

LAMPIRAN



Lampiran. 1. ***Form Information For Consent***

FORM INFORMATION FOR CONSENT

Penjelasan penelitian untuk disetujui (*Information for consent*)

Nama Peneliti : Ni Luh Kesyang Putri Dharma Patni
Alamat : Jalan Pulau Obi, Banyuning Timut
Judul Penelitian : Hubungan Derajat Keparahan Klinis dan Aktivitas Penyakit dengan Dampak Psikososial dan Kualitas Hidup Pasien Vitiligo di Rumah Sakit Umum Daerah Buleleng

A. Tujuan penelitian & penggunaan hasilnya

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui seberapa parah bercak vitiligo yang dialami pasien, apakah penyakitnya masih aktif atau tidak, serta bagaimana pengaruh vitiligo terhadap perasaan, hubungan sosial, dan kualitas hidup sehari-hari. Hasil penelitian akan digunakan sebagai bagian dari penyusunan skripsi peneliti serta dapat dipublikasikan dalam bentuk karya ilmiah serta dapat digunakan untuk membantu tenaga kesehatan dalam memberikan perawatan yang lebih tepat bagi penderita vitiligo. Tidak hanya berupa pengobatan kulit, tetapi juga dukungan psikologis dan sosial.

B. Manfaat bagi peserta penelitian

Penelitian ini diharapkan dapat menjadi sarana edukasi bagi masyarakat untuk meningkatkan pengetahuan dan pemahaman mengenai keterkaitan antara derajat keparahan klinis dan aktivitas vitiligo dengan dampak psikososial serta kualitas hidup penderitanya. Selain itu, hasil penelitian ini juga dapat digunakan oleh institusi akademik sebagai referensi penelitian lanjutan, bagi tenaga medis sebagai dasar memberikan pelayanan yang lebih komprehensif dengan memperhatikan aspek medis maupun psikososial, serta bagi pemerintah sebagai tambahan data kesehatan yang dapat dijadikan acuan dalam penyusunan kebijakan kesehatan yang lebih tepat.

C. Metode dan prosedur kerja penelitian

Penelitian ini akan dilaksanakan di Poli Kulit dan Kelamin RSUD Kabupaten Buleleng dengan melibatkan pasien yang memiliki diagnosis vitiligo. Populasi penelitian adalah seluruh pasien vitiligo yang berobat di poli tersebut, kemudian dilakukan pemilihan berdasarkan kriteria yang telah ditetapkan. Pasien yang memenuhi kriteria inilah yang akan dijadikan sampel penelitian. Prosedur penelitian meliputi pemeriksaan klinis untuk menilai derajat keparahan bercak vitiligo, dilanjutkan dengan wawancara menggunakan kuesioner mengenai aktivitas penyakit, dampak psikososial, serta kualitas hidup. Seluruh proses dilakukan tanpa mengganggu jalannya pelayanan medis rutin pasien, dengan tetap menjaga kerahasiaan data dan menjunjung tinggi prinsip sukarela dalam partisipasi penelitian.

D. Resiko yang mungkin timbul

Pemeriksaan yang dilakukan hanya berupa pengamatan langsung terhadap bercak vitiligo pada kulit pasien. Risiko psikis yang mungkin timbul adalah rasa tidak nyaman, cemas, atau perasaan kurang percaya diri ketika menjawab pertanyaan mengenai kondisi penyakit, perasaan pribadi, ataupun pengalaman sosial yang dialami. Namun, peneliti akan berusaha menjaga suasana wawancara tetap nyaman.

E. Efek samping penelitian

Penelitian ini tidak menimbulkan efek samping secara fisik karena tidak dilakukan tindakan medis yang berisiko, seperti suntikan, pengambilan darah, ataupun prosedur invasif lainnya. Prosedur penelitian hanya berupa pemeriksaan kulit secara langsung dan wawancara menggunakan kuesioner. Namun, efek samping yang mungkin muncul adalah rasa kurang nyaman, perasaan malu, atau terbebani saat harus menceritakan pengalaman pribadi maupun dampak psikososial dari vitiligo. Efek samping ini bersifat ringan, sementara, dan dapat diminimalkan dengan menciptakan suasana wawancara yang tenang, penuh empati, serta menjaga kerahasiaan data pasien.

F. Tindaklanjut jika terjadi insiden saat dilaksanakan penelitian

Kemungkinan terjadinya insiden selama atau setelah prosedur penelitian ini sangat kecil, karena penelitian hanya melibatkan pemeriksaan kulit dan wawancara tanpa tindakan medis invasif. Namun, apabila insiden yang berhubungan dengan penelitian tetap terjadi, peneliti akan segera menghentikan prosedur, memberikan pertolongan yang diperlukan, serta melaporkan kejadian tersebut kepada pihak terkait di rumah sakit.

G. Jaminan kerahasiaan

Peneliti menjamin bahwa seluruh identitas subjek penelitian akan dijaga kerahasiaannya. Data pribadi, seperti nama, alamat, maupun informasi lain yang dapat mengungkap identitas, tidak akan dicantumkan dalam laporan penelitian maupun publikasi ilmiah. Setiap data pasien hanya akan diberi kode atau inisial sehingga tidak dapat dikenali oleh pihak luar. Informasi yang diperoleh dari subjek penelitian akan digunakan semata-mata untuk kepentingan penelitian ini dan tidak akan dibagikan kepada pihak lain tanpa izin.

H. Hak untuk menolak menjadi subyek penelitian

Subjek penelitian berhak sepenuhnya untuk menolak ikut serta ataupun mengundurkan diri kapan saja tanpa harus memberikan alasan. Penolakan atau pengunduran diri tersebut tidak akan menimbulkan konsekuensi apa pun terhadap pelayanan kesehatan yang diterima. Peneliti menjamin bahwa hak pasien untuk memperoleh pelayanan medis di RSUD Kabupaten Buleleng akan tetap diberikan sesuai standar, baik pasien memilih ikut maupun tidak ikut dalam penelitian.

I. Partisipasi berdasarkan kesukarelaan dan hak untuk mengundurkan diri

Keikutsertaan dalam penelitian ini sepenuhnya bersifat sukarela dan tidak ada paksaan dari pihak manapun. Subyek penelitian berhak memutuskan untuk ikut serta ataupun menolak tanpa perlu memberikan alasan. Selain itu, subyek juga berhak untuk mengundurkan diri kapan saja selama proses penelitian

berlangsung. Penolakan atau pengunduran diri tersebut tidak akan mengurangi hak subyek dalam memperoleh pelayanan kesehatan di RSUD Kabupaten Buleleng, sehingga pasien tetap akan mendapatkan layanan medis yang sama sesuai kebutuhan.

J. Subjek dapat dikeluarkan dari penelitian

Subyek penelitian diharapkan dapat mengikuti seluruh instruksi yang diberikan peneliti selama proses penelitian berlangsung. Apabila subyek tidak mengikuti instruksi yang telah ditetapkan, maka peneliti berhak menghentikan keikutsertaan subyek dari penelitian sewaktu-waktu.

K. Hal-hal lain yang perlu diketahui, misalnya: penggunaan bahan biologksisa, sumber biaya penelitian, manfaat setelah penelitian selesai, nama dan alamat / telpon kontak yang biasa dihubungi setiap waktu, dll.

Penelitian ini tidak menggunakan bahan biologis seperti darah maupun jaringan tubuh, sehingga tidak ada risiko yang timbul dari pengambilan sampel tubuh. Seluruh biaya penelitian ditanggung oleh peneliti, sehingga pasien tidak akan dikenakan biaya tambahan apapun selama mengikuti penelitian. Manfaat yang diharapkan setelah penelitian selesai adalah tersedianya informasi mengenai tingkat keparahan vitiligo, aktivitas penyakit, serta dampaknya terhadap kualitas hidup pasien. Hasil ini diharapkan dapat membantu tenaga medis dalam memberikan perawatan yang lebih komprehensif, tidak hanya dari aspek medis tetapi juga psikososial. Seluruh data dan identitas pribadi pasien akan dijaga kerahasiaannya serta hanya digunakan untuk kepentingan penelitian.

L. Ganti rugi/kompensasi subyek penelitian

Penelitian ini dirancang dengan prosedur yang aman, karena hanya melibatkan pemeriksaan kondisi kulit dan wawancara tanpa tindakan medis yang berisiko. Namun, apabila dalam pelaksanaannya terjadi hal yang tidak diinginkan yang menimbulkan kerugian bagi pasien, baik berupa gangguan kesehatan maupun kerugian materiil lainnya, peneliti akan bertanggung jawab sepenuhnya. Peneliti

juga akan memberikan ganti rugi atau kompensasi yang layak sesuai dengan standar kepastian di masyarakat.

Singaraja,

Yang menerima penjelasan

Yang memberi penjelasan

(.....)

(Ni Luh Kesyang Putri D.P)

Saksi I

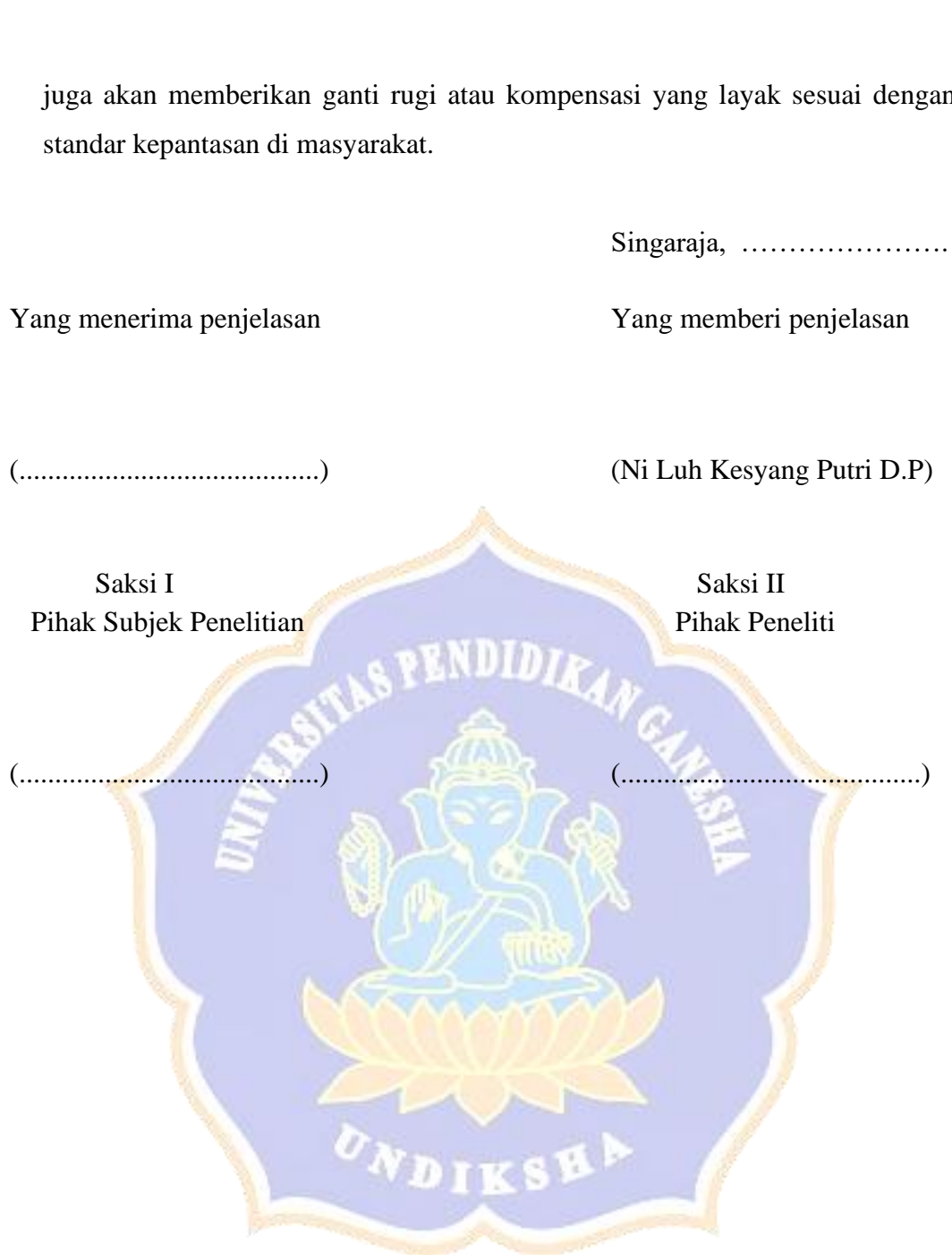
Pihak Subjek Penelitian

Saksi II

Pihak Peneliti

(.....)

