) Tidak setuju
  - c) Ragu-ragu
  - d) Setuju
  - e) Sangat setuju



2. Saya tahu dimana menemukan sumber kesehatan yang berguna/bermanfaat tentang coronavirus di internet
  - a) Sangat tidak setuju
  - b) Tidak setuju
  - c) Ragu-ragu
  - d) Setuju
  - e) Sangat setuju
  
3. Saya tahu bagaimana cara menemukan sumber informasi kesehatan yang bermanfaat tentang virus corona di internet
  - a) Sangat tidak setuju
  - b) Tidak setuju
  - c) Ragu-ragu
  - d) Setuju
  - e) Sangat setuju
  
4. Saya tahu bagaimana menggunakan internet untuk menjawab pertanyaan saya terkait kesehatan saya dan virus corona
  - a) Sangat tidak setuju
  - b) Tidak setuju
  - c) Ragu-ragu
  - d) Setuju
  - e) Sangat setuju

5. Saya tahu bagaimana menggunakan informasi kesehatan tentang virus corona dari internet untuk membantu saya
- a) Sangat tidak setuju
  - b) Tidak setuju
  - c) Ragu-ragu
  - d) Setuju
  - e) Sangat setuju
6. Saya memiliki kemampuan untuk mengevaluasi berbagai sumber informasi tentang virus corona yang saya temukan di internet
- a) Sangat tidak setuju
  - b) Tidak setuju
  - c) Ragu-ragu
  - d) Setuju
  - e) Sangat setuju
7. Saya bisa membedakan antara sumber informasi terpercaya dan sumber informasi kurang terpercaya tentang virus corona di internet
- a) Sangat tidak setuju
  - b) Tidak setuju
  - c) Ragu-ragu
  - d) Setuju
  - e) Sangat setuju

8. Saya merasa percaya diri dalam menggunakan informasi tentang virus corona dari internet untuk membuat keputusan terkait kesehatan
- a) Sangat tidak setuju
  - b) Tidak setuju
  - c) Ragu-ragu
  - d) Setuju
  - e) Sangat setuju

## Lampiran 5 Kuesioner Perilaku Pencegahan COVID-19

### KUESIONER PERILAKU PENCEGAHAN COVID-19

Bacalah baik-baik setiap pertanyaan dibawah ini. Saudara/Saudari diminta untuk mengemukakan apakah pertanyaan-pertanyaan tersebut sesuai dengan yang keseharian yang dilakukan Saudara/Saudari, dengan cara memilih pada pilihan jawaban yang tersedia, yaitu :

1. TP = Tidak pernah
2. KD = Kadang-kadang
3. SR = Sering
4. SL = Selalu

Dimohon untuk menjawab seluruh pertanyaan, jangan sampai ada yang terlewatkan. Dalam kuesioner ini tidak ada jawaban benar atau salah, oleh karena itu pilihlah jawaban yang paling sesuai dengan keadaan diri Saudara/Saudari.

No	Perilaku	SL	SR	KD	TP
1	Saya mencuci tangan sesuai dengan anjuran dalam masa pandemic COVID-19				
2	Saya menggunakan masker, minimal masker kain saat keluar rumah				
3	Saya menjaga jarak 1-2 m dengan orang lain jika ditempat umum				

4	Saya membatasi pergaulan social selama pandemic COVID-19				
5	Saya menyentuh mata, hidung dan mulut sebelum cuci tangan				
6	Saya melaksanakan prinsip kewaspadaan dengan membersihkan benda-benda sekitar saya yang sering tersentuh dengan menggunakan desinfektan agar terhindar dari COVID-19				
7	Saya menutup mulut dan hidung dengan tisu atau lengan bagian dalam pada saat batuk atau bersin				
8	Saya memilih makan masakan rumah/membungkus makanan daripada makan ditempat umum untuk menjaga terjadinya penularan COVID-19				
9	Saya berusaha menjaga aktivitas fisik (Olahraga teratur) agar tidak tertular COVID				

10	Saya selalu langsung mengganti baju dan masker setibanya di rumah ketika habis bepergian				
11	Saya mengurangi menggunakan angkutan umum (Taxi, Bus, Kereta, Pesawat) untuk terhindari dari COVID-19				

Lampiran 6 Skoring Kuesioner Perilaku Pencegahan COVID-19

**SKORING KUESIONER PERILAKU PENCEGAHAN COVID-19**

No	Perilaku	SL	SR	KD	TP
1	Saya mencuci tangan sesuai dengan anjuran dalam masa pandemic COVID-19	3	2	1	0
2	Saya menggunakan masker, minimal masker kain saat keluar rumah	3	2	1	0
3	Saya menjaga jarak 1-2 m dengan orang lain jika ditempat umum	3	2	1	0
4	Saya membatasi pergaulan social selama pandemic COVID-19	3	2	1	0
5	Saya menyentuh mata, hidung dan mulut sebelum cuci tangan	0	1	2	3
6	Saya melaksanakan prinsip kewaspadaan dengan membersihkan benda-benda sekitar saya yang sering tersentuh dengan menggunakan	3	2	1	0

	desinfektan agar terhindar dari COVID-19				
7	Saya menutup mulut dan hidung dengan tisu atau lengan bagian dalam pada saat batuk atau bersin	3	2	1	0
8	Saya memilih makan masakan rumah/membungkus makanan daripada makan ditempat umum untuk menjaga terjadinya penularan COVID-19	3	2	1	0
9	Saya berusaha menjaga aktivitas fisik (Olahraga teratur) agar tidak tertular COVID	3	2	1	0
10	Saya selalu langsung mengganti baju dan masker setibanya di rumah ketika habis bepergian	3	2	1	0
11	Saya mengurangi menggunakan angkutan umum (Taxi, Bus, Kereta, Pesawat) untuk terhindar dari	3	2	1	0



	COVID-19				
--	----------	--	--	--	--

## Lampiran 7 Lembar Surat Izin Penelitian



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS HASANUDDIN  
FAKULTAS KEPERAWATAN  
Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar 90245  
Laman : [keperawatan@unhas.ac.id](mailto:keperawatan@unhas.ac.id)

No. : 1352/UN4.18.1/PT.01.04/2022 14 Maret 2022  
Lamp. : -  
Hal : **Permintaan Izin Penelitian**

Yth. Gubernur Provinsi Sulawesi Selatan  
C.q. Kepala Dinas Penanaman Modal dan PTSP  
Provinsi Sulawesi Selatan

MAKASSAR

Dengan hormat disampaikan bahwa dalam rangka penyelesaian studi Mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan, Fakultas Keperawatan Universitas Hasanuddin, maka dengan ini kami mohon agar mahasiswa tersebut namanya di bawah ini :

Nama : **Alfiyah Mutmainnah**  
NIM : R011181344  
Program Studi : Ilmu Keperawatan  
Rencana Judul : Hubungan *e-Health Literacy* dengan Perilaku Pencegahan COVID-19 pada Mahasiswa Strata 1 di Universitas Hasanuddin.

Dapat diberikan izin melakukan penelitian di Universitas Hasanuddin, yang akan dilaksanakan pada bulan **Maret s/d Mei 2022**. Adapun Metode pengambilan sampel/data dengan : **kuesioner (google form)**.

Besar harapan kami, permohonan izin ini dapat dipertimbangkan untuk diterima.

Demikian permohonan kami, atas perhatiannya disampaikan terima kasih.

a.n. Dekan,  
Wakil Dekan Bidang Akademik, Riset  
dan Inovasi



Syah ul. S.Kep, Ns, M.Kes., Ph.D.  
NIP. 19820419 200604 1 002

Tembusan :

1. Dekan "sebagai laporan"
2. Sekretaris Universitas Hasanuddin
3. Ketua Program Studi Ilmu Keperawatan Fak. Keperawatan Unhas
4. Kepala Bagian Tata Usaha F-Kep-UH
5. Arsip



## Lampiran 8 Lembar Surat Pengantar Izin Etik



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN,  
KEBUDAYAAN,  
RISET DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS HASANUDDIN  
FAKULTAS KEPERAWATAN**  
Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar 90245  
Laman : [keperawatan@unhas.ac.id](mailto:keperawatan@unhas.ac.id)

No. : 1351/UN4.18.1/KP.06.07/2022 14 Maret 2022  
Lamp : -  
Hal : **Permohonan Izin Etik Penelitian**

Yth. Ketua Komisi Etik Penelitian Kesehatan  
Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin

### MAKASSAR

Yang bertandatangan dibawah ini :

Nama : **Syahrul, S.Kep, Ns, M.Kes., Ph.D.**  
NIP : **19820419 200604 1 002**  
Jabatan : Wakil Dekan Bidang Akademik, Riset dan Inovasi Fakultas  
Keperawatan Universitas Hasanuddin

Dengan ini mengajukan permohonan kepada Bapak/Ibu agar diberi izin etik dalam rangka kegiatan penelitian kepada :

Nama : **Alfiyah Mutmainnah**  
NIM : R011181344  
Program Studi : Ilmu Keperawatan  
Rencana Judul : Hubungan *e-Health Literacy* dengan Perilaku Pencegahan COVID-19 pada Mahasiswa Strata 1 di Universitas Hasanuddin.

Adapun metode yang digunakan dalam Pengumpulan data adalah : **kuesioner (google form)**.

Demikian permohonan kami, atas perhatiannya disampaikan terima kasih.



Wakil Dekan Bidang Akademik  
Riset dan Inovasi

**Syahrul, S.Kep, Ns, M.Kes., Ph.D.**  
NIP. 19820419 200604 1 002

Nama Peneliti,

**Alfiyah Mutmainnah**  
NIM : R011181344

Tembusan :

1. Ketua Program Studi Ilmu Keperawatan Fak. Kep. Unhas
2. Kepala Bagian Tata Usaha
3. Arsip





KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS HASANUDDIN  
FAKULTAS KEPERAWATAN  
Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar 90245  
Laman : [keperawatan@unhas.ac.id](mailto:keperawatan@unhas.ac.id)

LAMPIRAN 5 No. 1351/UN4.18.1/KP.06.07/2022

### SURAT PERSETUJUAN

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : **Syahrul, S.Kep, Ns, M.Kes., Ph.D.**  
NIP : **19820419 200604 1 002**  
Jabatan : Wakil Dekan Bidang Akademik, Riset dan Inovasi Fakultas  
Keperawatan Universitas Hasanuddin

Menyetujui yang bersangkutan dibawah ini :

N a m a : **Alfiyah Mutmainnah**  
Jabatan : Mahasiswa Fak. Keperawatan Univ. Hasanuddin  
NIM : R011181344  
Program Studi : Ilmu Keperawatan

Untuk melakukan penelitian dengan metode **kuesioner (google form)**, dengan judul :

Hubungan *e-Health Literacy* dengan Perilaku Pencegahan COVID-19 pada Mahasiswa Strata 1 di Universitas Hasanuddin.

Demikian surat ini dibuat. untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Makassar, 14 Maret 2022

a.n. Dekan,  
Wakil Dekan Bidang Akademik, Riset dan  
Inovasi



**Syahrul, S.Kep, Ns, M.Kes., Ph.D.**  
NIP. **19820419 200604 1 002**

Tembusan :

1. Ketua Program Studi Ilmu Keperawatan Fak. Kep. Unhas
2. Kepala Bagian Tata Usaha
3. Arsip



## Lampiran 9 Lembar Pelayanan Terpadu Satu Pintu



PEMERINTAH PROVINSI SULAWESI SELATAN  
**DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU**  
BIDANG PENYELENGGARAAN PELAYANAN PERIZINAN

Nomor : 28414/S.01/PTSP/2022  
Lampiran :  
Perihal : Izin Penelitian

KepadaYth.  
Rektor Univ. Hasanuddin Makassar

di-  
Tempat

Berdasarkan surat Dekan Fak. Keperawatan UNHAS Makassar Nomor : 1352/UN4.18.1/PT.01.04/2022 tanggal 14 Maret 2022 perihal tersebut diatas, mahasiswa/peneliti dibawah ini:

Nama : **ALFIYAH MUTMAINNAH**  
Nomor Pokok : R011181344  
Program Studi : Ilmu Keperawatan  
Pekerjaan/Lembaga : Mahasiswa(S1)  
Alamat : Jl. P. Kemerdekaan Km. 10, Makassar

Bermaksud untuk melakukan penelitian di daerah/kantor saudara dalam rangka penyusunan Skripsi, dengan judul :

**" HUBUNGAN E-HEALTH LITERACY DENGAN PERILAKU PENCEGAHAN COVID-19 PADA MAHASISWA STRATA 1 (S1) DI UNIVERSITAS HASANUDDIN "**

Yang akan dilaksanakan dari : Tgl. **25 Maret s/d 25 Mei 2022**

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

Dokumen ini ditandatangani secara elektronik dan Surat ini dapat dibuktikan keasliannya dengan menggunakan *barcode*,

Demikian surat izin penelitian ini diberikan agar dipergunakan sebagaimana mestinya.

