

Lampiran 1



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO
FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Jl. Budi Utomo No. 10 Ponorogo 63471 Jawa Timur Indonesia
 Telepon (0352) 481124, Faksimile (0352) 461796, email akademik@umpo.ac.id website :
www.umpo.ac.id
 Akreditasi Institusi oleh BAN-PT = B
 (SK Nomor 169/SK/Akred/PT/IV/2015)

Nomor : 616 /IV.6/PN/2021

Ponorogo 4 Oktober 2021

H a l : Permohonan Data Awal Penelitian

Yth. Kepala Klinik Pelangi Centre Development
 Neurorehabilitation Ponorogo
 Di-
 PONOROGO

Assalamu'alaikum w. w.

Disampaikan dengan hormat bahwa sebagai rangkaian pelaksanaan Ujian Akhir Program (UAP) Mahasiswa Program Studi S-1 Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Ponorogo Tahun Akademik 2020/2021, maka mahasiswa / mahasiswi diwajibkan untuk menyusun Skripsi lingkup Keperawatan.

Maka bersama ini mengharap bantuan dan kerjasama Bapak / Ibu dapatnya memberikan kemudahan dalam melaksanakan izin pada data awal penelitian, dengan pokok permasalahan : **Data Jumlah Anak Autis di Klinik Pelangi Centre Development Neurorehabilitation Ponorogo**

Adapun nama mahasiswa / mahasiswi sebagai berikut :

Nama : Imaniar Dwi Alda
 NIM : 18631716
 Jurusan : Keperawatan S-1

Demikian, atas bantuan dan kerjasamanya di sampaikan terima kasih.

Wassalamu 'alaikum w. w.



Sulistyono Andarmoyo, S.Kep., Ns., M.Kes.
 NIK 19791215 200302 12

Lampiran 3



PEMERINTAH KABUPATEN PONOROGO
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
 Jl. Aloun-aloun Utara Nomor 6 Telepon (0352) 483852
PONOROGO

Kode Pos 63413

REKOMENDASI

Nomor : 072 / 339 / 405.28 / 2022

Berdasarkan surat Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Ponorogo, tanggal 31 Mei 2022, Nomor : 358/IV.6/KM-PN/2022, perihal Permohonan Ijin Penelitian.

Dengan ini Kepala Badan Kesatuan Bangsa Dan Politik Kabupaten Ponorogo memberikan Rekomendasi kepada :

Nama Peneliti	: IMANIAR DWI ALDA
Alamat	: Mhs. Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Ponorogo Jl. Pemanahan, RT 001/RW 003, Ds/Kel. Kadipaten, Kec. Babadan Kab. Ponorogo.
Thema / Acara Survey / Research / PKL Pengumpulan data/Megang	: " Hubungan Dukungan Sosial Dengan Tingkat Stress Orang Tua Yang Memiliki Anak Penyandang Disabilitas "
Daerah/ Tempat dilakukan PKN/ Survey/ Pengumpulan Data	: Klinik Pelangi Center Development Neurorehabilitation Ponorogo
Tujuan Penelitian	: Pengambilan Data
Tanggal dan atau Lamanya Penelitian	: 3 (tiga) Bulan Sejak Tanggal Surat Dikeluarkan
Bidang Penelitian	: Kesehatan
Status Penelitian	: Baru
Anggota Peneliti	: -
Nama Penanggungjawab / Koordinator Penelitian	: Sulistyo Andarmoyo S.Kep.Ns., M.Kes Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan UNMUH Ponorogo
Nama Lembaga	: Universitas Muhammadiyah Ponorogo

Dengan ketentuan-ketentuan sebagai berikut :

1. Harus Melaksanakan Protokoler Kesehatan Covid 19 ;
2. Dalam jangka waktu 1 X 24 jam setelah tiba ditempat yang dituju diwajibkan melaporkan kedatangannya kepada Camat setempat ;
3. Mentaati ketentuan- ketentuan yang berlaku dalam Daerah Hukum Pemerintah setempat ;
4. Menjaga tata tertib, keamanan, kesopanan dan kesucilaan serta menghindari pernyataan baik dengan lisan ataupun tulisan / lukisan yang dapat melukai / menyinggung perasaan atau menghina Agama, Bangsa dan Negara dari suatu golongan penduduk ;
5. Tidak diperkenankan menjalankan kegiatan-kegiatan diluar ketentuan-ketentuan yang telah ditetapkan seperti tersebut diatas ;
6. Setelah berakhirnya dilakukan Survey/ Research/ PKL diwajibkan terlebih dahulu melaporkan kepada Pejabat Pemerintah setempat mengenai selesainya pelaksanaan Survey / Research / PKL, sebelum meninggalkan daerah tempat Survey / Research / PKL ;
7. Dalam jangka waktu 1 (satu) bulan setelah selesai dilakukan Survey / Research / PKL diwajibkan memberikan laporan tentang pelaksanaan dan hasil-hasilnya kepada :
- Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Ponorogo.
8. Surat Keterangan ini akan dinyatakan tidak berlaku apabila ternyata bahwa pemegang Surat Keterangan ini tidak memenuhi ketentuan-ketentuan sebagaimana tersebut diatas.

Demikian untuk menjadikan perhatian dan guna seperlunya.

Ponorogo, 2 Juni 2022
 An. KEPALA BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
 KABUPATEN PONOROGO



Drs. TRIKARJANTO, MM

Pembina

NIP. 19640610 199710 1 001

Tembusan

Yth. : Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan
 Universitas Muhammadiyah Ponorogo

Lampiran 4



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO
FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Jl. Budi Utomo No. 10 Ponorogo 63471 Jawa Timur Indonesia
 Telpn (0352) 481124, Faksimile (0352) 461796, email akademik@umpo.ac.id website
 www.umpo.ac.id
 Akreditasi Institusi oleh BAN-PT – B
 (SK Nomor 77/SK/Ban-PT/Ak-PPJ/PT/IV/2020)

Nomor : 351/IV.6/KM-PN/2022
 Hal : Permohonan Ijin Penelitian

Ponorogo, 30 Mei 2022

Yth. Kepala Klinik Pelangi Center Development Neurorehabilitation Ponorogo
 Di
 Ponorogo

Assalamu'alaikum w. w.

Disampaikan dengan hormat bahwa sebagai rangkaian pelaksanaan Ujian Akhir Program (UAP) Pendidikan Prodi S1 Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Ponorogo Tahun Akademik 2021/2022, maka mahasiswa / mahasiswi diwajibkan untuk menyusun Skripsi (Studi Kasus) lingkup Keperawatan.

Untuk kegiatan dimaksud mengharap bantuan dan kerjasama Bapak/Ibu dapatnya memberikan kemudahan dalam melaksanakan ijin penelitian kepada mahasiswa/mahasiswi kami untuk penyusunan Skripsi. Adapun nama mahasiswa / mahasiswi sebagai berikut :

Nama	: IMANIAR DWI ALDA
NIM	: 18631716
Lokasi Penelitian/Riset	: Klinik Pelangi Center Development Neurorehabilitation Ponorogo
Waktu Penelitian/Riset	: 14 Hari
Judul Penelitian/Riset	: HUBUNGAN DUKUNGAN SOSIAL DENGAN TINGKAT STRESS ORANG TUA YANG MEMILIKI ANAK PENYANDANG DISABILITAS Di Klinik Pelangi Centre Development Neurorehabilitation Ponorogo

Demikian, atas bantuan dan kerjasamanya di sampaikan terima kasih.

Wassalamu 'alaikum w. w.



Dekan

Sulistyo Andarmoyo, S.Kep.Ns., M.Kes.
 NIK 19791215 200302 12

*Lampiran 5***SURAT PERNYATAAN PENELITI**

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama Imaniar Dwi Alda

NIM 18631716

Judul Penelitian : Hubungan Dukungan Sosial dengan Tingkat *Stress*
Orang Tua Yang Memiliki Anak Penyandang Disabilitas

Program Studi S1 Keperawatan

Asal Instansi Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah
Ponorogo

Dengan sesungguhnya menyatakan bahwa saya bersedia mematuhi semua prinsip yang tertuang dalam pedoman etik WHO 2011 dan CIOMS 2016. Apabila saya melanggar salah satu prinsip tersebut dan terdapat bukti adanya pemalsuan data, maka saya bersedia diberikan sanksi sesuai dengan kebijakan dan aturan yang berlaku.

Demikian surat permohonan ini saya buat dengan sesungguhnya dan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya, atas perhatiannya saya mengucapkan banyak terima kasih

Ponorogo, 29 Maret 2022



(Imaniar Dwi Alda)

Lampiran 6

KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN
HEALTH RESEARCH ETHICS COMMITTEE
FAKULTAS ILMU KESEHATAN UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO
FAKULTAS ILMU KESEHATAN UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO

KETERANGAN LAYAK ETIK
DESCRIPTION OF ETHICAL EXEMPTION
"ETHICAL EXEMPTION"

No.162/ER/KEPK/2022

Protokol penelitian yang diusulkan oleh :
The research protocol proposed by

Peneliti utama : Imaniar Dwi Alda
Principal In Investigator

Nama Institusi : Universitas Muhammadiyah Ponorogo
Name of the Institution

Dengan judul:
Title

"Hubungan Dukungan Sosial Dengan Tingkat Stress Orang Tua Yang Memiliki Anak Penyandang Disabilitas"

"Relationship of Social Support with Stress Levels of Parents Who Have Children with Disabilities"

Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah, 3) Pemerataan Beban dan Manfaat, 4) Risiko, 5) Bujukan/Eksploitasi, 6) Kerahasiaan dan Privacy, dan 7) Persetujuan Setelah Penjelasan, yang merujuk pada Pedoman CIOMS 2016. Hal ini seperti yang ditunjukkan oleh terpenuhinya indikator setiap standar.

Declared to be ethically appropriate in accordance to 7 (seven) WHO 2011 Standards, 1) Social Values, 2) Scientific Values, 3) Equitable Assessment and Benefits, 4) Risks, 5) Persuasion/Exploitation, 6) Confidentiality and Privacy, and 7) Informed Consent, referring to the 2016 CIOMS Guidelines. This is as indicated by the fulfillment of the indicators of each standard.

Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 05 Juli 2022 sampai dengan tanggal 05 Juli 2023.



This declaration of ethics applies during the period July 05, 2022 until July 05, 2023.

July 05, 2022
 Professor and Chairperson,



Siti Munawarah, S.Kep., Ns., M.Kep.

