

LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Permohonan Data Awal



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: 29 /IV.6/KM-PN/2022
 Hal : Permohonan Ijin Data Awal Penelitian

Ponorogo, 10 Januari 2022

Kepada :
 Yth. Kepala Desa Campurejo
 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 2021-2022, 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 :

Jumlah KK di desa Campurejo

Adapun nama mahasiswa / mahasiswi sebagai berikut :

Nama	: Arum Ardiana Azizah
NIM	: 18631678
Jurusan	: S1 Keperawatan

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 2. Surat Ijin Penelitian Bakesbangpol



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 : 378/IV.6/KM-PN/2022 Ponorogo, 6 Juni 2022
 H a l : Permohonan Ijin Penelitian

Yth. Kepala BAKESBANGPOL 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	: Arum Ardiana Azizah
NIM	: 18631678
Lokasi Penelitian/Riset	: Desa Campurejo, Kec. Sambit, Kab. Ponorogo
Waktu Penelitian/Riset	: 2 bulan
Judul Penelitian/Riset	: Hubungan pengetahuan orang tua dengan perilaku penanganan pertama Luka bakar pada anak

Demikian, atas bantuan dan kerjasamanya di sampaikan terima kasih.

Wassalamu 'alaikum w. w.

Dekan



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

Lampiran 3. Surat Balasan Bakesbangpol

REKOMENDASI

Nomor : 072/356/405.28/2022

Berdasarkan surat dari Dekan Fak. Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Ponorogo tanggal 6 Juni 2022, Nomor: 378/IV.6/KM.PN/2022, perihal Permohonan Ijin Penelitian.

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

Nama Peneliti : **ARUM ARDIANA AZIZAH**
 Alamat : Dkh. Bibis I 005/002,
 Desa Campurejo, Kec. Sambit, Kab. Ponorogo
 Tema / Acara Survey / Research / PKL / Pengumpulan data / Magang : Hubungan Pengetahuan Orang Tua dengan Perilaku Penanganan Pertama Luka Bakar pada Anak
 Daerah / Tempat dilakukan PKN / Survey / Pengumpulan Data : Desa Campurejo,
 Kecamatan Sambit, Kabupaten Ponorogo
 Tujuan Penelitian : Pencarian data, wawancara, kuesioner, dll
 Waktu / Lama Penelitian : 2 (dua) bulan, mulai terhitung tanggal rekomendasi dikeluarkan
 Bidang Penelitian : Kesehatan / Keperawatan
 Status Penelitian : Perpanjangan
 Peserta Peneliti : -
 Nama Penanggungjawab / Koordinator Penelitian : Sulistyo Andarmoyo, S.Kep.Ns., M.Kes.
 Dekan Fak. Ilmu Kesehatan Univ. Muhammadiyah Ponorogo
 Nama Lembaga : Universitas Muhammadiyah Ponorogo

Dengan ketentuan-ketentuan sebagai berikut:

1. Melaksanakan protokol kesehatan Covid-19 (menggunakan masker dengan benar, mencuci tangan, menjaga jarak, menjauhi kerumunan dan membatasi mobilitas);
2. Dalam jangka waktu 1 X 24 jam setelah tiba di tempat yang dituju diwajibkan melaporkan kedatangannya kepada Pejabat Pemerintah setempat;
3. Mentaati ketentuan-ketentuan yang berlaku dalam Daerah Hukum Pemerintah setempat;
4. Menjaga tata tertib, keamanan, kesopanan dan kesusilaan 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. Rekomendasi ini akan dinyatakan tidak berlaku apabila ternyata bahwa pemegang Rekomendasi ini tidak memenuhi ketentuan-ketentuan sebagaimana tersebut diatas.

Demikian untuk menjadikan perhatian dan guna seperlunya.

Ponorogo, 07 Juni 2022

a.n. KEPALA BADAN KESATUAN BANGSA DAN
 POLITIK
 KABUPATEN PONOROGO,
 Kabid. Kesatuan Bangsa,


Drs. TRIKARJANTO, MM
 Pembina
 NIP. 19640610 199710 1 001

Tembusan :

1. Camat Sambit, Kab. Ponorogo;
2. Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan Univ. Muhammadiyah Ponorogo.

Lampiran 4. Surat Balasan Desa Campurejo


PEMERINTAH KABUPATEN PONOROGO
KECAMATAN SAMBIT
DESA CAMPUREJO
 Jl. Majapahit No. 31
CAMPUREJO

Kode Pos : 63474

SURAT KETERANGAN
Nomor : 145/273/405.30.04.08/2022

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : *BASUKI WIBOWO SHI.*
 Jabatan : Kepala Desa
 Alamat : Desa Campurejo Kec. Sambit Kabupaten Ponorogo.

Dengan ini menerangkan dengan sebenar-benarnya bahwa :

Nama : *ARUM ARDIANA AZIZAH*
 Tempat tgl.lahir/umur : Ponorogo, 14 Juni 1999
 Jenis Kelamin : Perempuan
 Status Perkawinan : Belum Kawin
 NIK : 3502045406990001
 Alamat : Rt 05 Rw 02 Dukuh Bibis I Desa Campurejo Kecamatan Sambit Kabupaten Ponorogo.

Benar-benar telah melakukan penelitian di Desa Campurejo Kecamatan Sambit Kabupaten Ponorogo Propinsi Jawa Timur.

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sebenarnya,dan agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Campurejo, 04 Juli 2022
 Kepala Desa Campurejo


BASUKI WIBOWO, SHI.

Lampiran 5. Surat Pernyataan Peneliti**SURAT PERNYATAAN PENELITI**

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Arum Ardiana A

NIM : 18631678

Judul Penelitian : Hubungan Pengetahuan Orang Tua dengan Perilaku
Penanganan pertama luka bakar pada anak

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 sebagai mana mestinya, atas perhatiannya saya mengucapkan banyak terimakasih.