Diterbitkan di Makassar  
Pada tanggal : 21 Maret 2022

A.n. GUBERNUR SULAWESI SELATAN  
KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU  
SATU PINTU PROVINSI SULAWESI SELATAN  
Selaku Administrator Pelayanan Perizinan Terpadu

**Ir. H. DENNY IRAWAN SAARDI.,M.Si**  
Pangkat : Pembina Utama Madya  
Nip : 19620624 199303 1 003

Tembusan Yth  
1. Dekan Fak. Keperawatan UNHAS Makassar di Makassar;  
2. *Pertinggal*.

SIMAP PTSP 21-03-2022



Jl. Bougenville No.5 Telp. (0411) 441077 Fax. (0411) 448936  
Website : <http://simap.sulselprov.go.id> Email : [ptsp@sulselprov.go.id](mailto:ptsp@sulselprov.go.id)  
Makassar 90231



## Lampiran 10 Lembar Surat Rekomendasi Persetujuan Etik




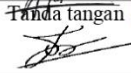
KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN  
RISET, DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS HASANUDDIN  
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT  
Jln.Perintis Kemerdekaan Km.10 Makassar 90245, Telp.(0411) 585658,  
E-mail : [fk.m.unhas@gmail.com](mailto:fk.m.unhas@gmail.com), website: <https://fk.m.unhas.ac.id/>

### REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK

Nomor : 3810/UN4.14.1/TP.01.02/2022

Tanggal : 11 April 2022

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

No.Protokol	29322091031	No. Sponsor Protokol	
Peneliti Utama	<b>Alfiyah Mutmainnah</b>	Sponsor	Pribadi
Judul Peneliti	<b>Hubungan e-Health Literacy dengan Perilaku Pencegahan COVID-19 pada Mahasiswa Strata 1 (S1) di Universitas Hasanuddin</b>		
No. Versi Protokol	1	Tanggal Versi	29 Maret 2022
No. Versi PSP	1	Tanggal Versi	29 Maret 2022
Tempat Penelitian	<b>Program Studi Ilmu Keperawatan Universitas Hasanuddin</b>		
Judul Review	<input checked="" type="checkbox"/> Exempted <input type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard	Masa Berlaku <b>11 April 2022 Sampai 11 April 2023</b>	Frekuensi review lanjutan
Ketua Komisi Etik Penelitian	Nama : Prof.dr.Veni Hadju,M.Sc,Ph.D	Tanda tangan	
Sekretaris komisi Etik Penelitian	Nama : Dr. Wahiduddin, SKM.,M.Kes	Tanda tangan	

Kewajiban Peneliti Utama :

1. Menyerahkan Amandemen Protokol untuk persetujuan sebelum di implementasikan
2. 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
3. Menyerahkan Laporan Kemajuan (progress report) setiap 6 bulan untuk penelitian resiko tinggi dan setiap setahun untuk penelitian resiko rendah
4. Menyerahkan laporan akhir setelah Penelitian berakhir
5. Melaporkan penyimpangan dari protocol yang disetujui (protocol deviation/violation)
6. Mematuhi semua peraturan yang ditentukan





## Lampiran 11 Surat Izin Penelitian dari Rektorat



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS HASANUDDIN**

**KAMPUS TAMALANREA**  
JALAN PERINTIS KEMERDEKAAN KM.10 MAKASSAR 90245  
TELEPON : 0411-586200 (6 SALURAN), 584002, FAX. 585188

Nomor : 9142/UN4.1.1.2.1/PT.01.04/2022  
Hal : Izin Penelitian

29 Maret 2022

Yth. : 1. Kepala Biro Administrasi Perencanaan dan Sistem Informasi  
2. Para Wakil Dekan Bidang Akademik, Riset dan Inovasi Fakultas  
3. Wakil Dekan Bidang Akademik, Riset, dan Publikasi Ilmiah Sekolah Pascasarjana  
Universitas Hasanuddin  
Makassar

Dengan hormat, menindaklanjuti surat Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Sulawesi Selatan Nomor : 28414/S.01/PTSP/2022 tanggal 21 Maret 2022 perihal tersebut di atas, disampaikan bahwa mahasiswa :

Nama : Alfiyah Mutmainnah  
NIM : R011181344  
Program Studi : Ilmu Keperawatan  
Fakultas : Keperawatan

akan melakukan penelitian di Universitas Hasanuddin dengan topik *"HUBUNGAN E-HEALTH LITERACY DENGAN PERILAKU PENCEGAHAN COVID-19 PADA MAHASISWA STRATA 1 (S1) DI UNIVERSITAS HASANUDDIN"*.

Kegiatan ini dilaksanakan pada tanggal 25 Maret s.d 25 Mei 2022, untuk maksud tersebut, dimohon bantuan kiranya dapat mengizinkan mahasiswa tersebut di atas untuk melakukan penelitian di fakultas/unit kerja Saudara.

Atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

a.n. Kepala Biro Administrasi Akademik  
Kepala Bagian Pendidikan,



Adi Sutrisno, S.Hut  
NIP 19670225 198703 1 002

Tembusan:

1. Wakil Rektor Bidang Akademik Unhas.
2. Dekan Fak. Keperawatan Unhas
3. Sdr. Alfiyah Mutmainnah.



## Lampiran 12 Daftar Coding

### 1. Coding Jenis Kelamin

Jenis Kelamin	Kode
Laki-Laki	1
Perempuan	2

### 2. Coding Usia

Usia	Kode
17	1
18	2
19	3
20	4
21	5
22	6
23	7

### 3. Coding Fakultas

Fakultas	Kode
Fakultas Ekonomi dan Bisnis	1
Fakultas Hukum	2
Fakultas Kedokteran	3
Fakultas Teknik	4
Fakultas Ilmu Sosial dan Politik	5
Fakultas Ilmu Budaya	6
Fakultas Pertanian	7
Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam	8
Fakultas Peternakan	9
Fakultas Kedokteran Gigi	10
Fakultas Kesehatan Masyarakat	11
Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan	12
Fakultas Kehutanan	13
Fakultas Farmasi	14
Fakultas Keperawatan	15



4. *Coding Angkatan*

<b>Angkatan</b>	<b>Kode</b>
2019	1
2020	2
2021	3

5. *Coding e-Health Literacy*

<b><i>e-Health Literacy</i></b>	<b>Kode</b>
Rendah	1
Tinggi	2

6. *Coding Perilaku Pencegahan COVID-19*

<b>Perilaku Pencegahan COVID-19</b>	<b>Kode</b>
Rendah	1
Sedang	2
Baik	3

**Lampiran 13 Master Tabel**

No Respon	den	Jenis Kelamin	Usia	Fakultas	Angkatan	Kuesioner CoV-Eheals								Skor total	Ket	Kuesioner Perilaku Pencegahan COVID-19											Skor total	Ket
						Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8			P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11		
1	2	5	8	1	4	3	3	4	4	3	4	3	28	2	2	2	1	2	2	1	3	1	3	1	0	18	2	
2	2	5	3	2	3	4	4	3	5	5	5	5	34	2	3	3	2	2	2	1	3	1	1	1	2	21	2	
3	2	4	9	1	3	4	4	4	4	3	3	4	29	2	2	3	1	2	2	1	1	2	1	1	1	17	1	
4	2	3	11	2	4	5	4	4	4	3	5	4	33	2	2	3	1	2	2	0	2	1	1	2	1	17	1	
5	1	5	9	1	3	5	5	5	4	4	4	4	34	2	2	3	3	2	2	2	3	1	1	2	1	22	2	
6	2	4	15	1	3	4	4	4	3	2	4	4	28	2	2	3	1	2	2	2	2	0	0	2	2	18	2	
7	2	5	15	1	4	4	4	4	4	4	5	4	33	2	2	3	1	2	2	3	3	1	1	3	3	24	2	
8	2	3	9	2	3	2	2	2	3	2	2	2	18	1	2	3	1	2	1	0	1	2	1	2	2	17	1	
9	2	2	8	3	3	4	4	4	4	3	4	3	29	2	1	3	1	2	1	1	3	1	1	2	0	16	1	
10	1	2	6	3	4	5	5	5	5	4	5	4	37	2	2	3	2	3	2	1	2	2	1	2	3	23	2	
11	1	5	13	1	3	3	4	4	4	4	5	4	31	2	1	3	1	2	0	1	1	1	1	1	0	12	1	
12	1	3	9	3	3	3	4	4	4	4	4	4	30	2	1	2	1	2	2	1	2	2	1	1	0	15	1	
13	2	4	9	1	3	2	2	4	3	2	3	3	22	1	2	3	1	2	2	2	1	1	1	3	3	21	2	
14	1	3	9	3	5	5	5	4	4	4	4	5	36	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	1	25	2	
15	2	3	9	3	4	4	4	4	4	4	4	4	32	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	31	3	
16	1	4	12	1	3	4	4	4	4	4	3	4	30	2	1	2	1	2	1	0	2	1	1	0	0	11	1	
17	2	4	9	3	5	5	5	5	5	4	5	5	39	2	1	3	3	3	1	2	3	3	1	3	1	24	2	
18	2	5	6	3	3	3	3	4	4	4	3	3	27	2	3	3	2	1	2	1	3	2	1	1	1	20	2	
19	1	3	9	3	3	4	4	4	4	4	4	4	31	2	1	3	1	1	2	1	0	1	1	1	1	13	1	
20	1	3	7	3	5	5	5	4	5	4	5	5	38	2	2	3	2	1	1	2	3	3	3	2	3	25	2	
21	2	2	6	3	4	4	4	4	4	4	3	3	30	2	1	2	1	1	2	1	2	2	1	1	2	16	1	
22	1	4	7	3	3	4	4	4	4	4	4	4	31	2	2	3	1	1	2	2	2	2	2	2	2	21	2	
23	1	3	7	3	4	4	4	4	4	4	4	4	32	2	2	2	1	1	2	1	1	0	1	1	0	12	1	
24	2	4	2	1	3	4	4	4	4	4	4	4	31	2	2	3	1	2	2	1	3	1	2	2	1	20	2	
25	2	5	13	1	4	4	4	4	4	4	4	4	32	2	1	3	2	2	2	1	1	1	1	2	0	16	1	