Lampiran 7

 PELANGI CENTER TERAPI TUMBUH KEMBANG ANAK		KANTOR PUSAT JALAN ANGGREK 71 MAYAK TONATAN - PONOROGO TELP. (0352) 461 092		001 333 031 292 pelangicentre@gmail.com Pelangi Centre Ponorogo @pelangicenterponorogo
No	: 103/PCDN/VII/2022	Ponorogo, 26 Juli 2022		
Perihal	: Surat Keterangan			
Yth.				
Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan				
Universitas Muhammadiyah Ponorogo				
Dengan hormat,				
Dengan ini kami yang bertanda di bawah ini:				
Nama	: Muhhan Saiful Fata, A. Md. OT			
Jabatan	: Pimpinan Pelangi Center Ponorogo			
Menerangkan bahwa :				
Nama	: Imaniar Dwi Alda			
Alamat	: Jl. Pemanahan, RT 001/RW 003, Ds/Kel. Kadipaten Kec.Babadan Kab. Ponorogo			
Telah menyelesaikan kegiatan Penelitian/Riset pengambilan data untuk penyusunan Skripsi selama 3 bulan di Pelangi Center Ponorogo dengan judul Penelitian/Riset "Hubungan Dukungan Sosial dengan Tingkat Stress Orang Tua yang Memiliki Anak Penyandang Disabilitas".				
Demikian surat keterangan ini kami sampaikan, semoga dapat digunakan sebagaimana mestinya. Atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.				
Hormat kami,				
				
Muhhan Saiful Fata, A.Md. OT Pimpinan Pelangi Center				
PELANGI CENTER TERAPI TUMBUH KEMBANG ANAK				

Lampiran 8

Penjelasan Sebeleum Penelitian/PSP
Informasi esensial untuk calon peserta penelitian
(WHO-CIOMS 2016)

Judul Penelitian : Hubungan Dukungan Sosial dengan Tingkat *Stress* Orang
Tua Yang Memiliki Anak Penyandang Disabilitas

Jenis Penelitian : Kuantitatif

Nama Peneliti : Imaniar Dwi Alda

Alamat Peneliti : Jalan Anggrek No 71 Tonatan, Kecamatan Ponorogo,
Kabupaten Ponorogo

Sebelum meminta persetujuan individu untuk berpartisipasi dalam penelitian, peneliti harus memberikan informasi berikut, dalam bahasa atau bentuk komunikasi lain yang dapat dipahami individu (Lihat Pedoman 9):

1. Tujuan penelitian, metode, prosedur yang harus dilakukan oleh peneliti dan peserta, dan penjelasan tentang bagaimana penelitian berbeda dengan perawatan medis rutin (Pedoman 9)

Penelitian ini bertujuan untuk mempelajari adanya Hubungan Dukungan Sosial dengan Tingkat Stress Orang Tua Yang Memiliki Anak Penyandang Disabilitas. Penelitian ini akan dilakukan kurang lebih selama 2 minggu. Untuk orang tua yang memiliki anak disabilitas, kami akan menemui anda di klinik untuk pengisian kuesioner. Untuk orang tua, anda akan kami beri pertanyaan berbentuk kuesioner tentang dukungan sosial dan kuesioner tentang Tingkat Stress orang tua Hasil/kesimpulan dari pengisian kuesioner akan kami beritahukan kepada anda.

2. Bahwa individu diundang untuk berpartisipasi dalam penelitian, alasan untuk mempertimbangkan individu yang sesuai untuk penelitian, dan partisipasi tersebut bersifat sukarela (Pedoman 9);

Dalam pengasuhan anak disabilitas orang tua membutuhkan pengasuhan dan perawatan yang lebih ekstra. Dalam hal ini membuat orang tua

mengalami kondisi kelelahan dalam merawat anak serta dalam pengasuhan sehingga mudah mengalami depresi dan stres. Masalah stress orang tua merupakan hal yang perlu mendapat perhatian serius karena dapat mempengaruhi kondisi psikologis orang tua dalam merawat anak, khususnya terkait dengan tingkat stres sehingga memerlukan dukungan sosial yang lebih ekstra banyak dari pihak keluarga, teman dll. Anda diminta untuk berpartisipasi sebagai subjek karena merupakan orang tua yang mana dalam pola pengasuhan mempengaruhi tingkat stress dalam merawat anak disabilitas. Bila anda setuju untuk berpartisipasi dalam penelitian ini, anda diminta untuk menandatangani dan menuliskan tanggal pada lembar konfirmasi persetujuan untuk berpartisipasi sebagai responden dalam penelitian ini.

3. Bahwa individu bebas untuk menolak untuk berpartisipasi dan bebas untuk menarik diri dari penelitian kapan saja tanpa penalti atau kehilangan imbalan yang berhak ia dapatkan (Pedoman 9);
Jika Anda memutuskan untuk tidak berpartisipasi maka hal ini tidak akan mempengaruhi kehidupan anda. Keikutsertaan Anda pada penelitian ini bersifat sukarela. Anda memiliki hak penuh untuk mengundurkan diri atau menyatakan batal untuk berpartisipasi kapan saja
4. Lama waktu yang diharapkan dari partisipasi individu (termasuk jumlah dan lama kunjungan ke pusat penelitian dan jumlah waktu yang diperlukan) dan kemungkinan penghentian penelitian atau partisipasi individu di dalamnya;
Penelitian ini akan dilakukan selama kurang lebih 2 minggu, dengan sekali pengisian kuesioner pada hari pertama.
5. Apakah uang atau bentuk barang material lainnya akan diberikan sebagai imbalan atas partisipasi individu. Jika demikian, jenis dan jumlahnya, dan bahwa waktu yang dihabiskan untuk penelitian dan ketidaknyamanan lainnya yang dihasilkan dari partisipasi belajar akan diberi kompensasi yang tepat, Moneter atau non-moneter (Pedoman 13).

Dengan berpartisipasi dalam penelitian ini, anda dapat berperan penting untuk membuktikan adanya Hubungan Dukungan Sosial dengan Tingkat

Stress Orang Tua Yang Memiliki Anak Penyandang Disabilitas. Dengan demikian secara tidak langsung anda akan membantu diri Anda sendiri untuk menganalisis masalah stress dalam diri orang tua. Setelah selesai mengisi kuesioner, anda akan diberikan masker dan makanan ringan.

6. Bahwa, setelah selesainya penelitian ini, peserta akan diberitahu tentang hasil penelitian secara umum, jika mereka menginginkannya;
Hasil Kuesioner akan kami beritahukan kepada anda.
7. Bahwa setiap peserta selama atau setelah studi atau pengumpulan data biologis dan data terkait kesehatan mereka akan mendapat informasi dan data yang menyelamatkan jiwa dan data klinis penting lainnya tentang masalah kesehatan penting yang relevan (lihat juga Pedoman 11);
Semua data atau informasi dari Anda akan kami simpan dengan aman.
8. Temuan yang tidak diminta/diharapkan akan diungkapkan jika terjadi (Pedoman 11);
Pada penelitian ini tidak dilakukan tindakan apapun selain melakukan pengisian kuesioner.
9. Bahwa peserta memiliki hak untuk mengakses data klinis mereka yang relevan yang diperoleh selama studi mengenai permintaan (kecuali komite etik riset telah menyetujui sementara atau permanen, data tidak boleh diungkapkan. Dalam hal mana peserta harus diberitahu, dan diberikan, alasannya)
Anda sebagai subjek memiliki hak untuk mengakses data Anda.
10. Rasa sakit dan ketidaknyamanan akibat intervensi eksperimental, risiko dan bahaya yang diketahui, terhadap individu (atau orang lain) yang terkait dengan partisipasi dalam penelitian ini. Termasuk risiko terhadap kesehatan atau kesejahteraan kerabat langsung peserta (Pedoman 4);
Penelitian ini mempunyai risiko yang sangat kecil, karena tidak dilakukan tindakan apapun terhadap anda. Apabila anda merasa tidak nyaman saat melakukan pengisian kuesioner, anda berhak untuk menghentikan pengisian kuesioner.

11. Manfaat klinis potensial, jika ada, karena berpartisipasi dalam penelitian ini (Pedoman 4 dan 9)
Dengan berpartisipasi dalam penelitian ini, anda dapat berperan penting untuk membuktikan Hubungan Dukungan Sosial dengan Tingkat Stress Orang Tua Yang Memiliki Anak Penyandang Disabilitas. Dengan demikian, secara tidak langsung anda sudah membantu orang tua yang lain untuk bisa menganalisis dalam diri orang dan dapat menurunkan angka stress yang tidak menimbulkan hal yang berkelanjutan seperti depresi.
12. Manfaat yang diharapkan dari penelitian kepada masyarakat atau masyarakat luas, atau kontribusi terhadap pengetahuan ilmiah (Pedoman 1)
Penelitian terkait dengan Dukungan Sosial dengan Tingkat Stress Orang Tua Yang Memiliki Anak Penyandang Disabilitas. Penelitian ini di Indonesia belum banyak. Hasil penelitian ini diharapkan memberi informasi yang berharga bagi orang tua lainnya.
13. Bagaimana transisi ke perawatan setelah penelitian disusun dan sampai sejauh mana mereka akan dapat menerima intervensi studi pasca uji coba yang bermanfaat dan apakah mereka akan diharapkan untuk membayarnya (Pedoman 6 dan 9);
Penelitian ini hanya bersifat untuk memperoleh data melalui keterangan yang Anda berikan. Jika penelitian ini berakhir dan sudah didapatkan hasil/kesimpulannya, maka data yang sudah kami peroleh akan kami hapus/dimusnahkan. Selama proses pengambilan data, Anda tidak dikenakan biaya apapun.
14. Risiko menerima intervensi yang tidak terdaftar jika mereka menerima akses lanjutan terhadap intervensi studi sebelum persetujuan peraturan (Pedoman 6);
Tidak ada intervensi
15. Intervensi atau pengobatan alternatif yang tersedia saat ini;
Tidak ada intervensi
16. Informasi baru yang mungkin terungkap, baik dari penelitian itu sendiri atau sumber lainnya (Pedoman 9);

Penelitian terkait topik ini sangat terbatas. Hasil penelitian ini memiliki novelty dalam bidang keperawatan.

17. Ketentuan yang akan dibuat untuk memastikan penghormatan terhadap privasi peserta, dan untuk kerahasiaan catatan yang mungkin dapat mengidentifikasi peserta (Pedoman 11 dan 22);

Semua informasi bersifat rahasia. Subjek dalam bentuk inisial.

18. Batasan, legal atau lainnya, terhadap kemampuan peneliti untuk menjaga kerahasiaan aman, dan kemungkinan konsekuensi dari pelanggaran kerahasiaan (Pedoman 12 dan 22);

Semua data akan dirahasiakan.

19. Sponsor penelitian, afiliasi institusional para peneliti, dan sifat dan sumber pendanaan untuk penelitian, dan, jika ada, konflik kepentingan peneliti, lembaga penelitian dan komite etika penelitian dan bagaimana konflik ini akan terjadi. Dikelola (Pedoman 9 dan 25);

Tidak ada sponsor

20. Apakah peneliti hanya sebagai peneliti atau selain peneliti juga dokter peserta (Guideline 9);

Sebagai peneliti

21. Kejelasan tingkat tanggung jawab peneliti untuk memberikan perawatan bagi kebutuhan kesehatan peserta selama dan setelah penelitian (Pedoman 6);

Prosedur ini akan menimbulkan perasaan pasien dieksplorasi. Pada beberapa kasus proses pengisian Kuesioner akan menimbulkan rasa tidak nyaman. Sampai sejauh ini, belum pernah dijumpai adanya penolakan dari pasien untuk dilakukan observasi mendalam.

22. Bahwa pengobatan dan rehabilitasi akan diberikan secara gratis untuk jenis cedera terkait penelitian tertentu atau untuk komplikasi yang terkait dengan penelitian, sifat dan durasi perawatan tersebut, nama layanan medis atau organisasi yang akan memberikan perawatan. Selain itu, apakah ada ketidakpastian mengenai pendanaan perawatan tersebut (Pedoman 14);

Tidak ada intervensi pada penelitian ini.

23. Dengan cara apa, dan oleh organisasi apa, peserta atau keluarga peserta atau orang-orang yang menjadi tanggungan akan diberi kompensasi atas kecacatan atau kematian akibat luka tersebut (atau perlu jelas bahwa tidak ada rencana untuk memberikan kompensasi semacam itu) (Pedoman 14) ;
Tidak ada intervensi. Tidak ada kompensasi.
24. Apakah atau tidak, di negara tempat calon peserta diundang untuk berpartisipasi dalam penelitian, hak atas kompensasi dijamin secara hukum;
Ada
25. Bahwa komite etika penelitian telah menyetujui protokol penelitian (Pedoman 23);
Ya, Subjek dapat menghubungi Komite Etik Penelitian Kesehatan FIK UMPO.
26. Bahwa mereka akan diinformasikan dalam kasus pelanggaran protokol dan bagaimana keselamatan dan kesejahteraan mereka akan terlindungi dalam kasus seperti itu (Pedoman 23).
Ya, laporan akan disampaikan kepada Komite Etik Penelitian Kesehatan FIK UMPO.

