

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustiningasih, N. (2019). Gambaran Stress Akademik dan Strategi Koping pada Mahasiswa Keperawatan. *Jurnal Ners Dan Kebidanan*, 6(2). <http://jnk.phb.ac.id/index.php/jnk/article/view/466>
- Al-Miraza, A. R. (2021). *Strategi Koping, Stres, dan Kecemasan pada Mahasiswa Universitas Sumatera Utara dalam Masa New Normal COVID-19* [Universitas Sumatera Utara]. <https://repositori.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/44375/161301157.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- American Psychological Association. (2022). *Coping Strategy Definition*. American Psychological Association Online. <https://dictionary.apa.org/coping-strategy>
- Anggunan, & Hariansyah, H. (2017). Hubungan Coping Mechanism Dengan Hasil Ujian Akhir Blok Basic Medical Science pada Mahasiswa Angkatan 2016. *Ilmu Kedokteran Dan Kesehatan*, 4(1). <http://www.ejurnalmalahayati.ac.id/index.php/kesehatan/article/viewFile/764/706>
- Anjani, V. R., Akbar, A., Kurnia, D. P., Studi, P., Stikes, K., Pekanbaru, H. T., Jiwa, R. S., & Riau, T. P. (2019). Pengalaman Stres Mahasiswa Keperawatan Pada Tahun Pertama Di STIKes Hang Tuah Pekanbaru Stressful Experience Of Nursing Students In The First-Year At STIKes Hang Tuah Pekanbaru. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 4(3), 83–96. <https://afiasi.unwir.ac.id/index.php/afiasi/article/view/67>
- Aris, Y., Sarfika, R., & Erwina, I. (2018). Stress pada Mahasiswa Keperawatan dan Strategi Koping yang Digunakan. *Ners: Jurnal Keperawatan*, 14(2), 81–91.
- Barreto, I. D., & Trindade, L. M. D. F. (2018). Medical and Law Graduates and Their Sleep Disorders: Daytime Oversleep and Risk Factors. *Journal of Health and Biological Sciences*, 6(4), 364–370.
- Budi, Y. S. (2020). *Aspek Kecemasan Saat Menghadapi Ujian Dan Bagaimana Strategi Pemecahannya*. 60. <https://jakad.id>
- CAREinMIND. (2019, June 25). *What are Unhealthy Coping Mechanisms?* CAREinMIND. <https://careinmind.com.au/blog/unhealthy-coping-mechanisms/#:~:text=A%20bad%2C%20maladaptive%2C%20unhealthy%20or,effect%20in%20the%20short%20term.>
- Davis, D. (2021). *Coping Strategy: Definition and overview*. Study.Com. <https://study.com/academy/lesson/coping-strategy-definition-lesson-quiz.html>
- Fadli, R. (2020, December 23). *Mitos atau Fakta, Anak Kedua Lebih Nakal dan Pemberontak*. Halodoc. <https://www.halodoc.com/artikel/mitos-atau-fakta-anak-kedua-lebih-nakal-dan-pemberontak>
- Fasya, Z. A., Yuwono, P., Septiwi, C., Studi, P., Keperawatan, S., Tinggi, S., Kesehatan, I., & Gombang, M. (2019). *Gambaran Tingkat Stres dan Mekanisme Koping Mahasiswa dalam Mengerjakan Skripsi di STIKES Muhammadiyah Gombang Tahun 2019*. <http://repository.urecol.org/index.php/proceeding/article/view/700/683>
- Graham, S., Furr, S., Flowers, C., & Burke, M. T. (2001). Research and theory religion and spirituality in coping with stress. *Counseling and Values*, 46(1), 2–13. <https://doi.org/10.1002/j.2161-007X.2001.tb00202.x>

- Hanifa, S. N., Lukman, M., & Hidayati, N. O. (2022). Literature review: Gambaran Strategi Koping Remaja dalam Menghadapi perceraian Orang Tua. *Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal*, 12(1), 145–158. <http://www.journal.stikeskendal.ac.id/index.php/PSKM/article/view/1714>
- Haryanti, S. M. P. (2021). *Pengantar Statistika 1*. Media Sains Indonesia dan Penulis.
- Hegarty, & Buchanan. (2021). *Brief-COPE*.
- Idaiani, S. (2019). *Analisis 20 Butir Pertanyaan Self Reporting Questionnaire pada Masyarakat Indonesia*. Kemkes RI. <http://r2kn.litbang.kemkes.go.id:8080/handle/123456789/20582>
- Imelisa, R., Roswendi, S. A., Wisnusakti, K., & Ayu, I. R. (2020). *Keperawatan Kesehatan Jiwa Psikososial*. Edu Publisher. [https://www.google.co.id/books/edition/KEPERAWATAN\\_KESEHATAN\\_JIWA\\_PSIKOSOSIAL/kMtMEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=koping+destruktif&pg=PA85&printsec=fro ncover](https://www.google.co.id/books/edition/KEPERAWATAN_KESEHATAN_JIWA_PSIKOSOSIAL/kMtMEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=koping+destruktif&pg=PA85&printsec=fro ncover)
- Kanat, S. (2019). The Relationship Between Digital Game Addiction, Communication Skills and Loneliness Perception Levels of University Students. *International Education Studies*, 12(11), 80. <https://doi.org/10.5539/ies.v12n11p80>
- KBBI Online. (2015). *KBBI pengertian Mahasiswa*. <https://www.kbbi.co.id/arti-kata/mahasiswa>
- Kementerian Kesehatan RI. (2021). *InfoDatin-Kesehatan-Jiwa*. <https://pusdatin.kemkes.go.id/download.php?file=download/pusdatin/infodatin/InfoDatin-Kesehatan-Jiwa.pdf>
- Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan RI. (2020). *Higher Education Statistics 2020*. <https://pddikti.kemdikbud.go.id/asset/data/publikasi/Statistik%20Pendidikan%20Tinggi%202020.pdf>
- Khatami, R. A. (2018). *Hubungan Stres terhadap Burnout pada Mahasiswa Preklinik Fakultas Kedokteran UIN Syarif Hidayatullah Jakarta Tahun 2018*. <https://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/53739/1/RISA%20AZZ>
- Khintan. (2018, July 4). *Hasil SBMPTN Telah Diumumkan, Berikut Nama Peserta yang Lulus di Unhas*. Identitas Universitas Hasanuddin. <https://identitasunhas.com/hasil-sbmptn-telah-diumumkan-berikut-nama-peserta-yang-lulus-di-unhas/>
- Komang, N., Cahyani, S., Luh, N., Satriani, A., Sagitarini, P. N., Studi, M. P., Keperawatan, S., Kesehatan, F., Bali, I., Program, D., Sarjana, S., Fakultas, K., & Bali, K. I. (2021). *Gambaran Kesehatan Mental Mahasiswa Tingkat Akhir Prodi Sarjana Keperawatan ITEKES Bali pada Masa Pandemi COVID-19*. 9(4). [file:///C:/Users/user/Downloads/76510-457-255262-1-10-20220117%20\(1\).pdf](file:///C:/Users/user/Downloads/76510-457-255262-1-10-20220117%20(1).pdf)
- Lavari, W., Erianti, S., & Rasyid, T. A. (2019). Gambaran Mekanisme Koping Mahasiswa dalam Menyusun Skripsi di Program Studi Ilmu Keperawatan STIKES Hang Tuah Pekanbaru. *Jurnal Ilmu Keperawatan*, 8(1). <http://jurnal.alinsyirah.ac.id/index.php/keperawatan>
- Liu, X., Hong, X., Feng, W., Li, X., Wang, X., & Pan, Y. (2019). *Parenting Characteristics and Problems of Urban Two Children Families Amid The Universal Two-Child Policy*. [https://doi.org/https://doi.org/10.1007/978-3-662-59755-2\\_11](https://doi.org/https://doi.org/10.1007/978-3-662-59755-2_11)
- Lolong, & Oktafiyangsi, F. (2015). Hubungan Antara Coping Strategy dengan Adaptational Outcomes pada Mahasiswa yang Mengalami Stres Pasca Putus Cinta. *Jurnal Universitas Islam Bandung Repository*.

- Madaniah, R. (2020). *Hubungan Antara Mekanisme Koping dengan Tingkat Stres Mahasiswa dalam Menyusun Skripsi di Program Studi Sarjana Keperawatan Universitas Bhakti Kencana Bandung* [Universitas Bhakti Kencana]. <http://repository.bku.ac.id/xmlui/bitstream/handle/123456789/1261/Resa%20Madaniah-1-61.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Maryam, S. (2017). Strategi Coping: Teori dan Sumberdayanya. *Jurnal Konseling Andi Matappa*, 1(2), 101–107. <https://media.neliti.com/media/publications/177181-ID-strategi-coping-teori-dan-sumberdayanya.pdf>
- Masturoh, I., & Anggita, nAURI. (2018). Metodologi Penelitian Kesehatan. *Kemenkes*.
- Munandar, A. (2022). *Ilmu Keperawatan Jiwa*. Media Sains Indonesia. [https://www.google.co.id/books/edition/Ilmu\\_Keperawatan\\_Jiwa/k2lgEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=koping+destruktif&pg=PA23&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Ilmu_Keperawatan_Jiwa/k2lgEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=koping+destruktif&pg=PA23&printsec=frontcover)
- Murhayati, A., Rahmawati, A. N., Nyumirah, S., & Baba, W. N. (2021, August). *Keperawatan Jiwa Mengenal Kesehatan Mental*. Ahlimedia Press. [https://www.google.co.id/books/edition/KEPERAWATAN\\_JIWA\\_MENGENAL\\_KESEHATAN\\_MENT/WeY\\_EAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=koping+destruktif&pg=PA38&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/KEPERAWATAN_JIWA_MENGENAL_KESEHATAN_MENT/WeY_EAAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=koping+destruktif&pg=PA38&printsec=frontcover)
- Ningsi, D. S. (2017). *Gaya Hidup Mahasiswa Kos-kosan di Jalan Sultan Alauddin Kota Makassar* [Skripsi, Universitas Muhammadiyah Makassar]. [https://digilibadmin.unismuh.ac.id/upload/859-Full\\_Text.pdf](https://digilibadmin.unismuh.ac.id/upload/859-Full_Text.pdf)
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metedologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Nugraha, B. A. (2018). *Problem Penentuan Karir Mahasiswa Tingkat Akhir* [IAIN Batusangkar]. [https://repo.iainbatusangkar.ac.id/xmlui/bitstream/handle/123456789/12086/1563509048411\\_BAYU%20ANGGI%20NUGRAHA.pdf?sequence=-1&isAllowed=y#:~:text=Mahasiswa%20tingkat%20akhir%20adalah%20mahasiswa,\(2016%3A2\)](https://repo.iainbatusangkar.ac.id/xmlui/bitstream/handle/123456789/12086/1563509048411_BAYU%20ANGGI%20NUGRAHA.pdf?sequence=-1&isAllowed=y#:~:text=Mahasiswa%20tingkat%20akhir%20adalah%20mahasiswa,(2016%3A2))
- Nurhidayah, S., Ekasari, A., Muslimah, A. I., Pramintari, R. D., & Hidayanti, A. (2021). *Dukungan Sosial, Strategi Koping terhadap Resiliensi Serta Dampaknya pada Kesejahteraan Psikologi Remaja Yang Orang tuanya Bercerai*. <https://jurnal.unismabekasi.ac.id/index.php/paradigma/article/view/2674>
- Nursalam. (2018). *Metedologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis* (4th ed.). Salemba Medika.
- On The Line. (2018, December 20). *Destructive Coping Behaviours: Substance Abuse*. <https://ontheline.org.au/mental-health-blog/destructive-coping-behaviours-in-mens-mental-health-substance-abuse/>
- Pangestutik, D. (2018). *Perbedaan Strategi Koping terhadap Stressor Menghadapi Ujian Skripsi pada Mahasiswa Fakultas Tarbiyah dan Keguruan UIN Raden Intan Lampung* [Skripsi, Universitas Islam Negeri Raden Intan]. <http://repository.radenintan.ac.id/4839/1/Skripsi%20Full.pdf>
- Peraturan Rektor Universitas Hasanuddin. (2018). Peraturan Rektor Universitas Hasanuddin 2018. In *Universitas Hasanuddin*. [https://eng.unhas.ac.id/pwk/s/uploads/ACADEMIC\\_REGULATION\\_cfecbc8cb1.pdf](https://eng.unhas.ac.id/pwk/s/uploads/ACADEMIC_REGULATION_cfecbc8cb1.pdf)

- Permatasari, R., Ervina, I., & Nur'aini, S. (2018). *The Description of Career Indecision on CEollege Students at University of Muhammadiyah Jember*. <http://repository.unmuhjember.ac.id/6208/3/ARTIKEL.pdf>
- Peters, B. R., Joireman, J., & Ridgway, R. L. (2005). Individul Differences in The Consideration of Future Consequences Scale Correlate with Sleep Habits, Sleep Quality, and GPA in University Students. *O Psychological Reports*, 96, 817–824. <https://journals.sagepub.com/doi/abs/10.2466/pr0.96.3.817-824>
- Philip, S., Neuer Colburn, A. A., Underwood, L., & Bayne, H. (2019). The Impact of Religion/Spirituality on Acculturative Stress Among International Students. *Journal of College Counseling*, 22(1), 27–40. <https://doi.org/10.1002/jocc.12112>
- Prihatin, P. (2019). *Hubungan Keaktifan Mahasiswa dalam Berorganisasi dengan Prestasi Belajar Mahasiswa Keperawatan Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta* [Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta]. <http://repository.unjaya.ac.id/3291/>
- Putri, C. E. (2017). *Pengaruh Keaktifan Mahasiswa dalam Berorganisasi terhadap Prestasi Belajar Mahasiswa Jurusan Pendidikan Agama Islam (PAI) Institut Agama Islam Negeri Metropro Tahun Akademik 2016/2017* [Skripsi, Institut Agama Islam Negeri (IAN) Metro]. <https://repository.metrouniv.ac.id/id/eprint/1252/1/Skripsi%20Cahyani%20Eka%20Putri.pdf>
- Putri, R. (2020). *Gambaran Stres pada Mahasiswa Rumpun Ilmu Sains dan Teknologi di Universitas Andalas* [Thesis, Universitas Andalas]. <http://scholar.unand.ac.id/61175/>
- Putri Tamiya, A., Wahyuni, S., & Hasneli Fakultas Keperawatan Universitas Riau, Y. N. (2022). Mekanisme Koping Mahasiswa Keperawatan Dalam Menyelesaikan Tugas Akhir Pada Masa Pandemi Covid-19. *JKEP*, 7(1).
- Ramadhanti, I. F., Hidayati, N. O., & Rafiyah, I. (2019a). Gambaran Stressor dan Strategi Koping pada Mahasiswa Tahun Pertama Fakultas Keperawatan Universitas Padjadjaran. *JURNAL PENDIDIKAN KEPERAWATAN INDONESIA*, 5(2). <https://doi.org/10.17509/jpki.v5i2.16635>
- Ramadhanti, I. F., Hidayati, N. O., & Rafiyah, I. (2019b). Gambaran Stressor dan Strategi Koping pada Mahasiswa Tahun Pertama Fakultas Keperawatan Universitas Padjadjaran. *JURNAL PENDIDIKAN KEPERAWATAN INDONESIA*, 5(2). <https://doi.org/10.17509/jpki.v5i2.16635>
- Rauzatul Jannah, S. (2016). *Review of Emergency Treatment for Suicidal Patients*.
- Rezsuwandi, Puspitaning, G. A., & Hertinjung, W. (2019). *Hubungan Antara Strategi Koping dengan Penyesuaian Diri pada Asisten Mata Kuliah Praktikum Fakultas Psikologi Universitas Muhammadiyah Surakarta* [Skripsi, Universitas Muhammadiyah Surakarta]. <http://eprints.ums.ac.id/79292/>
- Rosiana, A., & Noor, E. (2018). Hubungan Optimise dengan Mekanisme Koping pada Mahasiswa Tingkat Akhir di STIKES Muammadiyah Kudus dalam Menghadapi Skripsi. *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan*, 9(1). <https://www.ejr.stikesmuhkudus.ac.id/index.php/jikk/article/view/409>
- Sahrullah, Dewi, E. M., & Siswanti, N. (2022). Strategi Koping Perempuan Korban Ghosting pada Fase Dewasa Awal. *Jurnal Psikologi Talenta Mahasiswa*, 1(3). <https://ojs.unm.ac.id/jtm/article/view/79-91a/14621>

- Sari, N. P. (2019). *Pengaruh Uang Saku terhadap Pola Konsumsi Mahasiswa Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam IAN Bengkulu* [Skripsi, Institut Agama Islam Negeri Bengkulu]. <http://repository.iainbengkulu.ac.id/3611/1/NONI%20PURNAMA%20SARI.pdf>
- Sari, P. K. P., & Indrawati, E. S. (2016). Hubungan Antara Dukungan Sosial Teman Sebaya dengan Resiliensi Akademik pada Mahasiswa Tingkat Akhir Jurusan X Fakultas Teknik Universitas Diponegoro. *Jurnal Empati*. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/empati/article/view/14979>
- Straud, C. L., & McNaughton-Cassill, M. (2019). Self-blame and stress in undergraduate college students: The mediating role of proactive coping. *Journal of American College Health*, 67(4), 367–373. <https://doi.org/10.1080/07448481.2018.1484360>
- Sumoked, A., Wowiling, F., Rompas, S., Studi, P., Keperawatan, I., & Kedokteran, F. (2019). Hubungan Mekanisme Koping dengan Kecemasan pada Mahasiswa Semester III Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Kedokteran yang Akan Mengikuti Praktek Klinik Keperawatan. 7(1), 1. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jkp/article/download/22897/22593>
- Sutejo. (2019). *Keperawatan Jiwa*. PUSTAKA BARU PRESS.
- Tri Anjaswarni, Nursalam, Sri Widati, & Yusuf. (2019). *Deteksi Dini Potensi Kenakalan Remaja (Juvenile Delinquency) Dan Solusi "Save Remaja Mileniel."* 158 hlm. [https://books.google.co.id/books?id=Rpr\\_DwAAQBAJ](https://books.google.co.id/books?id=Rpr_DwAAQBAJ)
- Wahyuni, S., & Setyowati, R. (2021). Gambaran Stress Mahasiswa Tingkat Akhir dalam Penyusunan KTI di Tengah Wabah COVID-19 dan Sistem Lockdown yang diberlakukan di Kampus Akper YPIB Majalengka. *Jurnal Akper YPIB*, 9(4). <file:///C:/Users/user/Downloads/76510-457-255262-1-10-20220117.pdf>
- Winarni, R. (2015). *Pengaruh Karakteristik Tipe Kepribadian dan IPK terhadap Kecemasan Berkomputer Mahasiswa Akuntansi dalam Menggunakan Software Akuntansi dengan Locus of Control Sebagai Variabel Moderasi* [Skripsi, Universitas Negeri Yogyakarta]. [https://eprints.uny.ac.id/22509/1/SKRIPSI\\_FULLL.pdf](https://eprints.uny.ac.id/22509/1/SKRIPSI_FULLL.pdf)
- Yusuf, A. (2015). *Buku Ajar Keperawatan Jiwa*. <https://www.researchgate.net/publication/317040335>

**L**

**A**

**M**

**P**

**I**

**R**

**A**

**N**

### ***Lampiran 1. Lembar Penjelasan Penelitian***

Assalamualaikum Warahmatullahi Wabarakatuh. Perkenalkan Nama saya Nugrahani Widya Mufidah Nim R011181024, mahasiswa Program Studi Ilmu Keperawatan Fakultas Keperawatan Universitas Hasanuddin, sedang melakukan penelitian dengan judul “Gambaran Strategi Koping Destruktif pada Mahasiswa Tingkat Akhir di Universitas Hasanuddin”. Manfaat penelitian ini adalah untuk memberikan informasi kepada yang terlibat terkait bagaimana strategi koping destruktif pada mahasiswa tingkat akhir. Penelitian berfokus pada gambaran strategi koping destruktif. Dalam penelitian ini akan dilakukan pengambilan data berupa kuesioner, kuesioner data demografi, kuesioner *Self Reporting Scale (SRQ)20* dan kuesioner Brief-COPE. Penelitian ini kemungkinan risiko yang ditimbulkan tidak ada.

Prosedur pengumpulan data dengan cara pengisian kuesioner dalam bentuk google form yang akan dikirimkan oleh peneliti dalam bentuk link ke setiap mahasiswa. Seluruh data dari responden akan dijaga kerahasiaannya dan tidak akan disebarluaskan sehingga hanya peneliti yang akan mengetahuinya. Saya sebagai peneliti sangat berharap saudara dapat mengikuti penelitian ini secara sukarela dan tanpa paksaan. Jika saudara bersedia mengikuti penelitian ini, silahkan menandatangani lembar persetujuan responden.

Apabila terdapat hal-hal yang kurang jelas sehubungan dengan penelitian ini. Saudara/I dapat menghubungi saya (Widya/WA. 085656871517)

Makassar, 27 Mei 2022

Peneliti,

Nugrahani Widya Mufidah

**Lampiran 2. Lembar Persetujuan Setelah Penjelasan**

*(Informed Consent)*

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama :

NIM :

Benar telah menerima dan mengerti penjelasan dari tim peneliti tentang penelitian **“Gambaran Strategi Koping Destruktif pada Mahasiswa Tingkat Akhir di Universitas Hasanuddin”** termasuk tujuan, manfaat serta kemungkinan dampak yang dapat ditimbulkannya. Dengan penuh kesadaran serta tanpa paksaan, saya bersedia menjadi peserta penelitian tersebut. Demikian persetujuan ini saya sampaikan dengan penuh kesadaran dan tanpa paksaan dari pihak manapun.