26	2	5	2	1	4	4	4	4	4	4	3	4	31	2	2	3	3	3	2	2	2	3	0	1	3	24	2
27	1	4	13	1	4	4	4	5	4	3	5	4	33	2	1	2	1	1	2	0	3	2	2	1	3	18	2
28	1	4	15	1	4	4	4	4	3	3	2	3	27	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	2	2	19	2
29	1	4	9	2	4	4	4	4	4	4	3	3	30	2	1	2	1	1	2	1	1	1	2	2	2	16	1
30	2	3	6	3	4	4	4	3	3	3	4	4	29	2	1	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1	14	1
31	2	5	7	1	3	3	3	4	4	3	3	4	27	2	1	3	1	1	2	1	3	2	0	2	1	17	1
32	1	4	9	2	3	3	4	5	4	3	3	3	28	2	1	3	0	0	1	0	3	1	3	1	1	14	1
33	2	4	7	1	5	5	5	3	3	3	5	3	32	2	3	3	1	1	1	3	3	1	1	1	0	18	2
34	2	3	15	2	4	4	4	4	4	3	4	3	30	2	2	3	2	1	2	2	2	1	1	3	1	20	2
35	2	4	1	3	2	3	4	4	4	4	3	4	28	2	1	3	1	1	1	0	3	1	0	1	3	15	1
36	2	3	1	3	4	4	4	5	4	3	5	4	33	2	2	3	2	3	2	1	3	3	1	1	1	22	2
37	1	4	4	3	4	4	4	4	4	5	5	4	34	2	1	2	1	1	1	1	2	1	0	1	3	14	1
38	1	4	1	3	4	4	4	4	4	4	4	4	32	2	3	3	2	1	3	1	2	2	2	2	2	23	2
39	2	4	11	3	5	5	5	5	5	4	3	3	35	2	1	2	1	1	1	1	3	1	1	2	2	16	1
40	2	6	15	1	4	4	4	4	4	4	4	4	32	2	2	3	1	1	2	2	3	3	1	3	3	24	2
41	1	4	4	2	4	2	4	3	3	3	3	3	25	1	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	2	17	1
42	2	5	11	3	4	4	4	4	4	4	4	4	32	2	3	3	2	2	1	2	3	3	1	3	3	26	2
43	2	3	11	3	3	3	4	4	4	3	4	3	28	2	1	3	2	1	1	1	3	2	1	2	2	19	2
44	1	7	12	1	3	3	3	3	3	3	3	3	24	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	13	1
45	2	2	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	32	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	21	2
46	2	2	2	3	3	4	4	4	4	4	5	4	32	2	3	3	1	1	2	2	2	1	3	1	3	22	2
47	2	3	2	3	3	4	3	4	5	4	4	4	31	2	3	2	1	1	2	2	3	1	1	2	3	21	2
48	2	4	2	3	3	4	4	3	3	4	4	4	29	2	1	2	1	1	2	1	3	2	3	3	3	22	2
49	1	2	2	3	2	4	4	4	4	4	4	4	30	2	1	2	1	1	2	0	1	1	1	1	3	14	1
50	2	2	12	3	4	4	4	4	4	4	4	4	32	2	3	3	3	3	0	3	3	3	3	3	3	30	3
51	2	3	12	3	4	4	4	4	4	4	4	4	32	2	3	3	2	2	1	3	3	1	2	3	2	25	2
52	2	2	12	3	4	4	4	4	5	3	3	3	30	2	1	3	1	0	1	0	2	0	0	1	0	9	1
53	2	3	12	3	4	4	4	4	4	4	4	4	32	2	3	3	3	3	3	2	3	1	1	3	2	27	2
54	1	3	12	3	4	4	4	4	4	4	4	4	32	2	1	2	1	1	1	0	2	2	1	1	2	14	1
55	2	2	12	3	3	3	4	4	4	3	4	3	28	2	3	2	1	1	2	1	2	2	1	1	2	18	2
56	2	3	12	3	3	5	5	5	5	5	5	5	38	2	2	3	2	1	2	1	3	1	1	1	3	20	2

57	2	3	14	3	4	4	4	4	4	4	4	4	32	2	3	3	1	1	2	1	3	3	1	3	0	21	2
58	1	3	12	3	4	3	3	3	4	3	4	3	27	2	1	2	1	1	1	0	3	0	1	3	3	16	1
59	2	4	5	3	3	4	4	3	4	4	4	4	30	2	1	3	2	3	2	2	3	1	1	2	3	23	2
60	1	3	1	2	3	5	5	5	5	5	5	5	38	2	1	2	1	1	1	1	3	1	2	1	1	15	1
61	1	4	1	1	4	5	5	4	5	4	5	4	36	2	2	3	2	2	2	1	2	3	1	2	2	22	2
62	2	3	6	2	2	2	2	4	4	2	2	2	20	1	1	3	2	0	2	1	3	1	1	3	0	17	1
63	1	5	4	1	4	4	4	3	4	3	3	3	28	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	1	1	17	1
64	1	5	14	1	4	4	4	5	5	4	5	4	35	2	2	3	1	0	2	2	3	3	1	2	3	22	2
65	1	3	8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	24	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	13	1
66	1	3	1	3	4	4	4	4	4	4	4	4	32	2	1	2	1	1	2	2	2	2	2	2	3	20	2
67	2	4	13	2	3	3	3	3	4	4	4	4	28	2	3	3	1	2	1	2	3	3	1	3	3	25	2
68	1	3	13	2	3	5	3	5	5	5	4	4	34	2	1	2	0	0	2	1	0	1	1	2	0	10	1
69	2	4	11	2	4	5	5	5	5	4	5	4	37	2	3	3	2	3	2	2	3	3	1	2	2	26	2
70	2	3	8	3	4	4	4	5	5	3	3	4	32	2	1	3	1	0	2	1	3	1	1	1	1	15	1
71	1	3	7	3	5	5	5	5	5	4	3	3	35	2	3	3	1	1	2	1	1	1	1	2	1	17	1
72	1	4	11	2	2	2	4	4	4	2	2	3	23	1	1	1	1	3	2	0	1	3	1	0	1	14	1
73	1	2	6	3	3	3	4	2	2	3	1	3	21	1	2	1	0	1	2	2	1	1	1	1	3	15	1
74	2	1	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	32	2	3	3	3	1	2	2	2	2	1	2	2	23	2
75	1	3	5	2	3	4	3	3	4	4	4	3	28	2	1	2	1	2	2	1	1	2	1	1	1	15	1
76	2	2	6	3	3	4	4	4	5	4	4	3	31	2	1	3	2	1	2	1	3	2	0	2	1	18	2
77	2	3	5	2	4	2	2	4	4	4	4	4	28	2	1	3	1	0	0	1	3	0	2	3	3	17	1
78	2	2	6	3	4	4	4	4	4	4	3	3	30	2	2	2	1	2	2	0	3	1	1	2	3	19	2
79	1	2	10	3	2	2	3	3	3	2	4	3	22	1	2	3	2	1	2	1	3	3	3	3	3	26	2
80	1	1	11	3	5	5	5	4	4	3	5	4	35	2	2	3	1	2	2	2	2	1	1	3	3	22	2
81	1	3	2	1	4	4	4	4	4	4	4	4	32	2	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	14	1
82	2	5	1	1	3	4	4	4	4	3	3	4	29	2	2	3	1	2	2	1	2	1	1	1	1	17	1
83	2	3	10	3	3	3	4	2	4	2	4	3	25	1	3	3	2	3	2	2	3	2	0	3	2	25	2
84	2	3	13	2	3	3	4	4	4	3	4	4	29	2	2	3	1	2	2	1	3	1	2	1	1	19	2
85	2	2	10	3	4	4	4	4	4	4	4	4	32	2	2	3	1	1	2	2	3	2	1	2	1	20	2
86	2	3	8	3	2	2	4	4	3	3	4	3	25	1	1	2	0	1	0	1	2	0	1	0	0	8	1
87	2	3	6	3	4	4	4	3	3	3	3	3	27	2	1	1	1	1	0	0	1	3	1	1	3	13	1

88	2	4	5	2	4	3	2	2	3	2	4	3	23	1	3	3	1	2	3	1	3	2	1	1	2	22	2
89	2	3	3	2	3	3	4	4	4	4	3	4	29	2	2	3	1	1	2	1	3	2	1	2	2	20	2
90	2	4	6	1	4	4	4	4	4	4	4	4	32	2	2	3	1	3	2	1	2	3	0	3	2	22	2
91	2	4	6	1	4	4	4	4	5	4	5	5	35	2	1	3	2	3	2	0	3	2	0	0	3	19	2
92	1	5	5	1	3	2	2	4	4	4	4	3	26	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	3	14	1
93	1	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	32	2	2	3	3	3	2	2	3	1	1	1	3	24	2
94	1	4	5	1	4	4	4	4	4	4	4	4	32	2	3	3	1	1	1	3	2	1	2	1	3	21	2
95	2	4	2	2	4	4	4	4	4	4	5	5	34	2	3	3	2	2	3	2	3	1	2	3	1	25	2
96	1	4	12	2	3	3	4	3	4	4	4	4	29	2	2	3	2	1	2	3	3	2	2	3	3	26	2
97	2	3	11	2	3	5	5	4	5	3	3	3	31	2	3	3	2	1	2	1	3	2	1	1	0	19	2
98	2	4	5	1	3	3	3	3	3	4	3	3	25	1	1	3	1	1	2	0	2	1	1	1	0	13	1
99	1	3	12	2	4	4	4	4	4	3	3	4	30	2	3	3	2	2	2	1	2	2	2	3	1	23	2
100	2	4	6	1	3	4	2	2	3	3	4	3	24	1	2	3	2	2	2	1	3	1	1	3	1	21	2
101	1	4	6	1	4	3	3	4	4	3	5	4	30	2	2	3	0	1	2	2	2	3	1	2	1	19	2
102	2	4	6	1	5	5	5	5	5	5	5	5	40	2	2	3	3	2	2	1	3	1	0	2	3	22	2
103	1	3	11	2	4	4	4	4	4	3	4	4	31	2	3	3	1	0	3	1	1	1	0	2	0	15	1
104	2	3	8	3	3	3	3	3	3	3	4	3	25	1	1	3	1	1	1	1	1	3	1	1	2	16	1
105	2	4	12	2	4	3	4	4	4	3	4	3	29	2	2	3	2	1	2	2	3	2	1	2	2	22	2
106	2	4	12	2	2	2	4	4	4	3	4	2	25	1	2	3	1	1	2	1	2	1	1	1	2	17	1
107	2	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	32	2	1	3	1	1	3	3	3	1	1	1	3	21	2
108	2	2	8	3	3	4	4	4	4	4	4	4	31	2	2	3	1	2	2	2	3	3	1	2	3	24	2
109	2	4	8	1	3	4	3	4	4	3	4	4	29	2	1	3	1	1	2	1	3	1	0	2	1	16	1
110	1	4	14	2	2	3	3	4	3	3	4	3	25	1	1	3	0	0	2	1	3	3	1	2	1	17	1
111	2	3	8	3	3	3	4	4	4	3	3	3	27	2	1	3	1	1	1	1	3	1	0	1	2	15	1
112	2	5	5	1	3	4	4	4	3	4	5	3	30	2	1	3	1	1	2	1	1	1	0	2	3	16	1
113	2	4	12	2	3	4	4	4	4	3	3	2	27	2	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	3	18	2
114	2	4	10	2	4	4	4	4	4	4	4	4	32	2	2	3	3	2	3	2	3	2	1	3	3	27	2
115	1	6	6	1	4	5	4	5	4	4	5	5	36	2	1	2	0	1	2	1	2	1	1	0	0	11	1
116	2	5	6	1	3	4	3	4	3	3	3	4	27	2	1	3	1	2	2	1	3	1	1	2	2	19	2
117	1	2	8	3	3	4	4	4	4	4	4	4	31	2	2	3	1	2	2	3	1	3	1	3	3	24	2
118	2	3	11	3	3	3	3	4	4	3	4	4	28	2	2	3	1	1	2	2	2	1	1	3	1	19	2

119	2	4	12	2	4	4	4	4	4	4	4	4	32	2	3	3	2	2	2	3	3	1	1	3	1	24	2
120	2	5	2	1	4	3	3	4	3	4	4	4	29	2	2	2	1	1	3	1	2	1	1	2	2	18	2
121	2	5	10	1	4	4	4	4	4	4	4	4	32	2	2	3	2	2	2	2	3	1	1	3	1	22	2
122	2	5	5	1	5	4	4	4	4	4	4	4	33	2	2	3	2	1	2	1	2	2	2	2	2	21	2
123	1	4	12	2	4	4	4	4	4	4	4	4	32	2	2	2	1	1	2	1	2	1	1	1	2	16	1
124	2	4	12	2	5	5	5	5	5	5	5	5	40	2	3	3	3	3	0	3	3	3	3	3	3	30	3
125	2	5	8	1	4	4	4	4	4	4	4	4	32	2	2	2	1	2	2	1	2	1	1	1	2	17	1
126	2	5	8	1	3	4	3	4	3	3	3	2	25	1	2	3	1	1	2	0	2	3	1	2	3	20	2
127	1	5	11	2	4	4	4	4	4	4	4	4	32	2	2	3	1	1	1	1	3	2	3	1	2	20	2
128	2	5	2	1	3	3	3	3	2	2	2	3	21	1	3	3	1	0	3	1	3	1	1	1	1	18	2
129	2	4	8	1	4	3	4	4	4	3	3	4	29	2	1	3	1	1	2	1	1	2	1	2	3	18	2
130	2	3	1	3	4	5	5	5	5	5	5	5	39	2	3	3	1	3	2	0	2	0	0	3	3	20	2
131	1	3	8	3	4	5	5	4	4	4	4	4	34	2	2	1	0	1	1	1	3	3	1	1	2	16	1
132	2	5	7	1	3	4	4	4	4	4	4	3	30	2	1	3	1	1	1	1	1	2	0	0	1	12	1
133	2	5	7	1	4	4	4	4	4	4	3	3	30	2	2	3	1	1	2	3	2	1	1	3	2	21	2
134	1	5	13	2	4	4	4	5	5	5	5	4	36	2	3	3	3	1	3	2	3	2	2	1	3	26	2
135	2	3	1	2	4	4	4	4	4	4	4	4	32	2	2	3	2	1	2	2	3	3	1	3	2	24	2
136	2	2	1	3	5	5	5	5	5	5	5	5	40	2	2	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	22	2
137	1	3	15	3	4	4	4	4	4	3	3	4	30	2	2	2	1	0	2	0	1	2	2	1	2	15	1
138	2	3	9	2	4	4	4	4	4	4	4	4	32	2	2	3	1	1	2	2	3	3	2	3	2	24	2
139	1	4	2	1	4	4	4	4	4	4	4	4	32	2	1	2	1	2	2	1	2	2	2	1	1	17	1
140	1	3	15	3	4	4	4	4	4	5	4	4	33	2	1	3	1	2	3	2	3	2	1	2	2	22	2
141	2	4	2	1	3	3	4	4	3	3	3	4	27	2	2	1	1	2	3	1	1	2	1	2	1	17	1
142	2	3	15	3	4	3	4	4	4	4	4	4	31	2	2	3	1	2	1	3	3	1	3	3	1	23	2
143	2	4	2	1	5	5	5	5	5	5	5	4	39	2	2	3	1	1	2	1	3	3	0	0	0	16	1
144	2	3	2	1	3	4	4	4	4	4	4	4	31	2	1	3	1	1	2	1	2	1	2	3	2	19	2
145	2	3	7	2	4	4	4	4	4	3	4	4	31	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	30	3
146	2	3	9	2	3	4	4	4	4	4	5	4	32	2	2	3	1	1	2	2	3	1	1	3	2	21	2
147	2	4	7	2	2	3	3	3	3	3	4	3	24	1	2	3	2	1	2	1	3	2	0	2	3	21	2
148	2	3	7	2	3	3	4	4	4	3	3	3	27	2	2	3	1	2	2	1	2	1	1	1	1	17	1
149	1	6	3	1	4	4	4	4	4	4	4	4	32	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	1	2	18	2