Dalam kasus tertentu, sebelum meminta persetujuan individu untuk berpartisipasi dalam penelitian, peneliti harus memberikan informasi berikut, dalam bahasa atau bentuk komunikasi lain yang dapat dipahami individu:

1. Untuk percobaan terkontrol, penjelasan tentang fitur rancangan penelitian (misalnya randomisasi, atau tersamar ganda), bahwa peserta tidak akan diberi tahu tentang perlakuan yang ditugaskan sampai penelitian selesai dan samaran sudah dibuka;
Pada penelitian ini bukan merupakan penelitian tersamar. Semua informasi akan diinformasikan secara jelas kepada Anda.
2. Apakah semua informasi penting diungkapkan dan, jika tidak, bahwa mereka diminta untuk setuju untuk menerima informasi yang tidak lengkap dan informasi lengkap akan diberikan sebelum hasil studi dianalisis dan peserta diberi kemungkinan untuk menarik data mereka yang dikumpulkan di bawah studi ini (Pedoman 10);

Seluruh informasi terkait dengan penelitian ini akan diinformasikan secara jelas. Jika Anda merasa informasi yang Anda berikan kurang, maka Anda dapat menarik informasi tersebut.

3. Kebijakan sehubungan dengan penggunaan hasil tes genetik dan informasi genetik keluarga, dan tindakan pencegahan untuk mencegah pengungkapan hasil uji genetik peserta terhadap keluarga dekat atau kepada orang lain (misalnya perusahaan asuransi atau pengusaha) tanpa Persetujuan peserta (Pedoman 11);

Penelitian ini hanya sebatas meminta informasi melalui pengisian kuesioner

4. Kemungkinan penelitian menggunakan, langsung atau sekunder, catatan medis peserta dan spesimen biologi yang diambil dalam perawatan klinis; Dalam penelitian ini peneliti tidak menggunakan data sekunder seperti catatan medis ataupun specimen.
5. Untuk pengumpulan, penyimpanan dan penggunaan bahan biologi dan data terkait kesehatan, informed consent yang luas akan diperoleh, yang harus menentukan: tujuan biobank, kondisi dan lama penyimpanan; Aturan akses ke biobank; Cara donor dapat menghubungi kustodian biobank dan dapat tetap mendapat informasi tentang penggunaan masa depan; Penggunaan bahan yang dapat diperkirakan, terlepas dari studi yang sudah benar-benar didefinisikan atau diperluas ke sejumlah keseluruhan atau sebagian tidak terdefinisi; Tujuan yang dimaksudkan untuk penggunaan tersebut, baik untuk penelitian, dasar atau penerapan, atau juga untuk tujuan komersial, dan apakah peserta akan menerima keuntungan moneter atau lainnya dari pengembangan produk komersial yang dikembangkan dari spesimen biologisnya; Kemungkinan temuan yang tidak diminta dan bagaimana penanganannya; Pengamanan yang akan diambil untuk melindungi kerahasiaan serta keterbatasan mereka, apakah direncanakan bahwa spesimen biologi yang dikumpulkan dalam penelitian akan hancur pada kesimpulannya, dan jika tidak, rincian tentang penyimpanan mereka (di mana, bagaimana, untuk berapa lama, dan disposisi nal) dan kemungkinan penggunaan masa depan, bahwa peserta

memiliki hak untuk memutuskan penggunaan masa depan tersebut, menolak penyimpanan, dan menghancurkan materi yang tersimpan (Pedoman 11 dan 12);

Dalam penelitian ini tidak menggunakan specimen biologis.

6. Bila wanita usia subur berpartisipasi dalam penelitian terkait kesehatan, informasi tentang kemungkinan risiko, jika mereka hamil selama penelitian, untuk diri mereka sendiri (termasuk kesuburan di masa depan), kehamilan mereka, janin mereka, dan keturunan masa depan mereka; Dan jaminan akses terhadap tes kehamilan, metode kontrasepsi yang efektif dan aman, aborsi legal sebelum terpapar intervensi teratogenik atau mutagenik potensial. Bila kontrasepsi yang efektif dan / atau aborsi yang aman tidak tersedia dan tempat studi alternatif tidak layak dilakukan, para wanita harus diberi informasi tentang:

- 1) Risiko kehamilan yang tidak diinginkan;
- 2) Dasar hukum untuk melakukan aborsi;
- 3) Mengurangi bahaya akibat aborsi yang tidak aman dan komplikasi selanjutnya;
- 4) Kalau kehamilan diteruskan/tidak dihentikan, jaminan tindak lanjut untuk kesehatan mereka sendiri dan kesehatan bayi dan anak dan informasi yang kesulitan untuk menentukan sebab bila ada kasus kelainan janin atau bayi (Pedoman 18 dan 19);

Penelitian ini tidak menerapkan intervensi apapun, sehingga mengandung risiko yang kecil bagi Anda yang tergolong perempuan usia produktif, atau dalam keadaan hamil.

7. Ketika mengenai wanita hamil dan menyusui, risiko partisipasi dalam penelitian terkait kesehatan untuk diri mereka sendiri, kehamilan mereka, janin mereka, dan keturunan masa depan mereka, apa yang telah dilakukan untuk memaksimalkan potensi keuntungan individual dan meminimalkan risiko, bukti mengenai risiko dapat tidak diketahui atau kontroversial, dan seringkali sulit untuk menentukan sebab kasus kelainan janin atau bayi (Pedoman 4 dan 19);

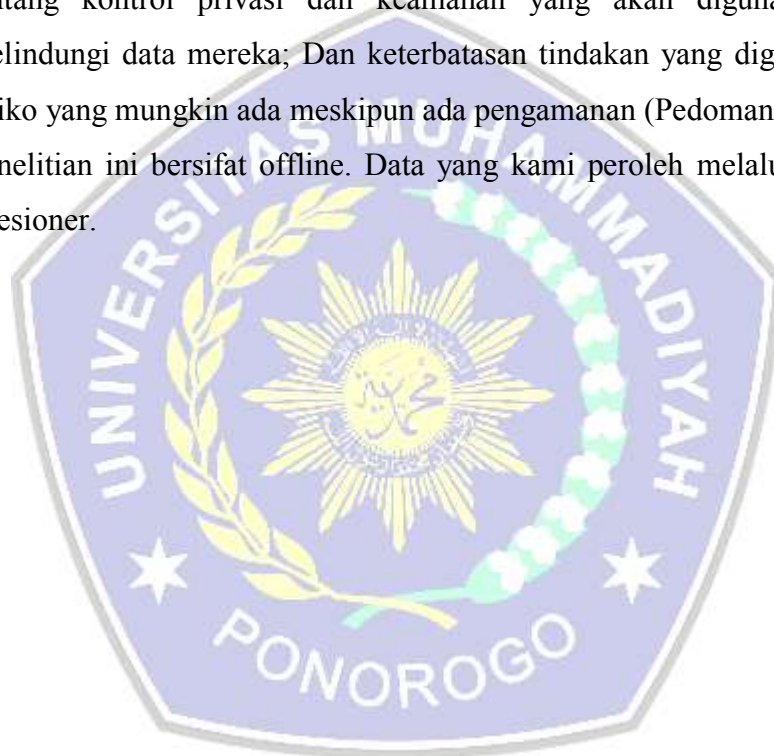
Penelitian ini tidak menerapkan intervensi apapun sehingga mengandung risiko yang kecil bagi Anda yang tergolong perempuan usia produktif, atau dalam keadaan hamil.

8. Ketika mengenai korban bencana yang sebagian besar berada di bawah tekanan, perbedaan antara penelitian dan bantuan kemanusiaan (Pedoman 20); dan

Penelitian ini dilakukan pada daerah yang aman dan tidak rawan bencana.

9. Ketika penelitian dilakukan di lingkungan online dan menggunakan alat online atau digital yang mungkin melibatkan kelompok rentan, informasi tentang kontrol privasi dan keamanan yang akan digunakan untuk melindungi data mereka; Dan keterbatasan tindakan yang digunakan dan risiko yang mungkin ada meskipun ada pengamanan (Pedoman 22).

Penelitian ini bersifat offline. Data yang kami peroleh melalui pengisian kuesioner.



*Lampiran 9***LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN*****(Informed Consent)***

Judul Penelitian : Hubungan Dukungan Sosial Dengan Tingkat *Stress* Orang Tua Yang Memiliki Anak Penyandang Disabilitas Di Klinik Pelangi *Centre Development Neurorehabilitation* Ponorogo

Peneliti : Imaniar Dwi Alda
Mahasiswa Program Studi S1 Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Ponorogo

Saya yang bertanda tangan dibawah ini, telah mendapatkan penjelasan prosedur penelitian dan menyatakan *(SETUJU/TIDAK SETUJU) untuk berpartisipasi dalam proses pengambilan data penelitian dan memberikan informasi yang diperlukan oleh peneliti. Saya mengerti bahwa saya menjadi bagian dari penelitian dengan judul diatas. Saya telah diberitahu bahwa kerahasiaan data pribadi saya akan sangat dijaga dan data yang diperoleh hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian.

Kesediaan maupun penolakan untuk berpartisipasi dalam proses pengambilan data penelitian ini tidak merugikan saya. Saya mengerti bahwa tujuan penelitian ini akan sangat bermanfaat bagi tenaga kesehatan dan unit pelayanan kesehatan.

Demikian surat persetujuan ini saya buat dengan sebenar-benarnya secara sukarela dan tanpa paksaan dari pihak manapun.

Ponorogo, _____ 2022

Peneliti

Responden

IMANIAR DWI ALDA
NIM. 18631716

(_____)

*) Coret yang tidak perlu

Lampiran 10

Kisi-kisi Kuisioner

Variabel	Indikator	Jumlah	No. Soal	Kunci Jawaban
Independen : Dukungan Sosial kepada orang tua dengan anak disabilitas	1. Dukungan Informasi	4	1, 2, 3, 4	(-), (+), (+), (-)
	2. Dukungan Instrumental	4	5, 6, 7, 8	(+), (-), (+), (-)
	3. Dukungan Emosional	4	9, 10, 11, 12	(-), (+), (+), (-)
	4. Dukungan Penghargaan	4	13, 14, 15, 16	(+), (-), (+), (-)
	Jumlah Soal	16	16	16

Variabel	Indikator	Jumlah	No. Soal	Kunci Jawaban
Dependen: Tingkat Stress orang tua dengan anak disabilitas	1. Ringan	21	1, 2, 3, 4,	(+), (+),
	2. Sedang		5, 6, 7, 8,	(+), (+),
	3. Berat		9, 10, 11,	(+), (+),
			12, 13, 14,	(+), (+),
			15, 16, 17,	(+), (+),
			18, 19, 20,	(+), (+),
			21	(+), (+),
				(+), (+),
				(+), (+),
				(+), (+),
				(+), (+),
				(+)
Jumlah Soal		21	21	21

Lampiran 11

Kode Respoden :

KUISIONER PENELITIAN
TINGKAT STRESS ORANG TUA DENGAN ANAK DISABILITAS

Identitas Responden

Nama :

Usia :

Jenis Kelamin :

Laki - laki

Perempuan

Penghasilan :

< Rp. 1.954.281,32

≥ Rp. 1.954.281,32

Pekerjaan :

PNS

Wirausaha

Pegawai Swasta

Ibu Rumah Tangga

Buruh

Petunjuk pengisian :

Berilah checklist (√) pada kolom jawaban sesuai dengan kondisi yang anda rasakan

Keterangan untuk pengisian kolom :