Makassar, .....2022

Yang menyatakan persetujuan

( )



### ***Lampiran 3. Kuesioner Data Responden***

Pernyataan berikut adalah informasi tentang data diri mahasiswa. Mohon diisi dengan memberi tanda ceklis (√) pada kotak sesuai dengan jawaban mahasiswa

Informasi responden:

- |                                     |   |  |
|-------------------------------------|---|--|
| 1. Nama/Inisial                     | : |  |
| 2. Usia                             | : | (tahun)  |
| 3. Jenis Kelamin                    | : | Laki-laki ( )<br>Perempuan ( )                           |
| 4. Anak ke-                         | : |  |
| 4. Jalur Masuk                      | : | SNMPTN ( )<br>SBMPTN ( )<br>Bidikmisi ( )<br>Mandiri ( ) |
| 5. Fakultas                         | : |  |
| 5. Program studi                    | : |  |
| 6. Uang saku perbulan               | : |  |
| 7. Status pernikahan orang tua      | : | Menikah ( )<br>Cerai hidup ( )<br>Cerai mati ( )         |
| 8. Status pernikahan                | : | Menikah ( )<br>Cerai hidup ( )<br>Cerai mati ( )         |
| 9. Tempat tinggal selama kuliah     | : | Orang tua/saudara ( )<br>Kos/sewa ( )                    |
| 10. Indeks prestasi kumulatif (IPK) | : |  |
| 11. Keaktifan dalam organisasi      | : |  |
| 12. Nomor hp/wa (yang aktif)        | : |  |

#### **Lampiran 4. Kuesioner Self Reporting Questionnaire (SRQ)20**

Petunjuk pengisian kuesioner

1. Pertanyaan-pertanyaan berikut berhubungan dengan nyeri tertentu dan masalah yang mungkin mengganggu anda selama 30 hari
2. Jika pertanyaan berikut anda rasakan selama lebih dari 30 hari, maka anda menjawab: YA
3. Jika pertanyaan berikut anda rasakan selama lebih dari 30 hari, maka anda menjawab : TIDAK
4. Jangan membahas pertanyaan dengan siapapun saat menjawab kuesioner
5. Jika anda tidak yakin tentang bagaimana menjawab pertanyaan, beri jawaban terbaik yang anda bisa
6. Jawaban yang anda berikan disini bersifat rahasia

<b>NO</b>	<b>PERTANYAAN</b>	<b>YA</b>	<b>TIDAK</b>
1.	Apakah selama 30 hari terakhir ini anda sering menderita sakit kepala?		
2.	Apakah anda selama 30 hari tidak nafsu makan?		
3.	Apakah selama 30 hari ini anda sulit tidur?		
4.	Apakah selama 30 hari ini anda mudah takut?		
5.	Apakah selama 30 hari terakhir ini anda merasa tegang, cemas atau khawatir?		
6.	Apakah selama 30 hari terakhir ini tangan anda gemetar?		
7.	Apakah selama 30 hari terakhir ini pencernaan anda terganggu/buruk?		

<b>NO</b>	<b>PERTANYAAN</b>	<b>YA</b>	<b>TIDAK</b>
8.	Apakah selama 30 hari ini anda sulit untuk berpikir jernih?		
9.	Apakah selama 30 hari terakhir ini anda merasa tidak bahagia?		
10.	Apakah selama 30 hari terakhir ini anda menangis lebih sering?		
11.	Apakah selama 30 hari terakhir ini anda merasa sulit untuk menikmati kegiatan sehari-hari?		
12.	Apakah selama 30 hari terakhir ini anda sulit untuk mengambil keputusan?		
13.	Apakah selama 30 hari terakhir ini pekerjaan sehari-hari anda terganggu?		
14.	Apakah anda selama 30 hari terakhir ini tidak mampu melakukan hal-hal yang bermanfaat dalam hidup?		
15.	Apakah selama 30 hari terakhir ini anda kehilangan minat pada berbagai hal?		
16.	Apakah selama 30 hari terakhir ini anda merasa tidak berharga?		
17.	Apakah selama 30 hari terakhir ini anda mempunyai pikiran untuk mengakhiri hidup?		
18.	Apakah anda merasa lelah sepanjang waktu?		
19.	Apakah selama 30 hari terakhir anda mengalami rasa tidak enak diperut?		
20.	Apakah selama 30 hari terakhir anda mudah lelah?		

### ***Lampiran 5. Kuesioner Brief-COPE***

Petunjuk pengisian:

1. Bacalah setiap pernyataan dibawah ini dengan teliti
2. Pernyataan dibawah ini menggambarkan perilaku dalam mengatasi masalah
3. Setiap pernyataan harus diisi dengan status jawaban yang sesuai dengan seiring anda melakukannya saat menghadapi kesulitan, yaitu:  
  
TP = Tidak pernah  
  
S = Sedikit  
  
KK = Kadang-kadang  
  
SS = Sering/selalu
4. Berilah tanda ceklis (√) pada kolom jawaban yang telah tersedia, pilih hanya satu jawaban
5. Tidak ada jawaban yang benar ataupun salah karena itu isilah sesuai dengan keadaan diri anda yang sesungguhnya

No	Pernyataan	TP	S	KK	SS
<b><i>Self-distraction</i></b>					
1	Saat saya punya masalah, saya beralih ke pekerjaan atau kegiatan lainnya untuk mengalihkan pikiran saya.				
2	Saat saya punya masalah, saya telah melakukan sesuatu untuk kurang memikirkannya seperti, pergi ke bioskop, menonton TV, membaca, melamun, tidur, atau berbelanja.				
<b><i>Active coping</i></b>					
3	Saat saya punya masalah, saya memusatkan usaha saya untuk melakukan sesuatu mengenai situasi yang saya sedang alami.				
4	Saat saya punya masalah, saya mengambil tindakan untuk mencoba membuat situasi menjadi lebih baik.				
<b><i>Denial</i></b>					
5	Saat saya punya masalah, saya mengatakan kepada diri saya "Ini tidak nyata".				
6	Saat saya punya masalah, saya menolak untuk percaya bahwa itu terjadi.				
<b><i>Substance Use (Alcohol/drug/smoke)</i></b>					
7	Saat saya punya masalah, saya menggunakan alkohol atau obat-obatan lainnya untuk membuat diri saya merasa lebih baik.				
8	Saat saya punya masalah, saya menggunakan alkohol atau obat-obatan lainnya untuk membantu saya melewati masalah tersebut.				
<b><i>Use of Strategi Emotion Support</i></b>					
9	Saat saya punya masalah, saya mendapatkan dukungan secara emosional dari orang lain				

10	Saat saya punya masalah, saya mendapatkan kenyamanan dan pengertian dari seseorang.				
<b><i>Behavioral Dissangement</i></b>					
11	Saat saya punya masalah, saya menyerah untuk berurusan dengan masalah itu.				
12	Saat saya punya masalah, saya menyerah untuk berupaya mengatasinya.				
<b><i>Venting of Emotion</i></b>					
13	Saat saya punya masalah, saya mengatakan beberapa hal untuk menghindar dari perasaan tidak menyenangkan.				
14	Saat saya punya masalah, saya menunjukkan perasaan negatif saya.				
<b><i>Use of Instrumental Support</i></b>					
15	Saat saya punya masalah, saya mendapatkan bantuan dan masukan dari orang lain.				
16	Saat saya punya masalah, saya mencoba untuk mendapatkan masukan atau bantuan dari orang lain mengenai apapun.				
<b><i>Positive Reframing</i></b>					
17	Saat saya punya masalah, saya mencoba untuk melihat dari sisi yang berbeda agar membuatnya terlihat lebih positif.				
18	Saat saya punya masalah, saya mencoba untuk mencari sesuatu yang baik dalam kejadian tersebut.				
<b><i>Planning</i></b>					
19	Saat saya punya masalah, saya mencoba untuk mencari strategi apa yang harus dilakukan.				
20	Saat saya punya masalah, saya berfikir keras mengenai Langkah apa yang harus diambil.				

<b><i>Humor</i></b>					
21	Saat saya punya masalah, saya membuat lelucon tentang hal itu.				
22	Saat saya punya masalah, saya mengolok-olok situasi tersebut.				
<b><i>Acceptance</i></b>					
23	Saat saya punya masalah, saya menerima fakta realita yang telah terjadi.				
24	Saat saya punya masalah, saya belajar untuk menerimanya.				
<b><i>Religious</i></b>					
25	Saat saya punya masalah, saya mencari kenyamanan dalam agamaku atau kepercayaan spiritual yang saya anut.				
26	Saat saya punya masalah, saya berdoa dan melakukan meditasi.				
<b><i>Self blame</i></b>					
27	Saat saya punya masalah, saya mencoba untuk mengkritik diri saya sendiri.				
28	Saat saya punya masalah, saya menyalahkan diri saya untuk hal-hal yang telah terjadi.				

(Hegarty & Buchanan, 2021)

Jawab pertanyaan dibawah ini sesuai dengan keadaan/situasi selama 30 hari/1 bulan terakhir ini. Tidak ada jawaban salah ataupun benar.

1. Jika mengalami situasi yang cukup berat, hal yang saya lakukan adalah...
  - a) Tidur >8 jam
  - b) Menangis histeris
  - c) Lebih banyak main game
  - d) Lebih banyak merokok
  - e) Menggunakan obat penenang
  - f) Mengonsumsi narkoba
  - g) Melukai diri dengan benda tajam atau lainnya
  - h) Tidak bisa tidur

- i) Kurang tidur
  - j) Merusak barang/benda
  - k) Memukul orang
  - l) Memukul benda
  - m) Lain-lainnya: .....
2. Jika saya sedang dalam sebuah masalah yang berat, saya sering kali...
- a) Menyalahkan diri sendiri
  - b) Menyalahkan orang lain
  - c) Menyalahkan takdir
  - d) Memperbanyak ibadah
  - e) Menyendiri
  - f) Menjauh dari keluarga
  - g) Mencari *support system*
  - h) Lain-lainnya: .....
3. Saya sering mendapatkan dukungan saat saya dalam situasi sulit
- a) Orang tua/keluarga
  - b) Teman
  - c) Kekasih
  - d) Tidak ada
  - e) Lain-lainnya: .....



*Lampiran 6. Lembar Surat Izin penelitian*



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS HASANUDDIN  
FAKULTAS KEPERAWATAN

Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar 90245

Email: [kaperwas@unhas.ac.id](mailto:kaperwas@unhas.ac.id)

No. : 2673/UN4.18.1/PT.01.04/2022

18 Mei 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 : Nugrahani Widya Mufidah  
NIM : R011181024  
Program Studi : Ilmu Keperawatan  
Rencana Judul : Gambaran Strategi Koping Destruktif Pada Mahasiswa Tingkat Akhir Di Universitas Hasanuddin

Dapat diberikan izin melakukan penelitian di Universitas Hasanuddin, yang akan dilaksanakan pada bulan Mei s/d Juni 2022. Adapun Metode pengambilan sampel/data dengan : Kuesioner melalui 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



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

Tembusan :

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



*Lampiran 7. 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. : 2674/UN4.18.1/KP.06.07/2022 18 Mei 2022  
Lamp : 1 (satu) berkas  
Hal : Permohonan Izin Etik Penelitian

Yth : Ketua Komisi Etik Penelitian  
Fak. Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin

di -  
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 : Nugrahani Widya Mufidah  
NIM : R011181024  
Program Studi : Ilmu Keperawatan  
Rencana Judul : Gambaran Strategi Koping Destruktif Pada Mahasiswa Tingkat Akhir Di Universitas Hasanuddin.

Adapun metode yang digunakan dalam Pengumpulan data adalah *Kuesioner melalui 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,  
  
Nugrahani Widya Mufidah  
NIM : R011181024

Tembusan :

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

*Lampiran 8. Lembar Pelayanan Terpadu Satu Pintu*

 <b>PEMERINTAH PROVINSI SULAWESI SELATAN</b> <b>DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU</b> Jl. Bougenville No.5 Telp. (0411) 441077 Fax. (0411) 448938 Website : <a href="http://simap-new.sulselprov.go.id">http://simap-new.sulselprov.go.id</a> Email : <a href="mailto:ptsp@sulselprov.go.id">ptsp@sulselprov.go.id</a> Makassar 90231			
Nomor	: 1400/S.01/PTSP/2022	Kepada Yth.	Rektor Univ. Hasanuddin Makassar
Lampiran	: -		
Perihal	: <u>Izin penelitian</u>		
di- Tempat			
Berdasarkan surat Dekan Fak. Keperawatan Univ. Hasanuddin Makassar Nomor : 2673/UN4.18.1/PT.01.04/2022 tanggal 18 Mei 2022 perihal tersebut diatas, mahasiswa/peneliti dibawah ini:			
Nama	: NUGRAHANI WIDYA MUFIDAH		
Nomor Pokok	: R011181024		
Program Studi	: Ilmu Keperawatan		
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 :			
<b>" GAMBARAN STRATEGI KOPING DESTRUKTIF PADA MAHASISWA TINGKAT AKHIR DI UNIVERSITAS HASANUDDIN "</b>			
Yang akan dilaksanakan dari : Tgl. 23 Mei s/d 30 Juni 2022			
Sehubungan dengan hal tersebut diatas, pada prinsipnya kami <i>menyetujui</i> kegiatan dimaksud dengan ketentuan yang tertera di belakang surat izin penelitian.			
Demikian Surat Keterangan ini diberikan agar <i>dipergunakan</i> sebagaimana mestinya.			
Diterbitkan di Makassar Pada Tanggal 23 Mei 2022			
A.n. GUBERNUR SULAWESI SELATAN PLT. KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU PROVINSI SULAWESI SELATAN			
			<u>Dra. Hj SUKARNIATY KONDOLELE, M.M.</u> Pangkat : PEMBINA UTAMA MADYA Nip : 19650606 199003 2 011
Tembusan Yth			
1. Dekan Fak. Keperawatan Univ. Hasanuddin Makassar di Makassar;			
2. Peringgal			

*Lampiran 9. Lembar Surat Izin Etik*



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

**REKOMENDASI PERSETUJUAN ETIK**

Nomor : 6189/UN4.14.1/TP.01.02/2022

Tanggal : 13 Juni 2022

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

No. Protokol	02622091119	No. Sponsor Protokol	
Peneliti Utama	Nugrahani Widya Mufidah	Sponsor	Pribadi
Judul Peneliti	Gambaran Strategi Koping Destruktif Pada Mahasiswa Tingkat Akhir di Universitas Hasanuddin		
No. Versi Protokol	1	Tanggal Versi	2 Juni 2021
No. Versi PSP	1	Tanggal Versi	2 Juni 2021
Tempat Penelitian	Universitas Hasanuddin		
Judul Review	<input checked="" type="checkbox"/> Exempted <input type="checkbox"/> Expedited <input type="checkbox"/> Fullboard	Masa Berlaku 13 Juni 2022 Sampai 13 Juni 2023	Frekuensi review lanjutan
Ketua Komisi Etik Penelitian	Nama : Prof.dr. Veni Hadju, M.Sc, Ph.D	Tanda tangan 	Tanggal 13 Juni 2022 
Sekretaris komisi Etik Penelitian	Nama : Dr. Wahiduddin, SKM, M.Kes	Tanda tangan 	Tanggal 13 Juni 2022 

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 10. Master Tabel*

**KARAKTERISTIK**

NO	USIA	Jenis Kelamin	Anak ke-	Jalur Masuk	Angkatan	Fakultas	Program Studi	Uang saku perbulan	Status Pernikahan Orang Tua	Status Pernikahan	Tempat tinggal selama kuliah	IPK	Keaktifan dalam organisasi
1	2	2	1	1	3	1	1	3	1	2	2	2	3
2	2	2	1	2	3	1	1	3	1	2	2	3	1
3	2	2	3	1	3	1	1	2	1	1	1	3	3
4	2	2	2	1	3	1	1	2	3	1	2	3	2
5	2	2	4	2	3	1	1	2	1	1	1	3	4
6	1	2	2	2	3	1	1	1	1	1	1	3	4
7	2	2	1	2	3	2	5	1	1	1	1	3	1
8	2	2	3	1	3	1	1	1	1	1	1	3	2
9	1	2	1	1	3	1	2	2	3	1	2	4	4
10	2	2	1	2	3	1	3	2	1	1	2	2	1
11	1	2	2	1	3	1	1	3	1	1	2	2	1
12	2	2	1	2	3	1	1	3	1	1	1	1	2
13	1	2	1	4	3	1	1	4	1	1	1	2	1
14	1	2	2	4	2	1	3	4	1	1	2	3	1
15	2	2	1	2	3	1	1	2	1	1	4	3	1
16	1	2	2	2	3	1	2	2	2	1	2	3	1
17	2	2	1	1	3	1	2	3	1	1	2	3	4
18	2	1	1	2	3	1	3	2	1	1	1	2	2
19	2	2	4	2	3	2	4	2	1	1	2	4	2
20	2	1	1	2	3	1	3	1	1	1	1	3	1
21	1	2	2	1	3	1	1	2	1	1	2	3	2
22	1	2	2	2	3	1	1	2	1	1	2	3	1
23	2	2	1	1	3	2	4	1	1	2	2	3	3
24	1	2	3	2	3	1	1	2	3	1	2	3	1
25	2	2	1	4	3	1	2	2	2	1	2	3	1
26	2	2	1	2	3	1	1	3	1	1	2	2	1
27	1	2	5	2	3	1	1	4	1	1	2	2	1
28	1	2	1	2	3	1	1	1	1	1	1	2	3
29	1	2	2	2	3	1	1	2	1	1	2	3	4
30	1	2	1	1	3	1	1	2	1	1	2	3	2
31	1	2	1	2	3	1	1	2	3	1	2	2	1
32	1	2	2	2	3	1	1	1	1	1	1	3	2
33	1	2	2	2	3	1	1	3	1	1	2	3	1
34	1	2	1	1	3	1	1	4	1	1	1	3	2
35	2	2	2	1	3	1	1	1	1	1	1	3	1
36	1	2	1	2	3	1	1	3	1	1	2	3	4
37	2	2	3	1	3	1	1	1	1	1	2	3	1
38	1	2	2	1	3	1	1	1	1	1	2	3	1
39	2	2	2	2	3	1	2	2	1	1	2	2	3
40	2	2	4	2	3	1	1	3	1	1	2	2	1
41	1	2	3	2	3	1	1	2	1	1	1	2	2

42	1	2	1	2	3	1	1	2	1	1	1	3	4
43	2	2	1	1	3	1	1	2	1	1	2	2	4
44	2	2	2	1	3	1	1	2	1	1	2	3	2
45	1	1	1	2	3	1	3	2	1	1	1	1	1
46	2	2	3	1	3	1	1	2	2	1	2	3	1
47	2	2	1	4	3	1	1	2	3	1	1	3	1
48	2	2	3	1	3	1	1	1	1	1	2	3	2
49	1	2	1	4	4	1	2	2	1	1	1	3	1
50	1	2	3	1	4	1	2	1	1	1	2	3	1
51	2	2	3	2	3	1	1	2	2	1	2	3	2
52	1	1	3	4	4	1	2	1	2	1	4	2	1
53	2	2	4	1	3	1	1	2	1	2	2	3	2
54	1	2	1	1	3	1	1	2	1	1	2	4	1
55	2	2	1	1	3	1	1	2	1	1	2	3	2
56	2	2	1	1	3	1	1	1	1	1	2	3	2
57	2	2	4	2	2	1	1	1	1	1	2	3	2
58	2	2	1	1	3	1	1	1	1	1	2	3	2
59	1	1	1	2	4	1	2	2	1	1	1	3	1
60	1	2	1	4	3	1	1	4	1	1	1	2	1
61	1	2	1	1	3	1	3	2	1	1	2	1	1
62	2	1	3	2	3	1	1	3	1	1	2	4	1
63	1	2	1	2	3	1	1	2	1	1	2	2	2
64	2	1	2	4	3	1	1	3	1	1	2	3	1
65	1	2	2	1	4	1	2	2	2	1	2	3	1
66	1	2	1	2	3	1	1	2	1	1	2	2	2
67	2	2	2	1	3	1	1	3	1	1	1	3	1
68	2	2	2	1	3	1	1	1	1	1	1	2	2
69	2	2	2	1	3	1	1	2	1	1	2	3	2
70	1	2	2	5	3	1	1	2	3	1	2	2	1
71	1	2	1	1	3	1	3	2	1	1	2	3	3
72	2	2	1	1	3	1	1	1	1	1	2	2	1
73	2	2	5	2	3	1	1	3	1	1	1	2	4
74	1	2	2	1	3	1	1	1	1	1	1	3	4
75	2	2	1	1	3	1	1	1	1	1	1	3	1
76	1	2	2	1	3	1	1	2	1	1	2	2	2
77	1	2	1	2	4	2	4	1	2	1	1	2	4
78	2	2	1	1	3	1	1	3	1	1	2	3	1
79	1	2	3	1	3	1	1	1	1	1	1	3	2
80	2	2	1	1	3	1	1	1	1	1	2	2	1
81	1	2	1	1	3	1	1	2	2	1	2	3	2
82	2	2	2	4	3	1	1	2	1	1	2	4	2
83	2	2	2	1	3	1	1	1	3	1	1	3	2
84	2	2	1	2	3	1	1	2	1	1	1	2	2
85	1	2	2	1	3	1	1	2	1	1	2	3	1
86	2	2	5	2	3	1	1	1	3	1	2	2	1
87	2	2	3	1	3	1	1	1	1	1	2	3	4

88	1	2	2	2	3	1	1	2	1	1	1	2	3
89	1	2	1	1	3	1	1	3	1	1	2	3	1
90	2	2	1	2	3	1	1	3	1	1	2	2	1
91	2	2	2	2	3	1	1	2	1	1	2	3	4
92	2	2	4	1	3	1	1	1	1	1	2	2	2
93	2	2	1	4	3	2	4	2	1	1	1	2	4
94	1	2	2	1	3	1	1	2	1	1	2	4	2
95	1	2	1	4	3	2	4	2	1	1	3	3	2
96	2	2	2	1	3	1	1	2	1	1	2	3	4
97	2	2	1	2	3	2	4	2	1	1	2	3	1
98	1	2	1	4	4	1	1	3	1	1	2	3	3
99	2	2	2	2	3	1	1	3	1	1	1	3	2
100	2	2	2	2	3	1	3	2	3	1	2	2	1
101	2	2	2	2	3	1	3	2	3	1	2	2	1
102	2	2	1	4	3	2	4	2	1	1	2	3	4
103	2	2	2	1	3	1	1	4	1	1	2	3	1
104	2	2	1	4	3	2	5	2	1	1	2	3	1
105	2	1	3	4	3	1	3	1	3	1	2	2	2
106	2	2	3	1	3	1	1	1	1	1	2	3	2
107	2	2	1	2	3	2	4	3	3	3	2	4	4
108	1	2	2	2	3	1	1	1	1	1	2	2	1
109	2	2	2	3	3	1	3	1	1	1	1	3	2
110	2	2	1	2	3	1	1	2	1	1	1	2	4
111	1	2	3	4	4	1	2	2	1	1	1	2	3
112	2	2	1	4	3	1	1	2	1	1	1	3	1
113	1	2	1	1	3	1	1	2	1	1	2	2	2
114	1	2	1	2	3	1	1	1	1	1	2	3	1
115	1	2	1	2	3	1	1	2	1	1	2	2	1
116	2	2	5	2	3	1	1	1	1	1	1	2	2
117	2	2	1	2	3	1	1	2	1	1	1	3	1
118	2	1	2	2	3	1	1	2	1	1	2	3	1
119	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	3	4
120	2	2	2	1	3	1	1	1	1	1	2	2	2
121	2	2	1	2	3	1	1	1	1	1	2	2	2
122	2	2	5	2	3	1	1	2	3	1	1	3	2
123	1	2	3	2	3	1	1	4	1	1	2	2	4
124	1	2	2	1	3	1	1	2	3	1	1	3	4
125	1	2	4	2	3	1	1	2	1	1	1	2	2
126	2	1	2	2	3	1	3	2	1	1	2	3	4
127	2	1	3	2	3	1	1	1	3	1	2	2	2
128	2	2	3	1	3	1	2	3	1	1	2	2	2
129	1	2	1	2	4	1	2	1	1	1	1	2	2
130	2	2	5	3	3	1	2	1	1	1	1	3	1
131	1	2	1	4	3	1	3	1	1	1	2	2	2
132	1	2	2	1	3	1	2	2	1	1	1	2	4
133	2	2	1	1	3	2	4	2	1	1	2	4	2

