

# 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 biologis, 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 kepatutan 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

Singaraja,.....

Yang memberikan persetujuan  
Orang tua/Wali

(.....)

(.....)

Saksi (paramedis)

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 pekerjaan ?	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 mengganggu 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. Terimakasih © A Y Finlay, G K Khan April 1992 [www.dermatology.org.uk](http://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		
1. Apakah anda merasa terganggu oleh penampilan kondisi kulit anda ?	<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
2. Apakah merasa frustrasi tentang kondisi kulit anda ?	<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
3. Apakah kondisi kulit mempersulit anda untuk menunjukkan afeksi/kasih sayang anda ?	<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
4. Apakah kondisi kulit anda mempengaruhi aktivitas sehari-hari anda ?	<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
5. Ketika sedang berbicara dengan seseorang, apakah anda merasa khawatir aka napa yang dipikirkan orang tersebut tentang anda ?	<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
6. Apakah anda merasa takut orang-orang akan menemukan ada yang salah pada diri anda ?	<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
7. Apakah anda merasa malu atau tidak percaya diri karena kulit anda ?	<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
8. Apakah kondisi kulit anda mempengaruhi pakaian yang anda kenakan ?	<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
9. Apakah kondisi kulit anda mempengaruhi aktivitas sosial atau di waktu senggang anda ?	<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
10. Apakah kondisi kulit anda mempengaruhi kesejahteraan mental anda ?	<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
11. Apakah kondisi kulit anda mempengaruhi kesehatan jasmani anda secara keseluruhan ?	<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

12. Apakah kondisi kulit anda mempengaruhi kebiasaa 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 celanan 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

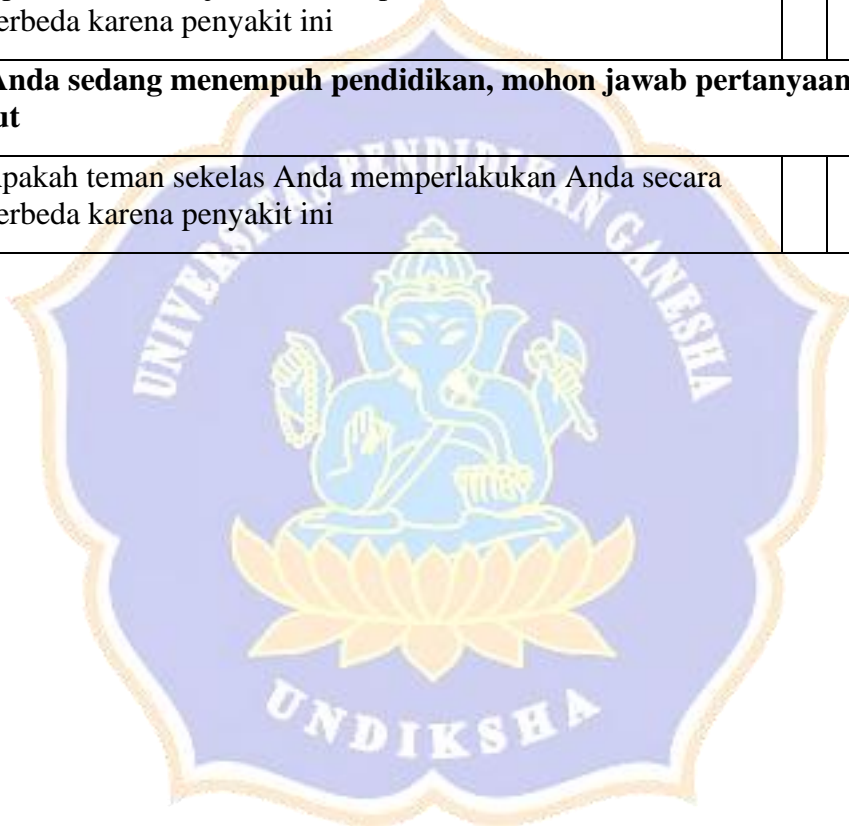
### *Vitiligo Impact Scale – 22*

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				
19	Seberapa cemas Anda jika muncul bercak baru				
<b>Jika Anda sudah menikah, mohon jawab pertanyaan berikut</b>					
20	Apakah keluarga pasangan Anda khawatir terhadap bercak putih Anda				
<b>Jika Anda belum menikah, mohon jawab pertanyaan berikut</b>					
20	Apakah Anda mengalami kesulitan untuk menikah				
<b>Jika Anda bekerja, mohon jawab pertanyaan berikut</b>					
21	Apakah rekan kerja Anda memperlakukan Anda secara berbeda karena penyakit ini				
<b>Jika Anda sedang menempuh pendidikan, mohon jawab pertanyaan berikut</b>					
22	Apakah teman sekelas Anda memperlakukan Anda secara berbeda karena penyakit ini				





## 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 : fku@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 Ganesha 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.