0 : Tidak Pernah dialami

1 : Kadang dialami

2 : Sering dialami

3 : Sangat sering dialami

NO	ASPEK PENILAIAN	0	1	2	3
1.	Saya merasa sulit untuk beristirahat				
2.	Saya merasa bibir saya sangat kering				
3.	Saya sama sekali tidak dapat merasakan perasaan positif				
4.	Saya mengalami kesulitan bernafas (misalnya : seringkali terengah – engah atau tidak dapat bernafas padahal tidak melakukan aktivitas fisik sebelumnya)				
5.	Saya merasa sulit untuk mengembangkan inisiatif untuk melakukan sesuatu				
6.	Saya cenderung bereaksi berlebihan terhadap suatu situasi				
7.	Saya mengalami gemetar (misalnya di tangan)				
8.	Saya merasa sulit bersantai				
9.	Saya khawatir tentang situasi di mana saya mungkin panik dan membuat bodoh diri saya sendiri				
10.	Saya merasa tidak ada hal yang dapat diharapkan di masa depan				
11.	Saya merasa gelisah				
12.	Saya merasa sulit bersantai				
13.	Saya merasa sedih dan tertekan				
14.	Saya menentukan diri saya menjadi tidak sabar ketika mengalami penundaan (misalnya : kemacetan lalu lintas, menunggu sesuatu)				
15.	Saya merasa lemas seperti mau pingsan				
16.	Saya merasa kehilangan minat akan segala hal				
17.	Saya merasa bahwa saya tidak berharga sebagai seorang manusia				
18.	Saya merasa bahwa saya mudah tersinggung				
19.	Saya berkeringat secara berlebih (misalnya : tangan berkeringat), padahal temperatur tidak panas atau tidak melakukan aktivitas fisik sebelumnya				
20.	Saya merasa takut tanpa alasan yang jelas				
21.	Saya merasa bahwa hidup tidak ada artinya				

Sejumlah nilai untuk masing – masing dari pertanyaan yang diselesaikan oleh masing – masing responden, di masing – masing sub skala kemudian dievaluasi sesuai indeks tingkatan keparahan di bawah ini :

Tingkat <i>Stress</i>	<i>Stress</i>
Ringan	≤ 18
Sedang	19 – 25
Berat	≥ 26



Lampiran 12

Kode Responden :

KUISIONER PENELITIAN
DUKUNGAN SOSIAL

Identitas Responden

Nama :

Usia :

Petunjuk pengisian :

Berilah checklist (√) pada kolom jawaban sesuai dengan kondisi yang anda rasakan

Keterangan untuk pengisian kolom :

SL : Selalu

SR : Sering

KD : Kadang-kadang

TD : Tidak pernah

No	Dukungan	SL	SR	KD	TD
	Dukungan Informasi				
1.	Keluarga saya mengabaikan kondisi kesehatan anak saya				
2.	Keluarga saya mencari sumber – sumber bacaan yang membantu saya memahami kondisi anak saya				
3.	Keluarga saya memberika <i>surport</i> agar tetap semangat dalam merawat anak saya				
4.	Teman saya tidak peduli ketika saya merasa lelah untuk melanjutkan terapi tersebut				
	Dukungan Instrumental				
5.	Keluarga saya membantu membereskan pekerjaan rumah ketika saya mengantarkan terapi anak saya				
6.	Keluarga saya tidak menemani saya ketika anak sedang menjalani terapi				
7.	Teman saya memberikan semangat agar saya kuat menghadapi semua ini				
8.	Teman saya membuat saya pesimis terhadap kesembuhan anak saya				
	Dukungan Emosional				
9.	Keluarga saya tidak memperhatikan				

	perkembangan kesehatan anak saya				
10.	Keluarga saya berada disamping saya ketika saya mengalami masa – masa sulit				
11.	Teman saya mendengarkan curhatan hati saya				
12.	Teman saya acuh tak acuh terhadap perkembangan kondisi anak saya				
	Dukungan Penghargaan				
13.	Keluarga saya mendukung keputusan saya ketika ada sesuatu yang terjadi pada anak saya				
14.	Saya merasa diabaikan setiap kali menghadiri acara pertemuan keluarga				
15.	Teman saya senang dengan kehadiran saya pada kegiatan atau acara bersama				
16.	Saya merasa diasingkan setiap kali menghadiri acara yang diadakan oleh masyarakat				



	Sig. (2-tailed)	.029	.052	.141	.185	.113		.078	.323	.289	.004	.452	.532	.027	.078	.542	.079	.024
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
X7	Pearson Correlation	.430	.696*	.553	.414	.513	.582	1	.268	.625	.648*	.508	.518	.783**	.512	.322	.503	.721*
	Sig. (2-tailed)	.215	.025	.097	.234	.129	.078		.454	.053	.043	.134	.125	.007	.130	.364	.138	.019
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
X8	Pearson Correlation	.430	.508	.553	.414	.513	.349	.268	1	.234	.307	.508	.753*	.493	.268	.783**	.330	.671*
	Sig. (2-tailed)	.215	.134	.097	.234	.129	.323	.454		.515	.389	.134	.012	.148	.454	.007	.352	.034
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
X9	Pearson Correlation	.688*	.662*	.766**	.663*	.643*	.373	.625	.234	1	.491	.662*	.452	.557	.625	.516	.667*	.806**
	Sig. (2-tailed)	.028	.037	.010	.037	.045	.289	.053	.515		.150	.037	.189	.094	.053	.127	.035	.005
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
X10	Pearson Correlation	.401	.473	.376	.423	.374	.813**	.648*	.307	.491	1	.604	.428	.729*	.477	.354	.388	.683*
	Sig. (2-tailed)	.251	.168	.284	.223	.287	.004	.043	.389	.150		.064	.218	.017	.163	.316	.268	.029
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
X11	Pearson Correlation	.387	.420	.565	.270	.533	.269	.508	.508	.662*	.604	1	.799**	.648*	.132	.763*	.308	.712*
	Sig. (2-tailed)	.270	.227	.089	.450	.113	.452	.134	.134	.037	.064		.006	.043	.717	.010	.387	.021
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
X12	Pearson Correlation	.311	.436	.491	.185	.560	.225	.518	.753*	.452	.428	.799**	1	.672*	.283	.845**	.302	.699*
	Sig. (2-tailed)	.381	.208	.150	.610	.092	.532	.125	.012	.189	.218	.006		.033	.429	.002	.397	.025

N		10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
X13	Pearson Correlation	.596	.648*	.516	.227	.822**	.692*	.783**	.493	.557	.729*	.648*	.672*	1	.493	.630	.475	.821**
	Sig. (2-tailed)	.069	.043	.127	.527	.003	.027	.007	.148	.094	.017	.043	.033		.148	.051	.166	.004
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
X14	Pearson Correlation	.609	.696*	.553	.574	.513	.582	.512	.268	.625	.477	.132	.283	.493	1	.207	.503	.654*
	Sig. (2-tailed)	.062	.025	.097	.083	.129	.078	.130	.454	.053	.163	.717	.429	.148		.566	.138	.040
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
X15	Pearson Correlation	.440	.319	.466	.361	.674*	.220	.322	.783**	.516	.354	.763*	.845**	.630	.207	1	.508	.729*
	Sig. (2-tailed)	.204	.368	.175	.305	.033	.542	.364	.007	.127	.316	.010	.002	.051	.566		.134	.017
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
X16	Pearson Correlation	.714*	.441	.564	.726*	.587	.580	.503	.330	.667*	.388	.308	.302	.475	.503	.508	1	.733*
	Sig. (2-tailed)	.020	.202	.089	.017	.074	.079	.138	.352	.035	.268	.387	.397	.166	.138	.134		.016
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
TOTAL	Pearson Correlation	.818**	.815**	.843**	.656*	.818**	.701*	.721*	.671*	.806**	.683*	.712*	.699*	.821**	.654*	.729*	.733*	1
	Sig. (2-tailed)	.004	.004	.002	.039	.004	.024	.019	.034	.005	.029	.021	.025	.004	.040	.017	.016	
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

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

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

Lampiran 14

Tabulasi Data Hasil Perhitungan Data Kuesioner

NO	Jenis Kelamin	Kode	Umur (Th)	Kode	Penghasilan	Kode	Pekerjaan	Kode	Dukungan Sosial	Kode	Tingkat Stress	Kode
1	P	2	49	6	< Rp. 1954281,32	1	Ibu Rumah Tangga	5	Baik	1	Ringan	1
2	L	1	52	6	< Rp. 1954281,32	1	Buruh	3	Buruk	2	Berat	3
3	L	1	30	1	≥ Rp. 1954281,32	2	Wirasaha	4	Buruk	2	Sedang	2
4	P	2	45	5	< Rp. 1954281,32	1	Ibu Rumah Tangga	5	Buruk	2	Berat	3
5	P	2	32	1	< Rp. 1954281,32	1	Ibu Rumah Tangga	5	Baik	1	Ringan	1
6	L	1	32	1	≥ Rp. 1954281,32	2	Wirasaha	4	Baik	1	Ringan	1
7	P	2	35	2	< Rp. 1954281,32	1	Pegawai Swasta	2	Baik	1	Sedang	2
8	P	2	40	4	≥ Rp. 1954281,32	2	Wirasaha	4	Buruk	2	Berat	3
9	L	1	50	6	< Rp. 1954281,32	1	Buruh	3	Baik	1	Sedang	2
10	L	1	30	1	≥ Rp. 1954281,32	2	PNS	1	Baik	1	Sedang	2
11	P	2	34	2	≥ Rp. 1954281,32	2	Lainnya	5	Baik	1	Ringan	1
12	L	1	38	3	> Rp. 1954281,32	2	PNS	1	Baik	1	Ringan	1
13	P	2	45	5	< Rp. 1954281,32	1	Ibu Rumah Tangga	5	Baik	1	Sedang	2
14	P	2	32	1	< Rp. 1954281,32	1	Ibu Rumah Tangga	5	Buruk	2	Ringan	1
15	P	2	34	2	≥ Rp. 1954281,32	2	Ibu Rumah Tangga	5	Baik	1	Sedang	2
16	P	2	32	1	≥ Rp. 1954281,32	2	PNS	1	Baik	1	Ringan	1

17	L	1	34	2	≥ Rp. 1954281,32	2	Pegawai Swasta	2	Baik	1	Sedang	2
18	P	2	38	3	≥ Rp. 1954281,32	2	PNS	1	Baik	1	Sedang	2
19	L	1	50	6	≥ Rp. 1954281,32	2	Wirasaha	4	Buruk	2	Ringan	2
20	P	2	55	7	≥ Rp. 1954281,32	2	PNS	1	Buruk	2	Ringan	1
21	P	2	29	1	≥ Rp. 1954281,32	2	PNS	1	Baik	1	Ringan	1
22	P	2	40	3	< Rp. 1954281,32	1	Ibu Rumah Tangga	5	Buruk	2	Berat	3
23	L	1	29	1	≥ Rp. 1954281,32	2	PNS	1	Baik	1	Ringan	1
24	L	1	31	1	≥ Rp. 1954281,32	2	PNS	1	Buruk	2	Berat	3
25	P	2	41	4	≥ Rp. 1954281,32	2	PNS	1	Baik	1	Ringan	1
26	P	2	40	3	< Rp. 1954281,32	1	Pegawai Swasta	2	Buruk	2	Berat	3
27	L	1	37	3	< Rp. 1954281,32	1	Pegawai Swasta	2	Baik	1	Sedang	2
28	P	2	32	1	< Rp. 1954281,32	1	Lainnya	3	Buruk	2	Sedang	2
29	L	1	36	2	≥ Rp. 1954281,32	2	PNS	1	Buruk	2	Sedang	2
30	P	2	46	5	≥ Rp. 1954281,32	2	Ibu Rumah Tangga	5	Baik	1	Sedang	2
31	P	2	43	4	< Rp. 1954281,32	1	Ibu Rumah Tangga	5	Buruk	2	Berat	3
32	L	1	42	4	≥ Rp. 1954281,32	2	PNS	1	Baik	1	Sedang	2
33	L	1	45	5	≥ Rp. 1954281,32	2	Pegawai Swasta	2	Baik	1	Ringan	1
34	P	2	47	5	≥ Rp. 1954281,32	2	PNS	1	Buruk	2	Berat	3
35	P	2	48	5	< Rp. 1954281,32	1	Ibu Rumah Tangga	5	Buruk	2	Berat	3
36	L	1	31	1	≥ Rp. 1954281,32	2	PNS	1	Baik	1	Sedang	2
37	P	2	35	2	< Rp. 1954281,32	1	Ibu Rumah Tangga	5	Buruk	2	Sedang	2
38	L	1	38	3	≥ Rp. 1954281,32	2	PNS	1	Baik	1	Berat	3
39	P	2	39	3	≥ Rp. 1954281,32	2	PNS	1	Buruk	2	Sedang	2
40	L	1	32	1	≥ Rp. 1954281,32	2	PNS	1	Baik	1	Ringan	1