134	1	2	1	1	3	2	4	3	3	1	1	3	4
135	1	2	1	1	3	2	4	1	1	1	1	4	3
136	2	1	3	4	3	2	4	1	1	1	1	3	4
137	1	2	1	4	3	1	3	2	1	1	2	3	1
138	2	2	2	1	3	1	2	1	2	1	1	2	2
139	1	2	3	4	3	1	1	4	3	1	3	3	2
140	1	2	1	2	3	2	4	2	2	1	2	3	4
141	1	2	1	2	3	1	3	3	3	1	1	2	4
142	2	2	3	1	3	1	2	1	1	1	1	4	1
143	1	1	1	2	4	1	2	1	1	1	1	2	1
144	2	2	3	1	3	2	4	3	1	1	2	4	1
145	2	2	2	2	3	1	1	1	1	1	1	2	4
146	1	2	1	2	3	1	1	2	3	1	2	3	1
147	2	2	2	1	3	2	4	1	1	1	1	4	1
148	2	2	1	1	3	1	2	1	1	1	1	3	3
149	2	2	2	2	3	1	1	2	1	1	2	3	1
150	1	2	1	4	3	1	1	1	3	1	1	3	3
151	1	2	1	2	3	2	4	2	1	1	2	3	3
152	2	2	2	1	3	2	4	1	1	1	1	4	1
153	1	2	2	2	3	1	1	1	1	1	1	2	3
154	2	2	1	2	2	2	4	1	1	1	2	2	2
155	2	2	1	1	3	2	4	3	1	1	1	3	4
156	2	2	1	2	3	2	4	2	1	1	2	3	4
157	2	1	1	4	3	2	4	3	1	1	1	3	1
158	1	2	2	2	3	1	3	3	1	1	1	3	4
159	2	2	1	2	3	1	3	3	1	1	1	3	1
160	2	2	1	2	3	1	1	3	1	1	2	2	2
161	2	2	1	2	3	1	1	2	1	1	2	2	2
162	1	1	3	4	3	1	1	2	1	1	2	3	1
163	2	2	4	1	3	1	3	2	1	1	2	4	4
164	2	2	3	2	3	1	1	1	1	1	2	2	4
165	2	2	5	2	3	1	3	2	1	1	2	3	2
166	2	1	2	2	3	2	5	2	3	1	1	2	2
167	2	2	2	2	3	1	1	2	1	1	1	3	2
168	1	2	1	4	4	1	1	3	3	2	2	2	3
169	2	2	3	1	3	1	1	1	1	1	2	3	1
170	2	2	2	4	3	1	1	1	1	1	1	2	3
171	1	2	3	2	3	1	3	1	1	1	2	3	4
172	2	1	2	2	4	1	3	2	1	1	2	3	1
173	1	2	2	2	3	1	1	3	1	1	2	3	2
174	1	2	1	1	3	1	1	2	1	1	2	3	1
175	1	2	5	2	3	2	4	1	1	1	2	3	1
176	2	1	3	1	3	1	2	1	1	2	2	3	2
177	2	2	1	4	3	2	4	3	1	1	1	3	2
178	2	2	3	2	3	1	3	2	1	1	2	2	1
179	2	2	1	2	3	2	4	1	2	1	1	2	3



180	1	2	2	1	3	2	4	1	2	1	1	2	3
181	2	2	3	4	2	2	4	4	2	1	2	2	3
182	2	1	1	2	3	2	4	3	1	1	1	2	2
183	1	2	2	2	3	1	1	3	1	1	2	4	4
184	1	2	1	2	3	1	1	3	1	1	2	3	4
185	1	2	2	1	3	1	1	4	1	1	1	4	1
186	1	1	2	2	3	1	1	2	1	1	1	3	2
187	1	2	3	1	3	2	4	1	1	1	2	4	3
188	1	2	2	1	3	2	4	1	1	1	2	4	2
189	1	2	2	1	3	1	3	2	1	1	2	3	1
190	2	2	4	2	3	2	4	1	1	1	1	2	4
191	1	1	1	2	3	2	4	1	1	1	2	4	1
192	1	2	2	2	3	1	1	3	1	1	1	3	2
193	2	2	3	4	2	1	1	2	1	1	1	2	4
194	1	2	4	2	3	1	3	1	1	1	2	3	1
195	2	2	2	1	3	1	3	2	1	1	2	3	2
196	1	2	1	2	4	1	1	2	1	1	2	3	2
197	2	2	3	1	3	2	4	1	1	2	2	3	2
198	1	2	1	1	3	2	4	1	1	1	2	4	1
199	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	2	3	1
200	2	2	5	4	3	1	3	1	1	1	2	4	4
201	2	1	2	2	3	1	1	3	1	1	1	2	1
202	1	2	1	1	3	1	1	2	1	1	2	2	1
203	2	2	3	1	3	1	1	3	1	1	2	3	2
204	2	1	3	2	3	1	1	3	1	1	1	3	1
205	2	1	4	2	3	1	3	1	3	1	2	1	1
206	2	2	2	1	3	1	1	3	1	1	1	3	1
207	1	2	1	1	3	2	4	3	2	1	1	3	3
208	2	1	1	2	3	2	4	1	1	1	1	4	1
209	2	2	1	1	3	1	1	2	1	1	2	3	1
210	1	2	2	1	3	1	1	2	1	1	2	3	1
211	2	2	1	2	3	1	1	1	1	1	2	2	4
212	2	1	2	1	3	1	1	3	1	1	2	3	1
213	2	2	2	2	3	1	1	3	1	1	2	2	2
214	1	1	4	1	3	1	1	2	1	1	2	3	2
215	1	2	2	1	3	1	1	2	1	1	1	3	2
216	1	2	3	2	3	1	1	2	1	1	1	3	1
217	1	2	3	1	3	1	3	2	1	1	1	2	2
218	1	2	1	1	3	1	3	1	1	1	2	3	2
219	1	2	2	1	3	1	3	2	1	1	2	2	2
220	1	2	2	4	3	1	1	1	1	1	1	3	2
221	1	2	3	2	3	1	1	3	1	1	1	2	3
222	2	2	2	1	3	1	1	1	1	1	2	2	1
223	1	2	2	1	3	1	1	2	1	1	2	3	3
224	2	2	5	2	3	1	1	2	1	1	1	3	2
225	2	1	2	1	3	1	1	1	1	1	2	3	1

226	2	2	4	3	2	1	2	3	1	1	3	2	2
227	2	2	1	2	3	1	1	2	1	1	2	3	2
228	2	2	2	5	2	1	3	2	1	1	2	2	2
229	1	2	2	4	3	1	1	2	1	1	2	2	1
230	2	1	2	2	3	2	4	2	1	1	2	4	2
231	2	2	1	1	3	1	3	1	1	1	2	3	2
232	2	1	2	4	3	1	1	2	3	1	2	2	1
233	2	2	1	1	3	2	4	3	1	2	1	4	2
234	1	2	3	2	3	1	1	2	1	1	2	4	1
235	2	2	3	1	3	1	1	2	1	2	1	2	3
236	2	2	2	1	3	2	4	1	1	1	1	4	1
237	2	2	3	1	2	1	4	2	1	1	1	3	1
238	2	2	1	2	2	2	4	3	1	1	1	3	1
239	1	2	2	2	2	1	2	2	1	1	2	3	2
240	2	1	1	4	2	2	4	2	1	1	1	2	1
241	2	2	1	1	1	2	4	1	1	1	2	3	2
242	2	2	1	1	1	2	4	1	1	1	2	2	1
243	2	2	1	1	1	2	4	1	1	1	1	3	3
244	2	2	1	4	2	2	4	1	1	1	1	3	3
245	1	1	2	1	3	1	2	2	1	1	1	3	1
246	2	2	4	4	3	2	4	2	1	1	2	2	2
247	2	2	1	1	3	1	1	1	1	1	1	3	4
248	2	2	1	2	2	1	3	3	1	3	2	3	4
249	2	2	2	4	3	1	1	2	1	1	2	3	4
250	2	2	1	2	3	1	3	3	1	1	2	2	2
251	2	2	1	3	3	1	2	1	1	1	1	3	3
252	2	2	2	1	3	1	2	4	1	1	1	2	2
253	2	2	2	4	3	2	4	3	2	1	1	2	1
254	2	1	2	4	3	1	3	2	1	1	1	2	2
255	2	2	1	4	3	1	3	3	1	1	2	3	2
256	1	2	1	1	3	1	1	2	1	1	2	3	1
257	1	2	2	1	4	1	2	1	1	1	2	2	1
258	1	2	1	1	4	1	2	1	1	1	1	2	1
259	1	2	2	1	4	1	2	1	1	1	2	2	1
260	2	2	2	1	3	2	4	3	2	1	1	3	4
261	1	2	4	2	3	1	1	1	1	1	2	3	1
262	2	2	6	1	3	1	1	2	3	1	2	3	2
263	2	2	1	2	2	2	4	2	3	1	2	3	2
264	2	2	2	1	3	1	2	1	1	1	2	2	1
265	2	2	1	4	2	1	3	2	1	1	2	2	3
266	1	2	3	2	4	1	2	2	1	1	2	3	1
267	2	2	1	4	3	1	1	4	1	1	2	2	3
268	2	1	2	1	3	1	2	3	1	1	1	3	2
269	2	1	1	2	2	1	3	2	1	1	1	2	3
270	2	2	3	4	2	1	1	4	3	1	1	2	4
271	2	1	1	4	3	1	1	3	1	1	2	3	1

272	2	1	2	2	3	2	5	1	3	1	1	2	1
273	2	2	4	4	2	2	5	2	1	1	2	2	1
274	2	2	2	4	3	1	1	1	3	1	1	2	2
275	2	2	2	1	3	1	1	1	1	1	2	2	4
276	2	2	2	2	3	2	4	2	1	1	2	3	4
277	2	2	1	1	3	1	1	1	1	1	2	2	1
278	2	2	1	2	3	1	1	2	1	1	2	3	2
279	2	1	2	2	3	1	1	1	1	1	2	2	1
280	2	2	6	1	3	1	2	3	1	1	2	3	1
281	2	2	5	2	3	1	1	1	3	1	1	2	2
282	2	2	3	4	3	1	1	1	1	2	1	2	2
283	2	2	1	5	3	1	1	1	2	1	1	2	2
284	2	2	3	4	4	1	2	2	1	1	1	3	1
285	2	2	2	5	3	1	1	2	1	1	1	2	2
286	2	2	3	2	2	1	1	2	1	1	1	2	2
287	2	1	4	4	3	1	1	1	1	1	2	2	1
288	1	2	1	2	3	1	1	1	1	1	2	2	2
289	1	2	6	2	3	1	1	1	1	1	2	3	1
290	2	1	3	2	3	1	3	2	1	1	1	2	3
291	2	2	1	1	3	1	1	2	1	1	2	2	4
292	1	2	2	2	4	1	2	1	1	1	1	3	1
293	2	2	1	2	4	1	2	2	1	1	2	4	1
294	1	2	3	1	3	1	1	2	1	1	2	2	2
295	2	2	3	1	3	1	1	3	1	1	2	2	1
296	2	1	2	2	3	1	2	2	2	1	2	2	2
297	1	1	1	3	3	1	2	2	1	1	1	2	2
298	2	2	2	2	2	1	2	3	1	1	2	3	2
299	1	2	3	4	3	1	1	1	1	1	2	3	2
300	1	2	1	4	3	1	1	3	1	1	1	2	1
301	1	1	1	4	3	1	1	2	1	1	1	4	1
302	1	1	3	2	3	1	2	2	1	1	1	3	4
303	1	2	1	1	2	2	4	3	1	1	2	2	3
304	2	1	1	4	2	1	1	3	1	1	2	2	4
305	2	1	2	2	2	1	1	2	1	1	1	3	3
306	1	2	2	4	3	1	1	3	1	1	1	2	1
307	2	1	1	2	2	2	4	2	1	1	1	3	4
308	2	2	2	4	2	2	4	3	1	3	1	2	4
309	2	2	1	1	3	1	2	2	1	1	1	3	1
310	1	2	1	1	3	2	5	2	1	1	2	3	2
311	2	2	1	2	3	1	1	1	1	1	1	3	4
312	1	1	2	2	3	2	4	2	1	1	2	3	4
313	2	2	2	4	2	1	1	3	1	1	2	3	4
314	2	2	1	1	3	2	5	2	1	1	2	2	4
315	1	1	1	2	3	1	3	3	2	1	2	2	4
316	1	1	3	2	3	1	3	2	1	1	1	2	2
317	1	2	3	2	3	2	5	2	1	1	2	2	1

318	2	2	1	1	3	1	2	1	3	1	2	2	3
319	2	2	1	2	3	1	3	1	1	1	2	2	2
320	1	2	3	2	3	2	4	3	1	1	2	3	4
321	1	2	1	2	3	1	2	3	1	1	1	3	4
322	1	2	2	1	3	1	3	2	1	1	1	3	2
323	2	2	7	3	3	1	3	1	2	1	1	2	2
324	2	2	1	2	3	1	3	1	1	1	2	3	4
325	1	2	2	1	3	1	2	4	1	1	2	3	3
326	1	2	4	1	3	1	1	2	3	1	2	3	1
327	2	2	1	1	3	1	3	1	3	1	2	3	2
328	2	2	3	4	2	1	1	1	1	1	1	1	2
329	2	1	2	4	3	1	2	2	1	1	2	2	2
330	1	2	1	1	3	1	3	1	1	1	2	2	3
331	1	2	3	1	3	1	3	2	1	1	1	3	3
332	1	2	2	2	3	1	2	3	1	1	1	3	4
333	2	1	1	2	3	1	2	1	1	1	2	2	1
334	2	2	4	2	3	1	1	3	1	2	3	2	4
335	2	2	2	2	3	1	2	1	1	1	1	3	1
336	2	2	2	2	3	2	4	2	1	1	2	3	2
337	2	2	2	2	3	1	3	3	1	1	1	2	1
338	2	1	4	2	3	1	1	2	1	1	2	3	1
339	1	2	1	4	4	1	1	1	1	1	1	3	4
340	1	1	5	1	4	1	1	1	1	1	2	3	2
341	1	2	2	2	4	1	1	3	1	1	2	3	1
342	1	2	1	2	4	1	1	1	3	1	1	3	1
343	1	2	1	4	3	2	4	2	1	1	1	3	1
344	2	2	1	1	3	1	2	1	1	1	1	2	3
345	1	2	1	2	3	1	1	1	1	1	2	2	1
346	2	2	2	2	2	1	1	2	1	1	2	3	1
347	1	1	6	2	3	2	5	1	1	1	4	3	1
348	2	1	4	1	2	1	2	2	1	1	2	2	1
349	2	2	1	1	3	1	1	3	1	1	2	2	1
350	2	2	2	2	3	2	4	3	1	1	1	4	1
351	2	2	3	1	3	1	3	1	1	1	2	2	2
352	1	2	4	4	3	1	1	2	1	1	2	2	4
353	2	1	3	2	3	2	4	4	1	1	2	4	1
354	1	2	2	2	3	1	1	2	1	1	2	2	1
355	1	1	1	2	3	2	4	2	1	1	2	4	1
356	2	2	3	2	3	1	3	1	1	1	1	4	2
357	2	2	1	4	2	1	2	2	1	1	1	3	3
358	2	2	3	2	3	1	2	2	1	1	2	2	4
359	2	1	2	1	2	1	1	4	1	1	2	2	1
360	1	1	1	2	3	1	2	1	1	1	2	2	1
361	2	2	1	4	3	1	1	2	1	1	1	3	1
362	2	2	4	1	3	2	4	3	1	1	2	3	1
363	2	2	1	2	3	2	4	3	1	1	2	3	4

364	2	1	2	4	3	1	3	1	2	1	2	2	4
365	2	1	1	4	3	1	3	2	1	1	2	2	4
366	2	2	1	2	3	1	2	1	1	1	2	2	1
367	2	2	3	2	3	2	4	1	3	1	2	3	4
368	2	2	3	2	3	1	3	2	1	1	2	2	4
369	2	2	2	4	3	1	1	2	3	1	2	3	4
370	1	2	3	2	4	1	1	3	1	1	2	3	1
371	2	2	1	2	3	1	1	1	1	1	1	2	1
372	2	1	1	2	3	1	3	2	1	1	1	3	4
373	2	2	3	2	3	2	5	2	1	1	2	3	3
374	1	2	2	2	3	1	3	1	1	1	1	2	1
375	1	2	1	1	3	2	4	2	1	1	1	3	4
376	2	2	1	1	3	1	1	2	1	1	1	3	1
377	2	2	2	2	3	1	3	1	1	1	2	2	1
378	2	2	4	2	3	1	2	3	1	1	1	3	4
379	2	2	1	2	3	1	2	1	1	1	2	2	1
380	2	2	1	4	3	1	2	2	1	1	1	3	3

**SRQ(20)**

NO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Score
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	5 / 20
2	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	8 / 20
3	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	9 / 20
4	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	9 / 20
5	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	3 / 20
6	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	6 / 20
7	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	16 / 20
8	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2 / 20
9	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	6 / 20
10	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	11 / 20
11	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	15 / 20
12	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	9 / 20
13	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	18 / 20
14	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	12 / 20
15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	3 / 20
16	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	9 / 20
17	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	8 / 20
18	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	13 / 20
19	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	4 / 20
20	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 / 20
21	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	13 / 20
22	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 / 20
23	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 / 20
24	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	14 / 20
25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1 / 20
26	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	7 / 20
27	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	6 / 20
28	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	11 / 20
29	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	5 / 20
30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 / 20
31	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	7 / 20
32	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	15 / 20
33	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	6 / 20
34	0	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	12 / 20
35	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	11 / 20
36	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	8 / 20
37	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 / 20
38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 / 20
39	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	4 / 20

40	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 / 20
41	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3 / 20
42	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	8 / 20
43	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	17 / 20
44	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	7 / 20
45	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	16 / 20
46	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	5 / 20
47	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	11 / 20
48	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	3 / 20
49	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	11 / 20
50	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	6 / 20
51	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3 / 20
52	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	11 / 20
53	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 / 20
54	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	11 / 20
55	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	14 / 20
56	0	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	10 / 20
57	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	9 / 20
58	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	5 / 20
59	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	7 / 20
60	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	7 / 20
61	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 / 20
62	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	6 / 20
63	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	7 / 20
64	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	9 / 20
65	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	8 / 20
66	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 / 20
67	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	5 / 20
68	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 / 20
69	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3 / 20
70	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	6 / 20
71	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	13 / 20
72	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	16 / 20
73	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18 / 20
74	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	5 / 20
75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 / 20
76	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	3 / 20
77	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3 / 20
78	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	9 / 20
79	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	16 / 20
80	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	5 / 20
81	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	7 / 20

82	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	16 / 20
83	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	15 / 20
84	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	8 / 20
85	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	9 / 20
86	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 / 20
87	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	4 / 20
88	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 / 20
89	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	4 / 20
90	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	4 / 20
91	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 / 20
92	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 / 20
93	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	10 / 20
94	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	11 / 20
95	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	10 / 20
96	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	12 / 20
97	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	0	8 / 20
98	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	17 / 20
99	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 / 20
100	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	9 / 20
101	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	9 / 20
102	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2 / 20
103	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	14 / 20
104	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	4 / 20
105	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	6 / 20
106	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	8 / 20
107	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	11 / 20
108	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	9 / 20
109	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	8 / 20
110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 / 20
111	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	6 / 20
112	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	11 / 20
113	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1 / 20
114	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	6 / 20
115	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 / 20
116	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	16 / 20
117	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	6 / 20
118	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	4 / 20
119	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	5 / 20
120	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 / 20
121	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 / 20
122	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3 / 20
123	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	7 / 20



124	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 / 20
125	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	11 / 20
126	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	14 / 20
127	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 / 20
128	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	14 / 20
129	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	8 / 20
130	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	8 / 20
131	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	1	6 / 20
132	0	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	13 / 20
133	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	11 / 20
134	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	11 / 20
135	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	6 / 20
136	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18 / 20
137	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	6 / 20
138	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	16 / 20
139	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1 / 20
140	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	17 / 20
141	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	9 / 20
142	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 / 20
143	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 / 20
144	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	6 / 20
145	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 / 20
146	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	8 / 20
147	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	18 / 20
148	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	8 / 20
149	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6 / 20
150	1	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	11 / 20
151	0	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	8 / 20
152	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	8 / 20
153	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	11 / 20
154	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2 / 20
155	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	15 / 20
156	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5 / 20
157	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 / 20
158	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 / 20
159	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17 / 20
160	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	4 / 20
161	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	5 / 20
162	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	10 / 20
163	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	12 / 20

164	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 / 20
165	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 / 20
166	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2 / 20
167	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 / 20
168	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	14 / 20
169	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3 / 20
170	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	11 / 20
171	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	15 / 20
172	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	6 / 20
173	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 / 20
174	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	15 / 20
175	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 / 20
176	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 / 20
177	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	6 / 20
178	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	14 / 20
179	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	17 / 20
180	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19 / 20
181	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	10 / 20
182	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4 / 20
183	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 / 20
184	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2 / 20
185	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 / 20
186	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2 / 20
187	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	9 / 20
188	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4 / 20
189	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	15 / 20
190	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	4 / 20
191	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	12 / 20
192	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	8 / 20
193	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20 / 20
194	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	15 / 20
195	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1 / 20
196	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	14 / 20
197	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	16 / 20
198	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	5 / 20
199	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	2 / 20
200	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	7 / 20
201	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	4 / 20
202	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	6 / 20
203	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	11 / 20
204	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	3 / 20