(.....)



Lampiran. 2 Formulir Persetujuan Menjadi Subjek Penelitian

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI SUBYEK PENELITIAN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama subyek penelitian :.....

Umur :.....

Jenis kelamin :.....

Pekerjaan :.....

Alamat/ telepon :.....

Dengan ini sesungguhnya menyatakan memberikan persetujuan untuk diperlakukan sebagai subyek penelitian dengan judul: ***Hubungan Derajat Keparahan Klinis dan Aktivitas Penyakit dengan Dampak Psikososial dan Kualitas Hidup Pasien Vitiligo di Rumah Sakit Umum Daerah Buleleng***

Setelah memahami informasi dan penjelasan tentang penelitian ini, dengan catatan sewaktu-waktu anda berhak memutuskan mencabut surat persetujuan ini.

Yang menerangkan
Peneliti

(.....)

Saksi (paramedis)

(.....)

Singaraja,.....

Yang memberikan persetujuan
Orang tua/Wali

(.....)

Saksi (pihak keluarga)

(.....)

Lampiran. 3 Kuesioner Penelitian

KUESIONER KUALITAS HIDUP

Dermatology Life Quality Index (DLQI)

No.Rumah Sakit:

Tanggal:

Nilai:

Nama :

Diagnosis:

Alamat :

Tujuan dari kuesioner ini adalah untuk mengukur seberapa besar masalah kulit anda telah mempengaruhi hidup anda selama seminggu terakhir. Silahkan berikan tanda centang (✓) pada salah satu kotak (□) jawaban untuk setiap pertanyaan.

1	Selama seminggu terakhir, seberapa parah rasa gatal, perih, nyeri, atau tersengat pada kulit anda ?	Sangat besar	<input type="checkbox"/>		
		Besar	<input type="checkbox"/>		
		Kecil	<input type="checkbox"/>		
		Tidak sama sekali	<input type="checkbox"/>		
2	Selama seminggu terakhir seberapa malu atau tidak nyamankah anda karena kelainan kulit anda ?	Sangat besar	<input type="checkbox"/>		
		Besar	<input type="checkbox"/>		
		Kecil	<input type="checkbox"/>		
		Tidak sama sekali	<input type="checkbox"/>		
3	Selama seminggu terakhir, seberapa besar kelainan kulit anda mengganggu kegiatan berbelanja, mengurus rumah atau pekarangan ?	Sangat besar	<input type="checkbox"/>	Pertanyaan tidak sesuai untuk saya	<input type="checkbox"/>
		Besar	<input type="checkbox"/>		
		Kecil	<input type="checkbox"/>		
		Tidak sama sekali	<input type="checkbox"/>		
4	Selama seminggu terakhir, seberapa besar kelainan kulit anda mempengaruhi cara anda berpakaian ?	Sangat besar	<input type="checkbox"/>	Pertanyaan tidak sesuai untuk saya	<input type="checkbox"/>
		Besar	<input type="checkbox"/>		
		Kecil	<input type="checkbox"/>		
		Tidak sama sekali	<input type="checkbox"/>		
5	Selama seminggu terakhir, seberapa besar kelainan kulit anda mempengaruhi kegiatan	Sangat besar	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
		Besar	<input type="checkbox"/>		

	sosial atau kegiatan di waktu santai anda ?	Kecil <input type="checkbox"/>	Pertanyaan tidak sesuai untuk saya	
		Tidak sama sekali <input type="checkbox"/>		
6	Selama seminggu terakhir, seberapa besar kelainan kulit anda menyulitkan anda untuk berolahraga ?	Sangat besar <input type="checkbox"/>	Pertanyaan tidak sesuai untuk saya	<input type="checkbox"/>
		Besar <input type="checkbox"/>		
		Kecil <input type="checkbox"/>		
		Tidak sama sekali <input type="checkbox"/>		
7	Selama seminggu terakhir, apakah kelainan kulit anda mengakibatkan anda tidak dapat bekerja atau belajar ? Jika jawabannya "Tidak", selama seminggu terakhir, seberapa besar kelainan kulit anda menjadi masalah ketika anda bekerja atau belajar ?	Sangat Besar <input type="checkbox"/>	Pertanyaan tidak sesuai untuk saya	<input type="checkbox"/>
		Besar <input type="checkbox"/>		
		Kecil <input type="checkbox"/>		
		Tidak sama sekali <input type="checkbox"/>		
8	Selama seminggu terakhir, seberapa besar kelainan kulit anda menyebabkan masalah dengan pasangan, teman dekat, atau keluarga anda ?	Sangat besar <input type="checkbox"/>	Pertanyaan tidak sesuai untuk saya	<input type="checkbox"/>
		Besar <input type="checkbox"/>		
		Kecil <input type="checkbox"/>		
		Tidak sama sekali <input type="checkbox"/>		
9	Selama seminggu terakhir, seberapa besar kelainan kulit anda menyebabkan masalah seksual ?	Sangat besar <input type="checkbox"/>	Pertanyaan tidak sesuai untuk saya	<input type="checkbox"/>
		Besar <input type="checkbox"/>		
		Kecil <input type="checkbox"/>		
		Tidak sama sekali <input type="checkbox"/>		
10	Selama seminggu terakhir, seberapa mengganggukah pegobatan kulit anda, misalnya mengotori rumah atau menghabiskan waktu anda ?	Sangat besar <input type="checkbox"/>	Pertanyaan tidak sesuai untuk saya	<input type="checkbox"/>
		Besar <input type="checkbox"/>		
		Kecil <input type="checkbox"/>		
		Tidak sama sekali <input type="checkbox"/>		

Harap memeriksa kembali apakah anda telah menjawab SETIAP pertanyaan. Terimkasih © A Y Finlay, G K Khan April 1992 www.dermatology.org.uk.
This must not be copied without the permission of the authors

KUESIONER KUALITAS HIDUP

Vitiligo Quality of Life

Tujuan dari pertanyaan di bawah ini adalah untuk mengukur seberapa besar pengaruh kulit terhadap diri Anda dalam satu bulan terakhir

The aim of these question is to measure how much your skin has affected you over the past month

Dalam sebulan terakhir <i>During the past month</i>	Tidak sama sekali Not at all			Setiap saat All the time			
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1. Apakah anda merasa terganggu oleh penampilan kondisi kulit anda ?	0	1	2	3	4	5	6
2. Apakah merasa frustasi tentang kondisi kulit anda ?	0	1	2	3	4	5	6
3. Apakah kondisi kulit mempersulit anda untuk menunjukkan afeksi/kasih sayang anda ?	0	1	2	3	4	5	6
4. Apakah kondisi kulit anda mempengaruhi aktivitas sehari-hari anda ?	0	1	2	3	4	5	6
5. Ketika sedang berbicara dengan seseorang, apakah anda merasa khawatir aka napa yang dipikirkan orang tersebut tentang anda ?	0	1	2	3	4	5	6
6. Apakah anda merasa takut orang-orang akan menemukan ada yang salah pada diri anda ?	0	1	2	3	4	5	6
7. Apakah anda merasa malu atau tidak percaya diri karena kulit anda ?	0	1	2	3	4	5	6
8. Apakah kondisi kulit anda mempengaruhi pakaian yang anda kenakan ?	0	1	2	3	4	5	6
9. Apakah kondisi kulit anda mempengaruhi aktivitas sosial atau di waktu senggang anda ?	0	1	2	3	4	5	6
10. Apakah kondisi kulit anda mempengaruhi kesejahteraan mental anda ?	0	1	2	3	4	5	6
11. Apakah kondisi kulit anda mempengaruhi kesehatan jasmani anda secara keseluruhan ?	0	1	2	3	4	5	6

12. Apakah kondisi kulit anda mempengaruhi kebiasaan anda dalam berhias (misalnya gaya rambut, penggunaan kosmetik) ?	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6
13. Apakah kondisi kulit anda berpengaruh terhadap usaha anda untuk melindungi diri dari sinar matahari ketika rekreasi (misalnya membatasi waktu paparan matahari saat matahari sedang terik-teriknya, berteduh, memakai topi, baju lengan panjang, atau celana panjang) ?	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6
14. Apakah kondisi kulit anda mempengaruhi kesempatan anda untuk berteman dengan orang-orang baru ?	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6
15. Apakah anda khawatir tentang perkembangan dan penyebaran penyakit ini ke area baru pada tubuh ?	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6
Beri tanda centang pada kolom yang menunjukkan seberapa parah kondisi kulit yang anda rasakan saat ini ?	Tidak ada masalah kulit				Kasus paling parah		
16. Keparahan kondisi kulit	<input type="checkbox"/> 0	<input type="checkbox"/> 1	<input type="checkbox"/> 2	<input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 4	<input type="checkbox"/> 5	<input type="checkbox"/> 6

Sudahkah anda menjawab setiap pertanyaan ? Ya Tidak

KUESIONER DAMPAK PSIKOSOSIAL

Vitiligo Impact Scale – 22

Kuesioner ini bertujuan untuk mengukur dampak vitiligo terhadap kehidupan Anda. Silahkan baca setiap pertanyaan dengan cermat dan jawab dengan pemahaman Anda.

