

DAFTAR PUSTAKA

- Ayuningtyas, N., Jumhur, A. A., & Fardani, A. L. (2021). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Stres Akademik Mahasiswa Pendidikan Tata Rias Universitas Negeri Jakarta. *Jurnal Pendidikan*, 22(2), 134–140. <https://doi.org/10.33830/jp.v22i2.1099.2021>
- Azwar, S. (2012). *Penyusunan Skala Psikologi* (2nd ed.). Pustaka Pelajar.
- B, H., & Hamzah, R. (2020). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Tingkat Stres Akademik Pada Mahasiswa Stikes Graha Medika. *Indonesian Journal for Health Sciences*, IV(2), 59–67.
- Bernstein, D. P., & Fink, L. (1998). *Childhood trauma questionnaire : a retrospective self-report : manual*. Psychological Corporation.
- Cohen, S. (1986). Contrasting the Hassles Scale and the Perceived Stress Scale. Who's Really Measuring Appraised Stress? *American Psychologist*, 41(6), 716–718. <https://doi.org/10.1037/0003-066X.41.6.716>
- Darma, B. (2021). *Statistika Penelitian Menggunakan Spss (Uji Validitas, Uji Reliabilitas, Regresi Linier Sederhana, Regresi Linier Berganda, Uji T, Uji F, R2)*. Guepedia.
- Davies, E., Read, J., & Shevlin, M. (2022). The impact of adverse childhood experiences and recent life events on anxiety and quality of life in university students. *Higher Education*, 84(1), 211–224. <https://doi.org/10.1007/s10734-021-00774-9>
- Ferhava, G., & Remington, G. (2013). Invalid responding in questionnaire-based research: Implications for the study of schizotypy. *Psychological Assessment*, 25(4), 1355–1360. <https://doi.org/https://doi.org/10.1037/a0033520>
- Fiqih, A., & Ratnawati, V. (2023). Mengurai Stres Akademik Mahasiswa Tingkat Akhir: Faktor Pemicu, Dampak Dan Strategi Pengelolaan Di Universitas Nusantara PGRI Kediri. *Semdikjar* 6, 755–765.
- Firmawati, Damansyah, H., & Niken, M. (2023). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Stres Mahasiswa Profesi Ners Universitas Muhammadiyah Gorontalo Dalam Menjalani Praktik Profesi. *Termometer : Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan Dan Kedokteran*, 2(1), 57–63.
- Gimon, N. K., Malonda, N. S. H., Punuh, M. I., Kesehatan, F., Universitas, M., & Ratulangi, S. (2020). *Gambaran Stres Dan Body Image Pada Mahasiswa Semester Vi Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi Selama Masa Pandemi Covid-19*. 9(6), 17–26.
- Hayati, H., Alwi, W., & Sauddin, A. (2021). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Tingkat Stres Mahasiswa Prodi Matematika Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar dalam Menyelesaikan Tugas Akhir Menggunakan Confirmatory Factor Analysis (CFA). *Jurnal MSA (Matematika Dan Statistika Serta Aplikasinya)*, 9(1), 37. <https://doi.org/10.24252/msa.v9i1.19142>
- Hidayat, M. I., Yuniarti, & Rachmi, A. (2019). Age Relationship and Employment Towards Stress in The Production Part of Pt . Multi Garmentama Bandung dengan psikologis pekerja , yang Metode analitik Garmentama Bihbul Kabupaten inklusi dan eksklusi . dengan survei pada populasi . memenuhi kriteria inklu. *Prosiding Pendidikan Dokter*, 5(1), 368–374.
- Hidayati, L. N., & Harsono, M. (2021). Tinjauan Literatur Mengenai Stres Dalam Organisasi. *Jurnal Ilmu Manajemen*, 18, 20–30.

- Hutabarat, N. S., Elita, V., & Utomo, W. (2022). Hubungan Tugas Dan Beban Pembelajaran Terhadap Tingkat Stres Mahasiswa Tahun Pertama Fakultas Keperawatan Selama Pembelajaran Jarak Jauh (Pjj) Di Masa Pandemi. *Jom Fkp*, 9(2), 319–326.
- Kemendes RI. (2018). *Kategori Usia*. <https://ayosehat.kemkes.go.id/kategori-usia/bayi-dan-balita>
- Kountul, Y., Kolibu, F., & Korompis, G. (2018). Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Tingkat Stres pada Mahasiswa FKM Universitas Sam Ratulangi Manado. *Jurnal Kesmas*, 7(5), 1–7.
- Makshmudah, S., Subandi, Paramstri, I., & Andayani, B. (2019). *Hubungan antara Trauma Masa Anak, Stres dan Dukungan Sosial terhadap Psychotic Like Experience (PLE) Remaja*. Gajah Mada.
- Mall, S., Mortier, P., Taljaard, L., Roos, J., Stein, D. J., & Lochner, C. (2018). The relationship between childhood adversity, recent stressors, and depression in college students attending a South African university. *BMC Psychiatry*, 18(1), 1–10. <https://doi.org/10.1186/s12888-017-1583-9>
- Mangkurat, U. L. (n.d.). *MAHASISWA PSKPS FK ULM*. 485–493.
- Muhamad, N. (2023). *Kesehatan Mental, Masalah Kesehatan yang paling dikhawatirkan warga (Juli-Agustus 2023)*. <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2023/10/05/kesehatan-mental-masalah-kesehatan-yang-paling-dikhawatirkan-warga-dunia-2023>
- Musabiq, S., & Karimah, I. (2018). Gambaran Stress dan Dampaknya Pada Mahasiswa. *Insight: Jurnal Ilmiah Psikologi*, 20(2), 74. <https://doi.org/10.26486/psikologi.v20i2.240>
- Negara, I. C., & Prabowo, A. (2018). Penggunaan Uji Chi–Square untuk Mengetahui Pengaruh Tingkat Pendidikan dan Umur terhadap Pengetahuan Penasun Mengenai HIV–AIDS di Provinsi DKI Jakarta. *Prosiding Seminar Nasional Matematika Dan Terapannya 2018*, 1(1), 1–8.
- Pambudi, H. A., Pratama, A. S. C., & Kandar. (2022). Hubungan Tingkat Stress Pada Masa Study From Home Pandemi COVID -19 Dengan Hasil Prestasi Belajar Siswa. *Journal Nursing Research Publication Media (NURSEPEDIA)*, 1(2), 97–107. <https://doi.org/10.55887/nrpm.v1i2.15>
- Potter, & Perry. (2006). *Fundamental Keperawatan* (4th ed.). EGC.
- Purwati, M., & Rahmandani, A. (2018). Hubungan Antara Kelekatan Pada Teman Sebaya Dengan Stres Akademik Pada Mahasiswa Teknik Perencanaan Wilayah Dan Kota Universitas Diponegoro Semarang. *Jurnal Empati*, 2(1), 1–13.
- Rachmawati. Alfina Ayu. (2020). *Darurat Kesehatan Mental Bagi Remaja*. EGSAUGM. <https://egsa.geo.ugm.ac.id/2020/11/27/darurat-kesehatan-mental-bagi-remaja/>
- Rahma, Alsarhi, K., Prevoo, M. J. L., Alink, L. R. A., & Mesman, J. (2018). Predictors of sensitive parenting in urban slums in Makassar, Indonesia. *Attachment and Human Development*, 00(00), 1–9. <https://doi.org/10.1080/14616734.2018.1454060>
- Reddy, K. J., Menon, K. R., & Thattil, A. (2018). Academic stress and its sources among university students. *Biomedical and Pharmacology Journal*, 11(1), 531–537. <https://doi.org/10.13005/bpj/1404>
- Riskesdas Kab/kota. (2018). Laporan Provinsi Sulawesi Selatan Riskesdas. In *Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan* (Vol. 110, Issue 9).