205	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	15 / 20
206	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	11 / 20
207	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1 / 20
208	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 / 20
209	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 / 20
210	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	4 / 20
211	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	9 / 20
212	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	9 / 20
213	0	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	9 / 20
214	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	11 / 20
215	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	11 / 20
216	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	7 / 20
217	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	17 / 20
218	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	10 / 20
219	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	15 / 20
220	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	5 / 20
221	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	0	9 / 20
222	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 / 20
223	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5 / 20
224	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 / 20
225	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	7 / 20
226	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	14 / 20
227	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 / 20
228	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 / 20
229	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2 / 20
230	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 / 20
231	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	13 / 20
232	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3 / 20
233	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 / 20
234	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	10 / 20
235	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3 / 20
236	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	10 / 20
237	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 / 20
238	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	16 / 20
239	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	7 / 20
240	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3 / 20
241	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	10 / 20
242	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	9 / 20
243	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	13 / 20
244	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	9 / 20
245	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 / 20

246	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	5 / 20
247	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 / 20
248	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	5 / 20
249	1	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	14 / 20
250	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	7 / 20
251	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	13 / 20
252	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	3 / 20
253	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 / 20
254	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 / 20
255	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3 / 20
256	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	6 / 20
257	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 / 20
258	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	5 / 20
259	0	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	7 / 20
260	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	3 / 20
261	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 / 20
262	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	15 / 20
263	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4 / 20
264	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 / 20
265	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4 / 20
266	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	7 / 20
267	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 / 20
268	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	3 / 20
269	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	4 / 20
270	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	5 / 20
271	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	3 / 20
272	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	7 / 20
273	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	5 / 20
274	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	5 / 20
275	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	8 / 20
276	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 / 20
277	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	11 / 20
278	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	5 / 20
279	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3 / 20
280	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	8 / 20
281	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	7 / 20
282	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	13 / 20
283	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 / 20
284	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	10 / 20
285	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	13 / 20
286	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 / 20
287	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	13 / 20
288	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	5 / 20

289	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	7 / 20
290	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2 / 20
291	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	6 / 20
292	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	7 / 20
293	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 / 20
294	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	18 / 20
295	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 / 20
296	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	4 / 20
297	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2 / 20
298	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2 / 20
299	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	16 / 20
300	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	18 / 20
301	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 / 20
302	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2 / 20
303	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1 / 20
304	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2 / 20
305	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4 / 20
306	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	16 / 20
307	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	5 / 20
308	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	10 / 20
309	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	15 / 20
310	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	11 / 20
311	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	14 / 20
312	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	19 / 20
313	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 / 20
314	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4 / 20
315	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20 / 20
316	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	3 / 20
317	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3 / 20
318	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	6 / 20
319	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	11 / 20
320	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1 / 20
321	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	16 / 20
322	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1 / 20
323	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	11 / 20
324	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	14 / 20
325	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	12 / 20
326	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	10 / 20
327	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	9 / 20
328	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	8 / 20

329	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	6 / 20
330	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19 / 20
331	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4 / 20
332	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	3 / 20
333	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 / 20
334	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	4 / 20
335	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 / 20
336	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	12 / 20
337	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	4 / 20
338	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 / 20
339	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2 / 20
340	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	11 / 20
341	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	11 / 20
342	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	14 / 20
343	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 / 20
344	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	10 / 20
345	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	10 / 20
346	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3 / 20
347	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	10 / 20
348	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	11 / 20
349	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 / 20
350	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 / 20
351	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 / 20
352	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	9 / 20
353	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	8 / 20
354	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	10 / 20
355	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	15 / 20
356	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	10 / 20
357	1	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 / 20
358	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1 / 20
359	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	4 / 20
360	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2 / 20
361	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4 / 20
362	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3 / 20
363	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	18 / 20
364	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20 / 20
365	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2 / 20
366	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 / 20
367	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	18 / 20
368	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	0	7 / 20
369	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	6 / 20

370	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	1	5 / 20
371	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 / 20
372	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	10 / 20
373	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	4 / 20
374	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2 / 20
375	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	10 / 20
376	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 / 20
377	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2 / 20
378	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	18 / 20
379	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1 / 20
380	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	13 / 20

*Brief-COPE*

NO	1a	2a	3a	4a	5a	6a	7a	8a	9a	10a	11a	12a	13a	14a	15a	16a	17a	18a	19a	20a	21a	22a	23a	24a	25a	26a	27a	28a	TOTAL	
1	3	3	3	3	2	1	1	1	3	3	3	3	3	1	4	4	3	3	4	3	3	2	4	4	4	3	3	2	79	
2	4	4	3	4	3	2	1	1	3	4	1	2	2	2	4	4	4	3	4	4	1	1	3	4	4	4	1	2	79	
3	3	3	4	3	1	1	1	1	3	3	2	1	4	4	3	2	3	3	4	4	4	3	4	4	2	3	3	3	79	
4	3	3	4	4	1	1	1	1	3	3	1	1	1	2	3	2	3	4	4	4	1	1	4	4	3	3	4	1	70	
5	4	4	4	4	1	1	1	1	3	4	2	2	1	3	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	2	2	84	
6	4	4	2	4	2	2	1	1	3	2	3	3	2	3	3	3	3	4	4	3	3	2	2	2	4	4	3	2	78	
7	3	4	3	3	1	1	1	1	2	1	3	1	4	3	2	2	3	2	3	4	1	1	3	3	4	3	4	4	70	
8	3	3	3	3	3	3	1	1	1	3	3	4	4	2	3	3	4	3	4	3	3	1	3	4	4	4	4	4	84	
9	3	4	3	4	4	2	1	1	4	4	1	1	4	2	4	4	4	4	4	4	1	1	4	4	4	4	2	2	84	
10	3	4	3	3	3	2	1	1	3	3	2	1	4	2	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	2	76	
11	4	4	4	3	1	4	1	1	4	4	4	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	3	3	3	1	75	
12	3	3	4	3	3	3	1	1	4	4	1	1	3	3	3	3	4	3	4	4	1	2	2	3	4	4	4	3	81	
13	2	3	4	2	2	4	1	1	2	1	3	2	4	3	2	1	2	2	2	2	1	1	2	2	4	4	2	4	65	
14	3	3	3	3	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	60	
15	2	2	2	4	2	2	1	1	4	3	1	1	3	3	4	3	4	4	4	4	2	1	3	4	4	4	3	3	78	
16	3	4	2	3	1	1	1	1	3	4	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	1	4	3	4	75	
17	4	4	3	4	1	2	1	1	2	2	2	3	4	2	2	2	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	2	2	80	
18	2	1	1	2	1	1	1	1	1	4	4	3	4	1	1	2	3	1	3	4	1	4	4	3	3	2	4	63		
19	3	3	2	4	3	1	1	1	4	4	1	1	4	3	4	3	2	4	4	4	3	1	3	3	4	3	2	1	76	
20	2	2	2	2	3	1	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	75	
21	4	4	3	3	3	1	1	1	2	2	3	1	3	2	3	3	2	2	4	4	2	2	3	3	3	3	3	4	74	
22	4	4	4	4	1	1	1	1	4	4	1	1	2	2	3	3	3	4	4	4	2	1	4	4	4	4	4	2	80	
23	3	2	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	68	
24	4	4	3	3	2	1	1	1	1	1	2	2	3	4	2	2	3	3	4	4	1	1	4	4	2	2	3	3	70	
25	4	4	3	4	1	1	1	1	3	3	3	3	3	1	3	3	4	3	4	3	3	1	4	3	4	1	3	1	75	
26	4	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	70	
27	4	4	4	4	1	1	1	1	3	4	1	1	3	3	3	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	1	1	81	
28	2	4	3	4	1	1	1	1	3	4	2	1	3	3	4	4	4	4	4	4	3	1	4	4	4	4	4	4	85	
29	2	4	2	3	2	2	1	1	1	1	4	3	4	1	1	1	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	2	66	
30	2	3	3	3	2	2	1	1	2	4	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	2	1	3	4	4	4	3	2	78	
31	4	4	4	4	3	3	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	1	3	4	4	4	3	4	3	90	
32	3	4	2	3	3	3	1	1	2	2	1	1	4	3	3	3	2	2	2	3	1	2	3	3	4	4	4	4	73	
33	4	4	3	3	2	3	1	1	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	2	85	
34	4	4	2	3	3	2	1	1	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	84	
35	3	4	4	4	3	2	1	1	4	3	2	2	3	1	3	3	3	3	3	3	1	1	3	2	4	4	3	3	76	
36	3	4	3	3	3	2	1	1	4	4	3	3	3	3	4	4	2	3	3	4	4	2	4	3	3	3	2	3	84	
37	3	4	3	4	1	2	1	1	3	3	1	1	4	3	2	2	3	4	4	4	3	2	4	4	4	4	3	2	79	
38	3	3	3	3	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	68	
39	3	3	4	4	1	1	1	1	4	4	3	1	3	2	3	4	4	4	4	4	1	1	3	4	4	3	4	3	81	
40	1	1	4	4	1	1	1	1	4	4	1	1	3	1	4	4	4	4	4	4	1	1	4	4	4	4	4	2	1	73



4	4	3	4	1	3	1	1	1	1	3	3	1	1	4	3	3	3	3	3	4	3	1	1	4	4	4	4	1	1	69
4	2	2	4	3	4	3	3	2	3	4	2	4	3	3	3	4	3	3	2	3	2	3	4	3	4	3	4	2	2	85
4	3	3	3	3	3	3	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	62	
4	4	4	4	4	4	1	2	1	1	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	86	
4	5	2	2	2	3	2	3	1	1	2	1	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	73	
4	6	3	4	3	3	1	1	1	1	4	3	1	1	3	2	3	4	3	3	3	4	1	1	4	4	4	4	3	3	75
4	7	4	4	4	4	2	1	1	1	3	3	1	1	1	2	2	3	4	4	3	4	2	1	4	4	4	4	2	3	76
4	8	3	3	3	4	1	1	1	1	3	3	2	1	3	2	4	4	3	4	4	3	3	1	4	4	4	4	3	2	78
4	9	4	3	4	4	4	2	1	1	3	3	2	2	2	1	2	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	1	1	81
5	0	3	3	3	3	3	3	1	1	1	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	4	4	2	2	70
5	1	4	3	2	3	3	1	4	3	3	2	3	1	4	3	2	3	2	3	4	1	3	3	4	2	4	4	2	2	78
5	2	3	2	2	3	2	1	1	1	1	1	3	3	1	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	42
5	3	4	3	3	4	3	1	1	1	4	4	2	1	3	3	4	4	4	4	4	4	1	2	3	4	4	3	4	3	85
5	4	4	3	1	3	4	3	1	1	3	3	2	3	4	2	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	2	86
5	5	3	4	3	4	2	2	1	1	2	1	2	2	2	3	2	2	3	4	3	3	3	2	4	4	4	4	3	3	76
5	6	3	4	3	3	1	2	1	1	3	3	2	2	2	3	4	4	3	3	2	3	3	1	4	3	4	3	4	3	77
5	7	3	4	4	4	4	3	1	1	4	4	2	1	3	2	4	4	3	4	4	4	3	2	3	4	4	4	2	1	86
5	8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	1	2	2	2	2	4	3	3	1	2	2	2	4	3	74
5	9	3	3	3	4	2	1	1	1	4	4	1	1	2	2	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	3	2	82
6	0	4	4	2	3	1	3	1	1	4	4	2	3	3	4	4	4	4	2	3	3	3	3	2	2	1	1	3	3	77
6	1	4	4	2	4	2	4	1	1	4	3	1	1	4	2	4	4	4	4	4	4	3	1	4	4	4	4	3	2	86
6	2	3	4	4	4	1	1	1	1	4	3	1	1	4	2	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	1	83
6	3	4	4	3	3	2	2	1	1	3	3	3	2	3	2	3	3	4	3	3	4	1	1	3	4	4	4	3	2	78
6	4	3	3	3	4	2	2	1	1	4	4	2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	1	3	3	2	2	2	3	69
6	5	3	4	2	3	1	3	1	1	4	4	2	2	2	3	4	3	3	3	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	85
6	6	3	2	4	4	1	1	1	1	4	4	1	1	1	1	4	4	4	4	4	4	1	1	4	4	4	4	4	2	77
6	7	3	4	3	3	1	2	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	2	4	3	4	4	3	84
6	8	3	3	1	4	1	1	1	1	2	3	1	1	1	1	4	3	3	2	2	3	1	1	4	4	4	4	2	1	62
6	9	4	3	3	4	1	1	1	1	4	3	1	2	2	2	3	4	3	3	3	3	4	2	3	3	4	3	2	2	74
7	0	3	4	3	4	1	1	1	1	3	3	3	1	3	2	3	3	4	4	4	4	1	1	4	4	4	3	3	3	78
7	1	3	3	3	3	2	2	1	1	2	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	1	1	2	2	3	3	3	4	68
7	2	3	4	2	3	2	3	1	1	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	4	82
7	3	2	3	3	2	3	3	1	1	2	2	4	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	74
7	4	3	3	3	4	1	1	1	1	4	4	2	2	3	1	4	4	4	4	4	4	1	1	3	4	4	4	3	1	78
7	5	3	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	70
7	6	3	4	2	3	2	2	1	1	4	4	2	1	2	1	3	3	3	4	3	3	3	1	3	4	4	2	3	2	73
7	7	3	4	3	4	1	1	1	1	3	3	3	1	1	3	4	4	3	4	3	3	1	1	3	3	3	3	3	2	72
7	8	4	4	3	3	1	1	1	1	2	1	3	2	1	3	2	2	2	1	2	2	1	1	2	2	4	2	1	3	57
7	9	3	3	3	3	1	2	1	1	3	2	3	3	3	1	2	3	3	3	3	4	1	1	3	3	4	4	3	4	73
8	0	4	4	4	4	1	3	1	1	4	4	1	1	3	1	4	4	4	4	4	4	1	3	3	3	4	4	4	3	85
8	1	3	4	4	4	1	1	1	1	4	4	2	1	3	2	4	4	3	3	4	4	3	2	4	4	4	4	4	3	85
8	2	3	4	3	3	3	2	1	1	2	3	2	2	3	3	4	4	3	3	4	4	2	1	4	4	4	4	3	3	82
8	3	3	4	3	3	2	2	1	1	2	1	3	3	3	2	2	1	2	3	3	4	3	1	3	4	3	3	4	4	73
8	4	3	3	3	3	1	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	2	3	4	4	4	3	81
8	5	3	4	3	3	1	1	1	1	3	3	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	4	3	3	3	2	2	70

86	4	3	3	4	2	2	1	1	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	75	
87	3	3	1	4	2	2	1	1	4	4	2	1	3	2	3	3	3	4	4	4	3	1	3	3	4	4	4	1	77
88	3	3	3	3	2	2	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	4	4	2	1	61	
89	3	3	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	4	2	2	2	4	3	4	4	1	1	3	2	3	3	4	4	68
90	3	3	3	4	4	2	1	1	4	4	1	2	2	3	4	4	2	4	3	4	1	1	3	3	3	3	3	1	76
91	4	4	3	3	1	1	1	1	2	2	2	1	3	2	3	4	3	3	3	4	1	1	3	4	3	3	1	1	67
92	2	3	3	3	1	1	1	1	4	4	1	2	1	1	4	4	4	4	3	2	1	1	3	2	4	4	3	1	68
93	3	4	3	4	3	3	1	1	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	89
94	3	3	3	2	1	1	1	1	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	1	3	3	3	3	2	2	2	69
95	4	4	3	1	2	3	1	1	4	2	4	1	3	3	4	4	3	3	3	2	3	3	3	4	3	1	2	3	77
96	4	4	3	4	1	2	1	1	2	2	4	3	4	3	3	2	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	89
97	3	3	3	3	2	2	1	1	3	3	2	2	2	2	3	4	2	2	3	3	3	1	3	3	3	3	3	4	72
98	3	4	2	3	3	3	1	1	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	2	2	4	4	2	2	78
99	3	4	3	4	3	1	1	1	3	2	1	1	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2	2	76
#	3	4	3	3	1	3	1	1	3	4	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	81
#	3	4	3	3	1	3	1	1	3	4	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	81
#	4	4	4	4	1	1	1	1	3	4	3	1	4	3	4	4	4	4	4	4	3	1	4	4	4	4	4	1	87
#	4	4	3	4	3	3	1	1	4	4	3	2	4	2	4	4	4	4	3	4	3	2	4	4	4	4	2	2	90
#	3	4	1	4	1	2	1	1	4	4	3	3	2	3	4	4	3	3	4	4	1	1	3	4	4	1	3	3	78
#	4	4	1	4	3	3	1	1	3	3	3	1	3	1	4	4	4	4	4	4	3	3	2	4	4	4	4	3	86
#	3	3	3	3	3	4	1	1	3	3	2	2	4	3	3	3	3	3	3	3	1	1	2	2	3	4	3	2	74
#	1	4	3	3	1	4	3	2	3	3	4	1	3	4	3	2	1	2	2	3	3	3	2	2	4	4	4	4	78
#	3	3	4	4	1	1	1	1	3	3	3	1	3	1	3	2	4	3	4	4	1	1	4	3	4	3	3	3	74
#	4	4	2	3	1	1	1	1	3	3	3	3	4	3	2	2	4	4	4	4	3	1	4	4	4	4	3	3	82
#	2	3	3	3	1	1	1	1	4	3	2	3	3	2	3	3	4	4	3	2	1	1	4	4	4	4	1	1	71
#	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	4	4	4	3	1	2	2	3	3	4	2	55
#	3	4	2	3	1	1	1	1	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	1	3	4	3	3	3	3	72
#	4	4	4	4	2	2	1	1	3	3	1	1	1	1	3	3	4	4	4	4	4	2	4	4	3	2	2	1	76
#	3	4	3	4	3	1	1	1	2	2	1	1	3	1	3	2	4	3	4	4	4	1	4	4	3	4	2	1	73
#	4	3	3	3	3	2	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	1	4	4	4	3	2	78
#	3	3	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	1	2	4	3	3	3	3	63
#	3	4	3	4	1	1	1	1	3	2	1	1	2	2	4	4	3	3	3	3	1	1	3	4	3	3	2	3	69
#	4	4	1	4	1	1	1	1	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	2	3	3	3	78
#	4	3	3	3	1	1	1	1	3	4	2	3	4	3	3	4	2	2	3	4	1	2	3	3	4	3	2	2	74
#	3	3	3	3	1	1	1	1	4	3	2	2	2	3	3	4	3	3	3	3	1	1	3	4	4	3	3	3	73
#	2	2	4	4	1	1	1	1	4	4	1	1	1	1	4	3	4	4	4	3	1	1	4	4	4	4	2	1	71
#	3	4	4	4	2	1	1	1	4	4	1	1	3	2	4	4	3	4	4	4	3	1	3	4	4	4	4	1	82
#	3	4	2	3	3	2	1	1	2	2	2	3	4	3	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	79
#	1	2	1	1	1	1	1	1	2	3	1	1	3	2	2	2	4	4	3	4	1	1	4	4	4	4	2	3	63
#	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	83
#	3	2	3	4	2	3	1	1	3	3	3	3	4	4	2	2	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	85
#	4	3	3	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	59
#	4	4	2	4	1	1	1	1	3	2	3	3	3	1	3	1	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	2	78
#	2	4	2	4	1	1	1	1	3	3	1	2	2	2	4	2	2	4	4	4	2	1	4	4	4	4	4	2	74
#	3	3	2	4	2	1	1	1	2	3	1	1	3	1	3	2	4	4	4	4	3	1	3	4	4	4	3	3	74

#	#	3	4	3	4	1	1	1	1	3	3	2	1	3	2	3	2	4	3	4	4	3	1	4	4	3	2	3	3	75	
#	#	4	4	2	3	3	3	1	1	4	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	4	4	3	3	4	3	4	4	84	
#	#	3	3	4	4	4	3	1	1	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	97	
#	#	3	4	3	3	1	2	1	1	3	3	2	2	3	4	3	3	2	1	3	3	1	1	2	2	3	2	1	4	66	
#	#	4	3	4	4	1	1	1	1	4	4	1	1	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	1	2	82
#	#	4	4	2	3	2	2	1	1	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	4	3	3	3	4	4	3	3	72
#	#	2	3	1	1	1	2	1	1	4	4	1	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	1	3	4	4	4	3	1	78
#	#	3	3	3	3	1	1	1	1	2	1	1	1	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	4	4	3	4	4	4	4	71
#	#	4	4	3	4	1	1	1	1	4	4	2	3	3	2	4	3	3	3	3	4	1	1	3	3	3	3	3	1	75	
#	#	3	4	3	3	1	1	1	1	3	3	2	2	2	3	2	2	4	2	3	3	3	3	2	2	1	1	4	4	68	
#	#	4	4	3	4	1	1	1	1	3	1	2	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	3	4	4	86	
#	#	3	4	3	4	1	1	1	1	3	3	2	2	2	1	3	3	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	3	81
#	#	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	112
#	#	3	2	4	4	2	1	1	1	3	3	2	1	4	2	3	3	4	4	4	4	1	1	3	3	4	4	3	2	76	
#	#	4	4	3	2	1	2	1	1	2	2	3	4	2	3	2	2	2	3	3	2	3	1	2	4	3	3	4	2	70	
#	#	3	4	3	3	1	1	1	1	4	4	3	2	2	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	81	
#	#	4	4	3	3	3	1	1	1	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	4	4	4	4	3	3	78	
#	#	3	2	3	3	2	3	1	1	3	3	2	1	4	3	3	3	4	4	3	4	3	2	3	4	4	4	4	4	83	
#	#	3	4	2	4	3	3	1	1	4	4	3	1	2	2	3	3	4	3	4	4	4	1	3	4	4	4	3	3	84	
#	#	3	4	2	3	1	1	1	1	3	3	2	4	1	2	3	2	3	2	4	4	1	1	3	4	3	4	4	2	71	
#	#	3	4	3	4	1	1	1	1	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	4	4	3	2	3	77
#	#	3	4	1	4	1	1	1	1	4	3	1	1	3	2	3	3	3	2	4	4	3	1	4	4	4	4	3	1	73	
#	#	4	4	2	2	1	1	1	1	2	1	3	2	4	3	1	2	2	3	3	3	1	1	4	4	3	3	2	3	66	
#	#	3	2	3	4	3	2	1	1	3	2	3	3	3	2	3	3	4	4	4	4	4	3	1	3	4	4	4	3	2	81
#	#	3	4	4	4	1	2	1	1	4	4	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	91
#	#	3	3	3	4	2	2	1	1	3	3	1	1	1	1	3	3	3	3	4	4	1	1	3	4	4	4	4	2	1	69
#	#	1	1	3	3	2	3	3	3	3	2	3	1	3	1	2	3	1	3	2	4	4	4	3	3	3	4	4	4	76	
#	#	4	4	4	4	1	1	1	4	4	1	1	3	1	4	4	4	4	4	4	4	3	1	4	4	4	4	3	3	3	86
#	#	3	3	3	3	3	3	1	1	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	77
#	#	3	4	3	4	3	1	1	1	4	3	1	1	4	2	3	3	3	3	4	4	3	2	4	4	4	4	2	1	79	
#	#	3	3	4	4	1	1	1	1	4	4	1	1	1	2	3	3	3	4	4	4	1	1	3	4	3	4	3	2	73	
#	#	4	4	4	4	1	1	3	3	4	4	1	1	4	1	4	4	4	4	4	4	3	1	4	4	4	4	4	1	88	
#	#	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	4	3	3	3	3	3	4	4	56
#	#	3	3	3	4	3	3	1	1	4	4	1	1	3	1	3	3	3	3	4	4	1	1	4	4	4	4	4	3	2	78
#	#	3	3	3	3	1	1	1	1	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	72
#	#	4	4	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	83
#	#	2	3	2	3	1	1	1	1	3	2	2	2	2	4	3	4	3	3	4	4	1	1	4	4	4	4	3	3	74	
#	#	4	4	3	4	3	3	1	1	3	3	2	1	2	3	3	3	3	4	4	4	3	2	3	3	4	3	2	3	81	
#	#	3	4	3	4	1	1	1	1	4	3	3	1	1	1	3	3	1	2	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	77	
#	#	4	4	2	3	3	2	1	1	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	2	1	4	4	4	4	3	3	73	
#	#	3	3	3	4	2	3	1	1	3	3	1	1	2	2	3	3	3	3	4	4	3	2	4	4	4	4	3	3	79	
#	#	3	4	3	4	1	1	1	1	4	3	1	1	1	1	3	3	4	4	4	4	3	1	3	4	4	4	4	3	77	
#	#	3	3	3	3	2	2	1	1	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	4	2	2	3	2	3	3	2	71	
#	#	3	4	3	3	1	1	1	1	2	2	3	3	3	2	2	2	3	4	3	3	2	1	4	4	4	4	4	4	76	
#	#	3	4	3	3	2	2	1	1	4	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	4	4	2	2	75	