0 – Tidak sama sekali 1 – Sedikit 2 – Banyak 3 – Sangat banyak

		0	1	2	3
1	Apakah Anda merasa penyakit ini tidak dapat disembuhkan				
2	Apakah Anda sering mengganti dokter				
3	Apakah saran dan masukan dari orang lain tentang penyakit ini mengganggu Anda				
4	Apakah orang lain merasa penyakit ini menular lewat sentuhan				
5	Apakah Anda kesulitan mengenakan pakaian sesuai pilihan Anda				
6	Apakah Anda merasa tidak berdaya				
7	Apakah Anda mengalami kesulitan dalam mematuhi pengobatan				
8	Apakah orang tua Anda terus-menerus meminta Anda menjalani pengobatan				
9	Apakah Anda merasa hidup tidak layak dijalani dengan penyakit ini				
10	Apakah Anda merasa tertekan atau depresi				
11	Apakah Anda terus-menerus memikirkan penyakit ini				
12	Apakah Anda berhenti/mengurangi menghadiri acara atau pertemuan sosial				
13	Apakah teman atau kerabat Anda menghindari Anda				
14	Apakah Anda pernah berpikir untuk mengakhiri hidup Anda				
15	Apakah Anda menjalani pantangan makanan tertentu				
16	Apakah biaya pengobatan yang telah Anda keluarkan membebani Anda				
17	Apakah Anda merasa ini adalah penyakit terburuk yang bisa dialami seseorang				

18	Apakah Anda merasa malu saat bertemu orang lain	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
19	Seberapa cemas Anda jika muncul bercak baru	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Jika Anda sudah menikah, mohon jawab pertanyaan berikut

20	Apakah keluarga pasangan Anda khawatir terhadap bercak putih Anda	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
----	---	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

Jika Anda belum menikah, mohon jawab pertanyaan berikut

20	Apakah Anda mengalami kesulitan untuk menikah	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
----	---	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

Jika Anda bekerja, mohon jawab pertanyaan berikut

21	Apakah rekan kerja Anda memperlakukan Anda secara berbeda karena penyakit ini	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
----	---	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

Jika Anda sedang menempuh pendidikan, mohon jawab pertanyaan berikut

22	Apakah teman sekelas Anda memperlakukan Anda secara berbeda karena penyakit ini	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
----	---	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------



Lampiran. 4 Surat Permohonan Izin Studi Pendahuluan



KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS,
DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS KEDOKTERAN
Jl. Udayana No.11, Singaraja, Bali, Kode Pos 81116
Email : R.undiksha.ac.id

Nomor : 501 /UN48.24/PP/2025
Lampiran : satu lembar
Hal : Studi Pendahuluan

Singaraja, 9 Mei 2025

Yth. Direktur RSUD Kabupaten Buleleng
di
Tempat.

Dengan hormat,

Dalam rangka melengkapi syarat-syarat perkuliahan di Fakultas Kedokteran Universitas Pendidikan Ganesh mahasiswa diwajibkan untuk menyusun tugas akhir, sehubungan dengan perihal tersebut kami mohon bantuan Bapak/Ibu untuk mengijinkan mahasiswa di bawah ini untuk melakukan Studi Pendahuluan di instansi yang Bapak/Ibu pimpin.

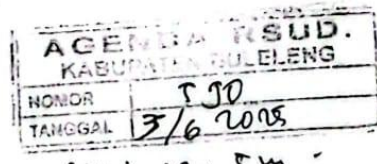
Nama : Ni Luh Kesyang Putri Dharma Patni
NIM : 2218011111
Prodi : S1 Kedokteran
Fakultas : Kedokteran
Judul Penelitian : Hubungan Derajat Keparahan Klinis dan Dampak Psikososial dengan Kualitas Hidup pada Pasien Vitiligo di RSUD Kabupaten Buleleng

Demikian kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasama diucapkan terimakasih.



Dr. M. Ahmad Djojosugito, dr.Sp.OT(K), MHA,MBA.
NIR. 1942062720180501380

Tembusan:
Ketua Prodi Kedokteran FK Undiksha



Lampiran. 5 Surat Penerimaan Izin Studi Pendahuluan



PEMERINTAH KABUPATEN BULELENG
RUMAH SAKIT UMUM DAERAH KABUPATEN BULELENG
Jalan Ngurah Rai No. 30 Singaraja - Bali 81112 Telp/Fax (0362) 22046
website: rsud.bulelengkab.go.id email: rsud_buleleng@yahoo.com
TERAKREDITASI PARIPURNAM (★★★★★)
Nomor KARS - SERT/1082/III/2023

Singaraja, 5 Juni 2025

Nomor : 500.5.7.15/1989.3 /VI/RSUD/2025 Kepada,
Sifat : Biasa Yth.Dekan Fakultas Kedokteran
Lampiran : - Universitas Pendidikan Ganesha
Hal : Permohonan Studi Pendahuluan Singaraja

Menindaklanjuti surat dari Dekan Fakultas Kedokteran Universitas Pendidikan Ganesha dengan Nomor: 501/UN48.24/PP/2025 Tanggal 9 Mei 2025 dengan perihal Permohonan Ijin Studi Pendahuluan, maka bersama ini disampaikan bahwa kami menerima mahasiswa atas nama:

Nama : Ni Luh Kesyang Putri Dharma Patni
NIM : 2218011111
Institusi : Universitas Pendidikan Ganesha
Judul Proposal : Hubungan Derajat Keparahan Klinis dan Dampak Psikososial dengan Kualitas Hidup pada Pasien Vitiligo di RSUD Kabupaten Buleleng.

Untuk melakukan studi pendahuluan di RSUD Kabupaten Buleleng.

Demikian surat ini disampaikan, untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.
Atas perhatiannya diucapkan terimakasih.





PEMERINTAH KABUPATEN BULELENG
RUMAH SAKIT UMUM DAERAH KABUPATEN BULELENG
Jalan Ngurah Rai No. 30 Singaraja - Bali 81112 Telp/Fax (0362) 22046
website: rsud.bulelengkab.go.id email: rsud_buleleng@yahoo.com
TERAKREDITASI PARIPURNA (★★★★★)
Nomor: KARS - SERT/1082/III/2023

Nomor : 061/Kord/KEPK-RSB-VI/2025
Lampiran : -
Hal : Koordinasi Tempat Permohonan Data

Kepada:
Yth. Kepala Instalasi RM
di -
tempat.

Dengan hormat,

Sehubungan dengan adanya Surat dari Dekan Fakultas Kedokteran Universitas Pendidikan Ganesha dengan Nomor: 501/UN48.24/PP/2025 perihal Permohonan izin tempat Pengambilan Data, kami dari Komite Etik Penelitian Kesehatan (KEPK), mohon bantuan kepada Bapak/Ibu Kepala Bagian untuk memfasilitasi pemenuhan kebutuhan data studi pendahuluan mahasiswa di ruang lingkup kerja Bapak/Ibu, sesuai dengan aturan dan ketentuan yang berlaku. Adapun data dari calon studi pendahuluan adalah sebagai berikut:

Nama Mahasiswa : Ni Luh Kesyang Putri Dharma Patni
NIM : 2218011111
Institusi : Universitas Pendidikan Ganesha
Masalah Proposal : **Hubungan Derajat Keparahan Klinis dan Dampak Psikososial dengan Kualitas Hidup pada Pasien Vitiligo di RSUD Kabupaten Buleleng..**

Tempat Studi Pendahuluan : Ruang Rekam Medis (RM)

Jumlah Peserta Studi Pendahuluan: 1 Orang

Demikian surat ini kami sampaikan untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.
Atas perhatian dan bantuan Bapak/Ibu, kami sampaikan terimakasih.

MENGETAHUI,
Ketua KEPK RSUD
Kabupaten Buleleng

(Dr. Sri Herlina Darmayanti, Sp.P)
NIP. 19830610 200904 2 008

Lampiran. 6 Surat Keterangan Lulus Kaji Etik

website: rsud.bulelengkab.go.id email: rsud_buleleng@yahoo.com
TERAKREDITASI PARIPURNA (★★★★★)
Nomor: KARS - SERT/1082/III/2023

KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN (HEALTH RESEARCH ETHICS COMMITTEE) RSUD KABUPATEN BULELENG

KETERANGAN LOLOS KAJI ETIK (ETHICAL CLEARANCE)

NO: 049/EC/KEPK-RSB/VIII/2025

Peneliti Utama	:	Ni Luh Kesyang Putri Dharma Patni
Reviewer	:	1. Ni Luh Sri Wahyuni,S.Kep.,Ns.,M.Kep 2. dr.Made Sukamihartha,Sp.B.L 3. dr.Ni Nyoman Mestri Agustini,M.Kes.,M.Biomed.,Sp.N
Nama Institusi	:	Universitas Pendidikan Ganesha
Dengan Judul	:	Hubungan Derajat Keparahan Klinis dan Aktivitas Penyakit dengan Dampak Psikoososial dan Kualitas Hidup Pasien Vitiligo di Rumah Sakit Umum Daerah Buleleng

Dinyatakan layak etik sesuai dengan 7 (tujuh) standard WHO 2021, meliputi: nilai sosial, nilai ilmiah, pemerataan beban dan manfaat, resiko, bujukan atau eksploitasi, kerahasiaan dan privasi, persetujuan setelah penjelasan, yang merujuk pada pedoman CIOMS 2016.

Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu 1 tahun yaitu dari 25 Agustus 2025 sampai dengan 25 Agustus 2026.

Pada akhir penelitian, peneliti utama harus menyerahkan:

1. Laporan kemajuan penelitian
2. Laporan kejadian efek samping (jika ada)
3. Laporan bahwa penelitian sudah selesai dilaksanakan.

Jika ada perubahan protokol dan atau perpanjangan penelitian, harus mengajukan kembali permohonan kajian etik penelitian (amandemen protokol).

Singaraja, 25 Agustus 2025

Mengetahui:
Ketua KEPK RSUD Kab.Buleleng


(dr. Sheila Gerhana Damayanti, Sp.P.)
NIP. 19830610 200904 2 008

Lampiran. 7 Surat Keterangan Izin Penelitian dari DPMPTSP

PEMERINTAH KABUPATEN BULELENG
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN
TERPADU SATU PINTU
Lantai 3 Pasar Banyuasri, Kelurahan Banyuasri, Kecamatan Buleleng
Telp. (0362) 22063 Singaraja
Alamat e-mail : dpmptsp@bulelengkab.go.id
Website : dpmptsp.bulelengkab.go.id

Nomor : 503/707/REK/DPMPTSP/2025
Lamp :
Perihal : **Surat Keterangan Penelitian** Kepada :
Yth. Kepala Dinas Kesehatan
Kabupaten Buleleng dan
Direktur RSUD Kabupaten
Buleleng
di-
Tempat