Ponorogo, 24 Januari 2022

Yang Membuat

Arum Ardiana A

Lampiran 6. Surat Uji Etik

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.141/ER/KEPK/2022

Protokol penelitian yang diusulkan oleh :
The research protocol proposed by

Peneliti utama : ARUM ARDIANA AZIZAH
Principal In Investigator

Nama Institusi : UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH
PONOROGO
Name of the Institution

Dengan judul:
Title
"Hubungan pengetahuan orang tua dengan perilaku penanganan pertama luka bakar pada anak"
"The relationship between parental knowledge and behavior in the first treatment of burns in children"

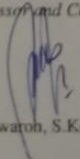
Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah, 3) Pemerataan Beban dan Manfaat, 4) Risiko, 5) Bujukan/Eksploitasi, 6) Kerahasiaan dan Privacy, dan 7) Persetujuan Setelah Penjelasan, yang merujuk pada Pedoman CIOMS 2016. Hal ini seperti yang ditunjukkan 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 17 Mei 2022 sampai dengan tanggal 17 Mei 2023.

This declaration of ethics applies during the period May 17, 2022 until May 17, 2023.

May 17, 2022
Professor and Chairperson,


Siti Munawaron, S.Kep., Ns., M.Kep.

Lampiran 7. Penjelasan Sebelum Penelitian

**Mendapatkan Persetujuan Setelah Penjelasan
(penjelasan sebelum penelitian/PSP):
Informasi esensial untuk calon peserta penelitian
(WHO-CIOMS 2016)**

Judul Penelitian : Hubungan Pengetahuan Orang Tua dengan Perilaku Penanganan Pertama Luka Bakar pada Anak di Desa Campurejo, Kecamatan Sambit, Kabupaten Ponorogo

Jenis Penelitian : Kuantitatif

Nama Peneliti : Arum Ardiana A

Alamat Peneliti : Jln. Majapahit, Campurejo, Sambit, 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 Hubungan Pengetahuan orang tua dengan perilaku penanganan pertama luka bakar pada anak. Penelitian ini akan dilakukan kurang lebih selama 1 minggu. Untuk orang tua yang mempunyai anak yang pernah terkena luka bakar, kami akan menemui anda di rumah untuk pengisian kuesioner. Anda akan kami beri pertanyaan berbentuk kuesioner tentang Pengetahuan dan perilaku penanganan pertama luka bakar. 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);

Orang tua yang belum mengetahui cara penanganan luka bakar dengan tepat akan mengalami kerusakan kulit pada anak. Anda diminta untuk berpartisipasi sebagai subjek karena merupakan orang tua yang mempunyai anak yang pernah terkena luka bakar. 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 1 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 Pengetahuan orang tua dengan perilaku penanganan pertama luka bakar pada anak. Dan diberikan barang yaitu alat dapur sebagai imbalan atas partisipasi responden

6. Bahwa, setelah selesainya penelitian ini, peserta akan diberitahu tentang hasil penelitian secara umum, jika mereka menginginkannya;

Hasil Kuesioner akan kami berikan 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 Pengetahuan orang tua dengan perilaku penanganan pertama luka bakar pada anak. Dengan demikian, anda sebagai orang tua mengetahui dan menambah pengetahuan tentang penanganan luka bakar pada anak

12. Manfaat yang diharapkan dari penelitian kepada masyarakat atau masyarakat luas, atau kontribusi terhadap pengetahuan ilmiah (Pedoman 1);

Penelitian terkait dengan perilaku mengenai penanganan pertama luka bakar pada anak. 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 Universitas Muhammadiyah Ponorogo

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 Universitas Muhammadiyah Ponorogo

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:

- risiko kehamilan yang tidak diinginkan;
- Dasar hukum untuk melakukan aborsi;
- Mengurangi bahaya akibat aborsi yang tidak aman dan komplikasi selanjutnya;
- 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);

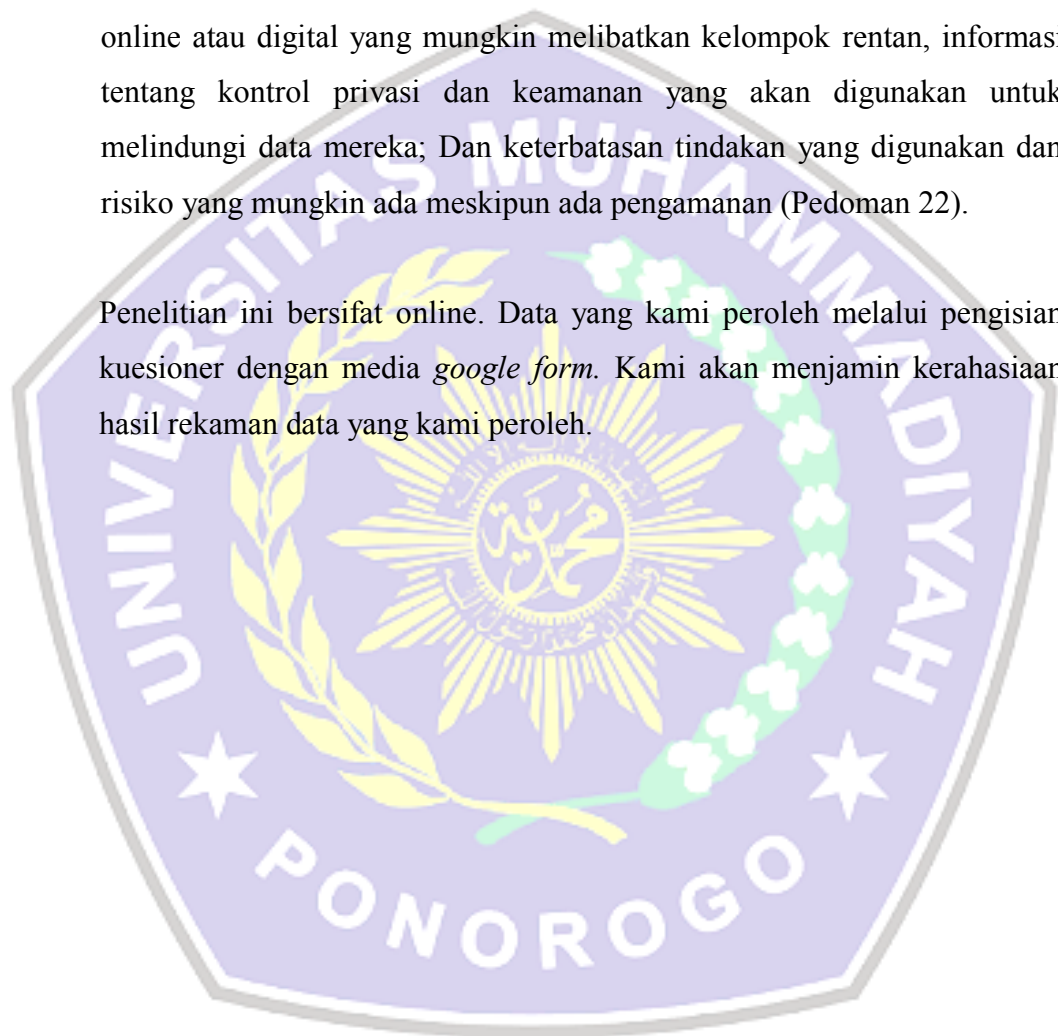
Penelitian ini tidak menerapkan intervensi apapun sehingga mengandung risiko yang kecil bagi Anda yang tergolong perempuan usia produktif, atau dalam keadaan hamil.