#	2	2	3	3	1	1	1	1	3	3	2	1	1	3	2	3	4	4	4	4	1	2	3	3	4	4	4	2	71	
#	3	3	3	3	2	2	1	1	4	4	2	2	3	2	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	2	77	
#	3	4	4	3	2	1	1	1	2	1	3	3	2	3	2	2	4	3	3	4	3	1	4	3	4	4	4	4	78	
#	4	4	2	2	1	1	3	2	3	2	2	2	3	2	2	4	3	2	2	2	4	4	4	4	1	1	4	4	74	
#	3	4	3	2	2	3	1	1	3	3	3	3	3	4	3	2	2	3	2	3	3	3	4	3	3	3	4	4	80	
#	3	3	3	2	2	2	2	2	3	4	2	3	3	3	3	4	4	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	77	
#	3	4	3	4	1	1	1	1	2	3	2	1	2	1	2	2	3	2	3	3	2	1	3	3	3	2	2	1	61	
#	3	3	3	3	1	1	1	1	3	4	1	1	3	1	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	2	75	
#	3	3	4	4	1	1	1	1	4	4	2	2	3	4	4	4	3	3	4	4	1	4	3	4	3	4	4	4	86	
#	3	3	3	2	3	3	1	1	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	4	4	2	3	2	3	2	3	74	
#	3	3	3	3	2	1	1	1	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	74	
#	3	4	3	3	1	1	1	1	1	1	2	2	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	4	4	3	2	67	
#	3	2	4	4	1	1	1	1	3	4	3	3	2	2	4	4	4	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	3	86	
#	3	4	3	2	1	1	1	1	3	3	2	3	3	4	2	2	2	2	3	4	3	2	4	4	4	3	2	2	73	
#	3	3	3	4	1	1	1	1	4	3	3	1	2	1	3	2	4	4	3	4	3	1	4	4	4	4	2	3	76	
#	3	4	3	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	2	2	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	2	3	70	
#	3	3	3	4	1	2	1	1	2	2	2	1	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	4	4	2	2	67	
#	3	1	3	4	1	1	1	1	3	1	3	3	3	3	3	1	3	3	2	4	1	1	2	3	3	3	3	4	67	
#	4	3	3	3	1	2	1	1	3	1	2	2	1	3	2	3	3	4	4	3	2	1	3	4	3	4	4	4	74	
#	3	3	4	4	1	2	1	1	4	2	3	3	2	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	2	4	85
#	3	4	2	3	3	3	1	1	4	4	2	2	4	3	4	3	4	4	4	4	1	2	3	3	4	3	3	3	84	
#	3	4	3	3	2	3	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	4	4	3	3	81	
#	3	2	4	4	3	1	1	1	3	2	2	1	4	2	3	3	4	4	3	4	3	1	4	4	4	4	2	3	79	
#	4	3	3	4	1	1	1	1	2	2	3	2	3	3	2	2	4	3	4	4	3	2	4	4	4	3	4	3	79	
#	3	3	2	4	2	3	1	1	3	3	2	1	2	2	3	3	3	3	3	4	1	2	3	3	4	4	3	2	73	
#	4	4	3	3	1	1	2	2	4	4	2	2	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	85	
#	4	3	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	2	2	2	4	3	3	3	2	1	1	4	4	4	4	2	2	65	
#	4	3	3	3	2	1	1	1	3	3	4	3	4	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	76	
#	3	3	3	3	1	1	1	1	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	78	
#	4	4	3	3	1	1	1	1	3	1	1	1	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	78	
#	3	3	3	3	3	1	1	1	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	75	
#	3	3	3	3	1	1	1	1	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	70	
#	3	3	4	4	1	1	1	1	3	3	1	1	1	1	3	3	4	4	4	4	1	1	4	4	4	4	3	3	74	
#	3	3	3	4	3	3	1	1	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	4	3	1	4	3	4	4	4	3	82	
#	4	3	4	4	1	1	1	1	4	4	1	1	2	2	4	4	4	4	3	3	2	2	4	4	4	4	3	2	80	
#	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	70
#	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	70	
#	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	68	
#	4	4	4	4	1	1	2	2	1	1	1	1	4	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	81	
#	2	3	3	3	3	4	1	1	2	2	3	3	3	4	2	1	2	2	2	2	1	1	3	3	4	4	4	4	72	
#	3	4	4	4	3	2	1	1	3	3	3	1	3	4	3	3	3	3	4	4	3	1	4	3	4	4	4	4	86	
#	3	3	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	3	2	1	1	3	2	3	3	2	2	2	3	4	3	4	4	63	
#	3	4	3	4	1	1	1	1	4	2	2	3	3	3	3	3	4	4	3	3	1	1	4	3	4	4	2	1	75	
#	2	3	3	3	1	1	1	1	2	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	1	1	2	3	4	4	3	4	68	
#	3	4	3	4	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	4	4	3	4	4	4	1	1	4	3	4	3	3	3	71	

#	4	4	4	3	1	1	1	1	3	3	3	3	3	4	2	1	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	2	84	
#	3	3	3	4	2	3	1	1	4	3	2	2	4	1	3	3	4	4	4	3	3	1	4	4	4	4	1	1	79	
#	3	4	3	4	1	1	1	1	2	2	3	1	4	2	4	4	3	2	3	4	3	1	4	4	4	4	3	2	77	
#	3	3	4	4	2	1	1	1	2	2	2	1	2	2	3	3	4	4	4	3	3	2	4	4	4	4	3	2	77	
#	2	4	4	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	3	4	4	3	2	2	2	3	4	4	4	78	
#	3	4	2	4	3	2	1	1	2	2	3	3	2	3	2	2	4	3	3	2	1	2	3	4	3	3	2	2	71	
#	3	1	3	3	2	3	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	3	3	2	2	2	62	
#	2	2	1	3	2	1	1	1	1	3	1	1	2	2	3	3	3	4	4	4	3	1	4	4	3	2	3	1	65	
#	4	3	1	4	1	1	1	1	4	4	1	1	1	2	4	3	4	3	4	3	1	1	4	4	3	3	1	1	68	
#	3	4	3	4	1	1	1	1	1	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	1	1	3	4	4	4	3	1	80	
#	4	4	2	3	3	1	1	1	1	1	3	2	4	3	1	2	2	3	3	3	1	1	4	3	4	4	3	4	71	
#	4	4	3	4	1	1	1	1	4	4	2	2	3	2	4	4	3	3	4	4	2	1	3	4	4	4	3	3	82	
#	4	4	4	4	4	4	1	1	4	4	1	1	4	2	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	1	92	
#	2	3	3	3	3	3	1	1	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	4	4	4	4	3	3	78	
#	3	4	3	4	1	1	1	1	3	4	1	1	3	3	3	3	3	4	3	3	1	1	4	4	4	4	3	3	76	
#	4	3	2	3	1	1	1	1	4	3	2	1	3	3	3	3	3	4	3	3	2	1	3	3	4	3	2	2	71	
#	3	4	3	4	3	1	1	1	3	4	1	1	1	1	3	3	4	3	4	4	3	1	3	4	4	4	4	1	76	
#	4	4	1	3	3	3	1	1	2	2	2	1	4	3	3	1	3	3	4	4	3	2	3	4	4	4	4	4	80	
#	4	1	2	3	2	1	1	1	1	1	1	3	3	3	1	3	2	3	3	4	3	1	4	4	3	3	1	1	63	
#	4	3	3	4	2	3	1	1	4	4	1	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	1	83	
#	3	4	3	3	4	2	1	1	3	3	2	3	4	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	77	
#	3	2	2	4	1	2	1	1	2	2	2	2	3	2	3	2	3	3	3	4	1	3	4	4	3	3	2	2	69	
#	4	3	3	3	3	3	1	1	3	3	2	2	4	2	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	85	
#	4	4	4	4	1	1	1	1	2	2	3	3	4	3	2	2	3	3	4	3	4	2	4	4	2	2	1	3	76	
#	3	3	2	3	3	2	1	1	1	1	1	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	67	
#	3	3	2	4	2	2	1	1	3	3	4	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	73	
#	4	4	2	4	1	1	1	1	4	4	1	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	1	4	3	4	4	4	3	88	
#	3	2	3	3	2	3	1	1	1	2	3	1	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	68
#	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	2	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	103	
#	3	2	4	4	2	2	1	1	3	4	4	4	3	2	3	4	4	4	3	4	4	2	2	4	2	3	3	3	84	
#	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	74	
#	3	3	3	3	2	2	1	1	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	73
#	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	3	98	
#	3	3	3	2	2	1	1	1	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	71
#	3	3	3	3	2	3	1	1	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	4	3	77
#	3	4	3	4	1	1	1	1	2	3	1	1	3	1	2	2	4	4	4	4	3	1	3	4	4	4	4	1	73	
#	3	4	3	3	4	3	3	1	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2	3	4	4	3	3	3	89	
#	3	4	3	2	4	3	2	1	1	2	2	2	1	2	3	4	2	4	2	3	4	4	4	4	3	3	3	2	77	
#	3	4	3	3	2	3	1	1	2	4	2	1	3	4	3	3	4	3	2	3	4	2	2	3	3	3	2	3	76	
#	3	2	3	2	3	3	1	1	3	4	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	73	
#	3	3	3	3	2	2	1	1	3	2	1	1	2	1	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	65	
#	3	3	2	3	3	4	1	1	3	3	3	2	2	1	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	4	4	4	4	78	
#	3	3	3	3	2	2	1	1	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	4	3	4	4	2	77
#	4	4	3	3	3	1	1	1	4	4	1	1	3	3	3	3	3	3	4	4	4	1	1	3	3	4	4	4	1	78
#	4	3	3	4	2	2	1	1	3	4	3	1	1	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	2	82	

#	#	3	2	1	4	1	1	1	1	3	3	1	1	2	3	2	1	3	2	2	3	1	1	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	61
#	#	2	2	3	3	1	1	1	1	4	4	1	1	3	1	1	1	1	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	69	
#	#	4	4	3	3	1	1	1	1	3	3	1	1	3	1	2	3	3	3	3	2	3	3	4	4	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	70	
#	#	2	2	3	3	1	1	1	1	3	4	2	3	3	2	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	82	
#	#	3	3	3	3	3	3	1	1	3	3	2	2	3	2	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	1	1	1	1	1	1	1	79	
#	#	3	4	2	2	1	3	1	1	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	1	1	1	1	1	1	83	
#	#	3	4	3	4	1	1	3	1	3	3	1	1	4	2	3	2	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	2	2	2	81	
#	#	3	3	4	2	3	2	1	1	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	1	1	2	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	71	
#	#	3	2	4	4	2	1	1	1	2	2	1	1	3	1	2	3	3	3	3	4	1	3	3	4	4	4	4	2	1	1	1	1	1	1	68	
#	#	4	3	2	4	3	3	1	1	4	4	2	2	2	2	4	4	3	4	4	4	4	1	1	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	82	
#	#	3	4	3	3	4	3	1	1	3	2	3	4	4	2	3	2	2	3	2	4	2	3	3	2	3	4	3	3	2	3	4	3	3	3	79	
#	#	4	4	4	3	3	1	1	1	4	4	2	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	92	
#	#	3	3	2	4	1	2	1	1	4	4	3	3	3	1	4	3	4	4	3	3	3	1	3	3	4	4	4	2	1	1	1	1	1	1	77	
#	#	3	3	3	4	1	1	1	1	3	3	1	1	3	1	3	3	4	4	4	4	3	1	3	3	4	4	4	4	3	76						
#	#	3	3	2	4	2	2	1	1	3	3	2	2	3	2	3	3	3	4	3	4	3	2	3	4	4	4	4	3	2	2	2	2	2	2	78	
#	#	3	4	4	4	3	2	1	1	3	3	1	1	3	3	3	3	2	2	4	4	2	1	3	3	4	4	4	4	2	77						
#	#	3	2	1	4	3	2	1	1	3	2	2	1	3	1	2	1	4	4	4	4	4	3	2	2	3	4	4	3	4	73						
#	#	2	1	2	3	2	3	1	1	2	3	1	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	3	1	1	1	1	51		
#	#	4	4	3	4	3	3	1	1	4	4	3	2	3	2	4	4	4	4	4	3	4	3	2	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	89		
#	#	4	4	3	3	1	2	1	1	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	86	
#	#	3	3	3	3	2	2	1	1	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3	70	
#	#	4	4	2	3	1	3	1	1	3	3	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	76	
#	#	3	2	2	4	1	1	1	1	2	2	1	1	3	2	3	2	3	4	3	2	3	1	3	3	3	3	2	2	1	61						
#	#	3	3	3	3	1	1	1	1	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	4	4	4	3	3	2	71						
#	#	3	3	4	4	1	1	1	1	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	71					
#	#	4	3	2	2	1	3	1	1	2	3	2	2	3	4	3	3	2	2	2	2	2	3	1	3	3	3	1	2	2	65						
#	#	4	4	3	3	1	1	1	1	2	2	1	1	4	2	2	2	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	76						
#	#	3	3	4	4	1	1	1	1	3	4	1	1	3	1	2	2	4	4	4	4	1	1	4	4	4	4	4	3	2	74						
#	#	4	4	4	3	4	3	1	1	2	2	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	93	
#	#	1	2	3	3	1	1	1	1	3	3	2	2	2	1	2	1	2	2	3	3	3	2	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	64	
#	#	3	2	3	2	1	1	1	1	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	66	
#	#	2	3	3	3	1	1	1	1	3	3	3	3	1	1	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	64						
#	#	3	3	3	3	2	2	1	1	3	3	2	3	2	3	3	3	3	4	3	4	2	4	2	4	3	4	3	2	78							
#	#	3	4	3	4	3	4	1	1	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	100	
#	#	4	4	4	2	4	4	3	1	2	2	4	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	1	2	4	4	4	3	4	80						
#	#	3	3	3	3	1	1	1	1	3	3	1	1	3	1	4	3	3	3	3	3	3	1	1	4	4	4	4	3	1	69						
#	#	2	3	3	2	2	3	1	1	2	2	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	2	2	4	3	3	78						
#	#	3	3	2	1	3	2	1	1	3	1	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	80					
#	#	4	2	4	4	3	4	1	1	4	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	3	3	2	4	3	2	2	2	2	3	74						
#	#	3	3	3	3	3	3	1	1	3	3	3	2	3	4	2	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	83						
#	#	2	2	3	3	1	1	2	1	2	2	1	1	2	3	2	3	4	4	3	3	1	1	4	4	3	3	3	2	66							
#	#	3	3	2	3	2	2	1	1	3	3	4	3	2	3	4	3	4	2	3	3	4	4	3	2	3	2	3	3	78							
#	#	3	4	2	3	2	2	1	1	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	2	3	3	4	4	3	4	86							
#	#	2	1	2	2	1	3	3	1	2	2	1	3	4	4	3	3	4	1	2	2	3	4	3	4	3	1	1	1	66							
#	#	3	3	3	3	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	4	3	65						

#	#	3	4	2	3	2	3	1	1	1	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	79
#	#	2	2	3	2	1	4	1	1	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	4	4	63
#	#	3	3	2	4	4	3	1	1	2	3	4	2	3	4	3	2	2	2	3	4	3	4	2	3	4	4	2	3	80	
#	#	4	3	4	3	2	2	1	1	3	3	4	4	2	3	3	4	2	3	4	3	2	3	3	3	4	4	4	2	83	
#	#	1	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	63	
#	#	3	2	3	3	1	1	1	1	4	2	3	3	4	3	4	2	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	81	
#	#	3	4	3	4	2	3	1	1	3	3	2	4	3	2	3	4	4	3	4	3	2	3	4	4	2	4	3	4	85	
#	#	3	4	2	3	1	2	1	1	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	1	2	2	2	63	
#	#	3	3	4	3	3	1	1	1	4	3	2	1	2	1	4	3	4	3	3	3	1	1	2	4	4	4	3	1	72	
#	#	4	4	4	4	2	2	1	1	4	4	1	1	2	4	4	4	4	4	4	3	3	2	4	4	4	4	4	2	88	
#	#	3	3	3	3	3	3	1	1	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	2	2	2	3	3	2	2	75	
#	#	3	3	4	4	1	1	1	1	4	4	1	1	2	2	4	4	4	4	4	4	4	2	1	4	4	4	4	2	79	
#	#	2	3	2	2	1	1	1	1	3	2	4	2	3	3	3	4	3	2	2	1	4	2	3	3	4	3	3	3	70	
#	#	4	4	3	3	3	3	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	82	
#	#	4	4	2	3	2	3	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	4	3	3	2	2	3	3	4	3	80	
#	#	4	4	3	3	1	2	1	1	3	3	2	2	2	1	3	2	4	3	3	3	2	1	1	2	3	3	4	4	70	
#	#	3	4	3	3	1	1	1	1	4	4	3	2	2	2	4	4	4	4	3	4	3	1	4	4	4	4	4	3	84	
#	#	3	4	3	3	1	1	1	1	2	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	4	4	4	4	4	3	3	82	
#	#	4	4	2	4	1	1	1	1	4	4	1	1	3	2	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	86	
#	#	2	4	2	3	3	4	2	2	2	2	4	4	4	3	2	3	2	2	2	1	4	3	2	2	3	3	4	4	78	
#	#	3	3	3	3	3	2	1	1	2	3	3	3	3	2	4	4	3	4	2	4	4	4	3	4	3	2	3	2	80	
#	#	3	4	3	2	2	2	1	1	3	4	3	2	3	4	3	4	2	3	3	2	4	4	4	4	4	4	3	3	83	
#	#	3	3	3	3	1	1	1	1	3	3	1	1	2	1	3	3	3	3	3	4	3	2	3	4	3	3	4	1	69	
#	#	4	3	4	3	2	3	1	1	3	3	2	2	3	3	4	3	3	4	3	2	2	3	3	3	4	3	3	4	81	
#	#	3	3	4	4	1	1	1	1	3	3	1	1	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	82	
#	#	3	3	4	4	1	2	1	1	3	4	1	1	3	2	4	3	4	4	4	4	4	1	3	4	3	3	3	2	78	
#	#	3	3	2	3	3	3	1	1	3	4	3	2	4	3	4	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	4	3	78	
#	#	3	3	3	2	3	3	1	1	2	3	2	3	1	4	2	3	3	2	3	4	4	3	3	3	2	2	2	3	73	
#	#	2	3	3	3	1	1	1	1	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	4	4	4	74	
#	#	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	1	2	3	2	2	2	2	2	3	63	
#	#	3	3	4	4	1	2	1	1	4	4	2	2	2	1	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	2	83	
#	#	2	3	3	3	1	1	1	1	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	3	3	4	1	4	4	4	3	4	4	85	
#	#	1	2	4	4	1	1	1	1	4	4	1	1	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	2	4	4	3	4	3	76	
#	#	3	2	4	4	1	1	1	1	4	4	1	1	3	1	4	4	4	4	4	4	4	3	1	4	4	4	4	2	79	
#	#	4	4	4	4	3	2	1	1	2	2	1	1	4	2	3	2	3	4	3	4	1	1	4	4	4	4	4	2	78	
#	#	2	1	3	4	1	1	1	1	4	2	1	1	2	1	4	4	2	2	4	3	2	1	3	3	4	4	2	2	65	
#	#	3	3	3	3	3	1	1	1	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	91	
#	#	3	2	3	4	1	2	1	1	3	3	2	2	2	1	3	2	4	4	3	3	3	1	2	3	4	2	2	1	67	
#	#	3	4	3	3	1	3	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	96	
#	#	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	2	1	1	3	39	
#	#	3	3	3	3	3	3	1	1	2	3	1	1	3	2	3	3	4	4	4	4	4	1	1	1	1	4	4	4	74	
#	#	3	2	3	3	1	2	1	1	3	3	2	1	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	81	
#	#	3	3	3	2	3	2	2	3	2	2	2	4	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	4	3	1	2	73	
#	#	4	4	3	3	1	1	1	1	2	3	2	2	2	1	3	2	3	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	2	74	
#	#	1	1	4	4	4	3	1	1	1	1	1	1	3	1	2	2	3	3	4	4	2	2	4	3	4	4	3	4	71	