150	1	3	8	3	4	4	4	4	4	4	4	4	32	2	1	3	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	16	1
151	1	4	8	2	4	5	4	4	4	4	3	3	4	31	2	2	3	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	21	2
152	1	3	8	2	3	4	4	4	4	4	3	3	3	28	2	2	1	1	1	2	1	3	1	1	1	3	17	1		
153	2	4	8	2	5	5	5	4	4	4	3	3	4	33	2	2	3	2	3	2	1	3	3	2	2	3	26	2		
154	2	3	5	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	24	1	1	2	1	1	2	1	1	0	1	1	3	14	1		
155	2	3	14	2	3	4	4	5	4	4	3	4	31	2	3	3	1	1	2	2	2	2	2	2	3	23	2			
156	2	4	14	2	3	5	5	3	5	4	5	4	34	2	3	3	1	1	3	1	3	3	1	1	1	21	2			
157	2	3	5	2	3	3	3	4	4	3	3	3	26	2	1	3	1	2	2	1	3	1	0	1	3	18	2			
158	2	3	1	2	5	5	4	4	4	4	5	5	36	2	2	3	1	1	2	1	3	2	1	2	2	20	2			
159	2	4	8	2	4	4	4	4	4	4	4	5	33	2	2	3	2	1	3	2	2	1	1	3	3	23	2			
160	1	3	14	3	4	4	4	5	5	3	4	5	34	2	1	3	0	0	1	1	2	0	0	1	1	10	1			
161	2	3	3	2	5	5	5	5	5	4	4	3	36	2	3	2	1	3	3	3	3	3	1	3	2	27	2			
162	2	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	3	31	2	2	3	2	2	2	3	3	2	1	3	2	25	2			
163	2	3	8	1	3	3	4	4	4	3	4	3	28	2	3	3	1	1	3	1	3	3	1	3	2	24	2			
164	2	4	3	2	4	5	4	5	5	5	5	5	38	2	3	3	2	2	3	2	2	1	1	3	1	23	2			
165	2	4	8	1	3	4	4	4	4	4	4	4	31	2	3	3	2	1	1	0	3	3	1	1	2	20	2			
166	1	4	5	1	4	4	4	4	4	4	4	4	32	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	21	2			
167	2	5	6	1	3	3	3	5	3	3	3	3	26	2	1	1	2	2	1	2	1	3	1	2	2	18	2			
168	1	3	3	2	3	4	4	4	5	3	4	5	32	2	3	2	2	1	2	2	2	2	2	1	3	22	2			
169	1	4	13	2	3	3	3	3	3	3	4	3	25	1	1	2	1	1	0	1	3	1	2	1	3	16	1			
170	2	5	6	1	4	4	4	4	4	5	3	3	31	2	1	3	1	1	2	2	2	2	1	1	1	17	1			
171	1	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	32	2	3	3	1	1	2	1	3	0	1	3	3	21	2			
172	2	4	9	1	3	4	4	4	4	4	3	3	29	2	2	1	1	1	2	1	0	1	1	2	2	14	1			
173	1	6	10	1	3	4	4	4	4	4	4	4	31	2	2	2	1	2	1	2	2	1	0	1	2	16	1			
174	2	6	9	1	4	4	4	4	4	4	4	3	31	2	1	3	1	2	3	1	1	1	1	1	2	17	1			
175	1	3	1	3	3	3	4	4	4	4	5	2	29	2	1	1	2	3	2	2	2	2	2	1	3	21	2			
176	2	4	7	2	2	3	4	4	4	3	4	4	28	2	1	2	0	0	2	0	2	0	1	1	0	9	1			
177	1	5	3	2	3	4	4	5	3	3	3	3	28	2	1	3	1	1	1	1	1	0	1	2	0	12	1			
178	1	4	7	2	4	4	4	4	4	4	4	4	32	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	17	1			
179	2	4	15	2	3	4	4	4	4	4	4	4	31	2	1	3	1	0	2	1	1	1	1	1	0	12	1			
180	2	4	1	1	2	4	3	4	3	3	4	4	27	2	1	1	0	1	2	0	0	1	0	1	3	10	1			

181	2	2	5	2	4	3	4	4	4	4	4	4	31	2	2	3	2	2	1	2	3	2	2	2	2	23	2
182	1	4	3	1	4	4	4	4	4	4	5	4	33	2	3	3	1	2	1	3	3	0	2	2	1	21	2
183	2	6	3	1	5	5	5	5	5	5	5	4	39	2	3	3	1	1	1	1	3	2	1	2	3	21	2
184	1	5	3	1	4	4	4	4	4	4	4	4	32	2	2	2	1	1	2	1	2	0	1	1	1	14	1
185	1	5	3	1	3	5	5	5	5	5	5	5	38	2	3	3	3	3	0	3	3	3	1	3	3	28	3
186	2	4	3	1	4	5	5	5	5	4	5	4	37	2	3	3	2	1	3	1	3	2	2	3	3	26	2
187	2	6	3	1	4	5	5	5	5	4	5	5	38	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	2	28	3
188	1	5	7	1	4	4	4	4	4	3	4	4	31	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	13	1
189	2	4	3	1	3	4	4	3	4	4	4	4	30	2	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	31	3
190	2	4	3	1	5	5	5	5	5	4	5	2	36	2	3	3	2	2	2	3	3	3	1	3	1	26	2
191	2	3	6	3	4	5	4	4	4	4	5	4	34	2	3	3	3	3	0	3	3	3	3	3	3	30	3
192	2	2	5	3	3	4	3	4	4	4	4	4	30	2	3	3	1	0	2	2	2	1	3	3	1	21	2
193	1	6	5	1	4	4	4	4	4	4	4	4	32	2	1	3	2	2	2	0	3	1	1	1	2	18	2
194	2	4	11	1	4	3	3	4	4	3	5	4	30	2	2	3	1	1	3	2	2	1	1	2	1	19	2
195	2	6	11	1	4	4	4	4	4	4	4	3	31	2	2	3	1	1	2	2	3	2	1	2	2	21	2
196	2	4	4	2	4	3	3	3	3	3	4	3	26	2	1	3	1	1	1	1	2	2	1	2	2	17	1
197	2	3	4	2	3	4	4	4	4	3	4	4	30	2	2	2	1	2	2	1	2	1	1	1	2	17	1
198	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	32	2	3	2	3	2	3	1	1	1	1	1	2	20	2
199	1	4	4	2	4	4	5	5	5	4	4	4	35	2	2	2	1	1	1	1	3	1	2	1	2	17	1
200	2	4	4	2	4	4	4	4	4	3	3	3	29	2	1	2	1	1	1	1	2	2	1	2	2	16	1
201	2	5	10	1	4	5	5	5	5	5	5	5	39	2	3	3	3	3	0	3	3	3	3	3	3	30	3
202	1	4	15	2	4	4	4	4	4	4	4	4	32	2	3	2	2	2	2	1	3	2	2	3	3	25	2
203	1	3	15	2	4	5	4	4	4	4	5	4	34	2	3	3	2	1	2	1	3	2	3	3	3	26	2
204	2	2	5	3	2	3	4	3	4	4	4	3	27	2	2	3	1	2	2	2	2	1	1	2	2	20	2
205	2	2	5	3	2	4	4	3	4	2	3	3	25	1	2	3	1	1	2	1	2	1	0	3	1	17	1
206	2	3	5	3	4	4	4	4	4	3	4	3	30	2	3	3	2	2	2	2	3	2	0	2	3	24	2
207	1	3	5	3	2	2	3	4	4	3	2	4	24	1	1	3	1	2	3	0	2	2	1	1	0	16	1
208	2	4	5	3	4	4	4	3	4	3	4	3	29	2	1	3	1	2	3	1	3	2	0	2	1	19	2
209	1	2	5	3	5	5	5	4	5	4	5	4	37	2	1	2	1	2	1	1	3	2	1	1	1	16	1
210	2	4	11	1	4	4	4	4	4	4	4	4	32	2	1	3	1	1	3	1	3	2	1	3	3	22	2
211	2	3	11	1	4	4	4	4	4	3	4	4	31	2	3	3	2	1	2	2	2	1	1	2	2	21	2





243	1	5	7	2	3	3	3	3	3	3	3	3	24	1	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	15	1
244	1	4	7	2	3	3	3	3	2	4	2	3	23	1	1	3	2	2	2	1	1	2	2	1	2	19	2	
245	2	3	7	2	2	2	2	3	3	3	3	3	21	1	1	3	1	2	2	0	2	0	1	1	0	13	1	
246	2	3	7	2	3	3	4	4	4	3	3	3	27	2	2	3	2	2	2	2	2	1	2	2	22	2		
247	2	5	7	1	3	2	4	4	4	4	4	4	29	2	2	3	2	1	2	1	3	2	1	1	3	21	2	
248	2	5	7	1	3	4	5	5	5	4	4	4	34	2	2	3	2	2	2	2	2	1	2	2	22	2		
249	1	5	7	1	4	4	4	4	4	4	4	4	32	2	1	3	1	1	2	2	3	0	1	1	3	18	2	
250	1	3	7	2	2	2	2	2	4	2	2	2	18	1	1	1	1	0	2	0	0	2	0	0	7	1		
251	2	5	7	1	4	3	4	4	4	3	5	4	31	2	1	3	1	1	2	1	3	1	1	3	3	20	2	
252	2	3	7	2	3	3	3	3	4	3	3	3	25	1	1	2	1	1	2	1	2	1	0	1	0	12	1	
253	1	4	7	2	3	3	3	4	4	4	3	3	27	2	3	2	1	1	3	1	2	3	2	3	2	23	2	
254	2	5	13	1	4	4	4	4	4	4	4	3	31	2	2	3	1	1	2	1	2	2	2	2	1	19	2	
255	2	3	7	3	2	3	3	3	4	3	4	3	25	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	2	3	17	1	
256	2	4	7	3	4	5	4	4	4	3	4	4	32	2	3	3	2	3	3	1	3	3	1	1	3	26	2	
257	1	3	7	2	4	4	3	4	5	3	3	4	30	2	3	3	1	0	2	2	3	2	2	2	3	23	2	
258	1	4	7	3	3	4	4	1	4	5	3	3	27	2	2	3	2	1	3	1	2	1	3	3	2	23	2	
259	2	4	7	3	5	5	5	5	5	5	3	5	38	2	3	3	0	1	2	2	3	1	1	3	3	22	2	
260	2	3	7	1	2	5	5	5	5	4	4	4	34	2	3	3	1	1	2	1	3	1	1	1	3	20	2	
261	2	4	7	1	4	4	4	4	4	4	4	4	32	2	2	3	1	2	1	1	2	2	0	1	2	17	1	
262	2	4	7	3	4	5	4	5	4	4	5	4	35	2	2	2	2	1	2	1	3	2	1	3	3	22	2	
263	2	6	6	2	4	4	4	4	4	4	4	4	32	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	32	3	
264	2	5	5	2	4	4	4	4	4	5	5	3	33	2	3	3	3	2	0	2	3	2	3	3	2	26	2	
265	2	4	7	1	3	2	3	3	3	3	3	3	23	1	3	3	0	1	2	1	2	0	0	1	1	14	1	
266	1	3	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	32	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	25	2	
267	2	4	7	2	4	4	4	4	3	3	3	3	28	2	2	3	1	1	2	1	3	2	1	2	2	20	2	
268	2	3	2	2	3	2	4	2	2	2	5	3	23	1	3	2	1	2	1	1	2	3	0	2	3	20	2	
269	2	4	5	2	3	4	4	4	3	3	4	3	28	2	2	2	1	1	1	1	1	1	0	1	0	11	1	
270	2	4	2	2	4	3	4	5	4	4	4	4	32	2	2	3	2	2	1	2	2	3	2	3	2	24	2	
271	1	4	6	2	4	4	4	4	5	4	4	4	33	2	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	2	16	1	
272	2	3	6	2	4	4	4	5	4	3	4	4	32	2	2	3	1	3	2	0	1	1	1	1	1	16	1	
273	2	5	13	1	1	5	5	5	5	4	5	5	35	2	3	3	2	1	2	2	3	2	1	2	2	23	2	