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

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 online. Data yang kami peroleh melalui pengisian kuesioner dengan media *google form*. Kami akan menjamin kerahasiaan hasil rekaman data yang kami peroleh.



Lampiran 8. Informed Consent

**INFORMED CONSENT
(PERNYATAAN PERSETUJUAN IKUT PENELITIAN)**

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama :

Umur :

Jenis Kelamin :

Pekerjaan :

Alamat :

Telah mendapat keterangan secara terinci dan jelas mengenai :

1. Penelitian yang berjudul “Hubungan Pengetahuan orang tua dengan perilaku penanganan luka bakar pada anak”
2. Perlakuan yang akan diterapkan pada subyek
3. Manfaat ikut sebagai subyek penelitian
4. Bahaya yang akan timbul
5. Prosedur Penelitian

Dan prosedur penelitian mendapat kesempatan mengajukan pertanyaan mengenai segala sesuatu yang berhubungan dengan penelitian tersebut. Oleh karena itu saya bersedia/tidak bersedia*) secara sukarela untuk menjadi subyek penelitian dengan penuh kesadaran serta tanpa keterpaksaan.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya tanpa tekanan dari pihak manapun.

Ponorogo, 2022

Peneliti

Responden,

ARUM ARDIANA A

(.....)

*) Coret salah satu

Lampiran 9. Instrumen Penelitian

Hubungan Pengetahuan Orang Tua dengan Perilaku Penanganan Pertama Luka Bakar Pada Anak di Desa Campurejo, Kec. Sambit, Kab. Ponorogo

A. Pengetahuan Penanganan Pertama Luka Bakar

No	Indikator	Item		Jumlah
		<i>Favorable</i>	<i>Unfavorable</i>	
1.	Definisi pertolongan pertama	1,2	-	2
2.	Tujuan pertolongan pertama	3,4	-	2
3.	Penanganan pertama luka bakar	5,6,7,8,9,10,11	-	7
4.	Cara perawatan luka bakar	12,13,14	-	3
Total pertanyaan				14

B. Perilaku Orang Tua dalam Penanganan Pertama Luka Bakar

No	Indikator	Item		Jumlah
		<i>Favorable</i>	<i>Unfavorable</i>	
1.	<i>Clothing</i>	1	2	2
2.	<i>Cleaning</i>	4,5	3	3
3.	<i>Cooling</i>	-	6,7,8	3
4.	<i>Covering</i>	9,10	-	2
Total pertanyaan				10

Petunjuk:

1. Baca dan pahami baik-baik setiap pertanyaan.
2. Isi data demografi sesuai dengan kondisi anda atau beri tanda centang (√).
3. Pilih salah satu jawaban yang paling benar dengan memberikan tanda list (√) pada yang akan anda pilih.
4. Untuk kesediaanya anda mengisi format pengumpulan data ini saya ucapkan terimakasih.

A. DATA DEMOGRAFI

- 1) Nama (inisial) :
- 2) Usia : Tahun
- 3) Jenis kelamin :
- 4) Pendidikan :
 SD SMP SMA Perguruan Tinggi
- 5) Pekerjaan :
- 6) Mendapat informasi tentang Pertolongan pertama luka bakar:
 Pernah Tidak pernah
- 7) Jika pernah, anda mendapat informasi dari mana:
 Jawab dengan mencentangnya :
 Buku, Koran, majalah
 Televisi, radio, internet
 kerabat, teman
 Rumah sakit, Dokter

Kuesioner Pengetahuan Orang Tua Tentang Penanganan pertama Luka Bakar

Petunjuk Pengisian

1. Bacalah pertanyaan dengan peneliti
2. Jawablah pertanyaan dengan memilih “benar” untuk jawaban yang menurut anda benar dan “salah ” untuk jawaban yang menurut anda salah.
3. Berilah tanda “√” pada kolom yang telah disediakan sesuai dengan pengetahuan yang anda ketahui.

No.	Pertanyaan	Benar	Salah
1.	Pertolongan pertama adalah pemberian pertolongan segera pada korban		
2.	Pertolongan pertama harus dilakukan secara cepat dan tepat		
3.	Tujuan pertolongan pertama pada luka bakar adalah melindungi luka bakar agar tidak terjadi infeksi		
4.	Pertolongan pertama bertujuan untuk memberikan rasa aman dan nyaman		
5.	Pertolongan pertama luka bakar adalah dengan menyingkirkan pakaian yang terkena api/benda panas		
6.	Mengoleskan pasta gigi pada luka membuat luka semakin melepuh		
7.	Memberikan kompres air dingin dapat memperparah luka		
8.	Pemberian mentega pada luka bakar tidak baik untuk penyembuhan luka		
9.	Pertolongan luka bakar salah satunya dengan pembersihan luka bakar dengan tidak memecah gelembung cairan warna putih		

10.	Pertolongan pada luka bakar adalah dengan segera menyiram luka bakar dengan air bersih yang mengalir selama 20 menit		
11.	Mengaliri luka bakar dengan air dapat mengurangi rasa perih		
12.	Cara menutup luka bakar dengan perban steril		
13.	Mengeringkan luka anak dengan menggunakan kain lembut dan bersih		
14.	Memberikan salep antibiotik untuk mengurangi rasa sakit		



Kuesioner Perilaku Orang Tua Tentang Penanganan Pertama Luka Bakar

1. Bacalah pertanyaan dengan peneliti
2. Jawablah pertanyaan sesuai fakta dalam kehidupan sehari-hari
3. Berilah tanda “√” pada kolom yang telah disediakan sesuai dengan perilaku anda saat menangani luka bakar pada anak anda.