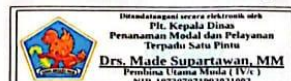
- I. Dasar :
- Peraturan Menteri Dalam Negeri RI Nomor : 3 Tahun 2018 tentang Penerbitan Surat Keterangan Penelitian;
 - Peraturan Menteri Dalam Negeri RI Nomor : 138 Tahun 2017 tentang Penyelenggaraan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Daerah;
 - Surat dari Dekan Fakultas Kedokteran Universitas Pendidikan Ganesha Nomor 1052/UN48.24/PT.01.04/2025 Tanggal 4 Agustus 2025 Perihal Permohonan izin penelitian
- II. Setelah mempelajari dan meneliti rencana kegiatan yang diajukan, maka dapat diberikan Surat Keterangan Penelitian Kepada :
- Nama : Ni Luh Kesyang Putri Dharma Patni
NIK : 5108065410040003
Pekerjaan : Mahasiswa
Alamat : Jl. P. Obi Banyuning Timur, Kel. Banyuning, Kec. Buleleng
Bidang / Judul : Hubungan Derajat Keparahan Klinis dan Aktivitas Penyakit dengan Dampak Psikososial dan Kualitas Hidup Pasien Vitiligo di Rumah Sakit Umum Daerah Buleleng
Jumlah Peserta : 1 Orang
Lokasi : Rumah Sakit Umum Daerah Kabupaten Buleleng
Lamanya : 4 bulan (1 Agustus - 30 November 2025)
- III. Dalam melakukan kegiatan agar yang bersangkutan mematuhi ketentuan sebagai berikut :
- Sebelum mengadakan kegiatan agar melapor kepada Kepala Dinas Penanaman Modal dan PTSP Kabupaten Buleleng atau Pejabat yang Berwenang;
 - Tidak dibenarkan melakukan kegiatan yang tidak ada kaitannya dengan bidang/ judul dimaksud, apabila melanggar ketentuan akan dicabut ijinnya dan menghentikan segala kegiatannya;
 - Menanti segala ketentuan perundang-undangan yang berlaku serta mengindahkan adat istiadat dan budaya setempat;
 - Apabila masa berlaku Surat Keterangan Penelitian / Ijin ini telah berakhir, sedangkan pelaksanaan kegiatan belum selesai maka perpanjangan Surat Keterangan Penelitian / Ijin agar ditujukan kepada Instansi pemohon;

Demikian Surat Keterangan Penelitian ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

AGENDA RSUD. KABUPATEN BULELENG	
NOMOR	916
TANGGAL	14-8-2025

Tembusan ini disampaikan kepada Yth:
1. Kepala Dinas Penanaman Modal dan PTSP Prov. Bali
2. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Buleleng
3. Yang Bersangkutan

DITETAPKAN : SINGARAJA
PADA TANGGAL : 12 Agustus 2025

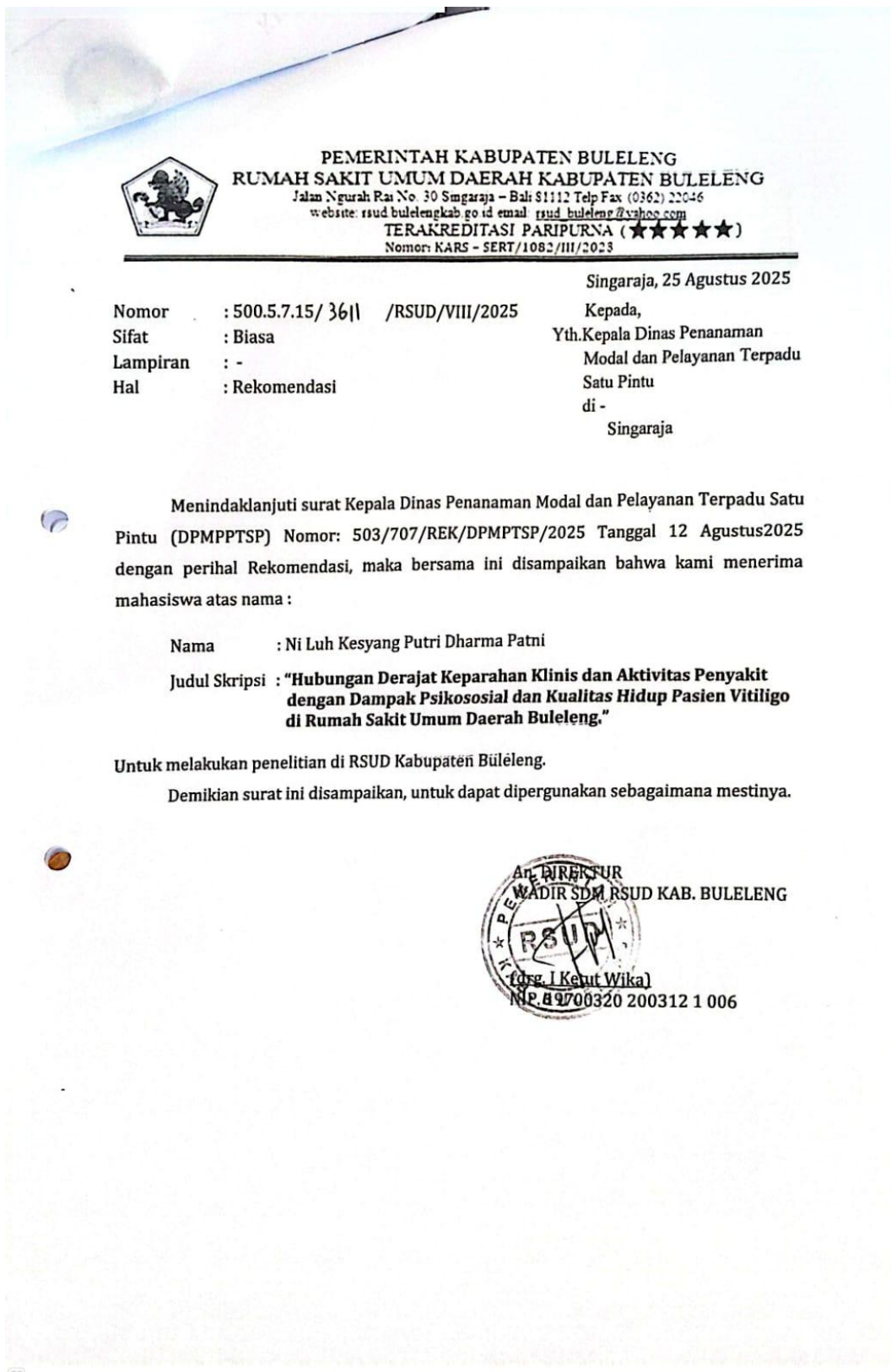


Ditandatangani secara elektronik oleh
Ptk. Kepala Dinas
Penanaman Modal dan Pelayanan
Terpadu Satu Pintu
Drs. Made Supartawan, MM
Pemohon Utama Muda (IV/C)
NIP. 1973071993021002

Dokumen ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat Elektronik yang diterbitkan oleh Balai Sertifikasi Elektronik, Badan Siber Dan Sandi Negara



Lampiran. 8 Surat Keterangan Izin Penelitian dari RSUD Buleleng



Lampiran. 9 Surat Koordinasi Penelitian dengan Ruang Poli Kulit dan Instalasi RM RSUD Buleleng



FENOMENAL KABUPATEN BULELENG
RUMAH SAKIT UMUM DAERAH KABUPATEN BULELENG
Jalan Ngurah Rai No. 30 Singaraja - Bali 81112 Telp Fax (0362) 22046
website: rsud.bulelengkab.go.id email: rsud_buleleng@yahoo.com
TERAKREDITASI PARIPURNA (★★★★★)
Nomor: KARS - SERT/1082/III/2023

Nomor : 106/Kord/KEPK-RSB-VIII/2025
Lampiran : -
Hal : Koordinasi Rekomendasi

Kepada:

Yth. Kepala Instalasi RM, dan
Poli Kulit

di -

tempat

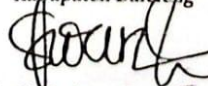
Dengan hormat,

Sehubungan dengan adanya Surat dari Dinas Penanaman Modal Dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu (DPMPTSP) dengan Nomor : 503/707/REK/DPMPTSP/2025 perihal Rekomendasi, kami dari Komite Etik Penelitian Kesehatan (KEPK), mohon bantuan kepada Bapak/Ibu Kepala Bagian untuk memfasilitasi pemenuhan kebutuhan data Rekomendasi mahasiswa di ruang lingkup kerja Bapak/Ibu, sesuai dengan aturan dan ketentuan yang berlaku. Adapun data dari calon Rekomendasi adalah sebagai berikut:

Nama Mahasiswa : Ni Luh Kesyang Putri Dharma Patni
Nomor Induk Mahasiswa : 2218011111
Institusi : Universitas Pendidikan Ganesha
Masalah Penelitian : "Hubungan Derajat Keparahan Klinis dan Aktivitas Penyakit dengan Dampak Psikososial dan Kualitas Hidup Pasien Vitiligo di Rumah Sakit Umum Daerah Buleleng."
Tempat Penelitian : Ruang RM,dan Poli Kulit
Jumlah Peserta Penelitian : 1 Orang

Demikian surat ini kami sampaikan untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.
Atas perhatian dan bantuan Bapak/Ibu, kami sampaikan terimakasih.

MENGETAHUI,
Ketua KEPK RSUD
Kabupaten Buleleng



(dr. Sheila Gerhana Darmayanti, Sp.P)
NIP. 19830610 200904 2 008

Lampiran. 10 Surat Keterangan Telah Selesai Melakukan Penelitian



KEMERINTAH KABUPATEN BULELENG
RUMAH SAKIT UMUM DAERAH KABUPATEN BULELENG
Jalan Ngurah Rai No. 30 Singaraja - Bali 81112 Telp/Fax (0362) 22046
website: rsud.bulelengkab.go.id email: rsud_buleleng@yahoo.com
TERAKREDITASI PARIPURNA (★★★★★)
Nomor: KARS - SERT/1082/III/2023

Nomor : 106/Kord/KEPK-RSB-VIII/2025
Lampiran : -
Hal : Koordinasi Rekomendasi

Kepada:

Yth. Kepala Instalasi RM, dan
Poli Kulit
di -
tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan adanya Surat dari Dinas Penanaman Modal Dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu (DPMPTSP) dengan Nomor : 503/707/REK/DPMPTSP/2025 perihal Rekomendasi, kami dari Komite Etik Penelitian Kesehatan (KEPK), mohon bantuan kepada Bapak/Ibu Kepala Bagian untuk memfasilitasi penuhan kebutuhan data Rekomendasi mahasiswa di ruang lingkup kerja Bapak/Ibu, sesuai dengan aturan dan ketentuan yang berlaku. Adapun data dari calon Rekomendasi adalah sebagai berikut:

Nama Mahasiswa : Ni Luh Kesyang Putri Dharma Patni
Nomor Induk Mahasiswa : 2218011111
Institusi : Universitas Pendidikan Ganesha
Masalah Penelitian : "Hubungan Derajat Keparahan Klinis dan Aktivitas Penyakit dengan Dampak Psikososial dan Kualitas Hidup Pasien Vitiligo di Rumah Sakit Umum Daerah Buleleng".
Tempat Penelitian : Ruang RM,dan Poli Kulit
Jumlah Peserta Penelitian : 1 Orang

Demikian surat ini kami sampaikan untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.
Atas perhatian dan bantuan Bapak/Ibu, kami sampaikan terimakasih.