41	P	2	32	1	≥ Rp. 1954281,32	2	Ibu Rumah Tangga	5	Buruk	2	Sedang	2
42	P	2	37	3	< Rp. 1954281,32	1	Ibu Rumah Tangga	5	Baik	1	Ringan	1
43	P	2	43	4	≥ Rp. 1954281,32	2	Ibu Rumah Tangga	5	Buruk	2	Sedang	2
44	L	1	49	6	≥ Rp. 1954281,32	2	PNS	1	Baik	1	Sedang	2
45	P	2	41	4	< Rp. 1954281,32	1	Pegawai Swasta	2	Baik	1	Sedang	2
46	L	1	34	2	≥ Rp. 1954281,32	2	Wirasaha	4	Baik	1	Ringan	1
47	L	1	36	2	≥ Rp. 1954281,32	2	Wirasaha	4	Buruk	2	Sedang	2
48	L	1	47	5	< Rp. 1954281,32	1	Pegawai Swasta	2	Buruk	2	Ringan	1
49	P	2	31	1	≥ Rp. 1954281,32	2	Pegawai Swasta	2	Buruk	2	Berat	3
50	P	2	50	6	≥ Rp. 1954281,32	2	PNS	1	Baik	1	Ringan	1
51	P	2	45	5	≥ Rp. 1954281,32	2	PNS	1	Baik	1	Sedang	2
52	P	2	43	4	≥ Rp. 1954281,32	2	PNS	1	Buruk	2	Sedang	2
53	P	2	44	4	≥ Rp. 1954281,32	2	PNS	1	Baik	1	Ringan	1
54	L	1	33	2	< Rp. 1954281,32	1	Pegawai Swasta	2	Buruk	2	Sedang	2
55	P	2	51	6	< Rp. 1954281,32	1	Pegawai Swasta	2	Baik	1	Sedang	2
56	L	1	38	3	≥ Rp. 1954281,32	2	PNS	1	Buruk	2	Berat	3
57	L	1	31	1	≥ Rp. 1954281,32	2	PNS	1	Buruk	2	Sedang	2
58	L	1	40	3	< Rp. 1954281,32	1	Lainnya	5	Baik	1	Sedang	2
59	P	2	50	6	< Rp. 1954281,32	1	Lainnya	5	Baik	1	Sedang	2
60	L	1	33	2	≥ Rp. 1954281,32	2	PNS	1	Buruk	2	Sedang	2
61	P	2	36	2	≥ Rp. 1954281,32	2	PNS	1	Buruk	2	Sedang	2
62	P	2	55	7	≥ Rp. 1954281,32	2	PNS	1	Baik	1	Sedang	2
63	L	1	29	1	< Rp. 1954281,32	1	Buruh	3	Buruk	2	Berat	3

64	L	1	45	5	≥ Rp. 1954281,32	2	Wirausaha	4	Buruk	2	Sedang	2
65	P	2	47	5	< Rp. 1954281,32	1	Pegawai Swasta	2	Buruk	2	Berat	3
66	P	2	33	2	≥ Rp. 1954281,32	2	Pegawai Swasta	2	Baik	1	Sedang	2
67	P	2	32	1	≥ Rp. 1954281,32	2	PNS	1	Baik	1	Sedang	2
68	P	2	31	1	≥ Rp. 1954281,32	2	PNS	1	Baik	1	Sedang	2
69	P	2	43	4	< Rp. 1954281,32	1	Ibu Rumah Tangga	5	Buruk	2	Sedang	2
70	L	1	49	6	< Rp. 1954281,32	1	Buruh	3	Buruk	2	Sedang	2
71	P	2	39	3	≥ Rp. 1954281,32	2	Wirausaha	4	Buruk	2	Sedang	2
72	P	2	43	4	≥ Rp. 1954281,32	2	Ibu Rumah Tangga	5	Baik	1	Sedang	2
73	P	2	34	2	< Rp. 1954281,32	1	Ibu Rumah Tangga	5	Baik	1	Sedang	2
74	L	1	41	4	≥ Rp. 1954281,32	2	Wirausaha	4	Baik	1	Ringan	1
75	P	2	36	2	< Rp. 1954281,32	1	Pegawai Swasta	2	Buruk	2	Sedang	2
76	L	1	47	5	≥ Rp. 1954281,32	2	Wirausaha	4	Baik	1	Ringan	1
77	L	1	48	5	< Rp. 1954281,32	1	Buruh	3	Baik	1	Ringan	1
78	P	2	32	1	≥ Rp. 1954281,32	2	PNS	1	Baik	1	Ringan	1
79	P	2	32	1	≥ Rp. 1954281,32	2	Lainnya	3	Buruk	2	Berat	3
80	L	1	32	1	≥ Rp. 1954281,32	2	PNS	1	Baik	1	Ringan	1
81	P	2	44	4	≥ Rp. 1954281,32	2	Ibu Rumah Tangga	5	Baik	1	Ringan	1
82	P	2	51	6	< Rp. 1954281,32	1	Ibu Rumah Tangga	5	Baik	1	Sedang	2
83	P	2	39	3	< Rp. 1954281,32	1	Ibu Rumah Tangga	5	Baik	1	Ringan	1
84	L	1	29	1	≥ Rp. 1954281,32	2	PNS	1	Baik	1	Ringan	1
85	P	2	44	4	< Rp. 1954281,32	1	Pegawai Swasta	2	Baik	1	Sedang	2
86	P	2	31	1	≥ Rp. 1954281,32	2	PNS	1	Buruk	2	Berat	3
87	L	1	30	1	≥ Rp. 1954281,32	2	Wirausaha	4	Buruk	2	Sedang	2

88	P	2	40	3	≥ Rp. 1954281,32	2	PNS	1	Baik	1	Sedang	2
89	L	1	50	6	≥ Rp. 1954281,32	2	PNS	1	Baik	1	Sedang	2
90	P	2	35	2	≥ Rp. 1954281,32	2	Ibu Rumah Tangga	5	Buruk	2	Sedang	2
91	L	1	35	2	≥ Rp. 1954281,32	2	PNS	1	Baik	1	Sedang	2
92	P	2	45	5	≥ Rp. 1954281,32	2	PNS	1	Baik	1	Sedang	2
93	P	2	31	1	≥ Rp. 1954281,32	2	PNS	1	Baik	1	Sedang	2
94	P	2	40	3	< Rp. 1954281,32	1	Ibu Rumah Tangga	5	Baik	1	Ringan	1
95	P	2	50	6	< Rp. 1954281,32	1	Ibu Rumah Tangga	5	Buruk	2	Berat	3
96	P	2	32	1	≥ Rp. 1954281,32	2	Ibu Rumah Tangga	5	Baik	1	Ringan	1
97	L	1	30	1	≥ Rp. 1954281,32	2	PNS	1	Buruk	2	Sedang	2
98	L	1	35	2	≥ Rp. 1954281,32	2	PNS	1	Buruk	2	Berat	3
99	P	2	32	1	< Rp. 1954281,32	1	Ibu Rumah Tangga	5	Buruk	2	Sedang	2
100	P	2	37	3	≥ Rp. 1954281,32	2	Ibu Rumah Tangga	5	Baik	1	Sedang	2

Tabulasi Data Hasil Perhitungan Data Kuesioner

1. Dukungan Sosial

NO	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	x	X	x-X	S	$\frac{x-S}{X-S}$	T	MT	KATEGORI	KODE
1	2	2	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	55	47	8	4,6	1,7	67,3	51	Baik	1
2	4	3	3	3	4	4	2	2	4	3	3	2	3	1	2	2	45	47	-2	4,6	-0,4	45,7	51	Buruk	2
3	3	4	2	2	2	3	1	3	4	1	2	2	4	4	1	3	41	47	-6	4,6	-1,3	37,0	51	Buruk	2
4	2	2	1	4	4	2	2	2	3	4	4	4	2	3	4	1	44	47	-3	4,6	-0,6	43,5	51	Buruk	2
5	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	4	50	47	3	4,6	0,6	56,5	51	Baik	1
6	2	3	4	4	3	4	1	3	4	1	4	2	3	3	4	3	48	47	1	4,6	0,2	52,2	51	Baik	1
7	4	2	4	2	4	3	3	4	4	4	3	3	2	4	4	2	52	47	5	4,6	1,1	60,8	51	Baik	1
8	2	4	3	4	2	4	3	2	3	3	2	2	4	2	2	1	43	47	-4	4,6	-0,9	41,3	51	Buruk	2
9	4	4	3	2	3	4	2	4	3	1	4	3	4	4	1	2	48	47	1	4,6	0,2	52,2	51	Baik	1
10	2	4	2	3	4	4	2	3	4	4	3	2	2	3	2	4	48	47	1	4,6	0,2	52,2	51	Baik	1
11	4	2	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	58	47	11	4,6	2,4	73,8	51	Baik	1
12	2	3	4	3	3	4	3	3	4	1	3	2	4	3	3	3	48	47	1	4,6	0,2	52,2	51	Baik	1
13	4	3	4	4	2	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	56	47	9	4,6	1,9	69,5	51	Baik	1
14	4	4	4	1	4	2	4	1	2	4	4	1	4	1	4	2	46	47	-1	4,6	-0,2	47,8	51	Buruk	2
15	4	2	4	4	1	4	4	4	3	2	4	2	4	4	4	3	53	47	6	4,6	1,3	63,0	51	Baik	1
16	4	3	3	4	3	2	2	4	4	4	3	4	1	4	3	4	52	47	5	4,6	1,1	60,8	51	Baik	1
17	4	2	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	57	47	10	4,6	2,2	71,6	51	Baik	1

18	4	2	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	57	47	10	4,6	2,2	71,6	51	Baik	1
19	3	1	3	4	2	3	3	4	2	2	2	3	4	3	4	2	45	47	-2	4,6	-0,4	45,7	51	Buruk	2
20	3	2	3	4	2	3	3	4	1	3	2	3	2	4	3	3	45	47	-2	4,6	-0,4	45,7	51	Buruk	2
21	4	2	4	3	2	4	3	4	4	2	2	4	3	4	3	4	52	47	5	4,6	1,1	60,8	51	Baik	1
22	4	1	2	2	4	2	1	3	3	3	2	3	3	4	1	1	39	47	-8	4,6	-1,7	32,7	51	Buruk	2
23	4	3	4	3	3	4	1	4	4	4	4	3	2	3	4	53	47	6	4,6	1,3	63,0	51	Baik	1	
24	2	1	2	1	2	2	1	3	3	1	2	2	1	2	1	1	27	47	-20	4,6	-4,3	6,7	51	Buruk	2
25	4	4	3	3	4	2	3	4	2	4	4	3	4	4	3	2	53	47	6	4,6	1,3	63,0	51	Baik	1
26	3	2	1	2	2	3	2	3	3	3	2	1	3	3	1	3	37	47	-10	4,6	-2,2	28,4	51	Buruk	2
27	4	3	3	4	3	4	2	1	4	3	4	3	1	4	3	2	48	47	1	4,6	0,2	52,2	51	Baik	1
28	2	3	4	1	4	3	3	4	1	4	4	2	3	1	4	3	46	47	-1	4,6	-0,2	47,8	51	Buruk	2
29	4	2	1	2	3	4	2	2	2	3	3	1	3	2	2	4	40	47	-7	4,6	-1,5	34,9	51	Buruk	2
30	3	4	3	4	2	1	4	3	2	4	3	3	4	3	1	4	48	47	1	4,6	0,2	52,2	51	Baik	1
31	3	2	4	2	3	3	2	3	4	2	3	2	3	4	1	4	45	47	-2	4,6	-0,4	45,7	51	Buruk	2
32	4	3	4	4	3	4	3	2	4	3	2	2	3	4	2	4	51	47	4	4,6	0,9	58,7	51	Baik	1
33	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	2	3	53	47	6	4,6	1,3	63,0	51	Baik	1
34	4	2	4	3	3	4	1	3	3	4	3	4	2	3	1	2	46	47	-1	4,6	-0,2	47,8	51	Buruk	2
35	2	4	1	3	2	2	2	2	4	1	2	2	3	2	2	4	38	47	-9	4,6	-1,9	30,5	51	Buruk	2
36	3	4	2	2	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	1	51	47	4	4,6	0,9	58,7	51	Baik	1
37	4	3	3	2	2	4	2	3	4	3	2	3	3	2	1	3	44	47	-3	4,6	-0,6	43,5	51	Buruk	2
38	1	2	4	4	2	3	3	2	4	4	3	2	4	3	4	4	49	47	2	4,6	0,4	54,3	51	Baik	1