- Saifudin, M., Adawiyah, S. R., & Mukhaira, I. (2023). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Stres Akademik Pada Mahasiswa Program Studi S1 Keperawatan Non Reguler*. 12(2), 199–207. <https://doi.org/10.37048/kesehatan.v12i2.267>
- Shintyar, A. R., & Widanarko, B. (2021). Analisis Hubungan Antara Karakteristik Pekerja Dengan Stres Kerja Pada Pekerja Pt Lti Yang Bekerja Dari Rumah Selama Masa Pandemic Covid-19 Tahun 2021. *PREPOTIF : Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(2), 664–672. <https://doi.org/10.31004/prepotif.v5i2.1954>
- Song, A. M., & Dwiana, A. (2022). Hubungan Stres Psikologis Dengan Jenis Kelamin Pada Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Tarumanagara Angkatan 2020. *Jurnal Kesehatan Dan Kedokteran Tarumanagara*, 1(1), 1–6.
- Sosiady, M., & Ermansyah, E. (2020). Analisis Dampak Stres Akademik Mahasiswa Dalam Penyelesaian Tugas Akhir (Skripsi) (Studi Pada Mahasiswa Program Studi Manajemen Uin Sultan Syarif Kasim Riau Dan Univeristas Internasional Batam Kepulauan Riau). *Jurnal EL-RIYASAH*, 11(1), 14. <https://doi.org/10.24014/jel.v11i1.8961>
- Stuart, G. W. (2006). *Buku Saku Keperawatan Jiwa* (5th ed.). EGC.
- Tantri, S. N., & Roseline, C. N. (2021). Hubungan Jenis Kelamin, Stress, dan Kepuasan Mahasiswa Akuntansi terhadap Pembelajaran Daring di Masa Pandemi COVID-19. *E-Jurnal Akuntansi*, 31(7), 1783. <https://doi.org/10.24843/eja.2021.v31.i07.p14>
- Wenny, B. P., Indriani, Z., & Sarfika, R. (2023). Analisis Hubungan Adverse Childhood Experiences (ACes) dengan Stres , Depresi dan Kecemasan pada Mahasiswa Keperawatan Universitas Andalas. *Jurnal Vokasi Keperawatan*, 140–147. <https://doi.org/10.33369/jvk.v6i2.27444>
- Wilujeng, C. S., Habibie, I. Y., & Ventyaningsih, A. D. I. (2023a). Hubungan antara Jenis Kelamin dengan Kategori Stres pada Remaja di SMP Brawijaya Smart School. *Smart Society Empowerment Journal*, 3(1), 6. <https://doi.org/10.20961/ssej.v3i1.69257>
- Wilujeng, C. S., Habibie, I. Y., & Ventyaningsih, A. D. I. (2023b). Hubungan antara Jenis Kelamin dengan Kategori Stres pada Remaja di SMP Brawijaya Smart School. *Smart Society Empowerment Journal*, 3(1), 6. <https://doi.org/10.20961/ssej.v3i1.69257>
- World Health Organization. (2022). *Mental Disorders*. <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/mental-disorders>
- Wulandari, K. N. A., Astini, D. A. A. S., & Arsana, I. W. E. (2022). Tingkat Stres Mahasiswa Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Warmadewa selama Pembelajaran Daring pada masa Pandemi COVID-19. *Aesculapius Medical Journal*, 2 No.2(2), 69–75.
- Yusoff, & Rahim. (2010). *The Medical student stress questionnaire (MSSQ) Manual An explanatory guide on stress and stressors in medical study to help you. February 2010*.
- Zulkifli, Rahayu, S. T., & Akbar, S. A. (2019). Hubungan Usia , Masa Kerja dan Beban Kerja Dengan Stres Kerja Pada Karyawan Service Well Company PT . ELNUSA TBK Wilayah Muara Badak PENDAHULUAN Kesehatan mempunyai peranan kesehatan perseorangan , kelompok ataupun masyarakat (Depkes RI , 2011). *Konfere. Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(1).

LAMPIRAN

Lampiran 1 *Informed Consents*

PENJELASAN UNTUK RESPONDEN

Assalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Saya Yuana Wira Dwi Satya Ilham Putra. Mahasiswa Departemen Biostatistik/KKB Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin bermaksud ingin meminta kesediaan dan partisipasi dari saudara/i untuk mengisi kuesioner terkait dengan penelitian skripsi saya dengan judul "Faktor Yang Berhubungan Dengan Tingkat Stres Pada Mahasiswa Strata-1 Program Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin".

Tujuan penelitian ini adalah mengetahui hubungan jenis kelamin, usia, beban akademik, dan trauma masa kecil dengan tingkat stres mahasiswa di Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin. Penelitian ini dilaksanakan tanpa paksaan dan berdasarkan persetujuan dari responden. Data pribadi serta informasi lainnya terkait responden akan dijaga kerahasiannya dan hanya akan digunakan untuk keperluan penelitian sehingga besar harapan saya agar saudara/i turut berpartisipasi dalam pengisian kuesioner ini dengan jujur atau memberikan jawaban yang sesuai dengan kondisi responden. Beberapa tahapan pengisian kuesioner yaitu responden mengisi kuesioner penelitian yang terdiri identitas responden, kuesioner beban akademik, trauma masa kecil dan tingkat stres. Hal-hal yang kurang jelas dapat menghubungi peneliti (Yuana Wira Dwi Satya Ilham Putra/082192385671).

Makassar, 2024
Peneliti

Yuana Wira Dwi Satya Ilham Putra

PERNYATAAN K ESEDIAAN MENJADI RESPONDEN

Saya yang menyetujui di bawah ini:

Nama :

Angkatan :

Setelah mendengar/membaca dan mengerti penjelasan yang diberikan mengenai apa yang dilakukan pada penelitian dengan judul “Faktor yang Berhubungan dengan Tingkat Stres Pada Mahasiswa Strata-1 Program Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin”, maka saya bersedia berpartisipasi dalam penelitian ini. Saya mengerti bahwa pada penelitian ini ada beberapa pertanyaan-pertanyaan yang harus saya jawab, dan sebagai responden saya akan menjawab pertanyaan yang diajukan dengan jujur.

Saya menjadi responden bukan karena adanya paksaan dari pihak lain, tetapi karena keinginan saya sendiri dan tidak ada biaya yang akan ditanggungkan kepada saya sesuai dengan penjelasan yang sudah dijelaskan oleh peneliti.

Saya percaya bahwa keamanan dan kerahasiaan data yang diperoleh dari saya sebagai responden akan terjamin dan saya dengan ini menyetujui semua informasi dari saya yang dihasilkan pada penelitian ini dapat dipublikasikan dalam bentuk lisan maupun tulisan dengan tidak mencantumkan nama. Bila terjadi perbedaan pendapat dikemudian hari, akan diselesaikan secara kekeluargaan.

Keterangan: Jika saudara/i telah memahami mekanisme penelitian serta setuju untuk menjadi responden, silahkan mengisi data pada lembar selanjutnya. Jika tidak setuju, saudara/i dapat mengembalikan form kuesioner ini.

Makassar,,, 2024

Responden

(TTD dan Nama)

Lampiran 2. Kuesioner Penelitian

KUESIONER

FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN TINGKAT STRES PADA MAHASISWA PROGRAM STUDI STRATA-1 KESEHATAN MASYARAKAT FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT UNIVERSITAS HASANUDDIN

A. Identitas Responden

Kuesioner ini berisi data berupa identitas Anda sehingga sangat diharapkan untuk mengisi dengan benar

1. Inisial:
2. Jenis Kelamin (Lingkari Salah Satu): Laki-Laki/Perempuan
3. Tanggal Lahir (Hari/Bulan/Tahun):
4. Angkatan (Lingkari Salah Satu): 2018/2019/2020/2021/2022/2023
5. Departemen:
 - Belum Peminatan
 - Biostatistik/KKB
 - K3 (Kesehatan dan Keselamatan Kerja)
 - Manajemen Rumah Sakit
 - Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku
 - Administrasi dan Kebijakan Kesehatan
 - Epidemiologi
 - Kesehatan Lingkungan
6. Jumlah Uang Kuliah Tunggal (UKT) yang dibayarkan tiap semester:
 - Rp 0-500.000
 - Rp 600.000-750.000
 - Rp 2.000.000
 - Rp 2.400.000
 - Rp 3.500.000
 - Rp 4.750.000
 - Rp 6.000.000

B. Kuesioner Beban Akademik
Petunjuk Pengisian Kuesioner

1. Bacalah setiap pertanyaan dengan benar.
2. Pertanyaan pada kuesioner ini menanyakan perasaan dan pikiran anda mengenai beberapa hal yang dapat memicu stres.
3. Pilihlah salah satu alternatif jawaban yang menurut saudara(i) paling sesuai dengan keadaan anda.