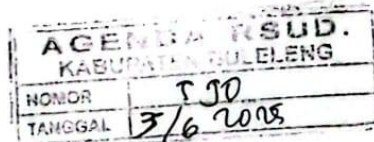
Nama : Ni Luh Kesyang Putri Dharma Patni  
NIM : 2218011111  
Prodi : S1 Kedokteran  
Fakultas : Kedokteran  
Judul Penelitian : Hubungan Derajat Keparahan Klinis dan Dampak Psikososial dengan Kualitas Hidup pada Pasien Vitiligo di RSUD Kabupaten Buleleng

Demikian kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terimakasih.



Prof. 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 PARIPURNA (★★★★★)  
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
		Universitas Pendidikan Ganesha
Lampiran	: -	di -
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.

AN, DIREKTUR  
WADIRSDM RSUD KAB. BULELENG



(drg. Ketut Wika)  
NIP. 197003202003121006



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](mailto: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,  
Kepala KEPK RSUD  
Kabupaten Buleleng  
  
(dr. Stella Gerhana Darmayanti, Sp.P.)  
NIP. 19830610 200904 2 008

## Lampiran. 6 Surat Keterangan Lolos 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

<b>Peneliti Utama</b>	:	Ni Luh Kesyang Putri Dharma Patni
<b>Reviewer</b>	:	1. Ni Luh Sri Wahyuni, S.Kep., Ns., M.Kep 2. dr. Made Sukāmartha, Sp.B L 3. dr. Ni Nyoman Mestri Agustini, M.Kes., M.Biomed., Sp.N
<b>Nama Institusi</b>	:	Universitas Pendidikan Ganesha
<b>Dengan Judul</b>	:	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 Darmayanti, Sp.P)  
NIP. 9830610 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](mailto:dpmptsp@bulelengkab.go.id)  
Website : [dpmptsp.bulelengkab.go.id](http://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 :

1. Peraturan Menteri Dalam Negeri RI Nomor : 3 Tahun 2018 tentang Penerbitan Surat Keterangan Penelitian;
2. Peraturan Menteri Dalam Negeri RI Nomor : 138 Tahun 2017 tentang Penyelenggaraan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Daerah;
3. 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 :

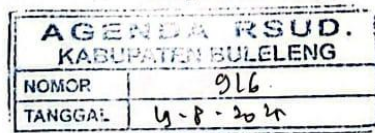
Nama : Ni Luh Kesyang Putri Dharma Patni  
NIK : 5108065410040003  
Pekerjaan : Mahasiswa  
Alamat : Jl. P. Obi Banyuning Timur, Kel. Banyuning, Kec. Buleleng  
Bidang / Judul : Hubungan Derajat Keparahisan Klinis dan Aktivitas Penyakit dengan Dampak Psikososial dan Kualitas Hidup Pasien Vitiligo di 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 :

1. Sebelum mengadakan kegiatan agar melapor kepada Kepala Dinas Penanaman Modal dan PTSP Kabupaten Buleleng atau Pejabat yang Berwenang;
2. Tidak dibenarkan melakukan kegiatan yang tidak ada kaitannya dengan bidang/ judul dimaksud, apabila melanggar ketentuan akan dicabut ijinnya dan menghentikan segala kegiatannya;
3. Menaati segala ketentuan perundang-undangan yang berlaku serta mengindahkan adat istiadat dan budaya setempat;
4. 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.