274	1	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	32	2	2	3	2	2	3	2	3	2	1	3	3	26	2
275	2	3	4	3	5	5	5	5	5	5	5	5	40	2	1	3	1	1	2	1	2	1	1	2	3	18	2
276	1	4	4	2	3	3	3	4	4	4	4	3	28	2	1	2	1	1	1	0	3	1	2	1	1	14	1
277	1	4	4	2	3	3	4	4	4	3	3	5	29	2	2	1	1	1	1	1	3	1	1	1	3	16	1
278	2	4	4	1	3	3	3	3	3	2	3	3	23	1	1	3	1	2	1	1	3	2	1	3	2	20	2
279	1	5	4	3	3	4	4	5	3	4	5	3	31	2	1	2	1	2	2	0	3	2	1	0	1	15	1
280	1	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	30	2	2	2	2	1	2	1	1	1	2	3	1	18	2
281	2	3	4	2	4	4	4	4	2	2	2	2	24	1	1	3	1	1	0	1	3	1	0	1	0	12	1
282	1	5	4	1	4	3	3	4	4	3	5	4	30	2	3	1	1	1	2	2	3	1	1	2	3	20	2
283	2	5	4	1	4	3	3	4	4	3	4	3	28	2	3	3	1	1	2	2	3	1	1	2	1	20	2
284	1	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	32	2	1	1	1	0	2	1	2	1	3	3	2	17	1
285	1	3	4	2	4	4	4	4	3	2	2	4	27	2	3	2	1	1	1	3	2	1	1	1	1	17	1
286	1	4	4	2	4	4	4	4	3	4	4	4	31	2	1	1	1	1	2	1	2	2	2	1	3	17	1
287	1	6	4	2	2	3	3	3	4	4	4	4	27	2	1	3	0	0	1	0	1	1	1	0	3	11	1
288	1	6	4	1	4	4	4	4	4	3	4	4	31	2	1	1	1	0	2	1	2	2	2	0	3	15	1
289	1	3	4	2	3	4	4	4	4	2	4	3	28	2	2	2	1	1	2	1	3	1	1	1	2	17	1
290	1	4	4	2	3	3	3	2	4	4	4	4	27	2	2	1	1	1	2	1	3	1	2	2	1	17	1
291	2	4	4	1	3	4	4	4	4	4	4	4	31	2	3	3	1	1	2	1	3	1	1	1	1	18	2
292	2	4	4	1	4	4	5	4	4	4	3	4	32	2	3	3	1	2	2	3	3	3	2	3	3	28	3
293	1	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	32	2	2	3	1	2	2	2	3	1	1	2	2	21	2
294	1	3	8	2	4	4	4	3	4	4	4	4	31	2	2	2	1	2	2	1	3	2	1	2	3	21	2
295	1	4	8	2	4	4	4	4	4	4	4	4	32	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	21	2
296	1	4	8	1	4	4	4	5	5	4	4	4	34	2	1	2	1	2	2	1	2	1	0	1	1	14	1
297	2	4	8	1	4	4	3	4	4	3	4	3	29	2	2	3	1	1	2	1	2	1	1	2	3	19	2
298	2	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	32	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	13	1
299	2	4	8	1	4	4	4	4	4	3	4	4	31	2	3	3	1	2	3	1	2	1	1	2	2	21	2
300	1	4	8	1	4	4	4	4	4	4	4	4	32	2	3	3	1	2	2	1	2	1	1	1	3	20	2
301	1	3	8	2	3	3	3	4	3	4	2	4	26	2	2	3	1	1	1	1	3	1	0	1	1	15	1
302	2	5	4	1	3	3	4	3	4	3	4	4	28	2	3	3	1	1	1	2	3	1	1	2	2	20	2
303	2	4	6	2	3	3	3	4	4	2	2	3	24	1	1	3	1	1	2	0	3	3	1	2	1	18	2
304	1	4	4	2	5	5	5	5	5	4	4	4	37	2	2	3	2	2	2	1	3	1	1	2	2	21	2

305	1	4	4	2	4	5	5	5	5	5	5	5	39	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	1	28	3
306	1	4	4	2	3	3	3	4	4	3	4	3	27	2	1	1	0	0	2	1	2	1	0	0	0	8	1
307	1	3	4	3	4	4	4	5	5	4	5	5	36	2	3	3	1	1	2	3	3	1	2	2	3	24	2
308	2	2	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	27	2	1	2	1	2	1	1	1	2	1	1	2	15	1
309	2	2	4	3	3	4	4	3	5	2	3	2	26	2	1	3	1	1	2	0	3	1	0	1	1	14	1
310	2	2	4	3	4	3	4	4	4	2	3	4	28	2	1	1	0	0	1	1	2	1	0	1	2	10	1
311	2	3	4	2	3	4	4	4	3	3	4	3	28	2	3	3	1	2	2	1	2	1	1	2	1	19	2
312	1	3	4	2	4	4	4	5	4	5	5	4	35	2	1	2	1	0	0	0	3	1	1	1	2	12	1
313	2	5	6	2	3	4	4	4	4	3	5	4	31	2	2	3	1	2	2	1	3	3	2	2	3	24	2
314	1	2	4	3	4	4	5	4	4	4	4	4	33	2	2	3	1	1	2	1	3	2	1	2	3	21	2
315	1	5	4	1	3	4	4	3	4	4	3	2	27	2	2	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1	15	1
316	2	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	32	2	3	3	1	1	2	2	3	2	1	2	2	22	2
317	2	5	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	32	2	1	2	1	1	2	1	3	1	1	2	2	17	1
318	1	5	4	1	3	3	3	4	4	2	2	3	24	1	1	3	1	0	2	1	1	1	0	2	3	15	1
319	1	6	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	32	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	0	13	1
320	2	5	4	1	4	3	3	3	3	3	3	3	25	1	3	1	1	1	2	1	2	1	1	2	1	16	1
321	2	4	4	1	3	4	3	4	3	3	3	3	26	2	1	2	2	1	2	2	3	3	1	3	3	23	2
322	1	5	4	1	2	3	4	4	4	4	4	4	29	2	2	1	1	1	3	0	3	2	2	2	2	19	2
323	1	2	2	3	3	3	3	4	4	4	3	4	28	2	2	3	1	2	2	2	3	1	2	2	3	23	2
324	1	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	32	2	3	3	3	3	2	1	3	0	3	3	3	27	2
325	2	2	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	32	2	2	3	2	2	2	2	3	2	1	2	2	23	2
326	2	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	31	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	29	3
327	1	3	4	3	3	5	5	2	2	2	4	4	27	2	1	3	0	1	0	0	3	2	3	1	3	17	1
328	2	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	29	2	3	3	1	1	2	2	3	1	3	3	3	25	2
329	2	2	1	3	3	3	3	4	4	4	3	3	27	2	1	3	2	1	2	1	2	2	0	1	1	16	1
330	2	3	11	3	3	3	3	4	4	3	4	3	27	2	2	2	1	1	1	1	3	1	0	1	2	15	1
331	2	3	1	3	3	5	5	5	5	4	3	4	34	2	2	3	1	3	0	0	3	3	1	1	3	20	2
332	1	5	12	1	3	4	4	4	4	4	3	4	30	2	3	2	2	2	2	1	2	1	1	2	3	21	2
333	1	4	5	1	4	4	4	4	4	4	4	4	32	2	2	3	1	1	2	0	2	1	2	3	1	18	2
334	2	5	5	2	4	3	4	3	4	4	3	3	28	2	3	2	1	1	2	2	2	1	0	1	2	17	1
335	1	4	5	2	4	5	5	5	5	5	5	5	39	2	3	2	1	1	3	2	3	1	2	1	3	22	2

336	2	3	5	3	4	3	3	3	3	3	4	3	26	2	2	2	1	1	2	1	2	2	0	1	0	14	1
337	2	3	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	32	2	2	2	1	3	0	1	1	1	1	2	0	14	1
338	2	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	32	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	25	2	
339	1	6	5	1	4	5	4	4	4	4	4	4	33	2	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	8	1
340	2	5	12	1	4	4	4	4	4	3	5	4	32	2	2	3	2	2	2	1	2	1	1	1	2	19	2
341	2	2	2	3	3	3	4	4	4	3	3	3	27	2	2	2	2	2	3	1	2	2	1	1	2	20	2
342	2	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	32	2	3	3	2	2	3	1	2	2	1	1	3	23	2
343	2	5	1	1	4	4	4	4	4	4	4	3	31	2	2	3	0	1	2	1	3	1	1	3	1	18	2
344	2	4	6	2	4	5	5	4	4	4	4	4	34	2	2	2	1	1	2	1	2	3	1	3	2	20	2
345	2	4	12	1	3	3	3	3	3	3	3	3	24	1	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	3	19	2
346	2	4	8	2	3	3	3	4	4	4	4	3	28	2	2	1	1	1	3	2	2	2	2	2	1	19	2
347	2	4	8	2	4	4	4	4	4	4	3	4	31	2	3	3	2	2	3	2	1	2	1	2	1	22	2
348	1	3	8	2	2	2	4	4	3	5	3	3	26	2	1	3	1	2	1	0	3	3	1	1	3	19	2
349	2	4	12	1	4	4	4	4	4	3	4	4	31	2	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	3	16	1
350	1	5	8	2	4	3	4	4	4	3	4	4	30	2	2	2	2	2	2	2	3	2	1	2	2	22	2
351	2	4	1	2	3	2	3	4	4	4	4	4	28	2	2	2	1	1	2	1	2	2	1	1	1	16	1
352	2	5	12	1	3	3	3	3	4	3	4	3	26	2	1	2	1	1	2	1	2	1	1	1	2	15	1
353	2	5	1	1	3	4	4	4	4	4	4	4	31	2	2	3	1	2	2	1	3	3	1	3	2	23	2
354	1	6	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	32	2	2	3	1	1	3	2	1	3	2	3	3	24	2
355	2	4	12	1	4	5	4	4	4	4	3	3	31	2	1	3	1	0	3	1	1	3	1	2	0	16	1
356	2	5	1	1	3	3	4	4	3	4	3	3	27	2	1	1	0	1	2	1	1	1	1	1	1	11	1
357	1	4	4	1	3	3	3	3	3	3	3	3	24	1	1	1	0	0	2	0	3	1	3	1	2	14	1
358	1	2	4	3	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	21	2
359	1	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	32	2	3	3	1	1	3	1	1	1	1	1	2	18	2
360	2	4	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	24	1	2	3	2	1	2	2	3	2	1	3	2	23	2
361	2	4	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	32	2	3	3	3	3	1	2	3	3	2	2	2	27	2
362	2	3	1	2	4	4	5	4	4	4	4	4	33	2	2	3	1	1	1	1	3	1	1	1	1	16	1
363	1	3	4	3	4	4	4	4	4	4	5	4	33	2	2	3	1	1	2	1	3	1	3	3	0	20	2
364	1	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	24	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	14	1
365	2	5	5	1	5	5	5	5	5	4	5	5	39	2	3	3	2	1	1	2	3	1	2	2	2	22	2
366	1	2	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	28	2	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	2	16	1