HAL-HAL BERIKUT MUNGKIN MEMICU SAYA UNTUK STRES

No	Pernyataan	Pilihan				
		Tidak Memicu Stres	Memicu Stres Rendah	Memicu Stres Sedang	Memicu Stres Tinggi	Memicu Stres Berat
1	Ujian					
2	Tertinggal dalam menyelesaikan tugas					
3	Banyaknya materi yang harus dipelajari					
4	Kesulitan dalam memahami materi					
5	Mendapatkan nilai yang buruk					
6	Kurangnya waktu untuk mengulas kembali apa yang telah dipelajari					
7	Kebutuhan untuk berprestasi (ekspektasi diri)					
8	Proses belajar yang penuh dengan persaingan (misal dalam mendapatkan beasiswa, kesempatan untuk ikut lomba, kreativitas dan lain-lain)					
9	Tidak dapat menjawab pertanyaan dari dosen					
10	Beban kerja tugas-tugas yang berat					
11	Proses penilaian yang tidak adil					
12	Keterbatasan fasilitas tempat kuliah					

C. Kuesioner Trauma Masa Kecil

Petunjuk pengisian Kuesioner

1. Bacalah setiap pertanyaan dengan benar
2. Pertanyaan pada kuesioner ini menanyakan pengalaman masa kecil (kekerasan dan penelantaran) yang pernah dialami dari orangtua/pengasuh.
3. Pilihlah salah satu alternatif jawaban yang menurut saudara(i) paling sesuai dengan keadaan anda.

Anda diasuh oleh : Orangtua/Pengasuh/Lainnya..... (Lingkari Salah Satu)

No	Pernyataan (Hal yang pernah dialami dari orangtua/pengasuh)	Pilihan		
		Tidak	Kadang-Kadang	Sering
1	Dipukul dengan sangat keras hingga saya harus bertemu dokter atau pergi ke rumah sakit.			
2	Dipukul sangat keras hingga meninggalkan memar atau bekas luka			
3	Dihukum dengan ikat pinggang, papan, kabel, atau benda keras lainnya			
4	Yakin bahwa saya telah menerima kekerasan secara fisik			
5	Mendapat Pukulan yang sangat parah hingga dilihat/diketahui orang lain			
6	Dipanggil dengan sebutan "bodoh", "malas", atau "jelek"			
7	Merasa tidak diinginkan			
8	Dikatai sesuatu yang menyakitkan atau dihina			
9	Saya merasa Dibenci			
10	Yakin bahwa saya menerima kekerasan secara psikis (mental)			
11	Tahu bahwa ada yang merawat dan melindungi saya			
12	Orangtua atau pengasuh terlalu mabuk untuk merawat saya			
13	Memakai pakaian kotor			
14	Membawa saya ke dokter apabila saya membutuhkan			
15	Orangtua atau pengasuh membantu saya merasa penting atau spesial			
16	Saya merasa dicintai			
17	Orang-orang dalam keluarga saya saling menjaga			

No	Pernyataan (Hal yang pernah dialami dari orangtua/pengasuh)	Pilihan		
		Tidak	Kadang-Kadang	Sering
18	Orang-orang dalam keluarga saya merasa dekat satu sama lain			
19	Keluarga saya adalah sumber dari kekuatan dan dukungan			
20	Diancam akan disakiti apabila tidak melakukan tindakan seksual			
21	Membuat saya melakukan sesuatu atau menonton yang berkaitan dengan seksual			
22	Seseorang Menganiaya saya			
23	Yakin bahwa saya mengalami pelecehan seksual			

Pertanyaan (Untuk Nomor 20, 21, 22, 23 apabila Anda memilih kadang-kadang atau Sering. Silahkan mengisi pertanyaan dibawah)

No	Pertanyaan	Orangtua atau pengasuh utama	Seseorang yang lain dalam keluarga	Seseorang selain keluarga
20a	Anda menyatakan bahwa seseorang mengancam untuk menyakiti anda atau berkata bohong tentang anda kecuali anda melakukan sesuatu seksual/birahi dengan mereka. Apakah orang ini adalah			
21a	Anda menyatakan seseorang mencoba untuk membuat anda melakukan sesuatu yang berkaitan dengan seksual atau menonton sesuatu yang berkaitan dengan seksual. Apakah orang ini adalah			
22a	Anda menyatakan bahwa seseorang menganiaya Anda. Apakah orang ini adalah			
23a	Anda menyatakan bahwa anda yakin anda telah mengalami pelecehan sexual . Apakah orang ini adalah			

D. Kuesioner Tingkat Stres

Petunjuk Pengisian Kuesioner

1. Bacalah setiap pertanyaan dengan Benar
2. Pertanyaan pada kuesioner ini menanyakan perasaan dan pikiran anda selama sebulan terakhir.
3. Pilihlah salah satu alternatif jawaban yang menurut saudara (i) paling sesuai dengan keadaan saudara (i) alami dengan memberikan tanda dengan jawaban yang diinginkan.

No	Pernyataan (Selama Sebulan Terakhir Seberapa Sering Anda Merasa..)	Pilihan			
		Tidak Pernah	Jarang	Sering	Sangat Sering
1	Terganggu dengan sesuatu yang terjadi mendadak (terkaget-kaget)				
2	Sulit mengontrol pekerjaan yang penting				
3	Gugup dan stres				
4	Percaya diri akan kemampuan untuk menyelesaikan masalah				
5	Tidak dapat mengatasi segala sesuatu yang anda lakukan				
6	Mampu mengontrol masalah dalam kehidupan anda				
7	Berada pada level tertinggi dari usaha yang anda lakukan				
8	Marah karena sesuatu yang terjadi di luar kehendak anda				
9	Kesulitan dalam mengatasi masalah yang ada				

Lampiran 3. Surat Permohonan Izin Penelitian dari Fakultas



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

Nomor : 03191/UN4.14.1/PT.01.04/2024
Lampiran: 1 (Satu) Lembar
Hal : Permohonan Izin Penelitian

22 April 2024

Yth. Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu
Provinsi Sulawesi Selatan
Cq. Bidang Penyelenggaraan Pelayanan Perizinan
di-Makassar

Dengan hormat, kami sampaikan bahwa mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin bermaksud untuk melakukan penelitian dalam rangka penyusunan skripsi. Sehubungan dengan itu, kami mohon kiranya bantuan Bapak dapat memberikan izin untuk penelitian kepada:

Nama Mahasiswa : Yuana Wira Dwi Satya Ilham Putra
Nomor Pokok : K011201030
Program Studi : S1 - Kesehatan Masyarakat
Departemen : Biostatistik/KKB
Judul Penelitian : Faktor Yang Berhubungan Dengan Tingkat Stres Mahasiswa Program Studi S-1 Kesehatan Masyarakat Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin.
Lokasi Penelitian : Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin.
Tim Pembimbing : 1. Rahma, S.KM., M.Sc
2. Arif Anwar, S.KM., M.Kes
No. Telp : 0821-9238-5671

Demikian surat permohonan izin ini, atas bantuan dan kerjasama yang baik kami sampaikan banyak terima kasih.

a.n. Dekan
Wakil Dekan Bidang Akademik
dan Kemahasiswaan,




Dr. Wahiduddin, S.KM., M.Kes
NIP 19760407 200501 1 004

Tembusan :

1. Dekan (sebagai laporan)
2. Ketua Program Studi S1 Kesehatan Masyarakat
3. Kepala Bagian Tata Usaha
4. Kepala Subbagian Akademik dan Kemahasiswaan
5. Mahasiswa yang bersangkutan

Lampiran 4. Surat Izin Penelitian dari DPMPSTP Provinsi Sulawesi Selatan



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

Nomor	: 9187/S.01/PTSP/2024	Kepada Yth.
Lampiran	: -	Rektor Universitas Hasanuddin
Perihal	: <u>Izin penelitian</u>	Makassar

di-
Tempat

Berdasarkan surat Dekan Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar Nomor : 03191/UN4.14.1/PT.01.04/2024 tanggal 22 April 2024 perihal tersebut diatas, mahasiswa/peneliti dibawah ini:

N a m a	: YUANA WIRA DWI SATYA ILHAM PUTRA
Nomor Pokok	: K011201030
Program Studi	: Kesehatan Masyarakat
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 :

" FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN TINGKAT STRES MAHASISWA PROGRAM STUDI STRATA-1 KESEHATAN MASYARAKAT FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT UNIVERSITAS HASANUDDIN "


Yang akan dilaksanakan dari : Tgl. **22 April s/d 21 Juli 2024**

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

Demikian Surat Keterangan ini diberikan agar dipergunakan sebagaimana mestinya.