#	3	3	4	4	2	2	1	1	4	3	1	1	2	3	3	4	3	3	4	4	3	2	3	3	4	4	4	2	80
#	3	3	4	3	4	3	1	1	2	3	3	4	3	4	4	2	2	3	4	3	2	3	4	3	3	2	4	3	83
#	4	3	3	3	2	3	1	1	3	2	3	2	4	2	3	3	4	2	3	2	1	1	3	3	1	3	4	3	72
#	3	3	2	3	4	3	1	1	2	3	4	3	3	4	3	4	2	3	4	3	4	3	4	4	3	2	4	2	84
#	3	3	3	4	1	1	1	1	3	4	1	1	3	2	3	3	3	4	4	4	4	1	1	4	4	4	4	1	75
#	3	4	2	3	1	1	1	1	2	3	2	4	4	3	2	3	3	3	3	2	3	4	3	4	4	3	2	3	76
#	4	4	4	3	3	4	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	1	1	4	4	4	4	4	4	90
#	2	4	2	2	4	4	1	1	1	1	2	2	2	4	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	56
#	2	4	2	2	4	4	1	1	2	2	2	2	1	4	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	1	1	2	69
#	3	4	4	4	3	3	4	3	2	4	3	3	1	3	3	2	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	89
#	4	3	3	3	1	1	1	1	4	4	1	1	3	1	3	3	4	4	4	4	1	1	4	4	4	4	4	1	76
#	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	4	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	52
#	3	3	3	3	3	4	1	1	2	3	3	2	1	3	3	4	3	2	1	3	3	2	4	3	2	4	3	3	75
#	3	4	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	3	2	3	3	3	3	1	1	3	3	4	4	3	1	62
#	3	3	3	4	3	3	3	2	3	2	4	3	2	3	3	2	3	4	3	2	3	3	4	4	3	2	3	4	84
#	4	3	3	4	1	1	1	1	4	4	1	1	3	2	3	3	4	4	4	4	1	1	4	4	4	4	4	1	78
#	4	4	4	4	4	4	1	1	4	4	1	1	1	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	91
#	3	4	2	4	3	3	1	1	4	3	4	3	4	3	4	3	2	3	2	3	3	4	4	4	3	3	3	3	86
#	3	3	4	4	1	1	1	1	4	4	1	1	3	2	3	3	4	4	4	4	1	1	4	4	4	4	4	1	78
#	4	4	4	4	2	4	1	1	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	100
#	2	3	3	3	3	2	1	1	3	3	3	2	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	82
#	3	3	3	4	1	1	1	1	3	4	1	1	3	2	3	3	4	4	4	4	1	1	4	4	4	4	4	1	76
#	4	3	3	3	3	2	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	80
#	3	3	3	4	1	1	1	1	3	4	1	1	3	2	3	3	4	4	4	4	1	1	4	4	4	4	4	1	76
#	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	3	74



**Lampiran 11. Uji Validatas dan Reabilitas**

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,770	,815	48

**Summary Item Statistics**

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	
Item Means	2,276	1,143	3,534	2,391	3,092	,585	
Item Variances	,499	,064	1,680	1,616	26,233	,106	
Inter-Item Covariances	,033	-,258	,559	,817	-2,166	,009	

**Scale Statistics**

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
109,2671	97,397	9,86899	48

### ***Lampiran 12. Strategi koping destruktif berdasarkan gangguan psikososial***

Status kesehatan psikososial berdasarkan responden dengan strategi koping destruktif

<b>Status Kesehatan Psikososial</b>	<b>Frekuensi</b>	<b>%</b>
Ada gejala gangguan kesehatan psikososial	50	58,8
Tidak ada gejala gangguan kesehatan psikososial	35	41,1
<b>Total</b>	<b>85</b>	<b>100</b>

Sumber: data terolah

Gejala-gejala masalah psikososial berdasarkan responden dengan strategi koping destruktif.

<b>Gejala Psikososial</b>	<b>Karakteristik</b>	<b>Frekuensi</b>	<b>%</b>
Somatik	Tidak ada gejala somatik	30	35,3
	Rendah	34	40
	Sedang	12	14,1
	Tinggi	9	10,6
Depresi	Tidak ada gejala depresi	33	38,8
	Rendah	24	28,2
	Sedang	18	21,2
	Tinggi	10	11,8
Cemas	Tidak ada gejala cemas	19	22,4
	Rendah	24	28,2
	Sedang	21	24,7
	Tinggi	21	24,7
Kognitif	Tidak ada gejala kognitif	29	45,9
	Rendah	18	21,2
	Sedang	12	14,1
	Tinggi	16	18,8
Penurunan energi	Tidak ada gejala penurunan energi	21	24,7
	Rendah	18	21,2
	Sedang	24	28,2
	Tinggi	22	25,9

Sumber: data terolah

**Lampiran 13. Strategi koping destruktif berdasarkan Karakteristik**

**Gambaran strategi koping destruktif berdasarkan karakteristik usia dan jenis kelamin responden (n=85)**

Tindakan	Usia		22-24 tahun	
	19-21 tahun		Frekuensi	%
- Tidur >8 jam	19	22,3	18	21,1
- Menangis histeris	11	12,9	9	10,5
- Lebih banyak main game	12	14,1	13	15,2
- Lebih banyak merokok	8	9,4	5	5,8
- Menggunakan obat penenang	1	1,1	4	4,7
- Mengonsumsi narkoba	-	-	1	1,1
- Minum alkohol	-	-	1	1,1
- Melukai diri dengan benda tajam	4	4,7	1	1,1
- Tidak bisa tidur	10	11,7	11	12,9
- Kurang tidur	11	12,9	15	17,6
- Memukul orang	-	-	2	2,3
- Memukul benda	1	1,1	2	2,3
- Makan berlebihan	1	1,1	1	1,1
- Lainnya	6	7	11	12,9
<b>Jenis Kelamin</b>	<b>Laki-laki</b>		<b>Perempuan</b>	
- Tidur >8 jam	5	5,8	32	37,6
- Menangis histeris	4	4,7	19	22,3
- Lebih banyak main game	11	12,9	15	17,6
- Lebih banyak merokok	3	3,5	6	7
- Menggunakan obat penenang	2	2,3	2	2,3
- Mengonsumsi narkoba	-	-	2	2,3
- Minum alkohol	-	-	1	1,1
- Melukai diri dengan benda tajam	-	-	5	5,8
- Tidak bisa tidur	1	1,1	17	20
- Kurang tidur	1	1,1	21	24,7
- Memukul orang	3	3,5	1	1,1
- Memukul benda	1	1,1	2	2,3
- Makan berlebihan	-	-	1	1,1
- Lainnya	3	3,5	17	20

Sumber: data terolah

**Gambaran strategi koping destruktif berdasarkan karakteristik urutan anak responden (n=85)**

Urutan Anak	Tindakan	Frekuensi	%
Pertama	- Tidur >8 jam	16	18,8
	- Menangis histeris	10	11,7
	- Lebih banyak main game	6	7
	- Lebih banyak merokok	5	5,8
	- Minum alkohol	1	1,1
	- Melukai diri dengan benda tajam	1	1,1
	- Tidak bisa tidur	8	9,4
	- Kurang tidur	8	9,4
	- Memukul orang	1	1,1
	- Memukul benda	2	2,3

	- Lainnya	6	7
Kedua	- Tidur >8 jam	13	15,2
	- Menangis histeris	4	4,7
	- Lebih banyak main game	15	17,6
	- Lebih banyak merokok	8	9,4
	- Menggunakan obat penenang	2	2,3
	- Mengonsumsi narkoba	1	1,1
	- Melukai diri dengan benda tajam	1	1,1
	- Tidak bisa tidur	4	4,7
	- Kurang tidur	11	12,9
	- Lainnya	4	4,7
Ketiga	- Tidur >8 jam	6	7
	- Menangis histeris	5	5,8
	- Lebih banyak main game	2	2,3
	- Lebih banyak merokok	1	1,1
	- Menggunakan obat penenang	1	1,1
	- Melukai diri dengan benda tajam	3	3,5
	- Tidak bisa tidur	5	5,8
	- Kurang tidur	3	3,5
Keempat	- Tidur >8 jam	1	1,1
	- Menangis histeris	1	1,1
	- Lebih banyak main game	1	1,1
	- Menggunakan obat penenang	1	1,1
	- Tidak bisa tidur	3	3,5
	- Kurang tidur	3	3,5
	- Memukul benda	1	1,1
	- Lainnya	1	1,1
Kelima	- Tidur >8 jam	1	1,1
	- Lebih banyak main game	1	1,1
	- Tidak bisa tidur	1	1,1
	- Kurang tidur	1	1,1

Sumber: data terolah

### Gambaran strategi koping destruktif berdasarkan karakteristik jalur masuk responden (n=85)

Jalur Masuk	Tindakan	Frekuensi	%
SNMPTN	- Tidur >8 jam	14	16,4
	- Menangis histeris	10	11,7
	- Lebih banyak main game	10	11,7
	- Lebih banyak merokok	1	1,1
	- Menggunakan obat penenang	1	1,1
	- Tidak bisa tidur	10	11,7
	- Kurang tidur	11	12,9
	- Memukul orang	1	1,1
	- Memukul benda	3	3,5
	- Makan berlebihan	1	1,1
	- Lainnya	7	8,2
	SBMPTN	- Tidur >8 jam	17
- Menangis histeris		7	8,2
- Lebih banyak main game		9	10,5
- Lebih banyak merokok		7	8,2
- Menggunakan obat penenang		3	3,5

	- Minum narkoba	1	1,1
	- Minum alkohol	1	1,1
	- Melukai diri dengan benda tajam	3	3,5
	- Tidak bisa tidur	6	7
	- Kurang tidur	11	12,9
	- Lainnya	5	5,8
Bidikmisi	- Lebih banyak main game	1	1,1
	- Lainnya	1	1,1
Mandiri	- Tidur >8 jam	6	7
	- Menangis histeris	3	3,5
	- Lebih banyak main game	5	5,8
	- Lebih banyak merokok	5	5,8
	- Menggunakan obat penenang	1	1,1
	- Melukai diri dengan benda tajam	1	1,1
	- Tidak bisa tidur	4	4,7
	- Kurang tidur	3	3,5
	- Memukul orang	1	1,1
	- Memukul benda	1	1,1
	- Lainnya	2	2,3

Sumber: data terolah

**Gambaran strategi koping destruktif berdasarkan karakteristik angkatan responden (n=85)**

Angkatan	Tindakan	Frekuensi	%
2016	- Kurang tidur	1	1,1
2017	- Tidur >8 jam	4	4,7
	- Lebih banyak merokok	1	1,1
	- Melukai diri dengan benda tajam	2	2,3
	- Tidak bisa tidur	3	3,5
	- Kurang tidur	3	3,5
	- Memukul benda	1	1,1
	- Lainnya	2	2,3
2018	- Tidur >8 jam	30	35,2
	- Menangis histeris	19	22,3
	- Lebih banyak main game	24	28,2
	- Lebih banyak merokok	12	14,1
	- Menggunakan obat penenang	5	5,8
	- Mengonsumsi narkoba	1	1,1
	- Minum alkohol	1	1,1
	- Melukai diri dengan benda tajam	2	2,3
	- Tidak bisa tidur	12	14,1
	- Kurang tidur	27	31,7
	- Memukul orang	1	1,1
	- Memukul benda	2	2,3
	- Lainnya	14	16,4
2019	- Tidur >8 jam	3	3,5
	- Menangis histeris	1	1,1
	- Lebih banyak main game	1	1,1
	- Melukai diri dengan benda tajam	1	1,1
	- Tidak bisa tidur	2	2,3

Sumber: data terolah

**Gambaran strategi koping destruktif berdasarkan karakteristik fakultas responden  
(n=85)**

Fakultas	Saintek		Non-Saintek	
	Frekuensi	%	Frekuensi	%
<b>Tindakan</b>				
- Tidur >8 jam	33	38,8	4	4,7
- Menangis histeris	11	12,9	9	10,5
- Lebih banyak main game	23	27	2	2,3
- Lebih banyak merokok	8	9,4	5	5,8
- Menggunakan obat penenang	3	3,5	2	2,3
- Mengonsumsi narkoba	-	-	1	1,1
- Minum alkohol	-	-	1	1,1
- Melukai diri dengan benda tajam	4	4,7	1	1,1
- Tidak bisa tidur	17	20	4	4,7
- Kurang tidur	22	25,8	4	4,7
- Memukul orang	1	1,1	-	-
- Memukul benda	1	1,1	1	1,1
- Makan berlebihan	1	1,1	-	-
- Lainnya	15	17,6	-	-

Sumber: data terolah

**Gambaran strategi koping destruktif berdasarkan karakteristik angkatan responden  
(n=85)**

Angkatan	Tindakan	Frekuensi	%
Kesehatan	- Tidur >8 jam	22	25,8
	- Menangis histeris	7	8,2
	- Lebih banyak main game	18	21,1
	- Lebih banyak merokok	3	3,5
	- Melukai diri dengan benda tajam	2	2,3
	- Tidak bisa tidur	12	14,1
	- Kurang tidur	17	20
	- Makan berlebihan	1	1,1
	- Lainnya	14	16,4
Pertanian, peternakan, kehutanan, perikanan & kelautan	- Tidur >8 jam	7	8,2
	- Menangis histeris	2	2,3
	- Lebih banyak main game	3	3,5
	- Lebih banyak merokok	1	1,1
	- Melukai diri dengan benda tajam	1	1,1
	- Tidak bisa tidur	3	3,5
	- Kurang tidur	2	2,3
	- Memukul orang	1	1,1
	- Memukul benda	2	2,3
Sains dan teknologi	- Tidur >8 jam	4	4,7
	- Menangis histeris	2	2,3
	- Lebih banyak main game	2	2,3
	- Lebih banyak merokok	4	4,7
	- Menggunakan obat penenang	7	8,2
	- Melukai diri dengan benda tajam	1	1,1
	- Tidak bisa tidur	2	2,3
	- Kurang tidur	3	3,5
	- Lainnya	2	2,3

Hukum, sosial politik, dan ekonomi	- Tidur >8 jam	3	3,5
	- Menangis histeris	8	9,4
	- Lebih banyak main game	2	2,3
	- Lebih banyak merokok	5	5,8
	- Menggunakan obat penenang	2	2,3
	- Mengonsumsi narkoba	1	1,1
	- Minum alkohol	1	1,1
	- Melukai diri dengan benda tajam	1	1,1
	- Tidak bisa tidur	2	2,3
	- Kurang tidur	4	4,7
	- Memukul orang	1	1,1
	- Lainnya	1	1,1
Ilmu budaya	- Tidur >8 jam	1	1,1
	- Menangis histeris	1	1,1
	- Tidak bisa tidur	2	2,3

Sumber: data terolah

**Gambaran strategi koping destruktif berdasarkan karakteristik angkatan responden (n=85)**

Angkatan	Tindakan	Frekuensi	%
≤ 500.000	- Tidur >8 jam	9	10,5
	- Menangis histeris	5	5,8
	- Lebih banyak main game	7	8,2
	- Lebih banyak merokok	3	3,5
	- Menggunakan obat penenang	2	2,3
	- Tidak bisa tidur	6	7
	- Kurang tidur	8	9,4
	- Memukul benda	1	1,1
	- Lainnya	6	7
≤ 1.000.000	- Tidur >8 jam	18	21,1
	- Menangis histeris	7	8,2
	- Lebih banyak main game	12	14,1
	- Lebih banyak merokok	3	3,5
	- Menggunakan obat penenang	1	1,1
	- Melukai diri dengan benda tajam	4	4,7
	- Tidak bisa tidur	11	12,9
	- Kurang tidur	13	15,2
	- Memukul orang	1	1,1
	- Memukul benda	1	1,1
	- Makan berlebihan	1	1,1
	- Lainnya	8	9,4
≤ 2.000.000	- Tidur >8 jam	8	9,4
	- Menangis histeris	4	4,7
	- Lebih banyak main game	5	5,8
	- Lebih banyak merokok	6	7
	- Menggunakan obat penenang	2	2,3
	- Mengonsumsi narkoba	1	1,1
	- Minum alkohol	1	1,1
	- Tidak bisa tidur	6	7
	- Kurang tidur	1	1,1
	- Memukul benda	1	1,1
	- Lainnya	2	2,3

>2.000.000	- Tidur >8 jam	2	2,3
	- Menangis histeris	2	2,3
	- Lebih banyak main game	1	1,1
	- Lebih banyak merokok	1	1,1
	- Melukai diri dengan benda tajam	1	1,1
	- Tidak bisa tidur	1	1,1
	- Kurang tidur	1	1,1

Sumber: data terolah

**Gambaran strategi koping destruktif berdasarkan karakteristik status pernikahan orang tua responden (n=85)**

Status Pernikahan Orang tua	Tindakan	Frekuensi	%
Menikah	- Tidur >8 jam	31	36,4
	- Menangis histeris	15	17,6
	- Lebih banyak main game	22	25,8
	- Lebih banyak merokok	9	10,5
	- Menggunakan obat penenang	2	2,3
	- Mengonsumsi narkoba	1	1,1
	- Minum alkohol	1	1,1
	- Melukai diri dengan benda tajam	3	3,5
	- Tidak bisa tidur	14	16,4
	- Kurang tidur	24	28,2
	- Memukul orang	1	1,1
	- Memukul benda	1	1,1
- Lainnya	12	14,1	
Cerai hidup	- Tidur >8 jam	2	2,3
	- Lebih banyak main game	1	1,1
	- Lebih banyak merokok	3	3,5
	- Menggunakan obat penenang	2	2,3
	- Melukai diri dengan benda tajam	1	1,1
	- Tidak bisa tidur	2	2,3
	- Lainnya	3	3,5
Cerai mati	- Tidur >8 jam	4	4,7
	- Menangis histeris	4	4,7
	- Lebih banyak main game	2	2,3
	- Lebih banyak merokok	1	1,1
	- Melukai diri dengan benda tajam	1	1,1
	- Tidak bisa tidur	2	2,3
	- Kurang tidur	1	1,1
	- Memukul benda	1	1,1
	- Lainnya	2	2,3

Sumber: data terolah

**Gambaran strategi koping destruktif berdasarkan karakteristik status pernikahan responden (n=85)**

Status Pernikahan	Tindakan	Frekuensi	%
Belum menikah	- Tidur >8 jam	36	42,3
	- Menangis histeris	19	22,3
	- Lebih banyak main game	25	29,4



	- Lebih banyak merokok	13	15,2
	- Menggunakan obat penenang	5	5,8
	- Mengonsumsi narkoba	1	1,1
	- Minum alkohol	1	1,1
	- Melukai diri dengan benda tajam	5	5,8
	- Tidak bisa tidur	20	23,5
	- Kurang tidur	26	30,5
	- Memukul orang	1	1,1
	- Memukul benda	1	1,1
	- Menikah berlebihan	1	1,1
	- Lainnya	12	14,1
Menikah	- Menangis histeris	1	1,1
	- Tidak bisa tidur	1	1,1
Cerai hidup	- Tidur >8 jam	1	1,1

Sumber: data terolah

**Gambaran strategi koping destruktif berdasarkan karakteristik tempat tinggal selama kuliah responden (n=85)**

Tempat tinggal selama kuliah	Tindakan	Frekuensi	%
Orang tua/saudara	- Tidur >8 jam	13	15,2
	- Menangis histeris	7	8,2
	- Lebih banyak main game	9	10,5
	- Lebih banyak merokok	3	3,5
	- Menggunakan obat penenang	1	1,1
	- Mengonsumsi narkoba	1	1,1
	- Melukai diri dengan benda tajam	1	1,1
	- Tidak bisa tidur	7	8,2
	- Kurang tidur	10	11,7
	- Memukul orang	1	1,1
	- Memukul benda	1	1,1
	- Lainnya	6	7
Kos/sewa	- Tidur >8 jam	24	28,2
	- Menangis histeris	13	15,2
	- Lebih banyak main game	16	18,8
	- Lebih banyak merokok	10	11,7
	- Menggunakan obat penenang	4	4,7
	- Minum alkohol	1	1,1
	- Melukai diri dengan benda tajam	4	4,7
	- Tidak bisa tidur	13	15,2
	- Kurang tidur	16	18,8
	- Memukul benda	2	2,3
	- Makan berlebihan	1	1,1
	- Lainnya	11	12,9
Lainnya (Masjid dan pindah-pindah)	- Tidak bisa tidur	1	1,1

Sumber: data terolah

**Gambaran strategi koping destruktif berdasarkan karakteristik IPK responden (n=85)**

<b>IPK</b>	<b>Tindakan</b>	<b>Frekuensi</b>	<b>%</b>
3.00-3.50 (Memuaskan)	- Tidur >8 jam - Menangis histeris - Lebih banyak main game - Lebih banyak merokok - Menggunakan obat penenang - Melukai diri dengan benda tajam - Tidak bisa tidur - Kurang tidur - Memukul orang - Memukul benda - Lainnya	14 4 11 5 2 1 10 15 1 1 9	16,4 4,7 12,9 5,8 2,3 1,1 11,7 17,6 1,1 1,1 10,5
3.51-3.85 (Sangat memuaskan)	- Tidur >8 jam - Menangis histeris - Lebih banyak main game - Lebih banyak merokok - Menggunakan obat penenang - Minum alkohol - Melukai diri dengan benda tajam - Tidak bisa tidur - Kurang tidur - Memukul orang - Memukul benda - Lainnya	21 9 12 6 1 1 4 11 8 1 1 4	24,7 10,5 14,1 7 1,1 1,1 4,7 12,9 9,4 1,1 1,1 4,7
3.86-4.00 (Cumlaude)	- Tidur >8 jam - Menangis histeris - Lebih banyak main game - Lebih banyak merokok - Menggunakan obat penenang - Minum Narkoba - Kurang tidur	2 2 2 2 2 1 3	2,3 2,3 2,3 2,3 2,3 1,1 3,5

Sumber: data terolah

**Gambaran strategi koping destruktif berdasarkan karakteristik keaktifan dalam berorganisasi responden (n=85)**

<b>Keaktifan berorganisasi</b>	<b>Tindakan</b>	<b>Frekuensi</b>	<b>%</b>
Aktif berorganisasi	- Tidur >8 jam - Menangis histeris - Lebih banyak main game - Lebih banyak merokok - Menggunakan obat penenang - Mengonsumsi narkoba - Melukai diri dengan benda tajam - Tidak bisa tidur - Kurang tidur - Memukul orang - Memukul benda - Lainnya	15 7 8 7 1 1 3 11 10 1 1 5	17,6 8,2 9,4 8,2 1,1 1,1 3,5 12,9 11,7 1,1 1,1 5,8