DITETAPKAN : SINGARAJA  
PADA TANGGAL : 12 Agustus 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



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

 <p><b>PEMERINTAH KABUPATEN BULELENG</b> <b>RUMAH SAKIT UMUM DAERAH KABUPATEN BULELENG</b> Jalan Ngurah Rai No. 30 Singaraja - Bali 81112 Telp Fax (0362) 22046 website: rsud.bulelengkab.go.id email: rsud_buleleng@yahoo.com <b>TERAKREDITASI PARIPURNA (★★★★★)</b> Nomor: KARS - SERT/1082/III/2023</p>	
Singaraja, 25 Agustus 2025	
Nomor : 500.5.7.15/ 3611 /RSUD/VIII/2025	Kepada,
Sifat : Biasa	Yth. Kepala Dinas Penanaman
Lampiran : -	Modal dan Pelayanan Terpadu
Hal : Rekomendasi	Satu Pintu
	di -
	Singaraja


Menindaklanjuti surat Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu (DPMPTSP) Nomor: 503/707/REK/DPMTSP/2025 Tanggal 12 Agustus 2025 dengan perihal Rekomendasi, maka bersama ini disampaikan bahwa kami menerima mahasiswa atas nama :

Nama : Ni Luh Kesyang Putri Dharma Patni

Judul Skripsi : **"Hubungan Derajat Keparahan Klinis dan Aktivitas Penyakit dengan Dampak Psikososial dan Kualitas Hidup Pasien Vitiligo di Rumah Sakit Umum Daerah Buleleng."**

Untuk melakukan penelitian di RSUD Kabupaten Buleleng.

Demikian surat ini disampaikan, untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.



Ar. DIREKTUR  
WADIR SDI RSUD KAB. BULELENG  
(Drs. I Ketut Wika)  
NIP. 81700320 200312 1 006

CS dipindai dengan CamScanner

## Lampiran. 9 Surat Koordinasi Penelitian dengan Ruang Poli Kulit dan Instalasi RM RSUD 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](mailto: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 (DPMPSTP) dengan Nomor : 503/707/REK/DPMPSTP/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



**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/DPMTSP/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. 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				Statistic	Std. Error
VASI perempuan	Mean			33,854688	12,0678697
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound		7,293485	
		Upper Bound		60,415890	
	5% Trimmed Mean			32,038368	
	Median			14,418750	
	Variance			1747,602	
	Std. Deviation			41,8043268	
	Minimum			,4031	
	Maximum			100,0000	
	Range			99,5969	
	Interquartile Range			84,0469	
	Skewness			,979	,637
	Kurtosis			-,827	1,232
VASI laki-laki	Mean			1,895964	,9846501
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound		-,271237	
		Upper Bound		4,063164	
	5% Trimmed Mean			1,599248	
	Median			,497266	
	Variance			11,634	
	Std. Deviation			3,4109281	
	Minimum			,0078	
	Maximum			9,1250	
	Range			9,1172	
	Interquartile Range			1,1313	
	Skewness			1,965	,637
	Kurtosis			2,410	1,232

Descriptives				Statistic	Std. Error
VIDA perempuan	Mean			3,42	,336
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound		2,68	
		Upper Bound		4,16	
	5% Trimmed Mean			3,57	
	Median			4,00	
	Variance			1,356	
	Std. Deviation			1,165	
	Minimum			0	
	Maximum			4	
	Range			4	
	Interquartile Range			1	
	Skewness			-2,661	,637
	Kurtosis			7,731	1,232
VIDA laki-laki	Mean			2,17	,562
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound		,93	
		Upper Bound		3,40	
	5% Trimmed Mean			2,19	
	Median			2,50	
	Variance			3,788	
	Std. Deviation			1,946	
	Minimum			0	
	Maximum			4	
	Range			4	
	Interquartile Range			4	
	Skewness			-,102	,637
	Kurtosis			-2,280	1,232

Descriptives				Statistic	Std. Error
VASI Usia 20-35	Mean			2,177511	1,2845085
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound		-,916630	
		Upper Bound		5,271652	
	5% Trimmed Mean			1,902638	
	Median			,403125	
	Variance			11,193	
	Std. Deviation			3,3455750	
	Minimum			,1777	
	Maximum			9,1250	
	Range			8,9473	
	Interquartile Range			3,7344	
	Skewness			1,937	,794
	Kurtosis			3,524	1,587
VASI Usia 36-49	Mean			12,401786	7,7553968
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound		-6,574987	
		Upper Bound		31,378558	
	5% Trimmed Mean			11,418651	
	Median			,500000	
	Variance			421,023	
	Std. Deviation			20,5188511	
	Minimum			,0625	
	Maximum			42,4375	
	Range			42,3750	
	Interquartile Range			42,0000	
	Skewness			1,229	,794
	Kurtosis			-,840	1,587
VASI Usia >50	Mean			51,266183	17,4323854
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound		8,610673	
		Upper Bound		93,921693	
	5% Trimmed Mean			51,355091	
	Median			30,468750	
	Variance			2127,216	
	Std. Deviation			46,1217565	
	Minimum			,9320	
	Maximum			100,0000	
	Range			99,0680	
	Interquartile Range			92,2500	
	Skewness			,217	,794
	Kurtosis			-2,581	1,587