Diterbitkan di Makassar
Pada Tanggal 22 April 2024

**KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU
SATU PINTU PROVINSI SULAWESI SELATAN**



ASRUL SANI, S.H., M.Si.
 Pangkat : PEMBINA TINGKAT I
 Nip : 19750321 200312 1 008

Tembusan Yth

1. Dekan Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar di Makassar;
2. *Pertinggal.*

Lampiran 5. Surat Izin Penelitian dari Universitas Hasanuddin



KEMENTERIAN PENDIDIKAN KEBUDAYAAN,
RISET DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN

Jalan Perintis Kemerdekaan Km. 10, Makassar 90245
Telepon (0411) 586200, (6 Saluran), 584200, Fax (0411) 585188

Laman: www.unhas.ac.id

Nomor : 15124/UN4.1.1.1/PT.01.04/2024 24 April 2024
Lamp. : Eksamplar
Hal : Izin Penelitian

Yth. : Wakil Dekan Bidang Akademik dan Kemahasiswaan Fakultas Kesehatan Masyarakat
Universitas Hasanuddin
Makassar

Dengan hormat, menindaklanjuti surat Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Sulawesi Selatan Nomor 9187/S.01/PTSP/2024 tanggal 22 April 2024 perihal tersebut di atas, disampaikan bahwa mahasiswa:

Nama : Yuana Wira Dwi Satya Ilham Putra
Nomor Pokok : K011201030
Program Studi : Kesehatan Masyarakat
Asal : Kesehatan Masyarakat

akan melakukan penelitian dengan judul *"FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN TINGKAT STRES MAHASISWA PROGRAM STUDI STRATA-1 KESEHATAN MASYARAKAT FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT UNIVERSITAS HASANUDDIN"*.

Kegiatan ini dilaksanakan pada tanggal 22 April s.d 21 Juli 2024, Mohon kiranya mahasiswa tersebut diizinkan untuk melakukan wawancara kepada Mahasiswa Bapak/Ibu.

Atas perhatian dan kerjasamanya, disampaikan terima kasih.

a.n Wakil Rektor Bidang Akademik dan
Kemahasiswaan
Direktur Pendidikan,



Risma Illa Maulany, S.Hut., M.NatRest., Ph.D

NIP 197703172005012001

Tembusan:

1. Dekan Fak. Kesehatan Masyarakat Unhas;
2. Sdr. Yuana Wira Dwi Satya Ilham Putra.

Lampiran 6. Output Analisis Data Hasil Penelitian Menggunakan Software Olah Data

A. Hasil Analisis Uji Validitas dan Realibilitas

1. Variabel Beban Akademik

		Correlations												Total_Skor_B eban_Akade mik
		BEBAN AKADEMIK 1	BEBAN AKADEMIK 2	BEBAN AKADEMIK 3	BEBAN AKADEMIK 4	BEBAN AKADEMIK 5	BEBAN AKADEMIK 6	BEBAN AKADEMIK 7	BEBAN AKADEMIK 8	BEBAN AKADEMIK 9	BEBAN AKADEMIK 10	BEBAN AKADEMIK 11	BEBAN AKADEMIK 12	
BEBAN AKADEMIK 1	Pearson Correlation	1	.564**	.455**	.365*	.128	.220	.151	.464**	.474**	.657**	.255	.354*	.686**
	Sig. (2-tailed)		.001	.008	.037	.477	.219	.402	.006	.005	.000	.151	.043	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
BEBAN AKADEMIK 2	Pearson Correlation	.564**	1	.289	.318	.202	.313	.200	.246	.280	.282	.070	.198	.518**
	Sig. (2-tailed)	.001		.103	.071	.259	.077	.264	.168	.115	.112	.701	.270	.002
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
BEBAN AKADEMIK 3	Pearson Correlation	.455**	.289	1	.593**	.157	.579**	.298	.231	.161	.421*	.357*	.361*	.631**
	Sig. (2-tailed)	.008	.103		.000	.382	.000	.092	.197	.371	.015	.042	.039	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
BEBAN AKADEMIK 4	Pearson Correlation	.365*	.318	.593**	1	.367*	.447**	.250	.223	.364*	.444**	.370*	.280	.661**
	Sig. (2-tailed)	.037	.071	.000		.036	.009	.161	.212	.037	.010	.034	.114	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
BEBAN AKADEMIK 5	Pearson Correlation	.128	.202	.157	.367*	1	.182	.256	.150	.270	.085	.422*	.106	.441*
	Sig. (2-tailed)	.477	.259	.382	.036		.311	.311	.403	.128	.639	.014	.557	.010
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
BEBAN AKADEMIK 6	Pearson Correlation	.220	.313	.579**	.447**	.182	1	.468**	.236	.149	.251	.284	.569**	.623**
	Sig. (2-tailed)	.219	.077	.000	.009	.311		.006	.187	.407	.158	.110	.001	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
BEBAN AKADEMIK 7	Pearson Correlation	.151	.200	.298	.250	.256	.468**	1	.519**	.208	.121	.364*	.092	.523**
	Sig. (2-tailed)	.402	.264	.092	.161	.150	.006		.002	.247	.501	.037	.612	.002
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
BEBAN AKADEMIK 8	Pearson Correlation	.464**	.246	.231	.223	.150	.236	.519**	1	.541**	.373*	.475**	.267	.654**
	Sig. (2-tailed)	.006	.168	.197	.212	.403	.187	.002		.001	.033	.005	.133	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
BEBAN AKADEMIK 9	Pearson Correlation	.474**	.280	.161	.364*	.270	.149	.541**	.541**	1	.636**	.573**	.326	.692**
	Sig. (2-tailed)	.005	.115	.371	.037	.128	.407	.001	.001		.000	.000	.064	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
BEBAN AKADEMIK 10	Pearson Correlation	.657**	.282	.421*	.444**	.085	.251	.121	.373*	.636**	1	.587**	.439*	.715**
	Sig. (2-tailed)	.000	.112	.015	.010	.639	.158	.501	.033	.015	.000		.000	.011
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
BEBAN AKADEMIK 11	Pearson Correlation	.255	.070	.357*	.370*	.422*	.284	.364*	.475**	.573**	.587**	1	.346*	.686**
	Sig. (2-tailed)	.151	.701	.042	.034	.014	.110	.037	.005	.000	.000		.049	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
BEBAN AKADEMIK 12	Pearson Correlation	.354*	.198	.361*	.280	.106	.569**	.092	.267	.326	.439*	.346*	1	.601**
	Sig. (2-tailed)	.043	.270	.039	.114	.557	.001	.612	.133	.064	.011	.049		.000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
Total_Skor_Beban_Akademik	Pearson Correlation	.686**	.518**	.631**	.661**	.441*	.623**	.523**	.654**	.692**	.715**	.686**	.601**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.000	.000	.010	.000	.002	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
BEBAN AKADEMIK 1	52,91	227,898	,644	,730
BEBAN AKADEMIK 2	52,79	238,297	,476	,743
BEBAN AKADEMIK 3	52,21	236,797	,599	,740
BEBAN AKADEMIK 4	52,73	230,892	,620	,733
BEBAN AKADEMIK 5	52,45	238,631	,386	,744
BEBAN AKADEMIK 6	52,88	231,985	,579	,735
BEBAN AKADEMIK 7	52,97	235,530	,472	,740
BEBAN AKADEMIK 8	52,85	228,695	,607	,731
BEBAN AKADEMIK 9	52,82	225,591	,646	,727
BEBAN AKADEMIK 10	52,42	230,939	,683	,732
BEBAN AKADEMIK 11	52,12	231,797	,652	,734
BEBAN AKADEMIK 12	53,00	229,125	,546	,733
Total_Skor_Beban_Akademi k	27,48	63,008	1,000	,851