MENGETAHUI,
Ketua KEPK RSUD
Kabupaten Buleleng

(dr. Sheila Gerhana Darmayanti, Sp.P)
NIP. 19830610 200904 2 008

Lampiran. 11 Dokumentasi



Lampiran. 12 Hasil Data Penelitian

Skor Derajat Keparahan Klinis & Aktivitas Penyakit Vitiligo

No	Inisial	VASI		VIDA	
		Skor	Interpretasi	Skor	Interpretasi
1	GPA	0,2375	Ringan	+1	Rendah
2	YJS	0,0078	Ringan	+1	Rendah
3	VS	0,0093	Ringan	0	Stabil
4	AS	0,4031	Ringan	+3	Tinggi
5	NYR	0,1113	Ringan	0	Stabil
6	GS	0,0585	Ringan	0	Stabil
7	DA	0,1308	Ringan	0	Stabil
8	YL	0,1777	Ringan	+4	Sangat Tinggi
9	LW	0,625	Ringan	0	Stabil
10	GMA	0,1,189	Ringan	+4	Sangat Tinggi
11	KP	0,2273	Ringan	+3	Tinggi
12	NS	0,9320	Ringan	0	Stabil
13	UA	0,1015	Ringan	+3	Tinggi
14	DKS	0,0625	Ringan	+4	Sangat Tinggi
15	LPS	0,4375	Ringan	+3	Tinggi
16	MSA	0,5	Ringan	+4	Sangat Tinggi
17	SN	0,1875	Ringan	0	Stabil
18	KS	21,0875	Berat	+4	Sangat Tinggi
19	KAK	0,0359	Ringan	+4	Sangat Tinggi
20	GY	3,9218	Ringan	+4	Sangat Tinggi
21	IMS	9,125	Sedang	+4	Sangat Tinggi
22	MSK	0,0234	Ringan	0	Stabil
23	LN	100	Berat	+4	Sangat Tinggi
24	NNM	100	Berat	+4	Sangat Tinggi
25	KSN	7,75	Sedang	+4	Sangat Tinggi
26	PSR	42,4375	Berat	+4	Sangat Tinggi
27	WS	30,4688	Berat	+3	Tinggi
28	KG	0,0281	Ringan	0	Stabil
29	SH	98,625	Berat	+4	Sangat Tinggi
30	KT	0,0722	Ringan	+1	Rendah

Skor Kualitas Hidup & Dampak Psikososial

No	Inisial	DLQI		VitiQol		VIS-22	
		Skor	Interpretasi	Skor	Interpretasi	Skor	Interpretasi
1	GPA	5	Ringan	39	Berat	16	Sedang
2	YJS	1	Ringan	19	Ringan	7	Ringan
3	VS	7	Tidak ada dampak	28	Sedang	19	Sedang
4	AS	6	Sedang	42	Berat	29	Besar
5	NYR	7	Sedang	29	Sedang	7	Ringan
6	GS	7	Sedang	43	Berat	18	Sedang
7	DA	12	Besar	83	Berat	28	Besar
8	YL	12	Besar	53	Berat	24	Sedang
9	LW	1	Tidak ada dampak	47	Berat	11	Ringan
10	GMS	11	Besar	41	Berat	29	Besar
11	KP	0	Tidak ada dampak	36	Sedang	18	Sedang
12	NS	5	Ringan	35	Sedang	18	Sedang
13	UA	9	Sedang	68	Berat	39	Besar
14	DKS	1	Tidak ada dampak	17	Ringan	14	Ringan
15	LPS	0	Tidak ada dampak	31	Sedang	17	Sedang
16	MSA	9	Sedang	63	Berat	33	Besar
17	SN	1	Tidak ada dampak	23	Sedang	20	Sedang
18	KS	18	Besar	73	Berat	40	Besar
19	KAK	6	Sedang	42	Berat	17	Sedang
20	GY	13	Besar	81	Berat	49	Sangat Besar
21	IMS	9	Sedang	45	Berat	29	Besar
22	MSK	3	Ringan	14	Ringan	12	Ringan
23	LN	6	Sedang	54	Berat	33	Besar
24	NNM	15	Besar	58	Berat	38	Besar
25	KSN	14	Besar	54	Berat	32	Besar
26	PSR	11	Besar	61	Berat	33	Besar
27	WS	13	Besar	58	Berat	34	Besar
28	KG	3	Ringan	28	Sedang	20	Sedang
29	SH	15	Besar	54	Berat	29	Besar
30	KT	2	Ringan	24	Sedang	21	Sedang

Lampiran. 13 Hasil Uji Beda Skor VASI dan Indeks VIDA Berdasarkan Karakteristik Responden

Median

Descriptives			Descriptives				
	Statistic	Std. Error		Statistic	Std. Error		
VASI perempuan	Mean	33,854688	12,0678697	VIDA perempuan	Mean	3.42	.336
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	7,293485		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	2.68
		Upper Bound	60,415890			Upper Bound	4.16
	5% Trimmed Mean		32,038368		5% Trimmed Mean		3.57
	Median		14,418750		Median		4.00
	Variance		1747.602		Variance		1.356
	Std. Deviation		41,8043268		Std. Deviation		1.165
	Minimum		.4031		Minimum		0
	Maximum		100,0000		Maximum		4
	Range		99,5969		Range		4
	Interquartile Range		84,04689		Interquartile Range		1
	Skewness		.979		Skewness		-.2661
	Kurtosis		-.827		Kurtosis		7.731
VASI laki-laki	Mean	1,895964	.9846501	VIDA laki-laki	Mean	2.17	.562
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	-.271237		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	.93
		Upper Bound	4,063164			Upper Bound	3.40
	5% Trimmed Mean		1,599248		5% Trimmed Mean		2.19
	Median		.497266		Median		2.50
	Variance		11,634		Variance		3.788
	Std. Deviation		3,4109281		Std. Deviation		1.946
	Minimum		.0078		Minimum		0
	Maximum		9,1250		Maximum		4
	Range		9,1172		Range		4
	Interquartile Range		1,1313		Interquartile Range		4
	Skewness		1.965		Skewness		-.102
	Kurtosis		2.410		Kurtosis		6.37
							1.232
	Descriptives			Descriptives			
		Statistic	Std. Error			Statistic	Std. Error
VASI Usia 20-35	Mean	2,177511	1,2645085	VIDA Usia 20-35	Mean	2.86	.634
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	-.916630		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	1.31
		Upper Bound	5,271652			Upper Bound	4.41
	5% Trimmed Mean		1,902638		5% Trimmed Mean		2.95
	Median		.403125		Median		4.00
	Variance		11,193		Variance		2.810
	Std. Deviation		3,3455750		Std. Deviation		1.676
	Minimum		.1777		Minimum		0
	Maximum		9,1250		Maximum		4
	Range		8,9473		Range		4
	Interquartile Range		3,7344		Interquartile Range		3
	Skewness		1.937		Skewness		-.1177
	Kurtosis		3.524		Kurtosis		.794
VASI Usia 36-49	Mean	12,401786	7,7553968	VIDA Usia 36-49	Mean	3.71	.184
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	-.6,574987		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	3.26
		Upper Bound	31,378558			Upper Bound	4.17
	5% Trimmed Mean		11,418651		5% Trimmed Mean		3.74
	Median		.500000		Median		4.00
	Variance		421.023		Variance		2.38
	Std. Deviation		20,5188511		Std. Deviation		4.88
	Minimum		.0625		Minimum		3
	Maximum		42,4375		Maximum		4
	Range		42,3750		Range		1
	Interquartile Range		42,0000		Interquartile Range		1
	Skewness		1.229		Skewness		-.1230
	Kurtosis		-.840		Kurtosis		.794
VASI Usia >50	Mean	51,266183	17,4323854	VIDA Usia >50	Mean	3.29	.565
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	8,610673		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	1.90
		Upper Bound	93,921693			Upper Bound	4.67
	5% Trimmed Mean		51,355091		5% Trimmed Mean		3.43
	Median		30,468750		Median		4.00
	Variance		2127.216		Variance		2.238
	Std. Deviation		46,1217565		Std. Deviation		1.496
	Minimum		.9320		Minimum		0
	Maximum		100,0000		Maximum		4
	Range		99,0680		Range		4
	Interquartile Range		92,2500		Interquartile Range		1
	Skewness		.217		Skewness		-.2347
	Kurtosis		-.2,581		Kurtosis		.794



Descriptives			
	Statistic	Std. Error	
VIDA Usia 20-35	Mean	2.86	.634
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	1.31
		Upper Bound	4.41
	5% Trimmed Mean		2.95
	Median		4.00
	Variance		2.810
	Std. Deviation		1.676
	Minimum		0
	Maximum		4
	Range		4
	Interquartile Range		3
	Skewness		-.1177
	Kurtosis		.794
VIDA Usia 36-49	Mean	3.71	.184
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	3.26
		Upper Bound	4.17
	5% Trimmed Mean		3.74
	Median		4.00
	Variance		2.38
	Std. Deviation		4.88
	Minimum		3
	Maximum		4
	Range		1
	Interquartile Range		1
	Skewness		-.1230
	Kurtosis		.794
VIDA Usia >50	Mean	3.29	.565
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	1.90
		Upper Bound	4.67
	5% Trimmed Mean		3.43
	Median		4.00
	Variance		2.238
	Std. Deviation		1.496
	Minimum		0
	Maximum		4
	Range		4
	Interquartile Range		1
	Skewness		-.2347
	Kurtosis		.794

Descriptives			
	Statistic	Std. Error	
VASI Riwayat Keluarga Ada	Mean	29,066866	12,7540332
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	-2,141129
		Upper Bound	60,274861
	5% Trimmed Mean	26,731088	
	Median	21,087500	
	Variance	1138,658	
	Std. Deviation	33,7440001	
	Minimum	,1777	
	Maximum	100,0000	
	Range	99,8223	
	Interquartile Range	30,2911	
	Skewness	1,868	,794
VASI Riwayat Keluarga Tidak Ada	Kurtosis	4,216	1,587
	Mean	,148996	,0500761
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	,026464
		Upper Bound	,271527
	5% Trimmed Mean	,142721	
	Median	,111328	
	Variance	,018	
	Std. Deviation	,1324889	
	Minimum	,0078	
	Maximum	,4031	
	Range	,3953	
	Interquartile Range	,1789	
VIDA Riwayat Keluarga Ada	Skewness	1,337	,794
	Kurtosis	1,730	1,587
	Mean	3,71	,184
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	3,26
		Upper Bound	4,17
	5% Trimmed Mean	3,74	
	Median	4,00	
	Variance	,238	
	Std. Deviation	,488	
	Minimum	3	
	Maximum	4	
	Range	1	
VIDA Riwayat Keluarga Tidak Ada	Interquartile Range	1	
	Skewness	-1,230	,794
	Kurtosis	,840	1,587
	Mean	,71	,421
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	,31
		Upper Bound	1,74
	5% Trimmed Mean	,63	
	Median	,00	
	Variance	1,238	
	Std. Deviation	1,113	
	Minimum	0	
	Maximum	3	

Hasil Uji Beda

Test Statistics^a

	VASI	VIDA
Mann-Whitney U	56,000	72,000
Wilcoxon W	77,000	93,000
Z	-,830	,000
Asymp. Sig. (2-tailed)	,407	1,000
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	,432 ^b	1,000 ^b

a. Grouping Variable: Kelompok Jenis Kelamin

b. Not corrected for ties.

Test Statistics^a

	VASIRK	VIDARK
Mann-Whitney U	21,500	27,000
Wilcoxon W	372,500	378,000
Z	-,861	-,619
Asymp. Sig. (2-tailed)	,063	,105
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	,061 ^b	,139 ^b

a. Grouping Variable: Kelompok Riwayat Keluarga

b. Not corrected for ties.