No.	Pertanyaan	Tidak pernah	Jarang	Sering	Selalu
1.	Saat anak terkena benda panas/cairan panas/api segera saya singkirkan pakaian yang mengenai lukanya				
2.	Saya menggunakan hansplas untuk menutup luka bakar pada anak saya				
3.	Kulit anak saya ada yang melepuh, saya membuang kulit yang melepuh tadi				
4.	Saya membersihkan luka bakar anak saya dengan menggunakan kain bersih dan lembut				
5.	Saya tidak memecah gelembung cairan/luka yang melepuh				
6.	Saya mengompres dengan air es untuk petolongan pertama pada luka bakar				
7.	Saya biarkan saja hingga sembuh saat anak saya terkena luka bakar				
8.	Saya oleskan pasta gigi untuk mengobati luka bakar anak saya				
9.	Saya berikan salep luka bakar pada saat anak saya terkena luka bakar				
10.	Saya tutup luka bakar anak saya dengan menggunakan perban				

Lampiran 10. Uji Validitas dan Reabilitas

Hasil Uji Validitas Pengetahuan

Item	r-hitung	r-tabel	Keterangan
P.1	0,790	0,631	VALID
P.2	0,735	0,631	VALID
P.3	0,735	0,631	VALID
P.4	0,735	0,631	VALID
P.5	0,702	0,631	VALID
P.6	0,797	0,631	VALID
P.7	0,735	0,631	VALID
P.8	0,842	0,631	VALID
P.9	0,735	0,631	VALID
P.10	0,746	0,631	VALID
P.11	0,790	0,631	VALID
P.12	0,735	0,631	VALID
P.13	0,790	0,631	VALID
P.14	0,790	0,631	VALID

Berdasarkan hasil pengujian validitas diketahui bahwa terdapat 14 pernyataan dengan nilai r-hitung lebih besar dari nilai r-tabel yaitu 0,631. Dengan demikian dapat dikatakan bahwa semua item pernyataan tersebut dinyatakan valid.

Hasil Uji Validitas Perilaku

Item	r-hitung	r-tabel	Keterangan
P.1	0,997	0,631	VALID
P.2	0,955	0,631	VALID
P.3	0,986	0,631	VALID
P.4	0,997	0,631	VALID
P.5	0,986	0,631	VALID
P.6	0,960	0,631	VALID
P.7	0,947	0,631	VALID
P.8	0,969	0,631	VALID
P.9	0,870	0,631	VALID
P.10	0,710	0,631	VALID

Berdasarkan hasil pengujian validitas diketahui bahwa terdapat 10 pernyataan dengan nilai r-hitung lebih besar dari nilai r-tabel yaitu 0,631. Dengan demikian dapat dikatakan bahwa semua item pernyataan tersebut dinyatakan valid.

HASIL UJI REABILITAS PENGETAHUAN

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.943	14

Berdasarkan hasil pengujian reliabilitas dapat diketahui bahwa kuesioner memiliki nilai *Cronbach's Alpha* sebesar 0,943 lebih besar dari 0,60. Hal ini dapat disimpulkan bahwa data hasil kuesioner adalah reliabel atau data hasil kuesioner ini konsisten jika dilakukan pengukuran dua kali atau lebih.

HASIL UJI REABILITAS PERILAKU

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.981	10

Berdasarkan hasil pengujian reliabilitas dapat diketahui bahwa kuesioner memiliki nilai *Cronbach's Alpha* sebesar 0,981 lebih besar dari 0,60. Hal ini dapat disimpulkan bahwa data hasil kuesioner adalah reliabel atau data hasil kuesioner ini konsisten jika dilakukan pengukuran dua kali atau lebih.

Lampiran 11. Data Umum

Data Demografi

NO	NAMA	USIA	JK	PENDIDIKAN	PEKERJAAN	MENDAPATKAN INFORMASI	SUMBER INFORMASI
1	E	32	L	S1	PNS	PERNAH	INTERNET
2	A	29	L	SMA	SWASTA	PERNAH	BUKU
3	B	35	L	SMP	PETANI	PERNAH	RUMAH SAKIT
4	A	40	L	SMA	WIRASWASTA	PERNAH	KERABAT
5	F	27	L	S1	PNS	PERNAH	INTERNET
6	R	30	P	SMA	IRT	TIDAK PERNAH	
7	E	25	P	SMA	IRT	TIDAK PERNAH	
8	S	28	P	S1	SWASTA	TIDAK PERNAH	
9	D	33	L	S1	SWASTA	PERNAH	INTERNET
10	H	31	P	SMA	IRT	PERNAH	INTERNET
11	D	30	P	SMA	WIRASWASTA	PERNAH	INTERNET
12	V	29	P	SMA	SWASTA	PERNAH	KERABAT
13	N	36	P	SMA	IRT	PERNAH	INTERNET
14	S	34	P	SMA	IRT	PERNAH	RUMAH SAKIT
15	S	49	P	SMA	WIRASWASTA	PERNAH	INTERNET
16	R	42	P	SMP	IRT	TIDAK PERNAH	
17	N	34	P	SMA	WIRASWASTA	TIDAK PERNAH	
18	M	37	L	SMA	PETANI	TIDAK PERNAH	
19	R	28	P	SMA	IRT	PERNAH	INTERNET
20	O	39	L	SMP	WIRASWASTA	PERNAH	KERABAT
21	W	49	L	SMA	WIRASWASTA	PERNAH	INTERNET
22	Z	36	L	SMA	SWASTA	PERNAH	INTERNET
23	D	29	P	S1	SWASTA	PERNAH	INTERNET
24	R	23	P	SMA	WIRASWASTA	PERNAH	KERABAT
25	C	35	P	SMP	IRT	TIDAK PERNAH	
26	A	26	P	S1	PERAWAT	PERNAH	BUKU