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,753	13

2. Variabel Trauma Masa Kecil

		Correlations																																		
		TRALWA MASA RECL. 1	TRALWA MASA RECL. 2	TRALWA MASA RECL. 3	TRALWA MASA RECL. 4	TRALWA MASA RECL. 5	TRALWA MASA RECL. 6	TRALWA MASA RECL. 7	TRALWA MASA RECL. 8	TRALWA MASA RECL. 9	TRALWA MASA RECL. 10	TRALWA MASA RECL. 11	TRALWA MASA RECL. 12	TRALWA MASA RECL. 13	TRALWA MASA RECL. 14	TRALWA MASA RECL. 15	TRALWA MASA RECL. 16	TRALWA MASA RECL. 17	TRALWA MASA RECL. 18	TRALWA MASA RECL. 19	TRALWA MASA RECL. 20	TRALWA MASA RECL. 21	TRALWA MASA RECL. 22	TRALWA MASA RECL. 23	TRALWA MASA RECL. 24	TRALWA MASA RECL. 25	TRALWA MASA RECL. 26	TRALWA MASA RECL. 27	TRALWA MASA RECL. 28	TRALWA MASA RECL. 29	TRALWA MASA RECL. 30	Tipe, Sesi, % total, Masa Kecil, Baru				
TRALWA MASA RECL. 1	Person Correlation	1																																		
	Sig. (2-tailed)																																			
TRALWA MASA RECL. 2	Person Correlation		1																																	
	Sig. (2-tailed)																																			
TRALWA MASA RECL. 3	Person Correlation			1																																
	Sig. (2-tailed)																																			
TRALWA MASA RECL. 4	Person Correlation				1																															
	Sig. (2-tailed)																																			
TRALWA MASA RECL. 5	Person Correlation					1																														
	Sig. (2-tailed)																																			
TRALWA MASA RECL. 6	Person Correlation						1																													
	Sig. (2-tailed)																																			
TRALWA MASA RECL. 7	Person Correlation							1																												
	Sig. (2-tailed)																																			
TRALWA MASA RECL. 8	Person Correlation								1																											
	Sig. (2-tailed)																																			
TRALWA MASA RECL. 9	Person Correlation									1																										
	Sig. (2-tailed)																																			
TRALWA MASA RECL. 10	Person Correlation										1																									
	Sig. (2-tailed)																																			
TRALWA MASA RECL. 12	Person Correlation											1																								
	Sig. (2-tailed)																																			
TRALWA MASA RECL. 13	Person Correlation												1																							
	Sig. (2-tailed)																																			
TRALWA MASA RECL. 14	Person Correlation													1																						
	Sig. (2-tailed)																																			
TRALWA MASA RECL. 15	Person Correlation														1																					
	Sig. (2-tailed)																																			
TRALWA MASA RECL. 16	Person Correlation															1																				
	Sig. (2-tailed)																																			
TRALWA MASA RECL. 17	Person Correlation																1																			
	Sig. (2-tailed)																																			
TRALWA MASA RECL. 19	Person Correlation																	1																		
	Sig. (2-tailed)																																			
TRALWA MASA RECL. 20	Person Correlation																		1																	
	Sig. (2-tailed)																																			
TRALWA MASA RECL. 22	Person Correlation																			1																
	Sig. (2-tailed)																																			
TRALWA MASA RECL. 23	Person Correlation																				1															
	Sig. (2-tailed)																																			
TRALWA MASA RECL. 24	Person Correlation																					1														
	Sig. (2-tailed)																																			
TRALWA MASA RECL. 25	Person Correlation																						1													
	Sig. (2-tailed)																																			
TRALWA MASA RECL. 26	Person Correlation																							1												
	Sig. (2-tailed)																																			
TRALWA MASA RECL. 27	Person Correlation																								1											
	Sig. (2-tailed)																																			
TRALWA MASA RECL. 28	Person Correlation																									1										
	Sig. (2-tailed)																																			
TRALWA MASA RECL. 29	Person Correlation																										1									
	Sig. (2-tailed)																																			
TRALWA MASA RECL. 30	Person Correlation																												1							
	Sig. (2-tailed)																																			
TOTAL_Sesi_Trauma_Masa_Kecil_Baru	Person Correlation																												1							
	Sig. (2-tailed)																																			

* Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

ns Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
TRAUMA MASA KECIL 1	19,36	264,301	,553	,745
TRAUMA MASA KECIL 2	19,27	262,455	,537	,743
TRAUMA MASA KECIL 3	19,09	258,523	,563	,740
TRAUMA MASA KECIL 4	19,27	260,955	,626	,742
TRAUMA MASA KECIL 5	19,36	265,676	,450	,747
TRAUMA MASA KECIL 6	18,73	256,705	,645	,738
TRAUMA MASA KECIL 7	18,97	260,030	,502	,742
TRAUMA MASA KECIL 8	19,09	258,648	,649	,739
TRAUMA MASA KECIL 9	19,06	254,746	,734	,735
TRAUMA MASA KECIL 10	19,15	256,070	,788	,736
TRAUMA MASA KECIL 12	18,67	257,104	,478	,739
TRAUMA MASA KECIL 13	19,42	265,502	,434	,747
TRAUMA MASA KECIL 14	19,42	267,314	,377	,748
TRAUMA MASA KECIL 15	18,91	259,648	,495	,741
TRAUMA MASA KECIL 16	18,97	257,780	,705	,738
TRAUMA MASA KECIL 17	19,03	257,030	,678	,738
TRAUMA MASA KECIL 18	19,12	257,297	,720	,738
TRAUMA MASA KECIL 19	19,00	259,313	,620	,740
TRAUMA MASA KECIL 20	19,12	258,610	,717	,739
TRAUMA MASA KECIL 22	19,33	263,104	,527	,744
TRAUMA MASA KECIL 23	19,36	263,051	,647	,744
TRAUMA MASA KECIL 24	19,39	263,746	,529	,745
TRAUMA MASA KECIL 25	19,33	263,167	,608	,744
Total Skor Trauma Masa Kecil	9,79	67,985	1,000	,921

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,751	24

3. Variabel Tingkat Stres

Correlations

		Stres_1	Stres_2	Stres_3	Stres_4	Stres_6	Stres_7	Stres_8	Stres_9	Stres_10	Total_Skor_Stres_Baru
Stres_1	Pearson Correlation	1	,322	,445**	,591**	,105	,156	,009	,379*	,313	,632**
	Sig. (2-tailed)		,068	,010	,000	,560	,387	,960	,030	,076	,000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
Stres_2	Pearson Correlation	,322	1	,476**	,361*	,181	,260	,255	,325	,680**	,720**
	Sig. (2-tailed)	,068		,005	,039	,313	,144	,152	,065	,000	,000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
Stres_3	Pearson Correlation	,445**	,476**	1	,362*	,077	-.005	-.116	,113	,296	,527**
	Sig. (2-tailed)	,010	,005		,038	,672	,980	,521	,531	,094	,002
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
Stres_4	Pearson Correlation	,591**	,361*	,362*	1	,336	,529**	,473**	,218	,441*	,771**
	Sig. (2-tailed)	,000	,039	,038		,056	,002	,005	,222	,010	,000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
Stres_6	Pearson Correlation	,105	,181	,077	,336	1	,159	,452**	,173	,241	,485**
	Sig. (2-tailed)	,560	,313	,672	,056		,377	,008	,336	,177	,004
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
Stres_7	Pearson Correlation	,156	,260	-.005	,529**	,159	1	,504**	,048	,344	,504**
	Sig. (2-tailed)	,387	,144	,980	,002	,377		,003	,790	,050	,003
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
Stres_8	Pearson Correlation	,009	,255	-.116	,473**	,452**	,504**	1	,064	,412*	,517**
	Sig. (2-tailed)	,960	,152	,521	,005	,008	,003		,722	,017	,002
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
Stres_9	Pearson Correlation	,379*	,325	,113	,218	,173	,048	,064	1	,465**	,538**
	Sig. (2-tailed)	,030	,065	,531	,222	,336	,790	,722		,006	,001
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
Stres_10	Pearson Correlation	,313	,680**	,296	,441*	,241	,344	,412*	,465**	1	,760**
	Sig. (2-tailed)	,076	,000	,094	,010	,177	,050	,017	,006		,000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
Total_Skor_Stres_Baru	Pearson Correlation	,632**	,720**	,527**	,771**	,485**	,504**	,517**	,538**	,760**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,002	,000	,004	,003	,002	,001	,000	
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Stres_1	24,73	61,830	,566	,720
Stres_2	24,79	60,797	,667	,712
Stres_3	24,24	62,627	,438	,728
Stres_4	24,61	61,934	,736	,716
Stres_6	24,79	64,547	,413	,734
Stres_7	24,64	64,926	,442	,734
Stres_8	24,58	64,064	,447	,731
Stres_9	24,24	62,689	,455	,727
Stres_10	24,39	62,059	,724	,716
Total Skor Stres	13,00	17,500	1,000	,773

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
,746	10

B. Hasil Analisis Univariat

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	26	8,5	8,5	8,5
	Perempuan	281	91,5	91,5	100,0
	Total	307	100,0	100,0	

Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	17	26	8,5	8,5	8,5
	18	59	19,2	19,2	27,7
	19	59	19,2	19,2	46,9
	20	50	16,3	16,3	63,2
	21	48	15,6	15,6	78,8
	22	48	15,6	15,6	94,5
	23	11	3,6	3,6	98,0
	24	6	2,0	2,0	100,0
	Total	307	100,0	100,0	