367	2	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	29	2	3	3	1	2	1	1	3	1	1	1	0	17	1
368	2	3	6	2	3	5	5	5	5	3	4	5	35	2	3	3	2	3	1	1	3	3	2	3	2	26	2
369	1	4	12	1	3	3	3	2	2	2	4	2	21	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	1	2	16	1
370	1	5	5	2	3	3	4	4	3	4	3	3	27	2	2	1	0	1	1	1	2	1	1	1	0	11	1
371	2	4	1	1	3	4	5	4	4	4	4	4	32	2	2	2	1	1	3	1	3	1	1	1	1	17	1
372	1	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	26	2	1	2	1	1	2	1	0	0	1	1	1	11	1
373	2	5	1	2	4	5	5	5	5	5	5	5	39	2	3	3	1	2	2	2	2	2	2	1	2	22	2
374	2	3	1	2	4	4	4	4	4	4	3	4	31	2	3	3	2	2	2	2	2	2	1	2	1	22	2
375	2	3	7	3	3	4	4	4	4	3	3	3	28	2	3	3	2	2	3	2	3	3	1	3	3	28	3
376	2	3	1	2	2	2	2	4	4	3	3	4	24	1	2	3	2	2	2	1	2	2	2	1	21	2	
377	2	5	5	1	4	4	4	4	4	4	4	4	32	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	18	2

## Lampiran 14 Hasil Analisa Data Uji SPSS

### 1. Uji Validitas dan Reliabilitas

<b>Item-Total Statistics</b>				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Q1	29.00	10.690	.812	.912
Q2	28.97	10.723	.876	.907
Q3	28.97	10.585	.655	.927
Q4	28.93	10.409	.830	.910
Q5	28.93	10.823	.807	.912
Q6	29.13	11.430	.660	.923
Q7	28.87	11.499	.646	.924
Q8	29.13	10.809	.750	.916

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's Alpha	N of Items
.926	8

### 2. Frekuensi Karakteristik Responden

<b>Statistics</b>					
	Kode_Responden	Jenis_Kelamin	Usia	Fakultas	Angkatan
N	Valid	377	377	377	377
	Missing	0	0	0	0

<b>Jenis Kelamin</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	144	38.2	38.2	38.2
	Perempuan	233	61.8	61.8	100.0
	Total	377	100.0	100.0	

<b>Usia</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	17	2	.5	.5	.5
	18	37	9.8	9.8	10.3
	19	120	31.8	31.8	42.2
	20	133	35.3	35.3	77.5
	21	69	18.3	18.3	95.8
	22	15	4.0	4.0	99.7
	23	1	.3	.3	100.0
	Total	377	100.0	100.0	

<b>Fakultas</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Fakultas Ekonomi & Bisnis	27	7.2	7.2	7.2
	Fakultas Hukum	28	7.4	7.4	14.6
	Fakultas Kedokteran	25	6.6	6.6	21.2
	Fakultas Teknik	66	17.5	17.5	38.7
	Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik	33	8.8	8.8	47.5
	Fakultas Ilmu & Budaya	28	7.4	7.4	54.9
	Fakultas Pertanian	37	9.8	9.8	64.7
	Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam	32	8.5	8.5	73.2



Fakultas Peternakan	15	4.0	4.0	77.2
Fakultas Kedokteran Gigi	9	2.4	2.4	79.6
Fakultas Kesehatan Masyarakat	18	4.8	4.8	84.4
Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan	25	6.6	6.6	91.0
Fakultas Kehutanan	15	4.0	4.0	95.0
Fakultas Farmasi	8	2.1	2.1	97.1
Fakultas Keperawatan	11	2.9	2.9	100.0
Total	377	100.0	100.0	

<b>Angkatan</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2019	130	34.5	34.5	34.5
	2020	125	33.2	33.2	67.6
	2021	122	32.4	32.4	100.0
	Total	377	100.0	100.0	

### 3. *e-Health Literacy* Mahasiswa di Universitas Hasanuddin

		<b>Statistics</b>							
		Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8
N	Valid	377	377	377	377	377	377	377	377
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean		3.58	3.79	3.90	3.95	3.96	3.62	3.86	3.70
Std. Error of Mean		.038	.040	.035	.034	.033	.038	.039	.035
Median		4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
Mode		4	4	4	4	4	4	4	4
Std. Deviation		.729	.779	.674	.667	.641	.731	.765	.687
Range		4	4	4	4	4	4	4	4
Minimum		1	1	1	1	1	1	1	1
Maximum		5	5	5	5	5	5	5	5

Percentiles	25	3.00	3.00	4.00	4.00	4.00	3.00	3.00	3.00
	50	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
	75	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00

<b>Crosstab</b>					
		ehealth_literacy		Total	
		Rendah	Tinggi		
Q1	Sangat Tidak Setuju	Count	1	1	2
		% of Total	0.3%	0.3%	0.5%
	Tidak Setuju	Count	13	9	22
		% of Total	3.4%	2.4%	5.8%
	Ragu-Ragu	Count	28	108	136
		% of Total	7.4%	28.6%	36.1%
	Setuju	Count	4	187	191
		% of Total	1.1%	49.6%	50.7%
	Sangat Setuju	Count	0	26	26
		% of Total	0.0%	6.9%	6.9%
Total		Count	46	331	377
		% of Total	12.2%	87.8%	100.0%

<b>Crosstab</b>					
		ehealth_literacy		Total	
		Rendah	Tinggi		
Q2	Sangat Tidak Setuju	Count	1	0	1
		% of Total	0.3%	0.0%	0.3%
	Tidak Setuju	Count	15	6	21
		% of Total	4.0%	1.6%	5.6%
	Ragu-Ragu	Count	26	67	93
		% of Total	6.9%	17.8%	24.7%
	Setuju	Count	4	199	203
		% of Total	1.1%	52.8%	53.8%
	Sangat Setuju	Count	0	59	59
		% of Total	0.0%	15.6%	15.6%
Total		Count	46	331	377

	% of Total	12.2%	87.8%	100.0%
--	------------	-------	-------	--------

**Crosstab**

		ehealth_literacy		Total	
		Rendah	Tinggi		
Q3	Sangat Tidak Setuju	Count	1	0	1
		% of Total	0.3%	0.0%	0.3%
	Tidak Setuju	Count	9	2	11
		% of Total	2.4%	0.5%	2.9%
	Ragu-Ragu	Count	26	42	68
		% of Total	6.9%	11.1%	18.0%
	Setuju	Count	10	233	243
		% of Total	2.7%	61.8%	64.5%
	Sangat Setuju	Count	0	54	54
		% of Total	0.0%	14.3%	14.3%
Total		Count	46	331	377
		% of Total	12.2%	87.8%	100.0%

**Crosstab**

		ehealth_literacy		Total	
		Rendah	Tinggi		
Q4	Sangat Tidak Setuju	Count	1	1	2
		% of Total	0.3%	0.3%	0.5%
	Tidak Setuju	Count	8	2	10
		% of Total	2.1%	0.5%	2.7%
	Ragu-Ragu	Count	25	26	51
		% of Total	6.6%	6.9%	13.5%
	Setuju	Count	12	243	255
		% of Total	3.2%	64.5%	67.6%
	Sangat Setuju	Count	0	59	59
		% of Total	0.0%	15.6%	15.6%
Total		Count	46	331	377
		% of Total	12.2%	87.8%	100.0%

<b>Crosstab</b>					
		ehealth_literacy		Total	
		Rendah	Tinggi		
Q5	Sangat Tidak Setuju	Count	1	0	1
		% of Total	0.3%	0.0%	0.3%
	Tidak Setuju	Count	6	1	7
		% of Total	1.6%	0.3%	1.9%
	Ragu-Ragu	Count	27	31	58
		% of Total	7.2%	8.2%	15.4%
	Setuju	Count	12	239	251
		% of Total	3.2%	63.4%	66.6%
	Sangat Setuju	Count	0	60	60
		% of Total	0.0%	15.9%	15.9%
Total		Count	46	331	377
		% of Total	12.2%	87.8%	100.0%

<b>Crosstab</b>					
		ehealth_literacy		Total	
		Rendah	Tinggi		
Q6	Sangat Tidak Setuju	Count	1	0	1
		% of Total	0.3%	0.0%	0.3%
	Tidak Setuju	Count	16	8	24
		% of Total	4.2%	2.1%	6.4%
	Ragu-Ragu	Count	26	95	121
		% of Total	6.9%	25.2%	32.1%
	Setuju	Count	3	199	202
		% of Total	0.8%	52.8%	53.6%
	Sangat Setuju	Count	0	29	29
		% of Total	0.0%	7.7%	7.7%
Total		Count	46	331	377
		% of Total	12.2%	87.8%	100.0%

<b>Crosstab</b>					
		ehealth_literacy		Total	
		Rendah	Tinggi		
Q7	Sangat Tidak Setuju	Count	2	0	2
		% of Total	0.5%	0.0%	0.5%
	Tidak Setuju	Count	10	3	13
		% of Total	2.7%	0.8%	3.4%
	Ragu-Ragu	Count	20	70	90
		% of Total	5.3%	18.6%	23.9%
	Setuju	Count	13	191	204
		% of Total	3.4%	50.7%	54.1%
	Sangat Setuju	Count	1	67	68
		% of Total	0.3%	17.8%	18.0%
Total		Count	46	331	377
		% of Total	12.2%	87.8%	100.0%

<b>Crosstab</b>					
		ehealth_literacy		Total	
		Rendah	Tinggi		
Q8	Sangat Tidak Setuju	Count	1	0	1
		% of Total	0.3%	0.0%	0.3%
	Tidak Setuju	Count	7	5	12
		% of Total	1.9%	1.3%	3.2%
	Ragu-Ragu	Count	36	85	121
		% of Total	9.5%	22.5%	32.1%
	Setuju	Count	2	207	209
		% of Total	0.5%	54.9%	55.4%
	Sangat Setuju	Count	0	34	34
		% of Total	0.0%	9.0%	9.0%
Total		Count	46	331	377
		% of Total	12.2%	87.8%	100.0%

Skor_ehealth		
N	Valid	377
	Missing	0
Mean		30.35
Std. Error of Mean		.215
Median		31.00
Mode		32
Std. Deviation		4.169
Range		32
Minimum		8
Maximum		40

#### 4. Perilaku Pencegahan COVID-19

Statistics		
Perilaku_pencegahan		
N	Valid	377
	Missing	0
Mean		19.14
Std. Error of Mean		.236
Median		19.00
Mode		17
Std. Deviation		4.591
Range		25
Minimum		7
Maximum		32
Sum		7216

		<b>Statistics</b>														
		FEB	FH	FK	FT	FISIP	FIB	FPET	MIPA	PETERN	FKG	FKM	FIKP	FHUT	FARM	FKEP
N	Valid	27	28	25	66	33	28	36	32	15	9	18	25	15	8	11
	Missing	350	349	352	311	344	349	341	345	362	368	359	352	362	369	366
Mean		19.33	19.79	21.24	18.11	17.85	19.18	18.50	18.63	19.40	24.33	19.39	19.24	18.60	18.88	20.73
Std. Error of Mean		.759	.708	1.032	.558	.722	.892	.812	.679	1.323	1.607	.809	1.108	1.190	1.457	1.329
Median		20.00	20.00	21.00	17.00	18.00	18.50	19.50	19.00	17.00	25.00	19.00	18.00	19.00	20.00	22.00
Mode		22	17 <sup>a</sup>	21	17	14 <sup>a</sup>	19	17	16	17	22	19	16	16 <sup>a</sup>	21	24
Std. Deviation		3.942	3.745	5.158	4.531	4.147	4.722	4.873	3.842	5.124	4.822	3.432	5.540	4.611	4.121	4.407
Range		17	15	20	21	18	21	23	18	18	15	12	21	16	13	14
Minimum		10	10	11	8	8	11	7	8	13	16	14	9	10	10	12
Maximum		27	25	31	29	26	32	30	26	31	31	26	30	26	23	26
Sum		522	554	531	1195	589	537	666	596	291	219	349	481	279	151	228