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			-1,177	,794
	Kurtosis			-,354	1,587
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			,238	
	Std. Deviation			,488	
	Minimum			3	
	Maximum			4	
	Range			1	
	Interquartile Range			1	
	Skewness			-1,230	,794
	Kurtosis			-,840	1,587
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			-2,347	,794
	Kurtosis			5,580	1,587

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
	Kurtosis	4,216	1,587
VASI Riwayat Keluarga Tidak Ada	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	
	Skewness	1,337	,794
	Kurtosis	1,730	1,587

Descriptives			
		Statistic	Std. Error
VIDA Riwayat Keluarga Ada	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	
	Interquartile Range	1	
	Skewness	-1,230	,794
	Kurtosis	-,840	1,587
VIDA Riwayat Keluarga Tidak Ada	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	
	Range	3	
	Interquartile Range	1	
	Skewness	1,784	,794
	Kurtosis	3,231	1,587

## Hasil Uji Beda

Test Statistics <sup>a</sup>		
	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 <sup>b</sup>	1.000 <sup>b</sup>
a. Grouping Variable: Kelompok Jenis Kelamin		
b. Not corrected for ties.		

Test Statistics <sup>a</sup>		
	VASIRK	VIDARK
Mann-Whitney U	21.500	27.000
Wilcoxon W	372.500	378.000
Z	-1.861	-1.619
Asymp. Sig. (2-tailed)	,063	,105
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	,061 <sup>b</sup>	,139 <sup>b</sup>
a. Grouping Variable: Kelompok Riwayat Keluarga		
b. Not corrected for ties.		

Test Statistics <sup>a,b</sup>		
	VASIUSIA	VIDAUSIA
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	45.87	8.357
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound 24.18	
		Upper Bound 67.15	
	5% Trimmed Mean	44.57	
	Median	40.50	
	Variance	419.997	
	Std. Deviation	20.471	
	Minimum	26	
	Maximum	93	
	Range	66	
	Interquartile Range	32	
	Skewness	1.487	.845
	Kurtosis	2.296	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	36.00	
	Variance	152.667	
	Std. Deviation	12.356	
	Minimum	17	
	Maximum	45	
	Range	28	
	Interquartile Range	25	
	Skewness	-.692	.845
	Kurtosis	-1.922	1.741

Descriptives			
		Statistic	Std. Error
VIS22 Perempuan	Mean	20.59	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 6.90	
		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	26	
	Maximum	54	
	Range	28	
	Interquartile Range	21	
	Skewness	.351	1.014
	Kurtosis	-.276	2.619

Descriptives			
		Statistic	Std. Error
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	48.667	
	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	19	
	Maximum	33	
	Range	15	
	Interquartile Range	12	
	Skewness	1.902	1.014
	Kurtosis	3.634	2.619

Descriptives				
		Statistic	Std. Error	
DLQI Bekerja	Mean	8.10	1.100	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	5.51	
		Upper Bound	10.59	
	5% Trimmed Mean	8.22		
	Median	9.00		
	Variance	12.100		
	Std. Deviation	3.479		
	Minimum	1		
	Maximum	13		
	Range	12		
	Interquartile Range	5		
	Skewness	-.758	.687	
	Kurtosis	.691	1.334	
DLQI Tidak Bekerja	Mean	8.80	1.908	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	4.48	
		Upper Bound	13.12	
	5% Trimmed Mean	8.72		
	Median	9.50		
	Variance	36.400		
	Std. Deviation	6.033		
	Minimum	1		
	Maximum	18		
	Range	17		
	Interquartile Range	11		
	Skewness	-.010	.687	
	Kurtosis	-1.412	1.334	