27	S	48	P	SMA	WIRASWASTA	TIDAK PERNAH	
28	N	22	P	S1	IRT	PERNAH	KERABAT
29	A	35	L	SMP	WIRASWASTA	PERNAH	KERABAT
30	W	27	P	SMA	IRT	PERNAH	KERABAT
31	I	45	P	SMA	IRT	PERNAH	INTERNET
32	N	23	P	S1	IRT	PERNAH	INTERNET
33	U	41	P	SMA	WIRASWASTA	PERNAH	INTERNET
34	S	45	P	SMP	SWASTA	TIDAK PERNAH	
35	D	39	L	SMA	PNS	PERNAH	INTERNET
36	N	33	P	S1	IRT	PERNAH	INTERNET
37	R	31	L	SMA	WIRASWASTA	PERNAH	INTERNET
38	A	40	P	SMP	SWASTA	TIDAK PERNAH	
39	R	42	P	SMP	IRT	PERNAH	INTERNET
40	S	40	P	SMA	IRT	TIDAK PERNAH	
41	T	39	P	S1	PNS	PERNAH	INTERNET
42	W	38	P	S1	IRT	PERNAH	INTERNET
43	R	36	P	SMP	IRT	TIDAK PERNAH	
44	M	23	P	SMA	IRT	PERNAH	INTERNET
45	I	32	P	SMA	IRT	PERNAH	INTERNET
46	W	40	P	SMP	IRT	TIDAK PERNAH	
47	S	40	P	SMP	IRT	PERNAH	INTERNET
48	A	32	L	S1	WIRASWASTA	TIDAK PERNAH	
49	R	35	P	S1	PNS	PERNAH	RUMAH SAKIT
50	R	25	P	S1	PERAWAT	PERNAH	RUMAH SAKIT
51	S	43	L	SMP	WIRASWASTA	PERNAH	KERABAT
52	M	49	P	SMP	SWASTA	TIDAK PERNAH	
53	R	40	L	SMA	SWASTA	PERNAH	KERABAT
54	P	28	P	SMP	WIRASWASTA	TIDAK PERNAH	
55	J	35	P	SMA	IRT	TIDAK PERNAH	
56	R	32	P	SMA	IRT	TIDAK PERNAH	
57	F	40	L	S1	PNS	PERNAH	INTERNET

Lampiran 12. Tabulasi Data

1. PENGETAHUAN ORANG TUA

NO	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	skore	Keterangan	%
1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	6	BURUK	42,8
2	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	7	BURUK	50
3	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	6	BURUK	42,8
4	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	6	BURUK	42,8
5	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	6	BURUK	42,8
6	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	BURUK	42,8
7	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	5	BURUK	35,7
8	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	7	BURUK	50
9	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	BURUK	28,5
10	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	11	BAIK	78,5
11	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	10	BAIK	71,4
12	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	12	BAIK	85,7
13	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	13	BAIK	92,8
14	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	11	BAIK	78,5
15	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	9	BAIK	64,2
16	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	BURUK	42,8
17	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	11	BAIK	78,5
18	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	7	BURUK	50
19	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	5	BURUK	35,7
20	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	5	BURUK	35,7
21	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	9	BAIK	64,2
22	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	6	BURUK	42,8
23	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	14	BAIK	100
24	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	13	BAIK	92,8
25	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	11	BAIK	78,5
26	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	13	BAIK	92,8

27	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	10	BAIK	71,4
28	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	12	BAIK	85,7
29	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	9	BAIK	64,2
30	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	9	BAIK	64,2
31	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	7	BURUK	50
32	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	11	BAIK	78,5
33	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	6	BURUK	42,8
34	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	10	BAIK	71,4
35	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	12	BAIK	85,7
36	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	12	BAIK	85,7
37	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	10	BAIK	71,4
38	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	11	BAIK	78,5
39	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	6	BURUK	42,8
40	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	12	BAIK	85,7
41	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	12	BAIK	85,7
42	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	13	BAIK	92,8
43	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	6	BURUK	42,8
44	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	9	BAIK	64,2
45	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	8	BAIK	57,1
46	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	7	BURUK	50
47	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	8	BAIK	57,1
48	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	12	BAIK	85,7
49	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	11	BAIK	78,5
50	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	10	BAIK	71,4
51	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	7	BURUK	50
52	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	6	BURUK	50
53	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	8	BAIK	57,1
54	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	7	BURUK	50
55	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	10	BAIK	71,4
56	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	8	BAIK	57,1
57	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	7	BURUK	50
	55	55	46	42	38	16	17	26	32	22	28	36	40	52	505		