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

<b>Crosstab</b>						
		perilaku			Total	
		Rendah	Sedang	Baik		
P1	Kadang-Kadang	Count	91	31	0	122
		% of Total	24.1%	8.2%	0.0%	32.4%
	Sering	Count	50	107	0	157
		% of Total	13.3%	28.4%	0.0%	41.6%
	Selalu	Count	7	76	15	98
		% of Total	1.9%	20.2%	4.0%	26.0%
Total		Count	148	214	15	377
		% of Total	39.3%	56.8%	4.0%	100.0%

<b>Crosstab</b>						
		perilaku			Total	
		Rendah	Sedang	Baik		
P2	Kadang-Kadang	Count	29	6	0	35
		% of Total	7.7%	1.6%	0.0%	9.3%
	Sering	Count	62	35	0	97
		% of Total	16.4%	9.3%	0.0%	25.7%
	Selalu	Count	57	173	15	245
		% of Total	15.1%	45.9%	4.0%	65.0%
Total		Count	148	214	15	377
		% of Total	39.3%	56.8%	4.0%	100.0%

<b>Crosstab</b>						
		perilaku			Total	
		Rendah	Sedang	Baik		
P3	Tidak Pernah	Count	20	3	0	23
		% of Total	5.3%	0.8%	0.0%	6.1%
	Kadang-Kadang	Count	122	110	1	233
		% of Total	32.4%	29.2%	0.3%	61.8%
	Sering	Count	6	84	4	94
		% of Total	1.6%	22.3%	1.1%	24.9%



Selalu	Count	0	17	10	27
	% of Total	0.0%	4.5%	2.7%	7.2%
Total	Count	148	214	15	377
	% of Total	39.3%	56.8%	4.0%	100.0%

**Crosstab**

		perilaku			Total	
		Rendah	Sedang	Baik		
P4	Tidak Pernah	Count	26	5	0	31
		% of Total	6.9%	1.3%	0.0%	8.2%
	Kadang-Kadang	Count	89	99	0	188
		% of Total	23.6%	26.3%	0.0%	49.9%
	Sering	Count	30	88	5	123
		% of Total	8.0%	23.3%	1.3%	32.6%
	Selalu	Count	3	22	10	35
		% of Total	0.8%	5.8%	2.7%	9.3%
Total		Count	148	214	15	377
		% of Total	39.3%	56.8%	4.0%	100.0%

**Crosstab**

		perilaku			Total	
		Rendah	Sedang	Baik		
P5	Selalu	Count	9	2	5	16
		% of Total	2.4%	0.5%	1.3%	4.2%
	Sering	Count	47	31	0	78
		% of Total	12.5%	8.2%	0.0%	20.7%
	Kadang-Kadang	Count	85	147	5	237
		% of Total	22.5%	39.0%	1.3%	62.9%
	Tidak Pernah	Count	7	34	5	46
		% of Total	1.9%	9.0%	1.3%	12.2%
Total		Count	148	214	15	377
		% of Total	39.3%	56.8%	4.0%	100.0%

		<b>Crosstab</b>				
		perilaku			Total	
		Rendah	Sedang	Baik		
P6	Tidak Pernah	Count	28	14	0	42
		% of Total	7.4%	3.7%	0.0%	11.1%
	Kadang-Kadang	Count	113	88	0	201
		% of Total	30.0%	23.3%	0.0%	53.3%
	Sering	Count	6	96	4	106
		% of Total	1.6%	25.5%	1.1%	28.1%
	Selalu	Count	1	16	11	28
		% of Total	0.3%	4.2%	2.9%	7.4%
Total		Count	148	214	15	377
		% of Total	39.3%	56.8%	4.0%	100.0%

		<b>Crosstab</b>				
		perilaku			Total	
		Rendah	Sedang	Baik		
P7	Tidak Pernah	Count	6	0	0	6
		% of Total	1.6%	0.0%	0.0%	1.6%
	Kadang-Kadang	Count	42	12	0	54
		% of Total	11.1%	3.2%	0.0%	14.3%
	Sering	Count	61	75	2	138
		% of Total	16.2%	19.9%	0.5%	36.6%
	Selalu	Count	39	127	13	179
		% of Total	10.3%	33.7%	3.4%	47.5%
Total		Count	148	214	15	377
		% of Total	39.3%	56.8%	4.0%	100.0%

		<b>Crosstab</b>				
		perilaku			Total	
		Rendah	Sedang	Baik		
P8	Tidak Pernah	Count	15	6	0	21
		% of Total	4.0%	1.6%	0.0%	5.6%

Kadang-Kadang	Count	92	78	0	170
	% of Total	24.4%	20.7%	0.0%	45.1%
Sering	Count	33	88	3	124
	% of Total	8.8%	23.3%	0.8%	32.9%
Selalu	Count	8	42	12	62
	% of Total	2.1%	11.1%	3.2%	16.4%
Total	Count	148	214	15	377
	% of Total	39.3%	56.8%	4.0%	100.0%

**Crosstab**

		perilaku			Total	
		Rendah	Sedang	Baik		
P9	Tidak Pernah	Count	32	13	0	45
		% of Total	8.5%	3.4%	0.0%	11.9%
	Kadang-Kadang	Count	97	131	3	231
		% of Total	25.7%	34.7%	0.8%	61.3%
	Sering	Count	14	54	2	70
		% of Total	3.7%	14.3%	0.5%	18.6%
	Selalu	Count	5	16	10	31
		% of Total	1.3%	4.2%	2.7%	8.2%
Total		Count	148	214	15	377
		% of Total	39.3%	56.8%	4.0%	100.0%

**Crosstab**

		perilaku			Total	
		Rendah	Sedang	Baik		
P10	Tidak Pernah	Count	13	1	0	14
		% of Total	3.4%	0.3%	0.0%	3.7%
	Kadang-Kadang	Count	98	49	0	147
		% of Total	26.0%	13.0%	0.0%	39.0%
	Sering	Count	31	94	0	125
		% of Total	8.2%	24.9%	0.0%	33.2%
	Selalu	Count	6	70	15	91

	% of Total	1.6%	18.6%	4.0%	24.1%
Total	Count	148	214	15	377
	% of Total	39.3%	56.8%	4.0%	100.0%

**Crosstab**

		perilaku			Total	
		Rendah	Sedang	Baik		
P11	Tidak Pernah	Count	34	7	0	41
		% of Total	9.0%	1.9%	0.0%	10.9%
	Kadang-Kadang	Count	54	43	1	98
		% of Total	14.3%	11.4%	0.3%	26.0%
	Sering	Count	38	84	1	123
		% of Total	10.1%	22.3%	0.3%	32.6%
	Selalu	Count	22	80	13	115
		% of Total	5.8%	21.2%	3.4%	30.5%
Total	Count	148	214	15	377	
	% of Total	39.3%	56.8%	4.0%	100.0%	

## 5. Hubungan Karakteristik Responden dengan *e-Health Literacy* dan Perilaku Pencegahan COVID-19

		ehealth_literacy			Total
		Rendah	Tinggi		
Jenis_Kelamin	Laki-Laki	Count	18	126	144
		% within Jenis_Kelamin	12.5%	87.5%	100.0%
		% within ehealth_literacy	39.1%	38.1%	38.2%
		% of Total	4.8%	33.4%	38.2%
	Perempuan	Count	28	205	233
		% within Jenis_Kelamin	12.0%	88.0%	100.0%
		% within ehealth_literacy	60.9%	61.9%	61.8%
		% of Total	7.4%	54.4%	61.8%
Total		Count	46	331	377
		% within Jenis_Kelamin	12.2%	87.8%	100.0%
		% within ehealth_literacy	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	12.2%	87.8%	100.0%

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	.019 <sup>a</sup>	1	.889		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.019	1	.889		
Fisher's Exact Test				.873	.505
Linear-by-Linear Association	.019	1	.889		
N of Valid Cases	377				
a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 17.57.					
b. Computed only for a 2x2 table					

<b>Usia * ehealth_literacy Crosstabulation</b>					
		ehealth_literacy		Total	
		Rendah	Tinggi		
Usia	17	Count	0	2	2
		% within Usia	0.0%	100.0%	100.0%
		% within ehealth_literacy	0.0%	0.6%	0.5%
		% of Total	0.0%	0.5%	0.5%
	18	Count	5	32	37
		% within Usia	13.5%	86.5%	100.0%
		% within ehealth_literacy	10.9%	9.7%	9.8%
		% of Total	1.3%	8.5%	9.8%
	19	Count	15	105	120
		% within Usia	12.5%	87.5%	100.0%
		% within ehealth_literacy	32.6%	31.7%	31.8%
		% of Total	4.0%	27.9%	31.8%
20	Count	20	113	133	
	% within Usia	15.0%	85.0%	100.0%	
	% within ehealth_literacy	43.5%	34.1%	35.3%	
	% of Total	5.3%	30.0%	35.3%	
21	Count	5	64	69	
	% within Usia	7.2%	92.8%	100.0%	
	% within ehealth_literacy	10.9%	19.3%	18.3%	
	% of Total	1.3%	17.0%	18.3%	
22	Count	0	15	15	
	% within Usia	0.0%	100.0%	100.0%	
	% within ehealth_literacy	0.0%	4.5%	4.0%	
	% of Total	0.0%	4.0%	4.0%	
23	Count	1	0	1	
	% within Usia	100.0%	0.0%	100.0%	
	% within ehealth_literacy	2.2%	0.0%	0.3%	
	% of Total	0.3%	0.0%	0.3%	
Total	Count	46	331	377	
	% within Usia	12.2%	87.8%	100.0%	
	% within ehealth_literacy	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	12.2%	87.8%	100.0%	

<b>Chi-Square Tests</b>			
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	12.208 <sup>a</sup>	6	.057
Likelihood Ratio	11.455	6	.075
Linear-by-Linear Association	.594	1	.441
N of Valid Cases	377		

a. 6 cells (42.9%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .12.

<b>Test Statistics<sup>a,b</sup></b>	
ehealth_literac	
y	
Kruskal-Wallis H	12.175
Df	6
Asymp. Sig.	.058

a. Kruskal Wallis Test  
b. Grouping Variable: Usia

<b>Fakultas * ehealth_literacy Crosstabulation</b>					
		ehealth_literacy		Total	
		Rendah	Tinggi		
Fakultas	Fakultas Ekonomi & Bisnis	Count	2	25	27
		% within Fakultas	7.4%	92.6%	100.0%
		% within ehealth_literacy	4.3%	7.6%	7.2%
		% of Total	0.5%	6.6%	7.2%
Fakultas	Fakultas Hukum	Count	3	25	28
		% within Fakultas	10.7%	89.3%	100.0%
		% within ehealth_literacy	6.5%	7.6%	7.4%
		% of Total	0.8%	6.6%	7.4%
Fakultas	Fakultas Kedokteran	Count	0	25	25

	% within Fakultas	0.0%	100.0%	100.0%
	% within ehealth_literacy	0.0%	7.6%	6.6%
	% of Total	0.0%	6.6%	6.6%
Fakultas Teknik	Count	8	58	66
	% within Fakultas	12.1%	87.9%	100.0%
	% within ehealth_literacy	17.4%	17.5%	17.5%
	% of Total	2.1%	15.4%	17.5%
Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik	Count	5	28	33
	% within Fakultas	15.2%	84.8%	100.0%
	% within ehealth_literacy	10.9%	8.5%	8.8%
	% of Total	1.3%	7.4%	8.8%
Fakultas Ilmu & Budaya	Count	5	23	28
	% within Fakultas	17.9%	82.1%	100.0%
	% within ehealth_literacy	10.9%	6.9%	7.4%
	% of Total	1.3%	6.1%	7.4%
Fakultas Pertanian	Count	8	29	37
	% within Fakultas	21.6%	78.4%	100.0%
	% within ehealth_literacy	17.4%	8.8%	9.8%
	% of Total	2.1%	7.7%	9.8%
Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam	Count	4	28	32
	% within Fakultas	12.5%	87.5%	100.0%
	% within ehealth_literacy	8.7%	8.5%	8.5%
	% of Total	1.1%	7.4%	8.5%
Fakultas Peternakan	Count	2	13	15
	% within Fakultas	13.3%	86.7%	100.0%
	% within ehealth_literacy	4.3%	3.9%	4.0%
	% of Total	0.5%	3.4%	4.0%
Fakultas Kedokteran Gigi	Count	2	7	9
	% within Fakultas	22.2%	77.8%	100.0%
	% within ehealth_literacy	4.3%	2.1%	2.4%
	% of Total	0.5%	1.9%	2.4%
Fakultas Kesehatan Masyarakat	Count	1	17	18
	% within Fakultas	5.6%	94.4%	100.0%
	% within ehealth_literacy	2.2%	5.1%	4.8%
	% of Total	0.3%	4.5%	4.8%



Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan	Count	4	21	25
	% within Fakultas	16.0%	84.0%	100.0%
	% within ehealth_literacy	8.7%	6.3%	6.6%
	% of Total	1.1%	5.6%	6.6%
Fakultas Kehutanan	Count	1	14	15
	% within Fakultas	6.7%	93.3%	100.0%
	% within ehealth_literacy	2.2%	4.2%	4.0%
	% of Total	0.3%	3.7%	4.0%
Fakultas Farmasi	Count	1	7	8
	% within Fakultas	12.5%	87.5%	100.0%
	% within ehealth_literacy	2.2%	2.1%	2.1%
	% of Total	0.3%	1.9%	2.1%
Fakultas Keperawatan	Count	0	11	11
	% within Fakultas	0.0%	100.0%	100.0%
	% within ehealth_literacy	0.0%	3.3%	2.9%
	% of Total	0.0%	2.9%	2.9%
Total	Count	46	331	377
	% within Fakultas	12.2%	87.8%	100.0%
	% within ehealth_literacy	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	12.2%	87.8%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	12.208 <sup>a</sup>	6	.057
Likelihood Ratio	11.455	6	.075
Linear-by-Linear Association	.594	1	.441
N of Valid Cases	377		

a. 6 cells (42.9%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .12.