39	3	4	3	3	4	2	1	3	3	3	4	3	2	3	2	2	45	47	-2	4,6	-0,4	45,7	51	Buruk	2
40	2	4	2	1	3	4	3	4	4	4	3	2	3	4	4	3	50	47	3	4,6	0,6	56,5	51	Baik	1
41	4	3	2	2	3	3	2	3	3	1	3	3	4	4	2	1	43	47	-4	4,6	-0,9	41,3	51	Buruk	2
42	3	4	1	4	4	3	3	3	3	4	2	2	3	3	4	4	50	47	3	4,6	0,6	56,5	51	Baik	1
43	3	2	4	3	2	4	2	4	4	3	3	3	1	3	2	1	44	47	-3	4,6	-0,6	43,5	51	Buruk	2
44	4	2	3	3	1	4	4	3	4	3	2	4	2	4	3	3	49	47	2	4,6	0,4	54,3	51	Baik	1
45	3	3	4	4	4	3	3	2	3	4	3	3	3	4	4	2	52	47	5	4,6	1,1	60,8	51	Baik	1
46	3	4	3	3	3	3	2	4	4	4	4	3	4	3	2	3	52	47	5	4,6	1,1	60,8	51	Baik	1
47	4	2	2	2	1	4	2	4	3	3	3	2	3	4	4	3	46	47	-1	4,6	-0,2	47,8	51	Buruk	2
48	3	3	1	4	3	2	1	3	3	4	4	3	4	3	2	3	46	47	-1	4,6	-0,2	47,8	51	Buruk	2
49	2	4	4	1	1	3	3	4	4	3	3	2	3	4	1	2	44	47	-3	4,6	-0,6	43,5	51	Buruk	2
50	2	3	3	3	4	4	2	2	3	3	4	3	3	3	4	2	48	47	1	4,6	0,2	52,2	51	Baik	1
51	3	4	2	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	2	4	53	47	6	4,6	1,3	63,0	51	Baik	1
52	4	3	4	3	2	2	2	4	3	1	2	2	2	4	1	4	43	47	-4	4,6	-0,9	41,3	51	Buruk	2
53	3	2	1	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	50	47	3	4,6	0,6	56,5	51	Baik	1
54	2	3	2	4	4	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	42	47	-5	4,6	-1,1	39,2	51	Buruk	2
55	4	3	3	4	2	4	1	4	3	4	3	2	4	3	4	1	49	47	2	4,6	0,4	54,3	51	Baik	1
56	4	4	4	3	3	3	2	2	4	3	3	1	2	3	2	3	46	47	-1	4,6	-0,2	47,8	51	Buruk	2
57	3	3	2	2	4	2	3	2	3	4	2	3	3	4	1	2	43	47	-4	4,6	-0,9	41,3	51	Buruk	2
58	4	3	4	2	3	2	3	3	3	1	4	2	3	3	4	4	48	47	1	4,6	0,2	52,2	51	Baik	1
59	3	4	2	3	3	4	3	2	4	4	3	3	4	3	1	2	48	47	1	4,6	0,2	52,2	51	Baik	1

60	2	3	1	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	46	47	-1	4,6	-	0,2	47,8	51	Buruk	2
61	2	2	3	3	2	2	2	2	4	3	4	4	2	3	4	1	43	47	-4	4,6	-	0,9	41,3	51	Buruk	2	
62	3	2	4	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	2	4	48	47	1	4,6	0,2		52,2	51	Baik	1	
63	3	4	2	2	4	4	1	2	3	3	3	3	3	4	1	3	45	47	-2	4,6	-	0,4	45,7	51	Buruk	2	
64	3	3	4	3	3	3	4	3	4	1	3	2	2	2	4	1	45	47	-2	4,6	-	0,4	45,7	51	Buruk	2	
65	2	3	3	2	2	2	3	3	4	4	2	3	3	3	2	4	45	47	-2	4,6	-	0,4	45,7	51	Buruk	2	
66	4	4	2	3	3	3	2	4	4	3	2	3	3	4	4	3	51	47	4	4,6	0,9		58,7	51	Baik	1	
67	3	3	1	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	2	2	49	47	2	4,6	0,4		54,3	51	Baik	1	
68	4	4	2	4	2	3	3	4	4	4	4	3	2	3	2	4	52	47	5	4,6	1,1		60,8	51	Baik	1	
69	3	2	4	4	3	3	2	3	3	3	2	4	3	4	1	1	45	47	-2	4,6	-	0,4	45,7	51	Buruk	2	
70	2	3	1	3	2	2	3	3	4	4	3	3	3	2	4	3	45	47	-2	4,6	-	0,4	45,7	51	Buruk	2	
71	4	4	2	2	3	4	4	2	3	3	3	3	2	3	1	2	45	47	-2	4,6	-	0,4	45,7	51	Buruk	2	
72	4	3	3	3	3	3	2	2	3	4	3	4	4	4	2	1	48	47	1	4,6	0,2		52,2	51	Baik	1	
73	3	3	4	2	4	2	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	54	47	7	4,6	1,5		65,1	51	Baik	1	
74	3	2	3	3	3	3	4	2	3	3	3	2	3	4	4	3	48	47	1	4,6	0,2		52,2	51	Baik	1	
75	4	3	3	1	2	4	2	3	4	4	4	3	4	3	1	2	45	47	-2	4,6	-	0,4	45,7	51	Buruk	2	
76	2	4	4	4	3	3	1	2	3	4	4	4	3	4	4	1	50	47	3	4,6	0,6		56,5	51	Baik	1	
77	3	2	4	3	3	4	3	3	4	3	2	3	3	2	2	4	48	47	1	4,6	0,2		52,2	51	Baik	1	
78	4	3	2	2	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	53	47	6	4,6	1,3		63,0	51	Baik	1	
79	3	3	1	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	2	2	3	46	47	-1	4,6	-	0,2	47,8	51	Buruk	2	
80	4	2	3	3	3	3	2	2	4	3	3	2	4	3	4	4	49	47	2	4,6	0,4		54,3	51	Baik	1	

81	2	3	4	2	4	2	3	3	4	4	2	4	3	3	2	4	49	47	2	4,6	0,4	54,3	51	Baik	1
82	2	4	3	3	4	4	2	4	4	4	3	3	3	4	4	3	54	47	7	4,6	1,5	65,1	51	Baik	1
83	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	2	3	2	2	2	49	47	2	4,6	0,4	54,3	51	Baik	1
84	3	4	4	2	4	3	3	3	3	4	2	4	4	4	2	3	52	47	5	4,6	1,1	60,8	51	Baik	1
85	3	4	3	4	3	3	2	4	3	3	3	4	2	3	1	4	49	47	2	4,6	0,4	54,3	51	Baik	1
86	4	3	2	2	2	4	1	3	4	3	2	2	3	2	4	3	44	47	-3	4,6	-0,6	43,5	51	Buruk	2
87	4	2	1	3	4	3	3	3	4	2	3	3	3	3	2	2	45	47	-2	4,6	-0,4	45,7	51	Buruk	2
88	2	4	2	2	3	3	2	4	3	3	4	2	2	4	4	4	48	47	1	4,6	0,2	52,2	51	Baik	1
89	4	2	3	4	3	2	3	4	3	4	2	3	4	3	4	1	49	47	2	4,6	0,4	54,3	51	Baik	1
90	3	3	2	2	4	2	2	2	4	3	3	4	3	2	4	3	46	47	-1	4,6	-0,2	47,8	51	Buruk	2
91	2	3	3	3	2	4	3	4	4	4	3	3	4	3	1	2	48	47	1	4,6	0,2	52,2	51	Baik	1
92	3	4	4	2	2	3	4	3	3	1	4	3	3	4	4	4	51	47	4	4,6	0,9	58,7	51	Baik	1
93	3	3	3	2	3	3	1	2	4	4	4	2	4	3	4	3	48	47	1	4,6	0,2	52,2	51	Baik	1
94	4	2	2	3	4	4	2	4	3	3	3	3	2	3	2	4	48	47	1	4,6	0,2	52,2	51	Baik	1
95	2	3	3	3	3	4	3	2	4	1	3	2	3	2	2	4	44	47	-3	4,6	-0,6	43,5	51	Buruk	2
96	4	4	1	2	2	3	3	3	4	4	2	4	4	4	1	3	48	47	1	4,6	0,2	52,2	51	Baik	1
97	2	2	3	3	3	3	2	3	4	3	2	3	2	3	1	3	42	47	-5	4,6	-1,1	39,2	51	Buruk	2
98	4	3	2	3	3	2	3	3	3	1	3	2	4	3	2	3	44	47	-3	4,6	-0,6	43,5	51	Buruk	2
99	4	3	4	2	1	4	1	2	3	4	4	3	3	2	1	3	44	47	-3	4,6	-0,6	43,5	51	Buruk	2
100	3	4	3	1	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	53	47	6	4,6	1,3	63,0	51	Baik	1
Σ	315	296	286	288	293	316	253	305	343	311	301	284	303	318	261	284	4757					5123,3			

1. Tingkat *Stress*

NO	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20	X21	TOTAL	KATEGORI	KODE
1	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	2	1	0	1	1	1	1	2	1	0	0	15	Ringan	1
2	1	2	1	1	2	1	2	1	2	1	2	1	1	3	0	3	0	1	1	1	0	27	Berat	3
3	2	0	0	2	1	2	0	3	1	0	2	2	2	1	1	0	0	2	1	2	0	24	Sedang	2
4	1	1	1	1	0	2	2	2	2	2	1	2	1	0	2	1	3	1	2	1	0	28	Berat	3
5	1	0	1	1	1	2	0	1	1	0	1	0	1	0	2	1	0	1	0	1	1	16	Ringan	1
6	2	0	0	0	1	1	2	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	2	1	1	0	17	Ringan	1
7	1	2	0	2	1	1	0	1	2	1	2	0	2	1	0	1	1	2	0	2	1	23	Sedang	2
8	3	0	1	2	1	1	0	3	1	0	3	3	2	0	0	0	1	3	1	2	1	28	Berat	3
9	2	2	0	1	2	1	2	2	2	0	2	1	1	1	2	1	0	1	1	1	0	25	Sedang	2
10	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	2	1	1	0	0	1	2	1	1	15	Sedang	2
11	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Ringan	1
12	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Ringan	1
13	1	1	0	2	3	0	2	0	1	0	2	1	2	2	2	1	0	1	1	1	0	23	Sedang	2
14	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	11	Ringan	1
15	2	0	0	1	2	1	2	1	1	2	1	0	1	1	0	2	0	2	0	1	0	20	Sedang	2
16	0	0	0	0	2	1	1	2	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	12	Ringan	1
17	1	2	1	0	1	1	1	2	0	1	2	2	2	0	0	1	0	1	0	1	1	20	Sedang	2
18	1	2	1	1	1	1	1	2	0	1	2	1	2	0	0	1	0	1	0	1	1	20	Sedang	2
19	2	1	1	1	0	1	1	1	0	0	2	1	1	1	0	0	0	2	1	0	0	16	Ringan	2
20	2	0	1	1	0	1	3	0	0	0	2	1	1	2	0	0	0	1	1	0	0	16	Ringan	1
21	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	6	Ringan	1