Test Statistics^{a,b}

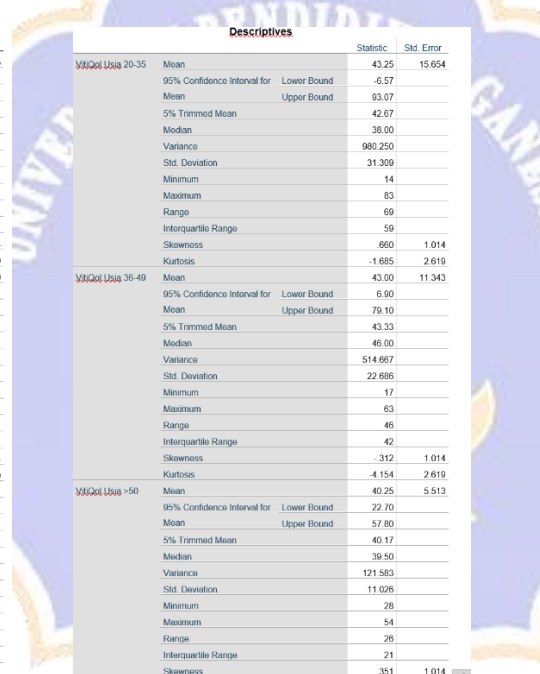
	VASIUUSIA	VIDAUUSIA
Kruskal-Wallis H	3,391	2,643
df	2	2
Asymp. Sig.	,184	,267

a. Kruskal Wallis Test

b. Grouping Variable: Kelompok Usia

Lampiran. 14 Hasil Uji Beda DLQI, VitiQol, dan VIS-22 Berdasarkan Karakteristik Responden

Median



Descriptives		Statistic	Std. Error
DLQI Perempuan	Mean	8.17	1.249
95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	4.95	
	Upper Bound	11.38	
5% Trimmed Mean		8.13	
Median		7.00	
Variance		9.367	
Std. Deviation		3.061	
Minimum		5	
Maximum		12	
Range		7	
Interquartile Range		6	
Skewness		.707	.845
Kurtosis		-1.797	1.741
DLQI Laki-Laki	Mean	5.67	1.687
95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	1.33	
	Upper Bound	10.00	
5% Trimmed Mean		5.63	
Median		6.00	
Variance		17.067	
Std. Deviation		4.131	
Minimum		1	
Maximum		11	
Range		10	
Interquartile Range		9	
Skewness		-.053	.845
Kurtosis		-1.721	1.741

Descriptives		Statistic	Std. Error
VitiQol Perempuan	Mean	45.07	8.357
95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	24.18	
	Upper Bound	67.15	
5% Trimmed Mean		44.57	
Median		40.50	
Variance		419.957	
Std. Deviation		20.471	
Minimum		28	
Maximum		93	
Range		55	
Interquartile Range		32	
Skewness		1.407	.845
Kurtosis		2.208	1.741
VitiQol Laki-Laki	Mean	33.33	5.044
95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	20.37	
	Upper Bound	46.30	
5% Trimmed Mean		33.59	
Median		38.00	
Variance		152.857	
Std. Deviation		12.356	
Minimum		17	
Maximum		45	
Range		28	
Interquartile Range		25	
Skewness		-.693	.845
Kurtosis		-1.922	1.741

Descriptives		Statistic	Std. Error
VIS22 Perempuan	Mean	20.50	3.394
95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	11.78	
	Upper Bound	29.22	
5% Trimmed Mean		20.78	
Median		21.50	
Variance		69.100	
Std. Deviation		8.313	
Minimum		7	
Maximum		29	
Range		22	
Interquartile Range		15	
Skewness		-.771	.845
Kurtosis		-.069	1.741
VIS22 Laki-Laki	Mean	19.17	3.516
95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	10.13	
	Upper Bound	28.20	
5% Trimmed Mean		19.30	
Median		18.00	
Variance		74.167	
Std. Deviation		8.612	
Minimum		7	
Maximum		29	
Range		22	
Interquartile Range		17	
Skewness		-.019	.845
Kurtosis		-.991	1.741

Descriptives		Statistic	Std. Error
DLQI Usia 20-35	Mean	7.00	2.915
95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	-2.28	
	Upper Bound	16.28	
5% Trimmed Mean		7.06	
Median		7.50	
Variance		34.000	
Std. Deviation		5.831	
Minimum		1	
Maximum		12	
Range		11	
Interquartile Range		11	
Skewness		-.101	1.014
Kurtosis		-5.420	2.619
DLQI Usia 36-49	Mean	5.25	2.780
95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	-3.60	
	Upper Bound	14.10	
5% Trimmed Mean		5.22	
Median		5.00	
Variance		30.917	
Std. Deviation		5.560	
Minimum		0	
Maximum		11	
Range		11	
Interquartile Range		10	
Skewness		.083	1.014
Kurtosis		-5.211	2.619
DLQI Usia >50	Mean	4.00	1.581
95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	-1.03	
	Upper Bound	9.03	
5% Trimmed Mean		4.06	
Median		4.50	
Variance		10.000	
Std. Deviation		3.162	
Minimum		0	
Maximum		7	
Range		7	
Interquartile Range		6	
Skewness		-.632	1.014
Kurtosis		-1.700	2.619

Descriptives		Statistic	Std. Error
VitiQol Usia 20-35	Mean	43.25	15.654
95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	-6.57	
	Upper Bound	93.07	
5% Trimmed Mean		42.67	
Median		38.00	
Variance		980.250	
Std. Deviation		31.309	
Minimum		14	
Maximum		83	
Range		69	
Interquartile Range		59	
Skewness		.660	1.014
Kurtosis		-1.685	2.619
VitiQol Usia 36-49	Mean	43.00	11.343
95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	6.00	
	Upper Bound	79.10	
5% Trimmed Mean		43.33	
Median		46.00	
Variance		514.667	
Std. Deviation		22.686	
Minimum		17	
Maximum		63	
Range		46	
Interquartile Range		42	
Skewness		-.312	1.014
Kurtosis		-4.154	2.619
VitiQol Usia >50	Mean	40.25	5.513
95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	22.70	
	Upper Bound	57.80	
5% Trimmed Mean		40.17	
Median		39.50	
Variance		121.583	
Std. Deviation		11.026	
Minimum		28	
Maximum		54	
Range		26	
Interquartile Range		21	
Skewness		.351	1.014
Kurtosis		-2.78	2.619
VIS22 Usia 20-35	Mean	21.00	3.416
95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	10.13	
	Upper Bound	31.87	
5% Trimmed Mean		21.11	
Median		22.00	
Variance		46.667	
Std. Deviation		6.831	
Minimum		12	
Maximum		28	
Range		16	
Interquartile Range		13	
Skewness		-.753	1.014
Kurtosis		343	2.619
VIS22 Usia 36-49	Mean	24.25	5.089
95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	8.06	
	Upper Bound	40.44	
5% Trimmed Mean		24.33	
Median		25.00	
Variance		103.583	
Std. Deviation		10.178	
Minimum		14	
Maximum		33	
Range		19	
Interquartile Range		18	
Skewness		.075	1.014
Kurtosis		5.570	2.619
VIS22 Usia >50	Mean	22.25	3.614
95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	10.75	
	Upper Bound	33.75	
5% Trimmed Mean		21.89	
Median		19.00	
Variance		52.250	
Std. Deviation		7.228	
Minimum		18	
Maximum		33	
Range		15	
Interquartile Range		12	
Skewness		1.902	1.014
Kurtosis		3.634	2.619

Descriptives		Statistic	Std. Error	Descriptives		Statistic	Std. Error	Descriptives		Statistic	Std. Error
DLOI Bekerja	Mean	8.10	1.100	VitiQoI Bekerja	Mean	48.50	6.161	VIS 22 Bekerja	Mean	27.80	3.583
95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	5.61		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	34.56		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	19.69	
	Upper Bound	10.59			Upper Bound	62.44			Upper Bound	35.91	
5% Trimmed Mean		8.22		5% Trimmed Mean		48.44		5% Trimmed Mean		27.39	
Median		9.00		Median		43.50		Median		29.00	
Variance		12.100		Variance		379.611		Variance		128.400	
Std. Deviation		3.479		Std. Deviation		19.484		Std. Deviation		11.331	
Minimum		1		Minimum		17		Minimum		14	
Maximum		13		Maximum		81		Maximum		49	
Range		12		Range		64		Range		35	
Interquartile Range		5		Interquartile Range		28		Interquartile Range		18	
Skewness		-.758	.687	Skewness		.099	.687	Skewness		.478	.687
Kurtosis		.691	1.334	Kurtosis		.548	1.334	Kurtosis		-.441	1.334
DLOI Tidak Bekerja	Mean	8.80	1.908	VitiQoI Tidak Bekerja	Mean	45.20	7.465	VIS 22 Tidak Bekerja	Mean	23.90	3.845
95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	4.46		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	28.31		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	15.20	
	Upper Bound	13.12			Upper Bound	62.09			Upper Bound	32.60	
5% Trimmed Mean		8.72		5% Trimmed Mean		44.83		5% Trimmed Mean		23.94	
Median		9.50		Median		47.50		Median		26.00	
Variance		36.400		Variance		557.289		Variance		147.878	
Std. Deviation		6.033		Std. Deviation		23.607		Std. Deviation		12.161	
Minimum		1		Minimum		14		Minimum		7	
Maximum		18		Maximum		83		Maximum		40	
Range		17		Range		69		Range		33	
Interquartile Range		11		Interquartile Range		40		Interquartile Range		24	
Skewness		-.010	.687	Skewness		.175	.687	Skewness		-.246	.687
Kurtosis		-1.412	1.334	Kurtosis		-1.228	1.334	Kurtosis		-1.330	1.334

Descriptives		Statistic	Std. Error	Descriptives		Statistic	Std. Error	Descriptives		Statistic	Std. Error
DLOI Riwayat Keluarga Ada	Mean	14.50	1.323	VitiQoI Riwayat Keluarga Ada	Mean	60.60	4.330	VIS 22 Riwayat Keluarga Ada	Mean	34.00	3.559
95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	10.29		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	46.72		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	22.67	
	Upper Bound	18.71			Upper Bound	74.28			Upper Bound	45.33	
5% Trimmed Mean		14.44		5% Trimmed Mean		60.22		5% Trimmed Mean		34.22	
Median		14.00		Median		68.00		Median		36.00	
Variance		7.000		Variance		75.000		Variance		50.867	
Std. Deviation		2.646		Std. Deviation		8.660		Std. Deviation		7.118	
Minimum		12		Minimum		53		Minimum		24	
Maximum		19		Maximum		73		Maximum		40	
Range		8		Range		20		Range		16	
Interquartile Range		5		Interquartile Range		15		Interquartile Range		13	
Skewness		.864	1.014	Skewness		1.540	1.014	Skewness		-.331	1.014
Kurtosis		-.286	2.819	Kurtosis		2.869	2.619	Kurtosis		1.500	2.619
DLOI Riwayat Keluarga Tidak Ada	Mean	9.50	1.708	VitiQoI Riwayat Keluarga Tidak Ada	Mean	51.60	9.912	VIS 22 Riwayat Keluarga Tidak Ada	Mean	30.75	6.811
95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	4.06		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	19.66		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	9.07	
	Upper Bound	14.94			Upper Bound	83.64			Upper Bound	52.43	
5% Trimmed Mean		9.56		5% Trimmed Mean		50.56		5% Trimmed Mean		30.56	
Median		10.00		Median		43.00		Median		29.00	
Variance		11.667		Variance		393.000		Variance		185.583	
Std. Deviation		3.416		Std. Deviation		19.624		Std. Deviation		13.623	
Minimum		5		Minimum		39		Minimum		16	
Maximum		13		Maximum		81		Maximum		49	
Range		8		Range		42		Range		33	
Interquartile Range		7		Interquartile Range		33		Interquartile Range		25	
Skewness		-.753	1.014	Skewness		1.907	1.014	Skewness		.754	1.014
Kurtosis		.343	2.819	Kurtosis		3.673	2.619	Kurtosis		1.819	2.619