<b>Angkatan * ehealth_literacy Crosstabulation</b>					
		ehealth_literacy		Total	
		Rendah	Tinggi		
Angkatan	2019	Count	13	117	130
		% within Angkatan	10.0%	90.0%	100.0%
		% within ehealth_literacy	28.3%	35.3%	34.5%
		% of Total	3.4%	31.0%	34.5%
	2020	Count	22	103	125
		% within Angkatan	17.6%	82.4%	100.0%
		% within ehealth_literacy	47.8%	31.1%	33.2%
		% of Total	5.8%	27.3%	33.2%
	2021	Count	11	111	122
		% within Angkatan	9.0%	91.0%	100.0%
		% within ehealth_literacy	23.9%	33.5%	32.4%
		% of Total	2.9%	29.4%	32.4%
Total	Count	46	331	377	
	% within Angkatan	12.2%	87.8%	100.0%	
	% within ehealth_literacy	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	12.2%	87.8%	100.0%	

<b>Chi-Square Tests</b>			
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	5.144 <sup>a</sup>	2	.076
Likelihood Ratio	4.924	2	.085
Linear-by-Linear Association	.039	1	.844
N of Valid Cases	377		

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 14.89.

<b>Jenis_Kelamin * perilaku Crosstabulation</b>		
		Total
		perilaku
		145

			Rendah	Sedang	Baik	
Jenis_Kelamin	Laki-Laki	Count	75	66	3	144
		Expected Count	56.5	81.7	5.7	144.0
		% within Jenis_Kelamin	52.1%	45.8%	2.1%	100.0%
		% within perilaku	50.7%	30.8%	20.0%	38.2%
	Perempuan	Count	73	148	12	233
		Expected Count	91.5	132.3	9.3	233.0
		% within Jenis_Kelamin	31.3%	63.5%	5.2%	100.0%
		% within perilaku	49.3%	69.2%	80.0%	61.8%
Total	Count	148	214	15	377	
	Expected Count	148.0	214.0	15.0	377.0	
	% within Jenis_Kelamin	39.3%	56.8%	4.0%	100.0%	
	% within perilaku	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	16.772 <sup>a</sup>	2	.000
Likelihood Ratio	16.838	2	.000
Linear-by-Linear Association	16.356	1	.000
N of Valid Cases	377		

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.73.

### Usia \* perilaku Crosstabulation

		perilaku			Total	
		Rendah	Sedang	Baik		
Usia	17	Count	0	2	0	2
		Expected Count	.8	1.1	.1	2.0
		% within Usia	0.0%	100.0%	0.0%	100.0%
		% within perilaku	0.0%	0.9%	0.0%	0.5%
	18	Count	13	23	1	37

	Expected Count	14.5	21.0	1.5	37.0
	% within Usia	35.1%	62.2%	2.7%	100.0%
	% within perilaku	8.8%	10.7%	6.7%	9.8%
19	Count	55	60	5	120
	Expected Count	47.1	68.1	4.8	120.0
	% within Usia	45.8%	50.0%	4.2%	100.0%
	% within perilaku	37.2%	28.0%	33.3%	31.8%
20	Count	47	81	5	133
	Expected Count	52.2	75.5	5.3	133.0
	% within Usia	35.3%	60.9%	3.8%	100.0%
	% within perilaku	31.8%	37.9%	33.3%	35.3%
21	Count	25	42	2	69
	Expected Count	27.1	39.2	2.7	69.0
	% within Usia	36.2%	60.9%	2.9%	100.0%
	% within perilaku	16.9%	19.6%	13.3%	18.3%
22	Count	7	6	2	15
	Expected Count	5.9	8.5	.6	15.0
	% within Usia	46.7%	40.0%	13.3%	100.0%
	% within perilaku	4.7%	2.8%	13.3%	4.0%
23	Count	1	0	0	1
	Expected Count	.4	.6	.0	1.0
	% within Usia	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
	% within perilaku	0.7%	0.0%	0.0%	0.3%
Total	Count	148	214	15	377
	Expected Count	148.0	214.0	15.0	377.0
	% within Usia	39.3%	56.8%	4.0%	100.0%
	% within perilaku	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

### ANOVA

perilaku pencegahan COVID-19					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	1.401	6	.234	.754	.607
Within Groups	114.678	370	.310		
Total	116.080	376			

**Fakultas \* perilaku Crosstabulation**

		perilaku			Total	
		Rendah	Sedang	Baik		
Fakultas	Fakultas Ekonomi & Bisnis	Count	9	18	0	27
		Expected Count	10.6	15.3	1.1	27.0
		% within Fakultas	33.3%	66.7%	0.0%	100.0%
		% within perilaku	6.1%	8.4%	0.0%	7.2%
	Fakultas Hukum	Count	8	20	0	28
		Expected Count	11.0	15.9	1.1	28.0
		% within Fakultas	28.6%	71.4%	0.0%	100.0%
		% within perilaku	5.4%	9.3%	0.0%	7.4%
	Fakultas Kedokteran	Count	5	17	3	25
		Expected Count	9.8	14.2	1.0	25.0
		% within Fakultas	20.0%	68.0%	12.0%	100.0%
		% within perilaku	3.4%	7.9%	20.0%	6.6%
	Fakultas Teknik	Count	36	27	3	66
		Expected Count	25.9	37.5	2.6	66.0
		% within Fakultas	54.5%	40.9%	4.5%	100.0%
		% within perilaku	24.3%	12.6%	20.0%	17.5%
	Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik	Count	15	18	0	33
		Expected Count	13.0	18.7	1.3	33.0
		% within Fakultas	45.5%	54.5%	0.0%	100.0%
		% within perilaku	10.1%	8.4%	0.0%	8.8%
	Fakultas Ilmu & Budaya	Count	11	15	2	28
		Expected Count	11.0	15.9	1.1	28.0
		% within Fakultas	39.3%	53.6%	7.1%	100.0%
		% within perilaku	7.4%	7.0%	13.3%	7.4%
	Fakultas Pertanian	Count	15	20	2	37
		Expected Count	14.5	21.0	1.5	37.0
		% within Fakultas	40.5%	54.1%	5.4%	100.0%
		% within perilaku	10.1%	9.3%	13.3%	9.8%
	Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam	Count	13	19	0	32
		Expected Count	12.6	18.2	1.3	32.0

	% within Fakultas	40.6%	59.4%	0.0%	100.0%
	% within perilaku	8.8%	8.9%	0.0%	8.5%
Fakultas Peternakan	Count	8	6	1	15
	Expected Count	5.9	8.5	.6	15.0
	% within Fakultas	53.3%	40.0%	6.7%	100.0%
	% within perilaku	5.4%	2.8%	6.7%	4.0%
Fakultas Kedokteran Gigi	Count	1	6	2	9
	Expected Count	3.5	5.1	.4	9.0
	% within Fakultas	11.1%	66.7%	22.2%	100.0%
	% within perilaku	0.7%	2.8%	13.3%	2.4%
Fakultas Kesehatan Masyarakat	Count	6	12	0	18
	Expected Count	7.1	10.2	.7	18.0
	% within Fakultas	33.3%	66.7%	0.0%	100.0%
	% within perilaku	4.1%	5.6%	0.0%	4.8%
Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan	Count	11	12	2	25
	Expected Count	9.8	14.2	1.0	25.0
	% within Fakultas	44.0%	48.0%	8.0%	100.0%
	% within perilaku	7.4%	5.6%	13.3%	6.6%
Fakultas Kehutanan	Count	6	9	0	15
	Expected Count	5.9	8.5	.6	15.0
	% within Fakultas	40.0%	60.0%	0.0%	100.0%
	% within perilaku	4.1%	4.2%	0.0%	4.0%
Fakultas Farmasi	Count	2	6	0	8
	Expected Count	3.1	4.5	.3	8.0
	% within Fakultas	25.0%	75.0%	0.0%	100.0%
	% within perilaku	1.4%	2.8%	0.0%	2.1%
Fakultas Keperawatan	Count	2	9	0	11
	Expected Count	4.3	6.2	.4	11.0
	% within Fakultas	18.2%	81.8%	0.0%	100.0%
	% within perilaku	1.4%	4.2%	0.0%	2.9%
Total	Count	148	214	15	377
	Expected Count	148.0	214.0	15.0	377.0
	% within Fakultas	39.3%	56.8%	4.0%	100.0%
	% within perilaku	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

<b>ANOVA</b>					
perilaku pencegahan COVID-19					
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	6.467	14	.462	1.525	.099
Within Groups	109.613	362	.303		
Total	116.080	376			

<b>Angkatan * perilaku Crosstabulation</b>							
		perilaku			Total		
		Rendah	Sedang	Baik			
Angkatan	2019	Count	46	79	5	130	
		Expected Count	51.0	73.8	5.2	130.0	
		% within Angkatan	35.4%	60.8%	3.8%	100.0%	
		% within perilaku	31.1%	36.9%	33.3%	34.5%	
2020	2020	Count	53	67	5	125	
		Expected Count	49.1	71.0	5.0	125.0	
		% within Angkatan	42.4%	53.6%	4.0%	100.0%	
		% within perilaku	35.8%	31.3%	33.3%	33.2%	
2021	2021	Count	49	68	5	122	
		Expected Count	47.9	69.3	4.9	122.0	
		% within Angkatan	40.2%	55.7%	4.1%	100.0%	
		% within perilaku	33.1%	31.8%	33.3%	32.4%	
Total	Total	Count	148	214	15	377	
		Expected Count	148.0	214.0	15.0	377.0	
		% within Angkatan	39.3%	56.8%	4.0%	100.0%	
		% within perilaku	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	

<b>Chi-Square Tests</b>			
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	1.457 <sup>a</sup>	4	.834
Likelihood Ratio	1.462	4	.833

Linear-by-Linear Association	.436	1	.509
N of Valid Cases	377		
a. 2 cells (22,2%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,85.			

## 6. Hubungan *e-Health Literacy* dan Perilaku Pencegahan COVID-19

		ehealth_literacy * perilaku Crosstabulation			Total	
		perilaku				
		Rendah	Sedang	Baik		
ehealth_literacy	Rendah	Count	30	16	0	46
		% within ehealth_literacy	65.2%	34.8%	0.0%	100.0%
		% within perilaku	20.3%	7.5%	0.0%	12.2%
		% of Total	8.0%	4.2%	0.0%	12.2%
	Tinggi	Count	118	198	15	331
		% within ehealth_literacy	35.6%	59.8%	4.5%	100.0%
		% within perilaku	79.7%	92.5%	100.0%	87.8%
		% of Total	31.3%	52.5%	4.0%	87.8%
	Total	Count	148	214	15	377
		% within ehealth_literacy	39.3%	56.8%	4.0%	100.0%
		% within perilaku	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	39.3%	56.8%	4.0%	100.0%

Chi-Square Tests			
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	15.539 <sup>a</sup>	2	.000
Likelihood Ratio	16.693	2	.000
Linear-by-Linear Association	15.212	1	.000
N of Valid Cases	377		
a. 1 cells (16,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,83.			