22	2	2	1	1	3	2	2	1	1	2	1	1	2	0	1	0	2	3	0	1	2	30	Berat	3
23	1	1	0	1	1	1	0	0	1	2	1	1	0	2	1	0	1	1	1	1	0	17	Ringan	1
24	2	2	2	1	1	3	0	0	2	1	0	0	2	0	1	1	3	0	2	2	1	26	Berat	3
25	1	0	1	0	1	0	1	1	2	0	0	1	1	0	1	0	1	1	2	1	1	16	Ringan	1
26	3	2	2	2	0	2	0	0	1	2	0	1	1	0	2	2	0	3	2	1	1	27	Berat	3
27	1	2	1	2	0	2	0	1	0	3	0	1	2	0	1	2	0	3	2	0	0	23	Sedang	2
28	2	0	2	1	0	1	0	1	1	0	2	0	2	2	0	2	2	2	0	1	0	21	Sedang	2
29	3	2	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	21	Sedang	2
30	2	1	2	1	2	1	2	1	2	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	3	3	24	Sedang	2
31	2	2	1	0	1	1	1	0	1	0	2	1	0	1	0	3	3	2	1	3	2	27	Berat	3
32	3	1	1	0	2	0	1	1	0	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	22	Sedang	2
33	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	8	Ringan	1
34	1	2	1	1	2	3	3	1	0	1	2	3	0	0	1	1	1	0	2	0	2	27	Berat	3
35	1	3	2	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	2	1	2	2	3	0	2	1	26	Berat	3
36	1	2	1	2	1	2	1	2	0	1	1	0	2	0	0	0	1	1	1	1	0	20	Sedang	2
37	2	2	2	0	1	0	0	1	0	2	1	0	2	0	1	0	2	0	1	0	3	20	Sedang	2
38	1	2	1	2	1	2	1	2	1	1	2	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	31	Berat	3
39	1	2	0	1	0	0	2	2	0	3	1	0	1	0	2	0	2	2	0	1	2	22	Sedang	2
40	2	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	17	Ringan	1
41	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	2	3	0	1	3	2	0	2	0	20	Sedang	2
42	2	2	1	3	0	2	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	18	Ringan	1
43	0	0	0	0	0	0	3	3	0	1	1	0	2	3	0	0	0	2	2	2	2	21	Sedang	2
44	1	1	1	1	1	4	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2	1	0	21	Sedang	2
45	0	0	0	0	0	0	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	21	Sedang	2

46	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	Ringan	1
47	3	3	3	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	2	2	1	22	Sedang	2	
48	2	1	1	1	1	0	0	0	2	2	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	14	Ringan	1	
49	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	3	2	2	2	2	2	0	0	0	1	1	27	Berat	3	
50	3	3	3	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14	Ringan	1	
51	1	1	1	1	1	1	1	2	3	2	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	20	Sedang	2	
52	2	1	2	1	2	1	2	1	0	0	0	0	0	1	2	1	2	2	0	0	2	22	Sedang	2	
53	1	2	1	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	1	2	0	1	15	Ringan	1		
54	0	0	0	0	0	0	3	3	2	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	17	Sedang	2	
55	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	21	Sedang	2	
56	2	1	2	1	1	3	2	1	0	1	2	0	1	1	1	0	2	2	1	3	0	27	Berat	3	
57	0	2	3	2	2	3	2	1	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	2	1	1	23	Sedang	2	
58	1	2	3	1	0	3	1	1	2	1	0	1	0	2	0	1	1	0	1	1	0	22	Sedang	2	
59	1	2	2	1	1	3	2	1	2	1	0	1	0	2	0	1	1	0	1	1	0	23	Sedang	2	
60	1	2	1	1	1	3	1	1	2	1	0	1	0	2	0	1	1	0	1	1	0	21	Sedang	2	
61	1	2	1	2	1	3	2	1	1	1	0	1	0	2	0	1	0	0	1	1	0	21	Sedang	2	
62	0	2	1	1	2	3	1	1	2	1	0	1	0	2	0	1	0	1	2	1	0	22	Sedang	2	
63	1	2	1	2	3	3	2	1	1	1	0	1	0	2	0	1	1	2	2	1	0	27	Berat	3	
64	1	2	2	1	1	3	1	1	2	1	0	1	0	2	0	1	0	1	1	1	2	24	Sedang	2	
65	2	3	3	2	1	3	2	1	1	1	0	1	0	2	0	1	0	2	1	0	2	28	Berat	3	
66	3	3	1	1	1	3	1	1	2	1	0	1	0	2	0	1	0	1	0	0	3	25	Sedang	2	
67	1	2	3	2	1	3	2	1	1	1	0	1	0	2	0	1	1	1	0	0	2	25	Sedang	2	
68	2	3	1	1	1	3	1	1	2	1	0	1	0	2	0	1	0	1	0	0	1	22	Sedang	2	
69	0	3	0	2	0	3	2	1	1	1	0	1	0	2	0	1	1	3	0	0	0	21	Sedang	2	

70	0	3	0	1	0	3	1	1	2	1	0	1	0	2	0	1	0	3	1	2	0	22	Sedang	2
71	2	2	0	1	0	3	2	1	1	1	0	1	0	2	0	1	1	1	1	2	0	22	Sedang	2
72	3	3	0	1	0	3	1	1	2	1	0	1	0	2	0	1	2	1	0	2	0	24	Sedang	2
73	0	1	0	2	0	3	2	1	1	1	0	1	0	2	0	1	1	1	0	2	1	20	Sedang	2
74	1	1	0	0	0	2	1	1	2	0	0	1	0	2	0	1	2	1	0	2	1	18	Ringan	1
75	1	2	1	2	0	2	0	1	1	0	2	1	0	2	0	1	1	1	0	2	0	20	Sedang	2
76	1	0	0	0	0	2	0	1	0	1	0	1	0	2	0	1	0	3	0	2	0	14	Ringan	1
77	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	2	0	1	0	3	0	2	0	11	Ringan	1
78	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	2	0	1	0	1	0	1	0	8	Ringan	1
79	2	1	2	1	1	2	1	1	0	2	0	1	0	3	1	1	2	1	0	2	3	27	Berat	3
80	3	0	0	3	0	0	0	1	0	2	0	1	0	2	0	1	1	1	1	1	0	17	Ringan	1
81	1	0	0	2	0	0	0	2	1	0	0	1	0	2	0	1	1	1	1	1	0	14	Ringan	1
82	0	2	0	1	0	0	1	0	3	0	2	1	0	3	0	1	1	2	3	1	0	21	Sedang	2
83	0	2	0	2	0	0	1	0	2	0	0	1	0	2	0	1	0	2	3	1	0	17	Ringan	1
84	0	0	2	3	0	0	1	0	1	1	0	1	0	2	0	1	0	3	1	1	0	17	Ringan	1
85	0	3	2	2	0	0	0	0	2	1	0	1	0	2	0	1	0	3	1	1	0	19	Sedang	2
86	1	2	2	1	0	1	1	2	1	3	2	1	0	2	1	1	1	3	1	1	1	28	Berat	3
87	0	0	3	2	0	2	0	0	1	3	0	1	0	2	0	1	1	3	1	1	0	21	Sedang	2
88	0	0	1	3	0	1	1	0	1	3	0	1	0	2	0	1	1	3	0	1	0	19	Sedang	2
89	0	2	1	2	0	0	1	0	1	3	0	1	0	2	0	1	1	3	0	1	0	19	Sedang	2
90	1	2	1	1	0	2	1	0	1	0	0	1	1	2	0	1	1	3	1	1	0	20	Sedang	2
91	2	2	1	3	0	2	0	0	1	0	0	1	0	2	0	1	0	3	2	1	0	21	Sedang	2
92	2	2	1	2	0	2	0	2	1	0	0	1	0	2	0	1	0	3	0	1	0	20	Sedang	2
93	1	3	1	2	0	2	0	1	1	0	0	1	0	2	0	1	0	3	1	1	0	20	Sedang	2

94	1	0	1	1	0	2	0	2	1	0	0	1	0	2	0	1	1	3	0	1	0	17	Ringan	1
95	3	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	0	2	2	1	1	3	1	1	0	28	Berat	3
96	2	1	1	1	0	2	0	1	1	0	0	1	0	2	0	1	1	3	0	1	0	18	Ringan	1
97	2	1	1	1	0	1	0	1	2	0	1	1	0	2	0	1	0	3	2	0	1	20	Sedang	2
98	2	1	2	1	0	3	0	2	1	2	0	1	1	2	1	2	1	3	1	1	0	27	Berat	3
99	2	1	1	0	0	2	0	0	1	2	0	1	0	2	0	1	0	3	2	2	0	20	Sedang	2
100	1	1	1	0	0	1	1	2	1	1	0	1	0	2	0	1	0	3	2	1	0	19	Sedang	2



Lampiran 15

TABULASI FREKUENSI DATA UMUM

1. Usia

Umur

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 29-32 tahun	28	28.0	28.0	28.0
33-36 tahun	17	17.0	17.0	45.0
37-40 tahun	15	15.0	15.0	60.0
41-44 tahun	13	13.0	13.0	73.0
45-48 tahun	13	13.0	13.0	86.0
49-52 tahun	12	12.0	12.0	98.0
53-56 tahun	2	2.0	2.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

2. Jenis Kelamin

Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki-Laki	39	39.0	39.0	39.0
Perempuan	61	61.0	61.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

3. Pekerjaan

Pekerjaan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid PNS	39	39.0	39.0	39.0
Pegawai Swasta	15	15.0	15.0	54.0
Buruh	7	7.0	7.0	61.0
Wirausaha	11	11.0	11.0	72.0
IRT	28	28.0	28.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

4. Penghasilan

Penghasilan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid <1954281,32	35	35.0	35.0	35.0
>1954281,32	65	65.0	65.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

TABULASI FREKUENSI DATA KHUSUS

1. Dukungan Sosial

Dukungan sosial

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid baik	57	57.0	57.0	57.0
buruk	43	43.0	43.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

2. Tingkat *Stress*

Tingkat Stress

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ringan	28	28.0	28.0	28.0
sedang	53	53.0	53.0	81.0
berat	19	19.0	19.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	



CROSSTAB

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Dukungan sosial * Tingkat Stress	100	100.0%	0	.0%	100	100.0%

Dukungan sosial * Tingkat Stress Crosstabulation

		Tingkat Stress			Total
		ringan	sedang	berat	
Dukungan sosial baik	Count	25	31	1	57
	% within Dukungan sosial	43.9%	54.4%	1.8%	100.0%
	% within Tingkat Stress	89.3%	58.5%	5.3%	57.0%
	% of Total	25.0%	31.0%	1.0%	57.0%
buruk	Count	3	22	18	43
	% within Dukungan sosial	7.0%	51.2%	41.9%	100.0%
	% within Tingkat Stress	10.7%	41.5%	94.7%	43.0%
	% of Total	3.0%	22.0%	18.0%	43.0%
Total	Count	28	53	19	100
	% within Dukungan sosial	28.0%	53.0%	19.0%	100.0%
	% within Tingkat Stress	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	28.0%	53.0%	19.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	32.706 ^a	2	.000
Likelihood Ratio	37.822	2	.000
Linear-by-Linear Association	31.138	1	.000
N of Valid Cases	100		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8,17.