2. PERILAKU ORANG TUA

NO	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	SKORE/TOTAL	RATA-RATA	SIMPANGAN BAKU	Z-SCORE	T-SCORE	MEAN T	KET
1	4	4	1	2	3	3	3	3	1	3	27	26,52631579	5,855721449	0,080893	50,80893	50	Perilaku Positif
2	3	1	2	3	3	2	1	1	2	2	20	26,52631579	5,855721449	-1,11452	38,8548	50	Perilaku Negatif
3	2	2	1	3	2	1	2	1	3	3	20	26,52631579	5,855721449	-1,11452	38,8548	50	Perilaku Negatif
4	1	3	2	4	2	2	1	3	3	4	25	26,52631579	5,855721449	-0,26065	47,39346	50	Perilaku Negatif
5	4	2	3	3	4	2	3	4	2	1	28	26,52631579	5,855721449	0,251666	52,51666	50	Perilaku Positif
6	3	2	2	2	2	2	1	1	3	1	19	26,52631579	5,855721449	-1,28529	37,14707	50	Perilaku Negatif
7	3	3	1	3	1	3	1	1	2	2	20	26,52631579	5,855721449	-1,11452	38,8548	50	Perilaku Negatif
8	2	2	3	1	2	4	4	3	4	3	28	26,52631579	5,855721449	0,251666	52,51666	50	Perilaku Positif
9	3	2	2	2	3	2	1	2	3	1	21	26,52631579	5,855721449	-0,94375	40,56254	50	Perilaku Negatif
10	4	4	4	2	2	3	4	1	3	1	28	26,52631579	5,855721449	0,251666	52,51666	50	Perilaku Positif
11	3	4	4	4	3	3	3	2	3	3	32	26,52631579	5,855721449	0,934758	59,34758	50	Perilaku Positif
12	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	38	26,52631579	5,855721449	1,959397	69,59397	50	Perilaku Positif
13	4	4	4	3	4	3	4	4	4	2	36	26,52631579	5,855721449	1,617851	66,17851	50	Perilaku Positif
14	4	4	1	1	4	4	4	4	4	1	31	26,52631579	5,855721449	0,763985	57,63985	50	Perilaku Positif
15	4	4	4	4	1	4	4	4	4	1	34	26,52631579	5,855721449	1,276305	62,76305	50	Perilaku Positif
16	3	1	1	2	1	1	3	1	2	3	18	26,52631579	5,855721449	-1,45607	35,43934	50	Perilaku Negatif
17	4	4	4	2	1	4	4	4	1	1	29	26,52631579	5,855721449	0,422439	54,22439	50	Perilaku Positif
18	2	1	2	2	2	2	1	1	3	3	19	26,52631579	5,855721449	-1,28529	37,14707	50	Perilaku Negatif
19	1	4	2	3	1	3	1	1	2	2	20	26,52631579	5,855721449	-1,11452	38,8548	50	Perilaku Negatif
20	3	3	2	2	3	2	2	2	4	4	27	26,52631579	5,855721449	0,080893	50,80893	50	Perilaku Positif
21	4	4	4	4	1	4	4	4	4	1	34	26,52631579	5,855721449	1,276305	62,76305	50	Perilaku Positif
22	1	2	3	4	2	1	3	4	3	2	25	26,52631579	5,855721449	-0,26065	47,39346	50	Perilaku Negatif
23	2	4	4	3	1	2	3	4	3	4	30	26,52631579	5,855721449	0,593212	55,93212	50	Perilaku Positif
24	4	1	3	4	3	3	4	2	4	4	32	26,52631579	5,855721449	0,934758	59,34758	50	Perilaku Positif
25	3	2	3	3	2	1	3	1	4	4	26	26,52631579	5,855721449	-0,08988	49,10119	50	Perilaku Negatif
26	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	37	26,52631579	5,855721449	1,788624	67,88624	50	Perilaku Positif
27	2	4	2	1	2	3	3	1	4	1	23	26,52631579	5,855721449	-0,6022	43,978	50	Perilaku Negatif

28	3	2	2	2	2	3	3	4	2	3	26	52,13793103	195,1385876	-0,13395	48,66055	50	Perilaku Negatif
29	4	4	4	4	1	4	4	4	4	1	34	52,13793103	195,1385876	-0,09295	49,07051	50	Perilaku Negatif
30	4	4	4	4	1	4	2	1	3	1	28	52,13793103	195,1385876	-0,1237	48,76304	50	Perilaku Negatif
31	4	4	4	4	1	4	4	4	4	1	34	52,13793103	195,1385876	-0,09295	49,07051	50	Perilaku Negatif
32	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	27	52,13793103	195,1385876	-0,12882	48,71179	50	Perilaku Negatif
33	2	3	3	2	1	2	1	2	2	2	20	52,13793103	195,1385876	-0,16469	48,35307	50	Perilaku Negatif
34	1	4	4	4	1	4	1	4	4	4	31	52,13793103	195,1385876	-0,10832	48,91677	50	Perilaku Negatif
35	3	4	4	4	4	2	4	2	4	2	33	52,13793103	195,1385876	-0,09807	49,01926	50	Perilaku Negatif
36	4	4	4	4	4	2	4	2	4	2	34	52,13793103	195,1385876	-0,09295	49,07051	50	Perilaku Negatif
37	2	2	4	2	4	3	2	4	3	3	29	52,13793103	195,1385876	-0,11857	48,81428	50	Perilaku Negatif
38	3	3	4	3	4	3	4	3	3	2	32	52,13793103	195,1385876	-0,1032	48,96802	50	Perilaku Negatif
39	2	2	3	2	2	2	1	1	2	2	19	52,13793103	195,1385876	-0,16982	48,30183	50	Perilaku Negatif
40	3	1	4	3	2	4	4	4	3	2	30	52,13793103	195,1385876	-0,11345	48,86553	50	Perilaku Negatif
41	4	3	4	3	1	3	4	4	4	2	32	52,13793103	195,1385876	-0,1032	48,96802	50	Perilaku Negatif
42	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	27	52,13793103	195,1385876	-0,12882	48,71179	50	Perilaku Negatif
43	3	2	3	3	2	2	1	1	2	1	20	52,13793103	195,1385876	-0,16469	48,35307	50	Perilaku Negatif
44	4	4	3	2	2	2	2	3	3	3	28	52,13793103	195,1385876	-0,1237	48,76304	50	Perilaku Negatif
45	1	3	2	4	2	2	3	2	2	2	23	52,13793103	195,1385876	-0,14932	48,50681	50	Perilaku Negatif
46	1	2	2	2	2	4	2	1	2	2	20	52,13793103	195,1385876	-0,16469	48,35307	50	Perilaku Negatif
47	1	3	2	3	1	3	1	2	2	2	20	52,13793103	195,1385876	-0,16469	48,35307	50	Perilaku Negatif
48	4	2	3	3	2	2	3	3	3	3	28	52,13793103	195,1385876	-0,1237	48,76304	50	Perilaku Negatif
49	1	3	3	4	4	2	4	4	4	3	32	52,13793103	195,1385876	-0,1032	48,96802	50	Perilaku Negatif
50	4	4	4	3	1	1	4	4	4	3	32	52,13793103	195,1385876	-0,1032	48,96802	50	Perilaku Negatif
51	3	2	2	3	2	1	2	2	1	2	20	52,13793103	195,1385876	-0,16469	48,35307	50	Perilaku Negatif
52	2	1	3	3	3	1	2	1	1	2	19	52,13793103	195,1385876	-0,16982	48,30183	50	Perilaku Negatif
53	1	2	1	1	1	2	3	1	1	1	14	52,13793103	195,1385876	-0,19544	48,0456	50	Perilaku Negatif
54	3	3	4	3	2	2	2	2	4	4	29	52,13793103	195,1385876	-0,11857	48,81428	50	Perilaku Negatif
55	2	2	3	2	2	3	4	3	2	1	24	52,13793103	195,1385876	-0,14419	48,55805	50	Perilaku Negatif
56	4	1	2	3	2	1	1	1	3	2	20	52,13793103	195,1385876	-0,16469	48,35307	50	Perilaku Negatif
57	3	2	3	2	1	3	1	2	2	1	20	52,13793103	195,1385876	-0,16469	48,35307	50	Perilaku Negatif
	161	160	165	162	125	147	153	144	167	128	1512				2777,286		