Kategori_Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	≥20 Tahun	163	53,1	53,1	53,1
	<20 Tahun	144	46,9	46,9	100,0
	Total	307	100,0	100,0	

Angkatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2018	6	2,0	2,0	2,0
	2019	12	3,9	3,9	5,9
	2020	64	20,8	20,8	26,7
	2021	74	24,1	24,1	50,8
	2022	69	22,5	22,5	73,3
	2023	82	26,7	26,7	100,0
	Total	307	100,0	100,0	

Jurusan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Administrasi dan Kebijakan Kesehatan	27	8,8	8,8	8,8
	Belum Peminatan	150	48,9	48,9	57,7
	Biostatistik/KKB	6	2,0	2,0	59,6
	Epidemiologi	29	9,4	9,4	69,1
	K3	50	16,3	16,3	85,3
	Kesehatan Lingkungan	14	4,6	4,6	89,9
	Manajemen Rumah Sakit	21	6,8	6,8	96,7
	Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku	10	3,3	3,3	100,0
	Total	307	100,0	100,0	

Jumlah Uang Kuliah Tunggal (UKT)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rp0-500.000	7	2,3	2,3	2,3
	Rp2.000.000	29	9,4	9,4	11,7
	Rp2.400.000	55	17,9	17,9	29,6
	Rp3.500.000	131	42,7	42,7	72,3
	Rp4.750.000	45	14,7	14,7	87,0
	Rp6.000.000	38	12,4	12,4	99,3
	Rp600.000-750.000	2	,7	,7	100,0
	Total	307	100,0	100,0	

Kategori_Beban_Akademik

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	153	49,8	49,8	49,8
	Tinggi	154	50,2	50,2	100,0
	Total	307	100,0	100,0	

Kategori_Trauma

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak ada	113	36,8	36,8	36,8
	Rendah	110	35,8	35,8	72,6
	Sedang	69	22,5	22,5	95,1
	Tinggi	15	4,9	4,9	100,0
	Total	307	100,0	100,0	

Kategori_Stres

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tingkat Ringan	51	16,6	16,6	16,6
	Tingkat Sedang	205	66,8	66,8	83,4
	Tingkat Tinggi	51	16,6	16,6	100,0
	Total	307	100,0	100,0	

Distribusi Jawaban Responden Beban Akademik

B1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Memicu Stres	11	3,6	3,6	3,6
	Memicu Stres Rendah	133	43,3	43,3	46,9
	Memicu Stres Sedang	107	34,9	34,9	81,8
	Memicu Stres Tinggi	40	13,0	13,0	94,8
	Memicu Stres Berat	16	5,2	5,2	100,0
Total	307	100,0	100,0		

B2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Memicu Stres	7	2,3	2,3	2,3
	Memicu Stres Rendah	122	39,7	39,7	42,0
	Memicu Stres Sedang	119	38,8	38,8	80,8
	Memicu Stres Tinggi	43	14,0	14,0	94,8
	Memicu Stres Berat	16	5,2	5,2	100,0
Total	307	100,0	100,0		

B3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Memicu Stres	12	3,9	3,9	3
	Memicu Stres Rendah	121	39,4	39,4	43
	Memicu Stres Sedang	108	35,2	35,2	78
	Memicu Stres Tinggi	50	16,3	16,3	94
	Memicu Stres Berat	16	5,2	5,2	100
Total	307	100,0	100,0		

B4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Memicu Stres	13	4,2	4,2	4,2
	Memicu Stres Rendah	124	40,4	40,4	44,6
	Memicu Stres Sedang	116	37,8	37,8	82,4
	Memicu Stres Tinggi	42	13,7	13,7	96,1
	Memicu Stres Berat	12	3,9	3,9	100,0
Total	307	100,0	100,0		

B5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Memicu Stres	8	2,6	2,6	2,6
	Memicu Stres Rendah	92	30,0	30,0	32,6
	Memicu Stres Sedang	119	38,8	38,8	71,4
	Memicu Stres Tinggi	58	18,9	18,9	90,3
	Memicu Stres Berat	30	9,8	9,8	100,0
	Total	307	100,0	100,0	

B6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Memicu Stres	19	6,2	6,2	6,2
	Memicu Stres Rendah	141	45,9	45,9	52,1
	Memicu Stres Sedang	117	38,1	38,1	90,2
	Memicu Stres Tinggi	25	8,1	8,1	98,3
	Memicu Stres Berat	5	1,6	1,6	100,0
	Total	307	100,0	100,0	

B7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Memicu Stres	27	8,8	8,8	8,8
	Memicu Stres Rendah	145	47,2	47,2	56,0
	Memicu Stres Sedang	100	32,6	32,6	88,6
	Memicu Stres Tinggi	25	8,1	8,1	96,7
	Memicu Stres Berat	10	3,3	3,3	100,0
	Total	307	100,0	100,0	

B8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Memicu Stres	22	7,2	7,2	7,2
	Memicu Stres Rendah	151	49,2	49,2	56,4
	Memicu Stres Sedang	103	33,6	33,6	90,0
	Memicu Stres Tinggi	20	6,5	6,5	96,5
	Memicu Stres Berat	11	3,6	3,6	100,0
	Total	307	100,0	100,0	

B9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Memicu Stres	10	3,3	3,3	3,3
	Memicu Stres Rendah	125	40,7	40,7	44,0
	Memicu Stres Sedang	115	37,5	37,5	81,5
	Memicu Stres Tinggi	46	15,0	15,0	96,5
	Memicu Stres Berat	11	3,6	3,6	100,0
	Total	307	100,0	100,0	

B10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Memicu Stres	1	,3	,3	,3
	Memicu Stres Rendah	109	35,5	35,5	35,8
	Memicu Stres Sedang	118	38,4	38,4	74,2
	Memicu Stres Tinggi	59	19,2	19,2	93,4
	Memicu Stres Berat	20	6,5	6,5	100,0
	Total	307	100,0	100,0	

B11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Memicu Stres	8	2,6	2,6	2,6
	Memicu Stres Rendah	135	44,0	44,0	46,6
	Memicu Stres Sedang	99	32,2	32,2	78,8
	Memicu Stres Tinggi	45	14,7	14,7	93,5
	Memicu Stres Berat	20	6,5	6,5	100,0
	Total	307	100,0	100,0	

B12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Memicu Stres	44	14,3	14,3	14,3
	Memicu Stres Rendah	160	52,1	52,1	66,4
	Memicu Stres Sedang	81	26,4	26,4	92,8
	Memicu Stres Tinggi	17	5,5	5,5	98,3
	Memicu Stres Berat	5	1,6	1,6	100,0
	Total	307	100,0	100,0	

Jurusan * Kategori_Beban_Akademik Crosstabulation

Jurusan	Kategori_Beban_Akademik	Count	Kategori_Beban_Akademik		
			Rendah	Tinggi	Total
Administrasi dan Kebijakan Kesehatan	Count	14	13	27	
	% within Jurusan	51,9%	48,1%	100,0%	
Belum Peminatan	Count	85	66	151	
	% within Jurusan	56,3%	43,7%	100,0%	
Biostatistik/KKB	Count	3	3	6	
	% within Jurusan	50,0%	50,0%	100,0%	
Epidemiologi	Count	11	17	28	
	% within Jurusan	39,3%	60,7%	100,0%	
K3	Count	23	27	50	
	% within Jurusan	46,0%	54,0%	100,0%	
Kesehatan Lingkungan	Count	5	9	14	
	% within Jurusan	35,7%	64,3%	100,0%	
Manajemen Rumah Sakit	Count	8	13	21	
	% within Jurusan	38,1%	61,9%	100,0%	
Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku	Count	4	6	10	
	% within Jurusan	40,0%	60,0%	100,0%	
Total	Count	153	154	307	
	% within Jurusan	49,8%	50,2%	100,0%	

Distribusi Jawaban Responden Trauma Masa Kecil

TMK0

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Lain-Lain	5	1,6	1,6	1,6
	Orangtua	268	87,3	87,3	88,9
	Pengasuh	34	11,1	11,1	100,0
	Total	307	100,0	100,0	

TMK1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	288	93,8	93,8	93,8
	Kadang-Kadang	19	6,2	6,2	100,0
	Total	307	100,0	100,0	

TMK2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	270	87,9	87,9	87,9
	Kadang-Kadang	35	11,4	11,4	99,3
	Sering	2	,7	,7	100,0
	Total	307	100,0	100,0	