Hasil Uji Beda			
Test Statistics ^a			
DLQIJK	VitiQoIJK	VIS22JK	DLQISP
Mann-Whitney U	55.000	40.000	44.500
Wilcoxon W	76.000	61.000	65.500
Z	-.884	-1.660	-1.429
Asymp. Sig. (2-tailed)	.377	.097	.153
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.402 ^b	.104 ^b	.158 ^b
a. Grouping Variable: Kelompok Jenis Kelamin			
b. Not corrected for ties.			
Test Statistics ^{a,b}			
DLQIU	VitiQoIU	VIS22	DLQIRK
Kruskal-Wallis H	1.005	.241	.144
df	2	2	2
Asymp. Sig.	.605	.887	.930
a. Kruskal Wallis Test			
b. Grouping Variable: Kelompok Usia			
Test Statistics ^a			
DLQIRK	VitiQoIRK	VIS22RK	DLQISP
Mann-Whitney U	6.500	20.000	16.000
Wilcoxon W	357.500	371.000	367.000
Z	-2.785	-1.954	-2.201
Asymp. Sig. (2-tailed)	.005	.051	.028
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.002 ^b	.052 ^b	.026 ^b
a. Grouping Variable: Kelompok Riwayat Keluarga			
b. Not corrected for ties.			

Lampiran. 15 Hasil Uji Beda DLQI, VitiQol, Vis-22 Berdasarkan VASI dan VIDA

Median



Descriptives

	Statistic	Std. Error		
DLOI VASI Ringan	Mean	5.50	.894	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	3.64	
		Upper Bound	7.36	
	5% Trimmed Mean		5.39	
	Median		5.50	
	Variance		17.595	
	Std. Deviation		4.195	
	Minimum		0	
	Maximum		13	
	Range		13	
	Interquartile Range		8	
	Skewness		.328	.491
	Kurtosis		-1.093	.953

Descriptives

	Statistic	Std. Error	
DLOI VASI Sedang	Mean	11.65	2.620
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	7.07
		Upper Bound	43.27
	5% Trimmed Mean		11.65
	Median		12.900
	Variance		3.938
	Std. Deviation		1.984
	Minimum		9
	Maximum		14
	Range		5
	Interquartile Range		..
	Skewness		..
	Kurtosis		..

Descriptives

	Statistic	Std. Error		
DLOI VASI Berat	Mean	13.00	1.693	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	8.65	
		Upper Bound	17.35	
	5% Trimmed Mean		13.11	
	Median		14.00	
	Variance		17.000	
	Std. Deviation		4.147	
	Minimum		6	
	Maximum		18	
	Range		12	
	Interquartile Range		6	
	Skewness		-.883	.845
	Kurtosis		1.024	1.741

Descriptives

	Statistic	Std. Error		
VitiQol VASI Ringan	Mean	40.27	4.109	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	31.73	
		Upper Bound	48.82	
	5% Trimmed Mean		39.35	
	Median		37.50	
	Variance		371.448	
	Std. Deviation		19.273	
	Minimum		14	
	Maximum		83	
	Range		69	
	Interquartile Range		22	
	Skewness		.915	.491
	Kurtosis		274	.963

Descriptives

	Statistic	Std. Error	
VitiQol VASI Sedang	Mean	49.50	4.500
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	7.68
		Upper Bound	106.66
	5% Trimmed Mean		49.60
	Median		49.60
	Variance		40.000
	Std. Deviation		6.364
	Minimum		45
	Maximum		54
	Range		9
	Interquartile Range		..
	Skewness		..
	Kurtosis		..

Descriptives

	Statistic	Std. Error		
VitiQol VASI Berat	Mean	56.67	2.623	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	52.23	
		Upper Bound	67.03	
	5% Trimmed Mean		56.24	
	Median		56.00	
	Variance		49.667	
	Std. Deviation		7.663	
	Minimum		54	
	Maximum		73	
	Range		19	
	Interquartile Range		13	
	Skewness		-.703	.845
	Kurtosis		3.233	1.741

Descriptives

	Statistic	Std. Error		
DLQI VIDA Stabil	Mean	5.11	1.184	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	2.38	
		Upper Bound	7.84	
	5% Trimmed Mean		4.96	
	Median		5.00	
	Variance		12.611	
	Std. Deviation		3.551	
	Minimum		1	
	Maximum		12	
	Range		11	
	Interquartile Range		5	
	Skewness		.680	.717
	Kurtosis		.315	1.400

Descriptives

	Statistic	Std. Error		
DLQI VIDA Aktif	Mean	8.38	1.196	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	5.89	
		Upper Bound	10.88	
	5% Trimmed Mean		8.32	
	Median		9.00	
	Variance		30.648	
	Std. Deviation		5.482	
	Minimum		0	
	Maximum		18	
	Range		18	
	Interquartile Range		10	
	Skewness		-.132	.501
	Kurtosis		-1.093	.972

Descriptives

	Statistic	Std. Error		
VitiQol VIDA Stabil	Mean	36.67	6.673	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	21.28	
		Upper Bound	52.05	
	5% Trimmed Mean		35.35	
	Median		29.00	
	Variance		400.750	
	Std. Deviation		20.019	
	Minimum		14	
	Maximum		83	
	Range		69	
	Interquartile Range		20	
	Skewness		1.700	.717
	Kurtosis		3.660	1.400

Descriptives

	Statistic	Std. Error		
VitiQol VIDA Aktif	Mean	48.24	3.736	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	40.45	
		Upper Bound	56.03	
	5% Trimmed Mean		48.17	
	Median		53.00	
	Variance		293.090	
	Std. Deviation		17.120	
	Minimum		17	
	Maximum		81	
	Range		64	
	Interquartile Range		22	
	Skewness		-.137	.501
	Kurtosis		-4.20	.972

Descriptives		
	Statistic	Std. Error
VIS-22 VASl Ringer	Mean	16.83
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound 11.13 Upper Bound 22.59
	5% Trimmed Mean	16.72
	Median	16.13
	Variance	66.073
	Std. Deviation	8.151
	Minimum	2
	Maximum	34
	Range	32
	Interquartile Range	11
	Skewness	.872 .601
	Kurtosis	245 .971

Descriptives		
	Statistic	Std. Error
VIS-22 VIDA Stabil	Mean	17.00
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound 12.25 Upper Bound 21.75
	5% Trimmed Mean	16.94
	Median	18.00
	Variance	38.250
	Std. Deviation	6.185
	Minimum	7
	Maximum	28
	Range	21
	Interquartile Range	9
	Skewness	.037 .717
	Kurtosis	.324 1.400

Descriptives		
	Statistic	Std. Error
VIS-22 VIDA Aktif	Mean	27.67
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound 22.98 Upper Bound 32.36
	5% Trimmed Mean	27.63
	Median	29.00
	Variance	106.133
	Std. Deviation	10.302
	Minimum	7
	Maximum	49
	Range	42
	Interquartile Range	16
	Skewness	-.086 .501
	Kurtosis	-.300 .972

Hasil Uji Beda

Test Statistics^{a,b}

DLQIVASI		
Kruskal-Wallis H	10.583	
df	2	
Asymp. Sig.	.005	

- a. Kruskal Wallis Test
 b. Grouping Variable:
 Kelompok DLQI VASI

Test Statistics^a

DLQIVIDA	
Mann-Whitney U	63.000
Wilcoxon W	108.000
Z	-1.430
Asymp. Sig. (2-tailed)	.153
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.164 ^b

- a. Grouping Variable: Kelompok DLQI VIDA
 b. Not corrected for ties.

Test Statistics^{a,b}

VitiQoIVASI		
Kruskal-Wallis H	7.330	
df	2	
Asymp. Sig.	.026	

- a. Kruskal Wallis Test
 b. Grouping Variable:
 Kelompok VitiQoI VASI

Test Statistics^a

VitiQoIVIDA	
Mann-Whitney U	55.000
Wilcoxon W	100.000
Z	-1.789
Asymp. Sig. (2-tailed)	.074
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.077 ^b

- a. Grouping Variable: Kelompok VitiQoI VIDA
 b. Not corrected for ties.

Test Statistics^{a,b}

Vis22VASI	
Kruskal-Wallis H	10.257
df	2
Asymp. Sig.	.006

a. Kruskal Wallis Test

b. Grouping Variable:
Kelompok VIS-22 VASI

Test Statistics^a

Vis22VIDA	
Mann-Whitney U	39.500
Wilcoxon W	84.500
Z	-2.495
Asymp. Sig. (2-tailed)	.013
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.011 ^b

a. Grouping Variable: Kelompok
VIS-22 VIDA

b. Not corrected for ties.

Post Hoc

Test Statistics^a

DLQI VASI Ringan-Sedang	
Mann-Whitney U	5.000
Wilcoxon W	258.000
Z	-1.785
Asymp. Sig. (2-tailed)	.074
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.087 ^b

a. Grouping Variable: Kelompok
Ringan Sedang

b. Not corrected for ties.

Test Statistics^a

DLQI VASI Ringan-Berat	
Mann-Whitney U	14.000
Wilcoxon W	267.000
Z	-2.922
Asymp. Sig. (2-tailed)	.003
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.002 ^b

a. Grouping Variable: Kelompok
Ringan Berat

b. Not corrected for ties.

Test Statistics^a

DLQI VASI Sedang-Berat	
Mann-Whitney U	4.000
Wilcoxon W	7.000
Z	-.671
Asymp. Sig. (2-tailed)	.502
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.643 ^b

a. Grouping Variable: Kelompok
Sedang Berat

b. Not corrected for ties.

Test Statistics^a

VitiQoL VASI Ringan-Sedang	
Mann-Whitney U	10.000
Wilcoxon W	263.000
Z	-1.254
Asymp. Sig. (2-tailed)	.210
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.261 ^b

a. Grouping Variable: Kelompok
Ringan Berat

b. Not corrected for ties.

Test Statistics^a

VitiQoL VASI Ringan-Berat	
Mann-Whitney U	22.000
Wilcoxon W	275.000
Z	-2.465
Asymp. Sig. (2-tailed)	.014
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.012 ^b

a. Grouping Variable: Kelompok
Ringan Berat

b. Not corrected for ties.