Lampiran 13. Uji Statistika Data

Analisis Distribusi Frekuensi Data Responden

		USIA			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	22-30	28	49,2	49,2	82,5
	31-39	19	33,3	33,3	33,3
	40-49	10	17,5	17,5	100,0
	Total	57	100,0	100,0	

		JENIS KELAMIN			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	17	29,8	29,8	29,8
	Perempuan	40	70,2	70,2	100,0
	Total	57	100,0	100,0	

		PEKERJAAN			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	IBU RUMAH TANGGA	23	40,4	40,4	40,4
	WIRASWASTA	14	24,6	24,6	64,9
	SWASTA	10	17,5	17,5	82,5
	PNS	6	10,5	10,5	93,0
	PETANI	2	3,5	3,5	96,5
	PERAWAT	2	3,5	3,5	100,0
	Total	57	100,0	100,0	

PENGETAHUAN PENANGANAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	PERNAH	39	68,4	68,4	68,4
	TIDAK PERNAH	18	31,6	31,6	100,0
	Total	57	100,0	100,0	

SUMBER INFORMASI

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	INTERNET	24	42,1	42,1	42,1
	KERABAT	9	15,8	15,8	57,9
	RUMAH SAKIT	4	7,0	7,0	64,9
	BUKU	2	3,5	3,5	68,4
	TIDAK	18	31,6	31,6	100,0
	Total	57	100,0	100,0	

PENGETAHUAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	buruk	23	40,4	40,4	40,4
	baik	34	59,6	59,6	100,0
	Total	57	100,0	100,0	

PERILAKU

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	NEGATIF	18	31,6	31,6	31,6
	POSITIF	39	68,4	68,4	100,0
	Total	57	100,0	100,0	

ANALISA UNIVARIAT

Tabulasi Silang Pengetahuan

Crosstab

		KPPENG		Total	
		BURUK	BAIK		
USIA	22-30	Count	10	18	28
		% within USIA	35,7%	64,3%	100,0%
	31-39	Count	7	12	19
		% within USIA	36,8 %	63,2%	100,0%
	40-49	Count	6	4	10
		% within USIA	60,0%	40,0%	100,0%
Total		Count	23	34	57
		% within USIA	40,4%	59,6%	100,0%

Jenis kelamin*pengetahuan Crosstab

		KPPENG		Total	
		BURUK	BAIK		
JK	Laki-laki	Count	11	6	17
		% within JK	64,7%	35,3%	100,0%
	perempuan	Count	12	28	40
		% within JK	30,0%	70,0%	100,0%
Total		Count	23	34	57
		% within JK	40,4%	59,6%	100,0%

Pendidikan*pengetahuan Crosstab

		KPPENG		Total	
		BURUK	BAIK		
PENDIDIKAN	SMP	Count	9	5	14
		% within PENDIDIKAN	64,3%	35,7%	100,0%
	SMA	Count	9	19	28
		% within PENDIDIKAN	32,1%	67,9%	100,0%
	PT	Count	5	10	15
		% within PENDIDIKAN	33,3%	66,7%	100,0%
Total	Count	23	34	57	
	% within PENDIDIKAN	40,4%	59,6%	100,0%	

Pekerjaan*pengetahuan Crosstab

		KPPENG		Total	
		BURUK	BAIK		
PEKERJAN	IRT	Count	9	15	24
		% within PEKERJAN	37,5%	62,5%	100,0%
	WIRASWASTA	Count	5	9	14
		% within PEKERJAN	35,7%	64,3%	100,0%
	SWASTA	Count	5	5	10
		% within PEKERJAN	50,0%	50,0%	100,0%
	PNS	Count	2	3	5
		% within PEKERJAN	40,0%	60,0%	100,0%
	PETANI	Count	2	0	2
		% within PEKERJAN	100,0%	0,0%	100,0%
	PERAWAT	Count	0	2	2
		% within PEKERJAN	0,0%	100,0%	100,0%
	Total	Count	23	34	57

	% within	40,4%	59,6%	100,0%
	PEKERJAAN			

Mendapatkan informasi*pengetahuan Crosstab

		KPPENG		Total	
		BURUK	BAIK		
MENDAP ATKANIN FO	PERNAH	Count	14	25	39
		% within	35,9%	64,1%	100,0%
		MENDAPATKANINFO			
	TIDAK	Count	9	9	18
	PERNAH	% within	50,0%	50,0%	100,0%
		MENDAPATKANINFO			
Total		Count	23	34	57
		% within	40,4%	59,6%	100,0%
		MENDAPATKANINFO			

Sumber informasi*pengetahuan Crosstab

		KPPENG		Total	
		BURUK	BAIK		
SUMBERINF O	INTERNET	Count	9	15	24
		% within	37,5%	62,5%	100,0%
		SUMBERINFO			
	KERABAT	Count	3	6	9
		% within	33,3%	66,7%	100,0%
		SUMBERINFO			
	RUMAH SAKIT	Count	1	3	4
		% within	25,0%	75,0%	100,0%
		SUMBERINFO			
	BUKU	Count	1	1	2
		% within	50,0%	50,0%	100,0%
		SUMBERINFO			
	TIDAK	Count	9	9	18
		% within	50,0%	50,0%	100,0%
		SUMBERINFO			
Total		Count	23	34	57
		% within	40,4%	59,6%	100,0%
		SUMBERINFO			

Tabulasi Silang Perilaku Orang tua

Crosstab

		KPPER		Total	
		POSITIF	NEGATIF		
USIA	22-30	Count	14	5	19
		% within USIA	73,7%	26,3%	100,0%
	31-39	Count	14	14	28
		% within USIA	50,0%	50,0%	100,0%
40-49	Count	4	6	10	
		% within USIA	40,0%	60,0%	100,0%
	Total	Count	32	25	57
		% within USIA	56,1%	43,9%	100,0%