Kurang aktif berorganisasi	- Tidur >8 jam	8	9,4
	- Menangis histeris	1	1,1
	- Lebih banyak main game	9	10,5
	- Tidak bisa tidur	4	4,7
	- Kurang tidur	9	10,5
	- Makan berlebihan	1	1,1
	- Lainnya	8	9,4
Terdaftar berorganisasi tapi tidak aktif	- Tidur >8 jam	7	8,2
	- Menangis histeris	5	5,8
	- Lebih banyak main game	3	3,5
	- Tidak bisa tidur	2	2,3
	- Memukul benda	1	1,1
	- Lainnya	1	1,1
Tidak terdaftar dalam organisasi apapun	- Tidur >8 jam	7	8,2
	- Menangis histeris	7	8,2
	- Lebih banyak main game	4	4,7
	- Lebih banyak merokok	5	5,8
	- Menggunakan obat penenang	1	1,1
	- Melukai diri dengan benda tajam	2	2,3
	- Tidak bisa tidur	4	4,7
	- Kurang tidur	6	7

Sumber: data terolah

**Lampiran 14. SPSS**

**Usia**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	19-21	147	38,7	38,7	38,7
	22-24	233	61,3	61,3	100,0
	Total	380	100,0	100,0	

**Jenis Kelamin**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	63	16,6	16,6	16,6
	Perempuan	317	83,4	83,4	100,0
	Total	380	100,0	100,0	

**Anak ke-**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	157	41,3	41,3	41,3
	2,00	118	31,1	31,1	72,4
	3,00	64	16,8	16,8	89,2
	4,00	24	6,3	6,3	95,5
	5,00	12	3,2	3,2	98,7
	6,00	4	1,1	1,1	99,7
	7,00	1	,3	,3	100,0

Total	380	100,0	100,0
-------	-----	-------	-------

### Jalur Masuk

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SNMPTN	134	35,3	35,3	35,3
	SBMPTN	169	44,5	44,5	79,7
	Bidikmisi	6	1,6	1,6	81,3
	Mandiri	67	17,6	17,6	98,9
	lainya (ADiK 3T, POSK, B2P)	4	1,1	1,1	100,0
	Total	380	100,0	100,0	

### Angkatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2016	4	1,1	1,1	1,1
	2017	32	8,4	8,4	9,5
	2018	319	83,9	83,9	93,4
	2019	25	6,6	6,6	100,0
	Total	380	100,0	100,0	

### Fakultas

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Saintek	307	80,8	80,8	80,8

Non-saintek	73	19,2	19,2	100,0
Total	380	100,0	100,0	

### Program Studi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kesehatan	194	51,1	51,1	51,1
	Pertanian, peternakan, kehutanan, perikanan & kelautan	56	14,7	14,7	65,8
	Sains dan teknologi	56	14,7	14,7	80,5
	Hukum, Sosial politik, dan ekonomi	64	16,8	16,8	97,4
	Ilmu Budaya	10	2,6	2,6	100,0
	Total	380	100,0	100,0	

### Uang saku perbulan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	≤500.000	128	33,7	33,7	33,7
	≤1.000.000	161	42,4	42,4	76,1
	≤2.000.000	75	19,7	19,7	95,8
	>2.000.000	16	4,2	4,2	100,0
	Total	380	100,0	100,0	

### Status Pernikahan Orang tua

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Menikah	323	85,0	85,0	85,0
	Cerai hidup	21	5,5	5,5	90,5
	Cerai mati	36	9,5	9,5	100,0
	Total	380	100,0	100,0	

### Status Pernikahan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Belum Menikah	366	96,3	96,3	96,3
	Menikah	11	2,9	2,9	99,2
	Cerai hidup	3	,8	,8	100,0
	Total	380	100,0	100,0	

### Tempat tinggal

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Orang tua/Saudara	148	38,9	38,9	38,9
	Kos/sewa	225	59,2	59,2	98,2
	Rumah sendiri/pribadi	4	1,1	1,1	99,2
	Lainnya	3	,8	,8	100,0
	Total	380	100,0	100,0	

### IPK

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
--	--	-----------	---------	---------------	--------------------

Valid	<3.00	5	1,3	1,3	1,3
	3.00-3.50	149	39,2	39,2	40,5
	3.51-3.85	194	51,1	51,1	91,6
	3.85-4.00	32	8,4	8,4	100,0
	Total	380	100,0	100,0	

### Keaktifan dalam berorganisasi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Aktif	151	39,7	39,7	39,7
	Kurang aktif	114	30,0	30,0	69,7
	Terdaftar tapi tidak aktif	41	10,8	10,8	80,5
	Tidak terdaftar	74	19,5	19,5	100,0
	Total	380	100,0	100,0	

### SRQ(20)

**x1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	222	58,4	58,4	58,4
	Iya	158	41,6	41,6	100,0
	Total	380	100,0	100,0	

**x2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	285	75,0	75,0	75,0



	Iya	95	25,0	25,0	100,0
	Total	380	100,0	100,0	

**x3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	176	46,3	46,3	46,3
	Iya	204	53,7	53,7	100,0
	Total	380	100,0	100,0	

**x4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	248	65,3	65,3	65,3
	Iya	132	34,7	34,7	100,0
	Total	380	100,0	100,0	

**x5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	168	44,2	44,2	44,2
	Iya	212	55,8	55,8	100,0
	Total	380	100,0	100,0	

**x6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	338	88,9	88,9	88,9
	Iya	42	11,1	11,1	100,0
	Total	380	100,0	100,0	

**x7**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	265	69,7	69,7	69,7
	Iya	115	30,3	30,3	100,0
	Total	380	100,0	100,0	

**x8**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	215	56,6	56,6	56,6
	Iya	165	43,4	43,4	100,0
	Total	380	100,0	100,0	

**x9**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	271	71,3	71,3	71,3
	Iya	109	28,7	28,7	100,0
	Total	380	100,0	100,0	

**x10**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	261	68,7	68,7	68,7
	Iya	119	31,3	31,3	100,0
	Total	380	100,0	100,0	

**x11**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	229	60,3	60,3	60,3
	Iya	151	39,7	39,7	100,0
	Total	380	100,0	100,0	

**x12**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	242	63,7	63,7	63,7
	Iya	138	36,3	36,3	100,0
	Total	380	100,0	100,0	

**x13**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	275	72,4	72,4	72,4
	Iya	105	27,6	27,6	100,0
	Total	380	100,0	100,0	

**x14**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	276	72,6	72,6	72,6
	Iya	104	27,4	27,4	100,0
	Total	380	100,0	100,0	

**x15**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	223	58,7	58,7	58,7
	Iya	157	41,3	41,3	100,0
	Total	380	100,0	100,0	

**x16**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	282	74,2	74,2	74,2
	Iya	98	25,8	25,8	100,0
	Total	380	100,0	100,0	

**x17**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	347	91,3	91,3	91,3
	Iya	33	8,7	8,7	100,0
	Total	380	100,0	100,0	

**x18**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	181	47,6	47,6	47,6
	Iya	199	52,4	52,4	100,0
	Total	380	100,0	100,0	

**x19**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	262	68,9	68,9	68,9
	Iya	118	31,1	31,1	100,0
	Total	380	100,0	100,0	

**x20**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	110	28,9	28,9	28,9
	Iya	270	71,1	71,1	100,0
	Total	380	100,0	100,0	

### Interpretasi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ada gangguan	208	54,7	54,7	54,7
	Tidak ada gangguan	172	45,3	45,3	100,0
	Total	380	100,0	100,0	

### *BRIEF-COPE*

#### y1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak pernah	10	2,6	2,6	2,6
	Sedikit	42	11,1	11,1	13,7
	Kadang-kadang	222	58,4	58,4	72,1
	Selalu/sering	106	27,9	27,9	100,0
	Total	380	100,0	100,0	

#### y2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak pernah	11	2,9	2,9	2,9
	Sedikit	41	10,8	10,8	13,7
	Kadang-kadang	156	41,1	41,1	54,7

	Selalu/sering	172	45,3	45,3	100,0
	Total	380	100,0	100,0	

### y3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak pernah	19	5,0	5,0	5,0
	Sedikit	77	20,3	20,3	25,3
	Kadang-kadang	207	54,5	54,5	79,7
	Selalu/sering	77	20,3	20,3	100,0
	Total	380	100,0	100,0	

### y4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak pernah	7	1,8	1,8	1,8
	Sedikit	40	10,5	10,5	12,4
	Kadang-kadang	176	46,3	46,3	58,7
	Selalu/sering	157	41,3	41,3	100,0
	Total	380	100,0	100,0	



**y5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak pernah	178	46,8	46,8	46,8
	Sedikit	87	22,9	22,9	69,7
	Kadang-kadang	92	24,2	24,2	93,9
	Selalu/sering	23	6,1	6,1	100,0
	Total	380	100,0	100,0	

**y6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak pernah	175	46,1	46,1	46,1
	Sedikit	90	23,7	23,7	69,7
	Kadang-kadang	92	24,2	24,2	93,9
	Selalu/sering	23	6,1	6,1	100,0
	Total	380	100,0	100,0	

**y7**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak pernah	340	89,5	89,5	89,5

	Sedikit	20	5,3	5,3	94,7
	Kadang-kadang	16	4,2	4,2	98,9
	Selalu/sering	4	1,1	1,1	100,0
	Total	380	100,0	100,0	

### y8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak pernah	345	90,8	90,8	90,8
	Sedikit	18	4,7	4,7	95,5
	Kadang-kadang	14	3,7	3,7	99,2
	Selalu/sering	3	,8	,8	100,0
	Total	380	100,0	100,0	

### y9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak pernah	26	6,8	6,8	6,8
	Sedikit	92	24,2	24,2	31,1
	Kadang-kadang	164	43,2	43,2	74,2
	Selalu/sering	98	25,8	25,8	100,0
	Total	380	100,0	100,0	

**y10**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak pernah	34	8,9	8,9	8,9
	Sedikit	84	22,1	22,1	31,1
	Kadang-kadang	159	41,8	41,8	72,9
	Selalu/sering	103	27,1	27,1	100,0
	Total	380	100,0	100,0	

**y11**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak pernah	105	27,6	27,6	27,6
	Sedikit	134	35,3	35,3	62,9
	Kadang-kadang	113	29,7	29,7	92,6
	Selalu/sering	28	7,4	7,4	100,0
	Total	380	100,0	100,0	

**y12**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak pernah	140	36,8	36,8	36,8
	Sedikit	107	28,2	28,2	65,0
	Kadang-kadang	111	29,2	29,2	94,2
	Selalu/sering	22	5,8	5,8	100,0
	Total	380	100,0	100,0	

### y13

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak pernah	36	9,5	9,5	9,5
	Sedikit	89	23,4	23,4	32,9
	Kadang-kadang	186	48,9	48,9	81,8
	Selalu/sering	69	18,2	18,2	100,0
	Total	380	100,0	100,0	

### y14

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak pernah	67	17,6	17,6	17,6
	Sedikit	133	35,0	35,0	52,6

	Kadang-kadang	137	36,1	36,1	88,7
	Selalu/sering	43	11,3	11,3	100,0
	Total	380	100,0	100,0	

### y15

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak pernah	13	3,4	3,4	3,4
	Sedikit	83	21,8	21,8	25,3
	Kadang-kadang	192	50,5	50,5	75,8
	Selalu/sering	92	24,2	24,2	100,0
	Total	380	100,0	100,0	

### y16

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak pernah	20	5,3	5,3	5,3
	Sedikit	90	23,7	23,7	28,9
	Kadang-kadang	178	46,8	46,8	75,8
	Selalu/sering	92	24,2	24,2	100,0
	Total	380	100,0	100,0	

**y17**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak pernah	7	1,8	1,8	1,8
	Sedikit	67	17,6	17,6	19,5
	Kadang-kadang	179	47,1	47,1	66,6
	Selalu/sering	127	33,4	33,4	100,0
	Total	380	100,0	100,0	

**y18**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak pernah	6	1,6	1,6	1,6
	Sedikit	64	16,8	16,8	18,4
	Kadang-kadang	165	43,4	43,4	61,8
	Selalu/sering	145	38,2	38,2	100,0
	Total	380	100,0	100,0	

**y19**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
--	--	-----------	---------	---------------	--------------------

Valid	Tidak pernah	7	1,8	1,8	1,8
	Sedikit	52	13,7	13,7	15,5
	Kadang-kadang	165	43,4	43,4	58,9
	Selalu/sering	156	41,1	41,1	100,0
	Total	380	100,0	100,0	

### y20

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak pernah	7	1,8	1,8	1,8
	Sedikit	46	12,1	12,1	13,9
	Kadang-kadang	147	38,7	38,7	52,6
	Selalu/sering	180	47,4	47,4	100,0
	Total	380	100,0	100,0	

### y21

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak pernah	93	24,5	24,5	24,5
	Sedikit	49	12,9	12,9	37,4
	Kadang-kadang	170	44,7	44,7	82,1
	Selalu/sering	68	17,9	17,9	100,0

Total	380	100,0	100,0
-------	-----	-------	-------

**y22**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak pernah	152	40,0	40,0	40,0
	Sedikit	90	23,7	23,7	63,7
	Kadang-kadang	96	25,3	25,3	88,9
	Selalu/sering	42	11,1	11,1	100,0
	Total	380	100,0	100,0	

**y23**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak pernah	6	1,6	1,6	1,6
	Sedikit	57	15,0	15,0	16,6
	Kadang-kadang	159	41,8	41,8	58,4
	Selalu/sering	158	41,6	41,6	100,0
	Total	380	100,0	100,0	

**y24**



		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak pernah	2	,5	,5	,5
	Sedikit	47	12,4	12,4	12,9
	Kadang-kadang	139	36,6	36,6	49,5
	Selalu/sering	192	50,5	50,5	100,0
	Total	380	100,0	100,0	

### y25

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak pernah	7	1,8	1,8	1,8
	Sedikit	34	8,9	8,9	10,8
	Kadang-kadang	117	30,8	30,8	41,6
	Selalu/sering	222	58,4	58,4	100,0
	Total	380	100,0	100,0	

### y26

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak pernah	11	2,9	2,9	2,9
	Sedikit	36	9,5	9,5	12,4

	Kadang-kadang	132	34,7	34,7	47,1
	Selalu/sering	201	52,9	52,9	100,0
	Total	380	100,0	100,0	

### y27

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak pernah	20	5,3	5,3	5,3
	Sedikit	82	21,6	21,6	26,8
	Kadang-kadang	164	43,2	43,2	70,0
	Selalu/sering	114	30,0	30,0	100,0
	Total	380	100,0	100,0	

### y28

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak pernah	59	15,5	15,5	15,5
	Sedikit	109	28,7	28,7	44,2
	Kadang-kadang	137	36,1	36,1	80,3
	Selalu/sering	75	19,7	19,7	100,0
	Total	380	100,0	100,0	

**total\_y**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Destruktif	85	22,4	22,4	22,4
	Konstruktif	295	77,6	77,6	100,0
	Total	380	100,0	100,0	

*Strategi koping destruktif berdasarkan karakteristik*

**Usia \* Interpretasi**

**Crosstab**

			Interpretasi		Total
			Ada gangguan	Tidak ada gangguan	
Usia	19-21	Count	96	51	147
		Expected Count	80,5	66,5	147,0
		Residual	15,5	-15,5	
	22-24	Count	112	121	233
		Expected Count	127,5	105,5	233,0
		Residual	-15,5	15,5	
Total		Count	208	172	380

Expected Count	208,0	172,0	380,0
----------------	-------	-------	-------

### Symmetric Measures

		Value	Asymptotic Standard Error <sup>a</sup>	Approximate T <sup>b</sup>	
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,166			
Interval by Interval	Pearson's R	,169	,050	3,327	
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	,169	,050	3,327	
N of Valid Cases		380			

### Usia \* total\_y

#### Crosstab

			total_y		Total
			Destruktif	Konstruktif	
Usia	19-21	Count	39	108	147
		Expected Count	32,9	114,1	147,0

	Residual	6,1	-6,1	
22-24	Count	46	187	233
	Expected Count	52,1	180,9	233,0
	Residual	-6,1	6,1	
Total	Count	85	295	380
	Expected Count	85,0	295,0	380,0

### Symmetric Measures

		Value	Asymptotic Standard Error <sup>a</sup>	Approximate T <sup>b</sup>	
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,079			
Interval by Interval	Pearson's R	,079	,052	1,547	
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	,079	,052	1,547	
N of Valid Cases		380			

### Jenis Kelamin \* Interpretasi

### Crosstab

			Interpretasi		Total
			Ada gangguan	Tidak ada gangguan	
Jenis Kelamin	Laki-laki	Count	28	35	63
		Expected Count	34,5	28,5	63,0
		Residual	-6,5	6,5	
	Perempuan	Count	180	137	317
		Expected Count	173,5	143,5	317,0
		Residual	6,5	-6,5	
Total	Count	208	172	380	
	Expected Count	208,0	172,0	380,0	

### Symmetric Measures

		Value	Asymptotic Standard Error <sup>a</sup>	Approximate T <sup>b</sup>	
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,092			
Interval by Interval	Pearson's R	-,092	,051	-1,800	
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	-,092	,051	-1,800	
N of Valid Cases		380			

## Jenis Kelamin \* total\_y

### Crosstab

			total_y		Total
			Destruktif	Konstruktif	
Jenis Kelamin	Laki-laki	Count	18	45	63
		Expected Count	14,1	48,9	63,0
		Residual	3,9	-3,9	
	Perempuan	Count	67	250	317
		Expected Count	70,9	246,1	317,0
		Residual	-3,9	3,9	
Total	Count	85	295	380	
	Expected Count	85,0	295,0	380,0	

### Symmetric Measures

		Value	Asymptotic Standard Error <sup>a</sup>	Approximate T <sup>b</sup>	
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,066			

Interval by Interval	Pearson's R	,066	,055	1,293	
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	,066	,055	1,293	
N of Valid Cases		380			

## Anak ke- \* Interpretasi

### Crosstab

		Interpretasi		Total	
		Ada gangguan	Tidak ada gangguan		
Anak ke-	1,00	Count	90	67	157
		Expected Count	85,9	71,1	157,0
		Residual	4,1	-4,1	
	2,00	Count	59	59	118
		Expected Count	64,6	53,4	118,0
		Residual	-5,6	5,6	
	3,00	Count	35	29	64
		Expected Count	35,0	29,0	64,0
		Residual	,0	,0	



4,00	Count	12	12	24
	Expected Count	13,1	10,9	24,0
	Residual	-1,1	1,1	
5,00	Count	7	5	12
	Expected Count	6,6	5,4	12,0
	Residual	,4	-,4	
6,00	Count	4	0	4
	Expected Count	2,2	1,8	4,0
	Residual	1,8	-1,8	
7,00	Count	1	0	1
	Expected Count	,5	,5	1,0
	Residual	,5	-,5	
Total	Count	208	172	380
	Expected Count	208,0	172,0	380,0

### Symmetric Measures

		Value	Asymptotic Standard Error <sup>a</sup>	Approximate T <sup>b</sup>	
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,124			
Interval by Interval	Pearson's R	-,020	,050	-,392	
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	,014	,051	,281	

N of Valid Cases	380		
------------------	-----	--	--

Anak ke- \* total\_y

**Crosstab**

		total_y			
		Destruktif	Konstruktif	Total	
Anak ke-	1,00	Count	34	123	157
		Expected Count	35,1	121,9	157,0
		Residual	-1,1	1,1	
	2,00	Count	30	88	118
		Expected Count	26,4	91,6	118,0
		Residual	3,6	-3,6	
	3,00	Count	13	51	64
		Expected Count	14,3	49,7	64,0
		Residual	-1,3	1,3	
	4,00	Count	5	19	24
		Expected Count	5,4	18,6	24,0
		Residual	-,4	,4	

5,00	Count	2	10	12
	Expected Count	2,7	9,3	12,0
	Residual	-,7	,7	
6,00	Count	0	4	4
	Expected Count	,9	3,1	4,0
	Residual	-,9	,9	
7,00	Count	1	0	1
	Expected Count	,2	,8	1,0
	Residual	,8	-,8	
Total	Count	85	295	380
	Expected Count	85,0	295,0	380,0

### Symmetric Measures

		Value	Asymptotic Standard Error <sup>a</sup>	Approximate T <sup>b</sup>	
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,122			
Interval by Interval	Pearson's R	,015	,051	,284	
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	,008	,050	,163	
N of Valid Cases		380			

## Jalur Masuk \* Interpretasi

### Crosstab

			Interpretasi		Total
			Ada gangguan	Tidak ada gangguan	
Jalur Masuk	SNMPTN	Count	77	57	134
		Expected Count	73,3	60,7	134,0
		Residual	3,7	-3,7	
	SBMPTN	Count	84	85	169
		Expected Count	92,5	76,5	169,0
		Residual	-8,5	8,5	
	Bidikmisi	Count	5	1	6
		Expected Count	3,3	2,7	6,0
		Residual	1,7	-1,7	
	Mandiri	Count	40	27	67
		Expected Count	36,7	30,3	67,0
		Residual	3,3	-3,3	
	lainya (ADiK 3T, POSK, B2P)	Count	2	2	4
		Expected Count	2,2	1,8	4,0
		Residual	-,2	,2	
Total		Count	208	172	380

Expected Count	208,0	172,0	380,0
----------------	-------	-------	-------

### Symmetric Measures

		Value	Asymptotic Standard Error <sup>a</sup>	Approximate T <sup>b</sup>	
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,112			
Interval by Interval	Pearson's R	-,020	,051	-,395	
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	,001	,051	,021	
N of Valid Cases		380			

### Jalur Masuk \* total\_y

### Crosstab

		total_y			
		Destruktif	Konstruktif	Total	
Jalur Masuk	SNMPTN	Count	33	101	134
		Expected Count	30,0	104,0	134,0