Test Statistics^a

VitiQoL VASI Sedang-Berat	
Mann-Whitney U	1.000
Wilcoxon W	4.000
Z	-.1719
Asymp. Sig. (2-tailed)	.086
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.143 ^b

a. Grouping Variable: Kelompok
Sedang Berat

b. Not corrected for ties.

Test Statistics^a

VIS-22 VASI Ringan-Sedang	
Mann-Whitney U	7.000
Wilcoxon W	260.000
Z	-1.570
Asymp. Sig. (2-tailed)	.116
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.145 ^b

a. Grouping Variable: Kelompok
Ringan Sedang

b. Not corrected for ties.

Test Statistics^a

VIS-22 VASI Ringan-Berat	
Mann-Whitney U	14.000
Wilcoxon W	267.000
Z	-2.917
Asymp. Sig. (2-tailed)	.004
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.002 ^b

a. Grouping Variable: Kelompok
Ringan Berat

b. Not corrected for ties.

Test Statistics^a

VIS-22 VASI Sedang-Berat	
Mann-Whitney U	1.500
Wilcoxon W	4.500
Z	-.1518
Asymp. Sig. (2-tailed)	.129
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.143 ^b

a. Grouping Variable: Kelompok
Sedang Berat

b. Not corrected for ties.

Lampiran. 16 Hasil Uji Korelasi Rank Spearman

Correlations

		vasi	dlqi	
Spearman's rho	vasi	Correlation Coefficient	1.000	.563**
		Sig. (2-tailed)	.	.001
		N	30	30
		Correlation Coefficient	.563**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.001	.
		N	30	30

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

Correlations

		vida	dlqi	
Spearman's rho	vida	Correlation Coefficient	1.000	.507**
		Sig. (2-tailed)	.	.004
		N	30	30
		Correlation Coefficient	.507**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.004	.
		N	30	30

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

Correlations

		vasi	vitiqol	
Spearman's rho	vasi	Correlation Coefficient	1.000	.626**
		Sig. (2-tailed)	.	.000
		N	30	30
		Correlation Coefficient	.626**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.000	.
		N	30	30

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

Correlations

		vida	vitiqol	
Spearman's rho	vida	Correlation Coefficient	1.000	.486**
		Sig. (2-tailed)	.	.006
		N	30	30
		Correlation Coefficient	.486**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.006	.
		N	30	30

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

Correlations

		vasi	vis22	
Spearman's rho	vasi	Correlation Coefficient	1.000	.659**
		Sig. (2-tailed)	.	.000
		N	30	30
		Correlation Coefficient	.659**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.000	.
		N	30	30

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

Correlations

		vida	vis22	
Spearman's rho	vida	Correlation Coefficient	1.000	.585**
		Sig. (2-tailed)	.	.001
		N	30	30
		Correlation Coefficient	.585**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.001	.
		N	30	30

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

Correlations

		vita	vis22	
Spearman's rho	vita	Correlation Coefficient	1.000	.659**
		Sig. (2-tailed)	.	.000
		N	30	30
		Correlation Coefficient	.659**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.000	.
		N	30	30

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

Correlations

		vita	vis22	
Spearman's rho	vita	Correlation Coefficient	1.000	.585**
		Sig. (2-tailed)	.	.001
		N	30	30
		Correlation Coefficient	.585**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.001	.
		N	30	30

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



Lampiran. 17 Hasil Uji Korelasi Parsial

Correlations				
Control Variables			Rank of VASI	Rank of DLQI
Rank of VIDA	Rank of VASI	Correlation	1.000	.390
		Significance (2-tailed)	.	.037
		df	0	27
Rank of DLQI	Rank of VASI	Correlation	.390	1.000
		Significance (2-tailed)	.037	.
		df	27	0
Correlations				
Control Variables			Rank of VASI	Rank of VIS22
Rank of VIDA	Rank of VASI	Correlation	1.000	.492
		Significance (2-tailed)	.	.007
		df	0	27
Rank of VIS22	Rank of VASI	Correlation	.492	1.000
		Significance (2-tailed)	.007	.
		df	27	0
Correlations				
Control Variables			Rank of VASI	Rank of VIS22
Rank of VIDA	Rank of VASI	Correlation	1.000	.492
		Significance (2-tailed)	.	.007
		df	0	27
Rank of VIS22	Rank of VASI	Correlation	.492	1.000
		Significance (2-tailed)	.007	.
		df	27	0
Correlations				
Control Variables			Rank of VIDA	Rank of DLQI
Rank of VASI	Rank of VIDA	Correlation	1.000	.280
		Significance (2-tailed)	.	.141
		df	0	27
Rank of DLQI	Rank of VIDA	Correlation	.280	1.000
		Significance (2-tailed)	.141	.
		df	27	0
Correlations				
Control Variables			Rank of VIDA	Rank of VitiQol
Rank of VASI	Rank of VIDA	Correlation	1.000	.209
		Significance (2-tailed)	.	.276
		df	0	27
Rank of VitiQol	Rank of VIDA	Correlation	.209	1.000
		Significance (2-tailed)	.276	.
		df	27	0
Correlations				
Control Variables			Rank of VIDA	Rank of VIS22
Rank of VASI	Rank of VIDA	Correlation	1.000	.346
		Significance (2-tailed)	.	.066
		df	0	27
Rank of VIS22	Rank of VIDA	Correlation	.346	1.000
		Significance (2-tailed)	.066	.
		df	27	0

Lampiran. 18 Hasil Uji Terstratifikasi

Correlations

			VASIAktif	DLQIAktif
Spearman's rho	VASIAktif	Correlation Coefficient	1.000	.662**
		Sig. (2-tailed)	.	.001
		N	21	21
DLQIAktif		Correlation Coefficient	.662**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.001	.
		N	21	21

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

Correlations

			VASIAktif	VitiQoIAktif
Spearman's rho	VASIAktif	Correlation Coefficient	1.000	.600**
		Sig. (2-tailed)	.	.004
		N	21	21
VitiQoIAktif		Correlation Coefficient	.600**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.004	.
		N	21	21

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

Correlations

			VASIAktif	VIS22Aktif
Spearman's rho	VASIAktif	Correlation Coefficient	1.000	.666**
		Sig. (2-tailed)	.	.001
		N	21	21
VIS22Aktif		Correlation Coefficient	.666**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.001	.
		N	21	21

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

Correlations

			VASISabil	DLQIStabil
Spearman's rho	VASISabil	Correlation Coefficient	1.000	-.154
		Sig. (2-tailed)	.	.693
		N	9	9
DLQIStabil		Correlation Coefficient	-.154	1.000
		Sig. (2-tailed)	.693	.
		N	9	9

Correlations

			VASISabil	VitiQoIStabil
Spearman's rho	VASISabil	Correlation Coefficient	1.000	.485
		Sig. (2-tailed)	.	.185
		N	9	9
VitiQoIStabil		Correlation Coefficient	.485	1.000
		Sig. (2-tailed)	.185	.
		N	9	9

Correlations

			VASISabil	VISStabil
Spearman's rho	VASISabil	Correlation Coefficient	1.000	-.025
		Sig. (2-tailed)	.	.949
		N	9	9
VISStabil		Correlation Coefficient	-.025	1.000
		Sig. (2-tailed)	.949	.
		N	9	9

Lampiran. 19 Log Book

KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS KEDOKTERAN
Jl. Udayana No. 11, Singaraja Kabupaten Buleleng, Bali
E-Mail : FUKundiksha@gmail.com
Laman : www.fk.undiksha.ac.id

LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI/TA/PA*)

Nama Mahasiswa/NIM : Ni Luh Kesyang Putri Dharma Patni/2218011111

Judul Skripsi : Hubungan Derajat Keparahan Klinis dan Aktivitas Penyakit dengan Dampak Psikososial dan Kualitas Hidup Pasien Vitiligo di RSUD Buleleng

Pembimbing I** : dr. Komang Harry Supradnyan, Sp.DVE., M.Biomed., FINSDV

*Lembar Bimbingan Skripsi Dosem Pembimbing

KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS KEDOKTERAN
Jl. Udayana No. 11, Singaraja Kabupaten Buleleng, Bali
E-Mail : FKUndiksha@gmail.com
Laman : www.fk.undiksha.ac.id

LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI/TA/PA*)

Nama Mahasiswa/NIM : Ni Luh Kesyang Putri Dharma Patni/2218011111

Judul Skripsi : Hubungan Derajat Keparahan Klinis dan Aktivitas Penyakit dengan Dampak Psikososial dan Kualitas Hidup Pasien Vitiligo di RSUD Buleleng

Pembimbing I** : dr. Komang Harry Supradnyan, Sp.DVE., M.Biomed., FINSDV

*Lembar Bimbingan Skripsi Dosem Pembimbing

KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS KEDOKTERAN
Jl. Udayana No. 11, Singaraja Kabupaten Buleleng, Bali
E-Mail : FKUndiksha@gmail.com
Laman : www.fk.undiksha.ac.id

DAFTAR HADIR

MAHASISWA BIMBINGAN SKRIPSI/TA/PA*)

Nama Mahasiswa : Ni Luh Kessyং Putri Dharma Patni
NIM : 2218011111
Judul Skripsi : Hubungan Derajat Keparahan Klinis dan Aktivitas Penyakit dengan Dampak Psikososial dan Kualitas Hidup Pasien Vitiligo di RSUD Buleleng

*Daftar Hadir Bimbingan Skripsi Dosen Pembimbing

KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS KEDOKTERAN
Jl. Udayana No. 11, Singaraja Kabupaten Buleleng, Bali
E-Mail : FKUndiksha@gmail.com
Laman : www.fk.undiksha.ac.id

LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI/TA/PA*)

Nama Mahasiswa/NIM : Ni Luh Kesyang Putri Dharma Patni/2218011111
Judul Skripsi : Hubungan Derajat Keparahan Klinis dan Aktivitas Penyakit dengan Dampak Psikososial dan Kualitas Hidup Pasien Vitiligo di RSUD Buleleng
Pembimbing II** : dr. Ida Ayu Diah Purnama Sari, Sp.DVE.

*Lembar Bimbingan Skripsi Dosem Pembimbing

Lampiran. 20 Riwayat Hidup



Ni Luh Kesyang Putri Dharma Patni lahir di Purwakarta pada tanggal 14 Oktober 2004. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Kini Penulis beralamat di Jalan Pulau Obi No 18X Banyuning Timur, Kecamatan Buleleng, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SDN 6 Banyuning dan lulus tahun 2015. Kemudian penulis melanjutkan sekolah di SMP N 6 Singaraja dan lulus pada tahun 2018. Pada tahun 2021, penulis lulus dari SMA N 3 Singaraja di jurusan IPA dan melanjutkan ke program S1 Kedokteran di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada semester genap akhir tahun 2025 penulis telah menyelesaikan Proposal yang berjudul “Hubungan Derajat Keparahan Klinis dan Aktivitas Penyakit dengan Dampak Psikososial dan Kualitas Hidup Pasien Vitiligo di RSUD Kabupaten Buleleng”. Selanjutnya, mulai tahun 2022 sampai dengan penulisan skripsi ini, penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa Program S1 Kedokteran di Universitas Pendidikan Ganesha.