Jenis kelamin*perilaku Crosstab

		KPPER		Total	
		POSITIF	NEGATIF		
JK	Laki-laki	Count	8	9	17
		% within JK	47,1%	52,9%	100,0%
	perempuan	Count	24	16	40
		% within JK	60,0%	40,0%	100,0%
Total	Count	32	25	57	
		% within JK	56,1%	43,9%	100,0%

Pendidikan*perilaku Crosstab

		KPPER		Total	
		POSITIF	NEGATI F		
PENDIDIKAN	SMP	Count	5	9	14
		% within PENDIDIKAN	35,7%	64,3%	100,0%
	SMA	Count	15	13	28
		% within PENDIDIKAN	53,6%	46,4%	100,0%
	PT	Count	12	3	15
		% within PENDIDIKAN	80,0%	20,0%	100,0%
Total		Count	32	25	57
		% within PENDIDIKAN	56,1%	43,9%	100,0%

Pekerjaan*perilaku Crosstab

		KPPER		Total	
		POSITIF	NEGATI F		
PEKERJAN	IRT	Count	11	13	24
		% within PEKERJAAN	45,8%	54,2%	100,0%
	WIRASWASTA	Count	10	4	14
		% within PEKERJAAN	71,4%	28,6%	100,0%
	SWASTA	Count	5	5	10
		% within PEKERJAAN	50,0%	50,0%	100,0%
	PNS	Count	4	1	5
		% within PEKERJAAN	80,0%	20,0%	100,0%
	PETANI	Count	0	2	2
		% within PEKERJAAN	0,0%	100,0%	100,0%
	PERAWAT	Count	2	0	2
		% within PEKERJAAN	100,0%	0,0%	100,0%
Total		Count	32	25	57

% within PEKERJAAN	56,1%	43,9%	100,0%
-----------------------	-------	-------	--------

Mendapatkan informasi*perilaku Crosstab

		KPPER		Total
		POSITIF	NEGATIF	
MENDAPAT PERNAH KANINFO	Count	25	14	39
	% within MENDAPATKANINFO	64,1%	35,9%	100,0%
TIDAK PERNAH	Count	7	11	18
	% within MENDAPATKANINFO	38,9%	61,1%	100,0%
Total	Count	32	25	57
	% within MENDAPATKANINFO	56,1%	43,9%	100,0%

Sumber informasi*perilaku Crosstab

		KPPER		Total	
		POSITIF	NEGATIF		
SUMBERINFO	INTERNET	Count	16	8	24
	% within SUMBERINFO	66,7%	33,3%	100,0%	
KERABAT	Count	5	4	9	
	% within SUMBERINFO	55,6%	44,4%	100,0%	
RUMAH SAKIT	Count	3	1	4	
	% within SUMBERINFO	75,0%	25,0%	100,0%	
BUKU	Count	1	1	2	
	% within SUMBERINFO	50,0%	50,0%	100,0%	
TIDAK	Count	7	11	18	
	% within SUMBERINFO	38,9%	61,1%	100,0%	
Total	Count	32	25	57	
	% within SUMBERINFO	56,1%	43,9%	100,0%	

ANALISA BIVARIAT

PENGETAHUAN * PERILAKU Crosstabulation

		PERILAKU		Total	
		POSITIF	NEGATIF		
PENGETAHUAN	BURUK	Count	6	17	23
		% within	26,1%	73,9%	100,0%
		PENGETAHUAN			
		N			
	BAIK	Count	26	8	34
		% within	76,5%	23,5%	100,0%
		PENGETAHUAN			
		N			
Total		Count	32	25	57
		% within	56,1%	43,9%	100,0%
		PENGETAHUAN			
		N			

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	14,144 ^a	1	,000		
Continuity Correction ^b	12,172	1	,000		
Likelihood Ratio	14,654	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	13,896	1	,000		
N of Valid Cases	57				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10,09.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Approximate Significance
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	,446	,000
N of Valid Cases		57	

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for PENGETAHUAN (BURUK / BAIK)	,109	,032	,369
For cohort PERILAKU = POSITIF	,341	,167	,696
For cohort PERILAKU = NEGATIF	3,141	1,635	6,034
N of Valid Cases		57	

Lampiran 14. Dokumentasi Penelitian



Lampiran 15. Cek plagiasi (Surat Hasil)



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 : Arum Ardiana Azizah

NIM : 18631678

Prodi : S1 Keperawatan

Judul : HUBUNGAN PENGETAHUAN ORANG TUA DENGAN PERILAKU PENANGANAN LUKA BAKAR PADA ANAK DI DESA CAMPUREJO KECAMATAN SAMBIT KABUPATEN PONOROGO

Dosen pembimbing :

1. Elmie Muftiana, S.Kep.,Ns.,M.Kep

2. Filia Icha S, S.Kep.,Ns.,M.Kep

Telah dilakukan check plagiasi berupa Skripsi di L2P Universitas Muhammadiyah Ponorogo dengan prosentase kesamaan sebesar 23 %

Demikian keterangan ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Ponorogo, 30 Agustus 2022

Petugas pemeriksa

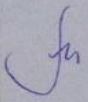
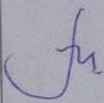

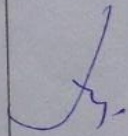
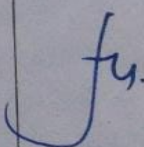




(Mohamad Ulil Albab,SIP)

NIK.1989092720150322

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

Lampiran 16. Kegiatan Bimbingan

NO.	HARI/TANGGAL	REKOMENDASI	TANDA TANGAN
9.	Selasa, 12 Juli 2022	REVISI BAB 5 - Keterbatasan Penelitian - Pembahasan FTO .	
10.	Jumat, 22 Juli 2022	- Bahas karakteristik - odd ratio .	
11.	Selasa, 26 Juli 2022	- Abstrak - Pengumpulan data	
12.		Konsep keseluruhan di abstrak + prosedur pustaka, Daftar	
13.	Rabu, 27 Juli 2022	Assalamualaikum	

NO.	HARI/TANGGAL	REKOMENDASI	TANDA TANGAN
8	18/7 22	Pembahasan belum sesuai. Data demografi diabaikan pendukung	
9	23/7/22	Revisi temai saran Konsul keseluruhan Celi Penulisan	
10	25/7/22	Prinsip Ace	