	Residual	3,0	-3,0	
SBMPTN	Count	35	134	169
	Expected Count	37,8	131,2	169,0
	Residual	-2,8	2,8	
Bidikmisi	Count	2	4	6
	Expected Count	1,3	4,7	6,0
	Residual	,7	-,7	
Mandiri	Count	13	54	67
	Expected Count	15,0	52,0	67,0
	Residual	-2,0	2,0	
lainya (ADiK 3T, POSK, B2P)	Count	2	2	4
	Expected Count	,9	3,1	4,0
	Residual	1,1	-1,1	
Total	Count	85	295	380
	Expected Count	85,0	295,0	380,0

### Symmetric Measures

		Value	Asymptotic Standard Error <sup>a</sup>	Approximate T <sup>b</sup>	
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,091			
Interval by Interval	Pearson's R	,018	,052	,344	

Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	,029	,052	,568	
N of Valid Cases		380			

## Angkatan \* Interpretasi

### Crosstab

			Interpretasi		
			Ada gangguan	Tidak ada gangguan	Total
Angkatan	2016	Count	3	1	4
		Expected Count	2,2	1,8	4,0
		Residual	,8	-,8	
2017	2017	Count	11	21	32
		Expected Count	17,5	14,5	32,0
		Residual	-6,5	6,5	
2018	2018	Count	176	143	319
		Expected Count	174,6	144,4	319,0
		Residual	1,4	-1,4	
2019	2019	Count	18	7	25
		Expected Count	13,7	11,3	25,0
		Residual	4,3	-4,3	
Total		Count	208	172	380

Expected Count	208,0	172,0	380,0
----------------	-------	-------	-------

### Symmetric Measures

		Value	Asymptotic Standard Error <sup>a</sup>	Approximate T <sup>b</sup>	
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,153			
Interval by Interval	Pearson's R	-,112	,051	-2,182	
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	-,131	,049	-2,560	
N of Valid Cases		380			

### Angkatan \* total\_y

#### Crosstab

			total_y		Total
			Destruktif	Konstruktif	
Angkatan	2016	Count	1	3	4
		Expected Count	,9	3,1	4,0



	Residual	,1	-,1	
2017	Count	8	24	32
	Expected Count	7,2	24,8	32,0
	Residual	,8	-,8	
2018	Count	71	248	319
	Expected Count	71,4	247,6	319,0
	Residual	-,4	,4	
2019	Count	5	20	25
	Expected Count	5,6	19,4	25,0
	Residual	-,6	,6	
Total	Count	85	295	380
	Expected Count	85,0	295,0	380,0

### Symmetric Measures

		Value	Asymptotic Standard Error <sup>a</sup>	Approximate T <sup>b</sup>	
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,024			
Interval by Interval	Pearson's R	,024	,052	,463	
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	,024	,052	,474	
N of Valid Cases		380			

## Fakultas \* Interpretasi

### Crosstab

			Interpretasi		Total
			Ada gangguan	Tidak ada gangguan	
Fakultas	Saintek	Count	169	138	307
		Expected Count	168,0	139,0	307,0
		Residual	1,0	-1,0	
	Non-saintek	Count	39	34	73
		Expected Count	40,0	33,0	73,0
		Residual	-1,0	1,0	
Total	Count	208	172	380	
	Expected Count	208,0	172,0	380,0	

### Symmetric Measures

Value	Asymptotic Standard Error <sup>a</sup>	Approximate T <sup>b</sup>	

Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,013			
Interval by Interval	Pearson's R	,013	,051	,250	
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	,013	,051	,250	
N of Valid Cases		380			

## Fakultas \* total\_y

### Crosstab

			total_y		
			Destruktif	Konstruktif	Total
Fakultas	Saintek	Count	70	237	307
		Expected Count	68,7	238,3	307,0
		Residual	1,3	-1,3	
	Non-saintek	Count	15	58	73
		Expected Count	16,3	56,7	73,0
		Residual	-1,3	1,3	
Total		Count	85	295	380
		Expected Count	85,0	295,0	380,0

### Symmetric Measures

		Value	Asymptotic Standard Error <sup>a</sup>	Approximate T <sup>b</sup>	
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,021			
Interval by Interval	Pearson's R	,021	,050	,414	
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	,021	,050	,414	
N of Valid Cases		380			

### Program Studi \* Interpretasi

#### Crosstab

			Interpretasi		
			Ada gangguan	Tidak ada gangguan	
Program Studi	Kesehatan	Count	101	93	
		Expected Count	106,2	87,8	
		Residual	-5,2	5,2	

Pertanian, peternakan, kehutanan, perikanan & kelautan	Count	32	24	
	Expected Count	30,7	25,3	
	Residual	1,3	-1,3	
Sains dan teknologi	Count	36	20	
	Expected Count	30,7	25,3	
	Residual	5,3	-5,3	
Hukum, Sosial politik, dan ekonomi	Count	35	29	
	Expected Count	35,0	29,0	
	Residual	,0	,0	
Ilmu Budaya	Count	4	6	
	Expected Count	5,5	4,5	
	Residual	-1,5	1,5	
Total	Count	208	172	
	Expected Count	208,0	172,0	

### Symmetric Measures

		Value	Asymptotic Standard Error <sup>a</sup>	Approximate T <sup>b</sup>	
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,097			
Interval by Interval	Pearson's R	-,026	,052	-,497	
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	-,037	,051	-,729	

N of Valid Cases	380		
------------------	-----	--	--

## Program Studi \* total\_y

### Crosstab

		total_y		Total	
		Destruktif	Konstruktif		
Program Studi	Kesehatan	Count	46	148	194
		Expected Count	43,4	150,6	194,0
		Residual	2,6	-2,6	
	Pertanian, peternakan, kehutanan, perikanan & kelautan	Count	13	43	56
		Expected Count	12,5	43,5	56,0
		Residual	,5	-,5	
	Sains dan teknologi	Count	11	45	56
		Expected Count	12,5	43,5	56,0
		Residual	-1,5	1,5	
	Hukum, Sosial politik, dan ekonomi	Count	13	51	64
		Expected Count	14,3	49,7	64,0
		Residual	-1,3	1,3	
	Ilmu Budaya	Count	2	8	10

	Expected Count	2,2	7,8	10,0
	Residual	-,2	,2	
Total	Count	85	295	380
	Expected Count	85,0	295,0	380,0

### Symmetric Measures

		Value	Asymptotic Standard Error <sup>a</sup>	Approximate T <sup>b</sup>	
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,041			
Interval by Interval	Pearson's R	,038	,050	,734	
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	,037	,051	,726	
N of Valid Cases		380			

### Uang saku perbulan \* Interpretasi

#### Crosstab

Interpretasi

Total

			Ada gangguan	Tidak ada gangguan	
Uang saku perbulan	≤500.000	Count	75	53	128
		Expected Count	70,1	57,9	128,0
		Residual	4,9	-4,9	
	≤1.000.000	Count	84	77	161
		Expected Count	88,1	72,9	161,0
		Residual	-4,1	4,1	
	≤2.000.000	Count	39	36	75
		Expected Count	41,1	33,9	75,0
		Residual	-2,1	2,1	
	>2.000.000	Count	10	6	16
		Expected Count	8,8	7,2	16,0
		Residual	1,2	-1,2	
Total	Count	208	172	380	
	Expected Count	208,0	172,0	380,0	

### Symmetric Measures

		Value	Asymptotic Standard Error <sup>a</sup>	Approximate T <sup>b</sup>	
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,069			
Interval by Interval	Pearson's R	,028	,051	,554	



Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	,039	,051	,753	
N of Valid Cases		380			

## Uang saku perbulan \* total\_y

### Crosstab

			total_y		
			Destruktif	Konstruktif	Total
Uang saku perbulan	≤500.000	Count	26	102	128
		Expected Count	28,6	99,4	128,0
		Residual	-2,6	2,6	
	≤1.000.000	Count	39	122	161
		Expected Count	36,0	125,0	161,0
		Residual	3,0	-3,0	
	≤2.000.000	Count	17	58	75
		Expected Count	16,8	58,2	75,0
		Residual	,2	-,2	
	>2.000.000	Count	3	13	16
		Expected Count	3,6	12,4	16,0

	Residual	-,6	,6	
Total	Count	85	295	380
	Expected Count	85,0	295,0	380,0

### Symmetric Measures

		Value	Asymptotic Standard Error <sup>a</sup>	Approximate T <sup>b</sup>	
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,045			
Interval by Interval	Pearson's R	-,013	,050	-,249	
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	-,019	,050	-,373	
N of Valid Cases		380			

### Status Pernikahan Orang tua \* Interpretasi

#### Crosstab

Interpretasi

Total

			Ada gangguan	Tidak ada gangguan	
Status Pernikahan Orang tua	Menikah	Count	170	153	323
		Expected Count	176,8	146,2	323,0
		Residual	-6,8	6,8	
	Cerai hidup	Count	12	9	21
		Expected Count	11,5	9,5	21,0
		Residual	,5	-,5	
	Cerai mati	Count	26	10	36
		Expected Count	19,7	16,3	36,0
		Residual	6,3	-6,3	
Total	Count	208	172	380	
	Expected Count	208,0	172,0	380,0	

### Symmetric Measures

		Value	Asymptotic Standard Error <sup>a</sup>	Approximate T <sup>b</sup>	
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,115			
Interval by Interval	Pearson's R	-,113	,048	-2,214	
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	-,105	,049	-2,049	
N of Valid Cases		380			

## Status Pernikahan Orang tua \* total\_y

### Crosstab

			total_y		
			Destruktif	Konstruktif	Total
Status Pernikahan Orang tua	Menikah	Count	67	256	323
		Expected Count	72,3	250,8	323,0
		Residual	-5,2	5,3	
	Cerai hidup	Count	8	13	21
		Expected Count	4,7	16,3	21,0
		Residual	3,3	-3,3	
	Cerai mati	Count	10	26	36
		Expected Count	8,1	27,9	36,0
		Residual	1,9	-1,9	
Total	Count	85	295	380	
	Expected Count	85,0	295,0	380,0	

### Symmetric Measures

		Value	Asymptotic Standard Error <sup>a</sup>	Approximate T <sup>b</sup>	
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,103			
Interval by Interval	Pearson's R	-,074	,055	-1,448	
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	-,089	,056	-1,736	
N of Valid Cases		380			

## Status Pernikahan \* Interpretasi

### Crosstab

Status Pernikahan			Interpretasi		Total
			Ada gangguan	Tidak ada gangguan	
Status Pernikahan	Belum Menikah	Count	202	164	366
		Expected Count	200,3	165,7	366,0
		Residual	1,7	-1,7	
	Menikah	Count	4	7	11
		Expected Count	6,0	5,0	11,0
		Residual	-2,0	2,0	

Cerai hidup	Count	2	1	3
	Expected Count	1,6	1,4	3,0
	Residual	,4	-,4	
Total	Count	208	172	380
	Expected Count	208,0	172,0	380,0

### Symmetric Measures

		Value	Asymptotic Standard Error <sup>a</sup>	Approximate T <sup>b</sup>	
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,067			
Interval by Interval	Pearson's R	,029	,052	,555	
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	,046	,051	,894	
N of Valid Cases		380			

**Status Pernikahan \* total\_y**

**Crosstab**

		total_y		Total	
		Destruktif	Konstruktif		
Status Pernikahan	Belum Menikah	Count	83	283	366
		Expected Count	81,9	284,1	366,0
		Residual	1,1	-1,1	
	Menikah	Count	1	10	11
		Expected Count	2,5	8,5	11,0
		Residual	-1,5	1,5	
	Cerai hidup	Count	1	2	3
		Expected Count	,7	2,3	3,0
		Residual	,3	-,3	
Total	Count	85	295	380	
	Expected Count	85,0	295,0	380,0	

### Symmetric Measures

		Value	Asymptotic Standard Error <sup>a</sup>	Approximate T <sup>b</sup>	
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,059			
Interval by Interval	Pearson's R	,021	,051	,407	
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	,037	,044	,724	
N of Valid Cases		380			

## Tempat tinggal \* Interpretasi

### Crosstab

			Interpretasi		Total
			Ada gangguan	Tidak ada gangguan	
Tempat tinggal	Orang tua/Saudara	Count	79	69	148
		Expected Count	81,0	67,0	148,0
		Residual	-2,0	2,0	
	Kos/sewa	Count	125	100	225
		Expected Count	123,2	101,8	225,0
		Residual	1,8	-1,8	
	Rumah sendiri/pribadi	Count	2	2	4
		Expected Count	2,2	1,8	4,0
		Residual	-,2	,2	
	Lainnya	Count	2	1	3
		Expected Count	1,6	1,4	3,0
		Residual	,4	-,4	
Total		Count	208	172	380



Expected Count	208,0	172,0	380,0
----------------	-------	-------	-------

### Symmetric Measures

		Value	Asymptotic Standard Error <sup>a</sup>	Approximate T <sup>b</sup>	
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,032			
Interval by Interval	Pearson's R	-,024	,051	-,476	
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	-,022	,051	-,433	
N of Valid Cases		380			

### Tempat tinggal \* total\_y

#### Crosstab

		total_y		Total	
		Destruktif	Konstruktif		
Tempat tinggal	Orang tua/Saudara	Count	30	118	148
		Expected Count	33,1	114,9	148,0

	Residual	-3,1	3,1	
Kos/sewa	Count	54	171	225
	Expected Count	50,3	174,7	225,0
	Residual	3,7	-3,7	
Rumah sendiri/pribadi	Count	0	4	4
	Expected Count	,9	3,1	4,0
	Residual	-,9	,9	
Lainnya	Count	1	2	3
	Expected Count	,7	2,3	3,0
	Residual	,3	-,3	
Total	Count	85	295	380
	Expected Count	85,0	295,0	380,0

### Symmetric Measures

		Value	Asymptotic Standard Error <sup>a</sup>	Approximate T <sup>b</sup>	
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,074			
Interval by Interval	Pearson's R	-,033	,051	-,644	
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	-,035	,050	-,674	
N of Valid Cases		380			

## IPK \* Interpretasi

### Crosstab

		Interpretasi			
		Ada gangguan	Tidak ada gangguan	Total	
IPK	<3.00	Count	4	1	5
		Expected Count	2,7	2,3	5,0
		Residual	1,3	-1,3	
	3.00-3.50	Count	74	75	149
		Expected Count	81,6	67,4	149,0
		Residual	-7,6	7,6	
	3.51-3.85	Count	110	84	194
		Expected Count	106,2	87,8	194,0
		Residual	3,8	-3,8	
	3.85-4.00	Count	20	12	32
		Expected Count	17,5	14,5	32,0
		Residual	2,5	-2,5	
Total	Count	208	172	380	

Expected Count	208,0	172,0	380,0
----------------	-------	-------	-------

### Symmetric Measures

		Value	Asymptotic Standard Error <sup>a</sup>	Approximate T <sup>b</sup>	
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,101			
Interval by Interval	Pearson's R	-,062	,051	-1,198	
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	-,068	,051	-1,321	
N of Valid Cases		380			

**IPK \* total\_y**

### Crosstab

			total_y		
			Destruktif	Konstruktif	Total
IPK	<3.00	Count	0	5	5
		Expected Count	1,1	3,9	5,0

	Residual	-1,1	1,1	
3.00-3.50	Count	40	109	149
	Expected Count	33,3	115,7	149,0
	Residual	6,7	-6,7	
3.51-3.85	Count	39	155	194
	Expected Count	43,4	150,6	194,0
	Residual	-4,4	4,4	
3.85-4.00	Count	6	26	32
	Expected Count	7,2	24,8	32,0
	Residual	-1,2	1,2	
Total	Count	85	295	380
	Expected Count	85,0	295,0	380,0

### Symmetric Measures

		Value	Asymptotic Standard Error <sup>a</sup>	Approximate T <sup>b</sup>	
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,102			
Interval by Interval	Pearson's R	,055	,050	1,065	
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	,064	,051	1,245	
N of Valid Cases		380			

## Keaktifan dalam berorganisasi \* Interpretasi

### Crosstab

			Interpretasi		
			Ada gangguan	Tidak ada gangguan	
Keaktifan dalam berorganisasi	Aktif	Count	83	68	
		Expected Count	82,7	68,3	
		Residual	,3	-,3	
	Kurang aktif	Count	59	55	
		Expected Count	62,4	51,6	
		Residual	-3,4	3,4	
	Terdaftar tapi tidak aktif	Count	25	16	
		Expected Count	22,4	18,6	
		Residual	2,6	-2,6	
	Tidak terdaftar	Count	41	33	
		Expected Count	40,5	33,5	
		Residual	,5	-,5	
Total		Count	208	172	

Expected Count	208,0	172,0	
----------------	-------	-------	--

### Symmetric Measures

		Value	Asymptotic Standard Error <sup>a</sup>	Approximate T <sup>b</sup>	
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,053			
Interval by Interval	Pearson's R	-,015	,051	-,291	
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	-,011	,051	-,216	
N of Valid Cases		380			

### Keaktifan dalam berorganisasi \* total\_y

#### Crosstab

			total_y		
			Destruktif	Konstruktif	
Keaktifan dalam berorganisasi	Aktif	Count	31	120	
		Expected Count	33,8	117,2	

	Residual	-2,8	2,8	
Kurang aktif	Count	26	88	
	Expected Count	25,5	88,5	
	Residual	,5	-,5	
Terdaftar tapi tidak aktif	Count	9	32	
	Expected Count	9,2	31,8	
	Residual	-,2	,2	
Tidak terdaftar	Count	19	55	
	Expected Count	16,6	57,4	
	Residual	2,4	-2,4	
Total	Count	85	295	
	Expected Count	85,0	295,0	

### Symmetric Measures

		Value	Asymptotic Standard Error <sup>a</sup>	Approximate T <sup>b</sup>	
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,045			
Interval by Interval	Pearson's R	-,042	,052	-,816	
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	-,042	,052	-,808	
N of Valid Cases		380			



## **BRIEF-COPE TERBUKA**

### **Statistics**

		Y1	Y2	Y3
N	Valid	1137	758	758
	Missing	0	379	379
Mean		11,1284	4,9591	2,3153
Median		10,0000	4,0000	2,0000
Mode		21,00	4,00	2,00
Variance		68,376	10,652	2,039
Range		20,00	10,00	4,00
Minimum		1,00	1,00	1,00
Maximum		21,00	11,00	5,00
Sum		12653,00	3759,00	1755,00
Percentiles	25	3,0000	2,0000	1,0000
	50	10,0000	4,0000	2,0000
	75	21,0000	7,0000	3,0000

### **Frequency Table**

#### **Y1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidur > 8 jam	198	17,4	17,4	17,4
	menangis histeris	82	7,2	7,2	24,6
	Lebih banyak main game	109	9,6	9,6	34,2

lebih banyak merokok	30	2,6	2,6	36,9
menggunakan obat penenang	8	,7	,7	37,6
mengonsumsi narkoba	2	,2	,2	37,7
minum alkohol	4	,4	,4	38,1
melukai diri dengan benda tajam	7	,6	,6	38,7
tidak bisa tidur	102	9,0	9,0	47,7
kurang tidur	116	10,2	10,2	57,9
merusak benda	1	,1	,1	58,0
memukul orang	1	,1	,1	58,0
memukul benda	6	,5	,5	58,6
menonton	17	1,5	1,5	60,1
jalan-jalan	11	1,0	1,0	61,0
main hp dan dengar musik	8	,7	,7	61,7
me-time	29	2,6	2,6	64,3
makan berlebihan	3	,3	,3	64,6
beribadah	12	1,1	1,1	65,6
N/A	391	34,4	34,4	100,0
Total	1137	100,0	100,0	

Y2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	menyalahkan diri	160	14,1	21,1	21,1
	menyalahkan orang lain	37	3,3	4,9	26,0
	menyalahkan takdir	26	2,3	3,4	29,4
	memperbanyak ibadah	163	14,3	21,5	50,9
	menyendiri	155	13,6	20,4	71,4
	menjauh dari keluarga	9	,8	1,2	72,6
	mencari support system	78	6,9	10,3	82,8
	tidur	2	,2	,3	83,1
	melakukan kesibukan lain	1	,1	,1	83,2
	makan berlebihan	2	,2	,3	83,5
	N/A	125	11,0	16,5	100,0
	Total	758	66,7	100,0	
	Missing	System	379	33,3	
Total		1137	100,0		

### Y3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Orang tua/keluarga	265	23,3	35,0	35,0
	teman	284	25,0	37,5	72,4
	kekasih	44	3,9	5,8	78,2

	tidak ada	35	3,1	4,6	82,8
	N/A	130	11,4	17,2	100,0
	Total	758	66,7	100,0	
Missing	System	379	33,3		
Total		1137	100,0		

### *Gangguan Psikososial*

#### **Statistics**

		Y_TOTAL	Somatik	Depresi	Cemas	Kognitif	Penurunan_energi
N	Valid	85	85	85	85	85	85
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mean		1,4118	1,0000	1,0588	1,5176	1,0588	1,5529
Std. Error of Mean		,05370	,10452	,11271	,11907	,12675	,12242
Median		1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	2,0000
Mode		1,00	1,00	,00	1,00	,00	2,00
Std. Deviation		,49507	,96362	1,03915	1,09774	1,16857	1,12869
Variance		,245	,929	1,080	1,205	1,366	1,274
Range		1,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
Minimum		1,00	,00	,00	,00	,00	,00
Maximum		2,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
Sum		120,00	85,00	90,00	129,00	90,00	132,00

## Frequency Table

### Y\_TOTAL

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ada gejala Gangguan mental	50	58,8	58,8	58,8
	Tidak ada gejala gangguan mental	35	41,2	41,2	100,0
	Total	85	100,0	100,0	

### Somatik

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	30	35,3	35,3	35,3
	rendah	34	40,0	40,0	75,3
	sedang	12	14,1	14,1	89,4
	tinggi	9	10,6	10,6	100,0
	Total	85	100,0	100,0	

### Depresi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	33	38,8	38,8	38,8
	rendah	24	28,2	28,2	67,1

	sedang	18	21,2	21,2	88,2
	tinggi	10	11,8	11,8	100,0
	Total	85	100,0	100,0	

### Cemas

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	19	22,4	22,4	22,4
	rendah	24	28,2	28,2	50,6
	sedang	21	24,7	24,7	75,3
	tinggi	21	24,7	24,7	100,0
	Total	85	100,0	100,0	

### Kognitif

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	39	45,9	45,9	45,9
	rendah	18	21,2	21,2	67,1
	sedang	12	14,1	14,1	81,2
	tinggi	16	18,8	18,8	100,0
	Total	85	100,0	100,0	

### Penurunan\_energi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	21	24,7	24,7	24,7
	rendah	18	21,2	21,2	45,9
	sedang	24	28,2	28,2	74,1
	tinggi	22	25,9	25,9	100,0
	Total	85	100,0	100,0	