TMK3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	261	85,0	85,0	85,0
	Kadang-Kadang	43	14,0	14,0	99,0
	Sering	3	1,0	1,0	100,0
	Total	307	100,0	100,0	

TMK4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	254	82,7	82,7	82,7
	Kadang-Kadang	50	16,3	16,3	99,0
	Sering	3	1,0	1,0	100,0
	Total	307	100,0	100,0	

TMK5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	276	89,9	89,9	89,9
	Kadang-Kadang	30	9,8	9,8	99,7
	Sering	1	,3	,3	100,0
	Total	307	100,0	100,0	

TMK6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	123	40,1	40,1	40,1
	Kadang-Kadang	165	53,7	53,7	93,8
	Sering	19	6,2	6,2	100,0
	Total	307	100,0	100,0	

TMK7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	173	56,4	56,4	56,4
	Kadang-Kadang	120	39,1	39,1	95,5
	Sering	14	4,6	4,6	100,0
	Total	307	100,0	100,0	

TMK8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	146	47,6	47,6	47,6
	Kadang-Kadang	144	46,9	46,9	94,5
	Sering	17	5,5	5,5	100,0
	Total	307	100,0	100,0	

TMK9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	177	57,7	57,7	57,7
	Kadang-Kadang	119	38,8	38,8	96,5
	Sering	11	3,6	3,6	100,0
	Total	307	100,0	100,0	

TMK10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	157	51,1	51,1	51,1
	Kadang-Kadang	139	45,3	45,3	96,4
	Sering	11	3,6	3,6	100,0
	Total	307	100,0	100,0	

TMK11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	96	31,3	31,3	31,3
	Kadang-Kadang	109	35,5	35,5	66,8
	Sering	102	33,2	33,2	100,0
	Total	307	100,0	100,0	

TMK12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	264	86,0	86,0	86,0
	Kadang-Kadang	41	13,4	13,4	99,4
	Sering	2	,7	,7	100,0
	Total	307	100,0	100,0	

TMK13

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	276	89,9	89,9	89,9
	Kadang-Kadang	29	9,4	9,4	99,3
	Sering	2	,7	,7	100,0
	Total	307	100,0	100,0	

TMK14

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	116	37,8	37,8	37,8
	Kadang-Kadang	120	39,1	39,1	76,9
	Sering	71	23,1	23,1	100,0
	Total	307	100,0	100,0	

TMK15

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	90	29,3	29,3	29,3
	Kadang-Kadang	140	45,6	45,6	74,9
	Sering	77	25,1	25,1	100,0
	Total	307	100,0	100,0	

TMK16

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	115	37,5	37,5	37,5
	Kadang-Kadang	134	43,6	43,6	81,1
	Sering	58	18,9	18,9	100,0
	Total	307	100,0	100,0	

TMK18

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	109	35,5	35,5	35,5
	Kadang-Kadang	136	44,3	44,3	80,0
	Sering	62	20,2	20,2	100,0
	Total	307	100,0	100,0	

TMK20

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	300	97,7	97,7	97,7
	Kadang-Kadang	6	2,0	2,0	99,7
	Sering	1	,3	,3	100,0
	Total	307	100,0	100,0	

TMK22

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	300	97,7	97,7	97,7
	Kadang-Kadang	6	2,0	2,0	99,7
	Sering	1	,3	,3	100,0
	Total	307	100,0	100,0	

TMK20A

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Orangtua atau Pengasuh Utama	300	97,7	97,7	97,7
	Seseorang selain keluarga	2	,7	,7	98,4
	Seseorang yang lain dalam keluarga	3	1,0	1,0	99,4
	Seseorang yang lain dalam keluarga	2	,7	,7	100,0
	Total	307	100,0	100,0	

TMK22A

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Orangtua atau Pengasuh Utama	300	97,7	97,7	97,7
	Seseorang selain keluarga	2	,7	,7	98,4
	Seseorang yang lain dalam keluarga	3	1,0	1,0	99,4
	Seseorang yang lain dalam keluarga	2	,7	,7	100,0
	Total	307	100,0	100,0	

TMK17

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	121	39,4	39,4	39,4
	Kadang-Kadang	126	41,0	41,0	80,4
	Sering	60	19,5	19,5	100,0
	Total	307	100,0	100,0	

TMK19

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	121	39,4	39,4	39,4
	Kadang-Kadang	116	37,8	37,8	77,2
	Sering	70	22,8	22,8	100,0
	Total	307	100,0	100,0	

TMK21

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	301	98,0	98,0	98,0
	Kadang-Kadang	6	2,0	2,0	100,0
	Total	307	100,0	100,0	

TMK23

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	284	92,5	92,5	92,5
	Kadang-Kadang	13	4,2	4,2	96,7
	Sering	10	3,3	3,3	100,0
	Total	307	100,0	100,0	

TMK21A

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Orangtua atau Pengasuh Utama	301	98,0	98,0	98,0
	Seseorang selain keluarga	2	,7	,7	98,7
	Seseorang yang lain dalam keluarga	3	1,0	1,0	99,7
	Seseorang yang lain dalam keluarga	1	,3	,3	100,0
	Total	307	100,0	100,0	

TMK23A

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Orangtua atau Pengasuh Utama	284	92,5	92,5	92,5
	Seseorang selain keluarga	2	,7	,7	93,2
	Seseorang yang lain dalam keluarga	19	6,2	6,2	99,4
	Seseorang yang lain dalam keluarga	2	,7	,7	100,0
	Total	307	100,0	100,0	

Distribusi Jawaban Responden Stres

ST1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah	21	6,8	6,8	6,8
	Jarang	139	45,3	45,3	52,1
	Sering	132	43,0	43,0	95,1
	Sangat Sering	15	4,9	4,9	100,0
	Total	307	100,0	100,0	

ST2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah	25	8,1	8,1	8,1
	Jarang	143	46,6	46,6	54,7
	Sering	124	40,4	40,4	95,1
	Sangat Sering	15	4,9	4,9	100,0
	Total	307	100,0	100,0	

ST3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah	23	7,5	7,5	7,5
	Jarang	96	31,3	31,3	38,8
	Sering	156	50,8	50,8	89,6
	Sangat Sering	32	10,4	10,4	100,0
	Total	307	100,0	100,0	

ST4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah	15	4,9	4,9	4,9
	Jarang	110	35,8	35,8	40,7
	Sering	166	54,1	54,1	94,8
	Sangat Sering	16	5,2	5,2	100,0
	Total	307	100,0	100,0	

ST5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah	46	15,0	15,0	15,0
	Jarang	154	50,2	50,2	65,1
	Sering	100	32,6	32,6	97,7
	Sangat Sering	7	2,3	2,3	100,0
	Total	307	100,0	100,0	

ST6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah	10	3,3	3,3	3,3
	Jarang	122	39,7	39,7	43,0
	Sering	161	52,4	52,4	95,4
	Sangat Sering	14	4,6	4,6	100,0
	Total	307	100,0	100,0	

ST7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah	12	3,9	3,9	3,9
	Jarang	114	37,1	37,1	41,0
	Sering	162	52,8	52,8	93,8
	Sangat Sering	19	6,2	6,2	100,0
	Total	307	100,0	100,0	

ST8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah	27	8,8	8,8	8,8
	Jarang	133	43,3	43,3	52,1
	Sering	110	35,8	35,8	87,9
	Sangat Sering	37	12,1	12,1	100,0
	Total	307	100,0	100,0	

ST9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah	28	9,1	9,1	9,1
	Jarang	142	46,3	46,3	55,4
	Sering	105	34,2	34,2	89,6
	Sangat Sering	32	10,4	10,4	100,0
	Total	307	100,0	100,0	

Distribusi Stres berdasarkan Angkatan

Angkatan * Kategori_Stres Crosstabulation

		Kategori_Stres			Total	
		Tingkat Ringan	Tingkat Sedang	Tingkat Tinggi		
Angkatan	2018	Count	0	4	2	6
		% within Angkatan	0,0%	66,7%	33,3%	100,0%
	2019	Count	3	8	1	12
		% within Angkatan	25,0%	66,7%	8,3%	100,0%
	2020	Count	11	45	8	64
		% within Angkatan	17,2%	70,3%	12,5%	100,0%
	2021	Count	17	47	10	74
		% within Angkatan	23,0%	63,5%	13,5%	100,0%
	2022	Count	6	46	17	69
		% within Angkatan	8,7%	66,7%	24,6%	100,0%
	2023	Count	14	55	13	82
		% within Angkatan	17,1%	67,1%	15,9%	100,0%
Total		Count	51	205	51	307
		% within Angkatan	16,6%	66,8%	16,6%	100,0%