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	32.706 ^a	2	.000
Likelihood Ratio	37.822	2	.000
Linear-by-Linear Association	31.138	1	.000

Symmetric Measures



TABULASI SILANG

1. Tabulasi silang jenis kelamin dengan dukungan sosial

Jenis Kelamin * Dukungan sosial Crosstabulation

		Dukungan sosial		Total
		baik	buruk	
Jenis Kelamin Laki-Laki	Count	22	17	39
	% within Jenis Kelamin	56.4%	43.6%	100.0%
	% within Dukungan sosial	38.6%	39.5%	39.0%
	% of Total	22.0%	17.0%	39.0%
Perempuan	Count	35	26	61
	% within Jenis Kelamin	57.4%	42.6%	100.0%
	% within Dukungan sosial	61.4%	60.5%	61.0%
	% of Total	35.0%	26.0%	61.0%
Total	Count	57	43	100
	% within Jenis Kelamin	57.0%	43.0%	100.0%
	% within Dukungan sosial	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	57.0%	43.0%	100.0%



2. Tabulasi silang penghasilan dengan dukungan sosial

Penghasilan * Dukungan sosial Crosstabulation

		Dukungan sosial		Total
		baik	Buruk	
Penghasilan <1954281,32	Count	17	18	35
	% within Penghasilan	48.6%	51.4%	100.0%
	% within Dukungan sosial	29.8%	41.9%	35.0%
	% of Total	17.0%	18.0%	35.0%
>1954281,32	Count	40	25	65
	% within Penghasilan	61.5%	38.5%	100.0%
	% within Dukungan sosial	70.2%	58.1%	65.0%
	% of Total	40.0%	25.0%	65.0%
Total	Count	57	43	100
	% within Penghasilan	57.0%	43.0%	100.0%
	% within Dukungan sosial	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	57.0%	43.0%	100.0%

3. Tabulasi silang pekerjaan dengan dukungan sosial

Pekerjaan * Dukungan sosial Crosstabulation

		Dukungan sosial		Total
		Baik	buruk	
Pekerjaan PNS	Count	26	13	39
	% within Pekerjaan	66.7%	33.3%	100.0%
	% within Dukungan sosial	45.6%	30.2%	39.0%
	% of Total	26.0%	13.0%	39.0%
Pegawai Swasta	Count	9	6	15
	% within Pekerjaan	60.0%	40.0%	100.0%
	% within Dukungan sosial	15.8%	14.0%	15.0%
	% of Total	9.0%	6.0%	15.0%
Buruh	Count	2	5	7

	% within Pekerjaan	28.6%	71.4%	100.0%
	% within Dukungan sosial	3.5%	11.6%	7.0%
	% of Total	2.0%	5.0%	7.0%
Wirausaha	Count	4	7	11
	% within Pekerjaan	36.4%	63.6%	100.0%
	% within Dukungan sosial	7.0%	16.3%	11.0%
	% of Total	4.0%	7.0%	11.0%
IRT	Count	16	12	28
	% within Pekerjaan	57.1%	42.9%	100.0%
	% within Dukungan sosial	28.1%	27.9%	28.0%
	% of Total	16.0%	12.0%	28.0%
Total	Count	57	43	100
	% within Pekerjaan	57.0%	43.0%	100.0%
	% within Dukungan sosial	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	57.0%	43.0%	100.0%

4. Tabulasi silang pekerjaan dengan tingkat *stress*

Pekerjaan * Tingkat Stress Crosstabulation

		Tingkat Stress			Total
		ringan	Sedang	berat	
Pekerjaan PNS	Count	12	21	6	39
	% within Pekerjaan	30.8%	53.8%	15.4%	100.0%
	% within Tingkat Stress	42.9%	39.6%	31.6%	39.0%
	% of Total	12.0%	21.0%	6.0%	39.0%
Pegawai Swasta	Count	3	9	3	15
	% within Pekerjaan	20.0%	60.0%	20.0%	100.0%
	% within Tingkat Stress	10.7%	17.0%	15.8%	15.0%
	% of Total	3.0%	9.0%	3.0%	15.0%
Buruh	Count	1	3	3	7
	% within Pekerjaan	14.3%	42.9%	42.9%	100.0%

	% within Tingkat Stress	3.6%	5.7%	15.8%	7.0%
	% of Total	1.0%	3.0%	3.0%	7.0%
Wirausaha	Count	4	6	1	11
	% within Pekerjaan	36.4%	54.5%	9.1%	100.0%
	% within Tingkat Stress	14.3%	11.3%	5.3%	11.0%
	% of Total	4.0%	6.0%	1.0%	11.0%
IRT	Count	8	14	6	28
	% within Pekerjaan	28.6%	50.0%	21.4%	100.0%
	% within Tingkat Stress	28.6%	26.4%	31.6%	28.0%
	% of Total	8.0%	14.0%	6.0%	28.0%
Total	Count	28	53	19	100
	% within Pekerjaan	28.0%	53.0%	19.0%	100.0%
	% within Tingkat Stress	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	28.0%	53.0%	19.0%	100.0%

5. Tabulasi silang penghasilan dengan tingkat *stress*

Penghasilan * Tingkat Stress Crosstabulation

		Tingkat Stress			Total
		ringan	sedang	berat	
Penghasilan <1954281,32	Count	8	18	9	35
	% within Penghasilan	22.9%	51.4%	25.7%	100.0%
	% within Tingkat Stress	28.6%	34.0%	47.4%	35.0%
	% of Total	8.0%	18.0%	9.0%	35.0%
>1954281,32	Count	20	35	10	65
	% within Penghasilan	30.8%	53.8%	15.4%	100.0%
	% within Tingkat Stress	71.4%	66.0%	52.6%	65.0%
	% of Total	20.0%	35.0%	10.0%	65.0%
Total	Count	28	53	19	100
	% within Penghasilan	28.0%	53.0%	19.0%	100.0%

	% within Tingkat Stress	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	28.0%	53.0%	19.0%	100.0%

6. Tabulasi silang jenis kelamin dengan tingkat *stress***Jenis Kelamin * Tingkat Stress Crosstabulation**

		Tingkat Stress			Total
		ringan	sedang	berat	
Jenis Kelamin Laki-Laki	Count	12	21	6	39
	% within Jenis Kelamin	30.8%	53.8%	15.4%	100.0%
	% within Tingkat Stress	42.9%	39.6%	31.6%	39.0%
	% of Total	12.0%	21.0%	6.0%	39.0%
Perempuan	Count	16	32	13	61
	% within Jenis Kelamin	26.2%	52.5%	21.3%	100.0%
	% within Tingkat Stress	57.1%	60.4%	68.4%	61.0%
	% of Total	16.0%	32.0%	13.0%	61.0%
Total	Count	28	53	19	100
	% within Jenis Kelamin	28.0%	53.0%	19.0%	100.0%
	% within Tingkat Stress	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	28.0%	53.0%	19.0%	100.0%

Lampiran 16



Lampiran 17



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO
 LEMBAGA LAYANAN PERPUSTAKAAN
 Jalan Budi Utomo 10 Ponorogo 63471 Jawa Timur Indonesia
 Telp (0352) 481124, 487662 Fax (0352) 461796,
 Website: library.umpo.ac.id
 TERAKREDITASI A
 (SK Nomor 00137/LAP.PT/III.2020)

SURAT KETERANGAN
HASIL SIMILARITY CHECK KARYA ILMIAH MAHASISWA
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO

Dengan ini kami nyatakan bahwa karya ilmiah dengan rincian sebagai berikut:

Nama : Imaniar Dwi Alda

NIM : 18631716

Prodi : S1 Keperawatan

Judul : Hubungan Dukungna Sosial Dengan Tingkat Stress Orang Tua Yang Memiliki Anak
 Penyandang Disabilitas di Klinik Pelangi Center Development Neurorehabilitation
 Ponorogo

Dosen pembimbing :

1. Filia Icha S, S.Kep.,Ns., M.Kep
2. Metti Verawati, S.Kep.,Ns., M.Kes

Telah dilakukan check plagiasi berupa Skripsi di L2P Universitas Muhammadiyah
 Ponorogo dengan prosentase kesamaan sebesar 24 %

Demikian keterangan ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Ponorogo, 29 Agustus 2022
 Petugas pemeriksa



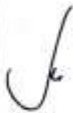




(Mohamad Ulil Albab, SIP)
 NIK.1989092720150322

Nb: Dosen pembimbing dimohon untuk mengecek kembali keaslian soft file karya ilmiah yang
 telah diperiksa melalui Turnitin perpustakaan

Lampiran 18



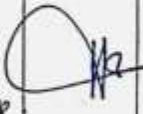

Kegiatan bimbingan skripsi Pembimbing 1: **Filia Icha S., S.Kep. Ns., M.Kep**

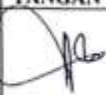


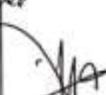

NO.	HARI/TANGGAL	REKOMENDASI	TANDA TANGAN
1.	24-09-2021	ACC Judul	
2.	29-10-2021	BAB 1-1. Cek spasi !!! Revisi LBM Data anak autis di Po? Lanjut BAB 2	
3.	29-12-2021	BAB 1 = Cek penulisan kata yang typo BAB 2 = Sistematika Penyusunan konsep	
4.	15-01-2022	BAB 1 = Cek penulisan yang masih typo BAB 2 = -Kerangka Teori Pahaminya dibenarkan - Sumber referensi Kerangka teori menurut teori BAB 3 = Kerangka konsep Revisi Cek Spasi dapus !!	
5.	21-01-2022	Konsul keseluruhan ACC proposal Siap ujian	


NO.	HARI/TANGGAL	REKOMENDASI	TANDA TANGAN
6	20 - Juli - 2022	Costab lengkap dengan semua karakteristiknya	Jr.
7	21 Juli 2022	perbaiki pembahasan FTO. masukkan bagian keselamatan. tambal bab 1 - 6	Jr.
8	21 / 7 2022	pembahasan kegunaan dg data demografi / karakteristik responden → FTO perbaiki pulva → sesuaikan dg proses yg dilakukan	Jr.
9	30 / Juli 2022	perbaiki abstrak cek kembali penulisan konsep yg matrik ada kata proprose	Jr.
10	31 / Agustus 2022	Act Ujar	Jr.

Kegiatan bimbingan skripsi Pembimbing 2 : **Metti Verawati, S.Kep. Ns., M.Kes**

LEMBAR KONSULTASI

NO.	HARI/TANGGAL	REKOMENDASI	TANDA TANGAN
1.	7/10 2021	Ace judul.	
2.	29/10 2021	Bab 1 = cek spori! Lbm = 1 SKS. Vita: akhir → Bemay us ubin J = Data 85 Pd ?	
3.	29/12 2021	Bab 1: Muphar: Bab 2: Sistematis penyusunan konsep.	
4.	17/11 2022	Bab = 1 oti Bab 2: k. Temi & ream Bab 3: k. kany reor. ↓ cek pambor. Blm ada deskripsi k.k.	

NO.	HARI/TANGGAL	REKOMENDASI	TANDA TANGAN
5.	21/1 2022	<ul style="list-style-type: none"> - Kuriposi K. Kompy blur ada - Konsumsi keseluruhan 	
6	24/1 2022	Ace ujian proposal	
7	21/7 2022	<ul style="list-style-type: none"> - Revisi: Hasil lit & interpretasi - Pembahasan → FTU - cek ada bbrp yg teori & fakta & cerica - cek data bul kegunaan 	
8	25/7 2022	<ul style="list-style-type: none"> - Row Data hasil kegunaan bimasa - Data pd pembiasaan bim match 	
9.	26/7 2022	cek / konsumsi keseluruhan	

NO.	HARI/TANGGAL	REKOMENDASI	TANDA TANGAN
60	7/8 2022	Atorinal revir . Surat balasan or Relasi center m ata 37.	
61	2/8 2022	Ade uir .	