Distribusi Stres berdasarkan Departemen

Jurusan * Kategori_Stres Crosstabulation

Jurusan			Kategori_Stres			Total
			Tingkat Ringan	Tingkat Sedang	Tingkat Tinggi	
Administrasi dan Kebijakan Kesehatan	Count	4	18	5	27	
	% within Jurusan	14,8%	66,7%	18,5%	100,0%	
Belum Peminatan	Count	20	101	30	151	
	% within Jurusan	13,2%	66,9%	19,9%	100,0%	
Biostatistik/KKB	Count	1	5	0	6	
	% within Jurusan	16,7%	83,3%	0,0%	100,0%	
Epidemiologi	Count	6	15	7	28	
	% within Jurusan	21,4%	53,6%	25,0%	100,0%	
K3	Count	10	36	4	50	
	% within Jurusan	20,0%	72,0%	8,0%	100,0%	
Kesehatan Lingkungan	Count	5	8	1	14	
	% within Jurusan	35,7%	57,1%	7,1%	100,0%	
Manajemen Rumah Sakit	Count	2	15	4	21	
	% within Jurusan	9,5%	71,4%	19,0%	100,0%	
Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku	Count	3	7	0	10	
	% within Jurusan	30,0%	70,0%	0,0%	100,0%	
Total	Count	51	205	51	307	
	% within Jurusan	16,6%	66,8%	16,6%	100,0%	

C. Hasil Analisis Bivariat

Jenis Kelamin * Kategori_Stres Crosstabulation

			Kategori_Stres			Total
			Tingkat Ringan	Tingkat Sedang	Tingkat Tinggi	
Jenis Kelamin	Laki-Laki	Count	7	14	5	26
		% within Jenis Kelamin	26,9%	53,8%	19,2%	100,0%
	Perempuan	Count	44	191	46	281
		% within Jenis Kelamin	15,7%	68,0%	16,4%	100,0%
Total		Count	51	205	51	307
		% within Jenis Kelamin	16,6%	66,8%	16,6%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	2,646 ^a	2	,266
Likelihood Ratio	2,425	2	,298
N of Valid Cases	307		

a. 2 cells (33,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,32.

Kategori_Umur * Kategori_Stres Crosstabulation

			Kategori_Stres			Total
			Tingkat Ringan	Tingkat Sedang	Tingkat Tinggi	
Kategori_Umur	≥20 Tahun	Count	32	105	26	163
		% within Kategori_Umur	19,6%	64,4%	16,0%	100,0%
	<20 Tahun	Count	19	100	25	144
		% within Kategori_Umur	13,2%	69,4%	17,4%	100,0%
Total		Count	51	205	51	307
		% within Kategori_Umur	16,6%	66,8%	16,6%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	2,288 ^a	2	,319
Likelihood Ratio	2,316	2	,314
Linear-by-Linear Association	1,413	1	,235
N of Valid Cases	307		

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 23,92.

Kategori_Beban_Akademik * Kategori_Stres Crosstabulation

			Kategori_Stres			Total
			Tingkat Ringan	Tingkat Sedang	Tingkat Tinggi	
Kategori_Beban_Akademik	Rendah	Count	34	99	20	153
		% within Kategori_Beban_Akademik	22,2%	64,7%	13,1%	100,0%
	Tinggi	Count	17	106	31	154
		% within Kategori_Beban_Akademik	11,0%	68,8%	20,1%	100,0%
Total	Count	51	205	51	307	
	% within Kategori_Beban_Akademik	16,6%	66,8%	16,6%	100,0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	8,275 ^a	2	,016
Likelihood Ratio	8,404	2	,015
Linear-by-Linear Association	7,661	1	,006
N of Valid Cases	307		

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 25,42.

Kategori_Trauma * Kategori_Stres Crosstabulation

			Kategori_Stres			Total
			Tingkat Ringan	Tingkat Sedang	Tingkat Tinggi	
Kategori_Trauma	Tidak ada	Count	33	72	8	113
		% within Kategori_Trauma	29,2%	63,7%	7,1%	100,0%
	Rendah	Count	15	83	12	110
		% within Kategori_Trauma	13,6%	75,5%	10,9%	100,0%
	Sedang	Count	2	44	23	69
		% within Kategori_Trauma	2,9%	63,8%	33,3%	100,0%
	Tinggi	Count	1	6	8	15
		% within Kategori_Trauma	6,7%	40,0%	53,3%	100,0%
	Total	Count	51	205	51	307
		% within Kategori_Trauma	16,6%	66,8%	16,6%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	55,302 ^a	6	,000
Likelihood Ratio	52,788	6	,000
Linear-by-Linear Association	44,746	1	,000
N of Valid Cases	307		

a. 2 cells (16,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,49.

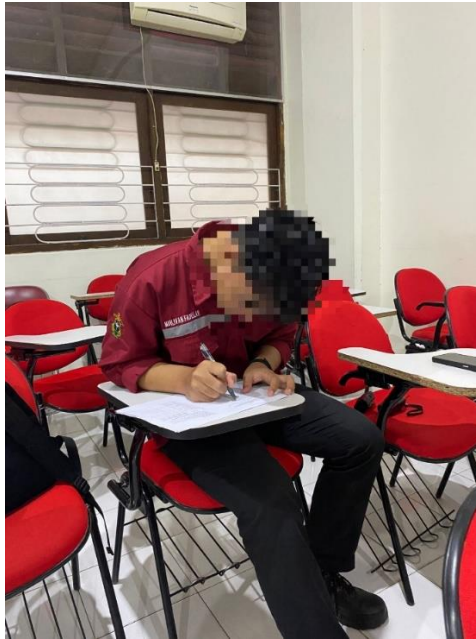
Lampiran 7. Dokumentasi Penelitian



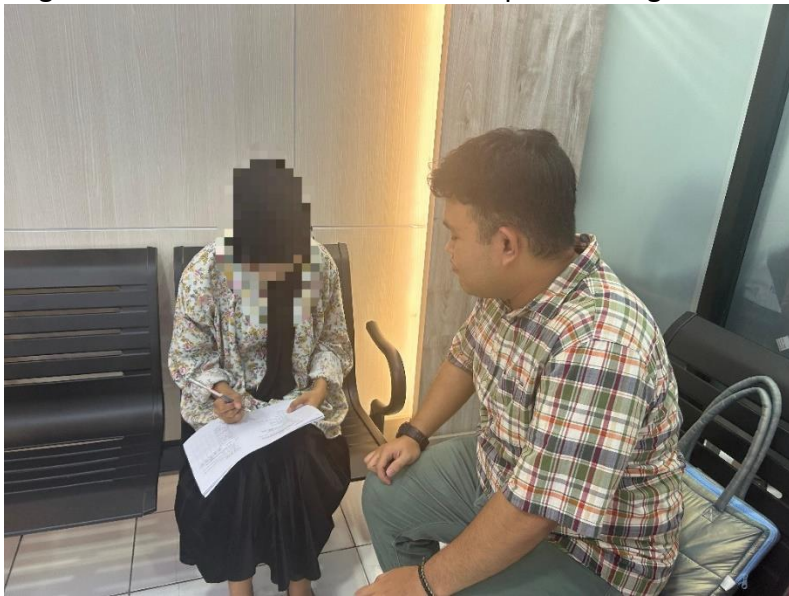
Memberikan Penjelasan Singkat kepada Responden Angkatan 2020 mengenai Pengisian Kuesioner



Memberikan Penjelasan Singkat kepada Responden Angkatan 2023 mengenai Pengisian Kuesioner lalu menanyakan kesediaan responden.



Pengisian Kuesioner Penelitian oleh Responden Angkatan 2021



Pengisian Kuesioner Penelitian oleh Responden Angkatan 2022

Lampiran 8. Riwayat Hidup***CURRICULUM VITAE*****A. Data Pribadi**

1. Nama : Yuana Wira Dwi Satya Ilham Putra
2. Tempat, tgl lahir : Makassar, 21 April 2001
3. Alamat : Royal Spring Cluster Sakura Blok G15 No.9
4. Kewarganegaraan : Warga Negara Indonesia

B. Riwayat Pendidikan

1. Tamat SLTA tahun 2019 di SMA Negeri 17 Makassar
2. Tamat SLTP tahun 2016 di SMP Negeri 18 Makassar
3. Tamat SD tahun 2013 di SD Inpres Hartaco Indah