Descriptives				
		Statistic	Std. Error	
VitiQoI Bekerja	Mean	48.50	6.161	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	34.56	
		Upper Bound	62.44	
	5% Trimmed Mean	48.44		
	Median	43.50		
	Variance	378.611		
	Std. Deviation	19.484		
	Minimum	17		
	Maximum	81		
	Range	64		
	Interquartile Range	28		
	Skewness	.099	.687	
	Kurtosis	-.548	1.334	
VitiQoI Tidak Bekerja	Mean	45.20	7.465	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	28.31	
		Upper Bound	62.09	
	5% Trimmed Mean	44.83		
	Median	47.50		
	Variance	557.289		
	Std. Deviation	23.607		
	Minimum	14		
	Maximum	83		
	Range	69		
	Interquartile Range	40		
	Skewness	.175	.687	
	Kurtosis	-1.228	1.334	

Descriptives				
		Statistic	Std. Error	
VIS 22 Bekerja	Mean	27.80	3.583	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	19.69	
		Upper Bound	35.91	
	5% Trimmed Mean	27.39		
	Median	29.00		
	Variance	128.400		
	Std. Deviation	11.331		
	Minimum	14		
	Maximum	49		
	Range	35		
	Interquartile Range	18		
	Skewness	.478	.687	
	Kurtosis	-.441	1.334	
VIS 22 Tidak Bekerja	Mean	23.90	3.845	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	15.20	
		Upper Bound	32.60	
	5% Trimmed Mean	23.94		
	Median	26.00		
	Variance	147.878		
	Std. Deviation	12.161		
	Minimum	7		
	Maximum	40		
	Range	33		
	Interquartile Range	24		
	Skewness	-.246	.687	
	Kurtosis	-1.330	1.334	

Descriptives				
		Statistic	Std. Error	
DLQI Riwayat Keluarga Ada	Mean	14.50	1.323	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	10.29	
		Upper Bound	18.71	
	5% Trimmed Mean	14.44		
	Median	14.00		
	Variance	7.000		
	Std. Deviation	2.646		
	Minimum	12		
	Maximum	18		
	Range	6		
	Interquartile Range	5		
	Skewness	.864	1.014	
	Kurtosis	-.298	2.619	
DLQI Riwayat Keluarga Tidak Ada	Mean	9.50	1.708	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	4.06	
		Upper Bound	14.94	
	5% Trimmed Mean	9.56		
	Median	10.00		
	Variance	11.667		
	Std. Deviation	3.416		
	Minimum	5		
	Maximum	13		
	Range	8		
	Interquartile Range	7		
	Skewness	-.753	1.014	
	Kurtosis	.343	2.619	

Descriptives				
		Statistic	Std. Error	
VitiQoI Riwayat keluarga Ada	Mean	60.50	4.330	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	45.72	
		Upper Bound	74.28	
	5% Trimmed Mean	60.22		
	Median	59.00		
	Variance	75.000		
	Std. Deviation	8.660		
	Minimum	53		
	Maximum	73		
	Range	20		
	Interquartile Range	15		
	Skewness	1.540	1.014	
	Kurtosis	2.889	2.619	
VitiQoI Riwayat Keluarga Tidak Ada	Mean	51.50	9.912	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	19.96	
		Upper Bound	83.04	
	5% Trimmed Mean	50.56		
	Median	43.00		
	Variance	393.000		
	Std. Deviation	19.624		
	Minimum	39		
	Maximum	81		
	Range	42		
	Interquartile Range	33		
	Skewness	1.907	1.014	
	Kurtosis	3.673	2.619	

Descriptives				
		Statistic	Std. Error	
VIS-22 Riwayat Keluarga Ada	Mean	34.00	3.559	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	22.67	
		Upper Bound	45.33	
	5% Trimmed Mean	34.22		
	Median	36.00		
	Variance	50.667		
	Std. Deviation	7.118		
	Minimum	24		
	Maximum	40		
	Range	16		
	Interquartile Range	13		
	Skewness	-1.331	1.014	
	Kurtosis	1.500	2.619	
VIS-22 Riwayat Keluarga Tidak Ada	Mean	30.75	6.811	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	9.07	
		Upper Bound	52.43	
	5% Trimmed Mean	30.56		
	Median	28.00		
	Variance	185.583		
	Std. Deviation	13.623		
	Minimum	16		
	Maximum	49		
	Range	33		
	Interquartile Range	25		
	Skewness	.754	1.014	
	Kurtosis	1.819	2.619	

## Hasil Uji Beda

### Test Statistics<sup>a</sup>

	DLQIJK	VitiQoIJK	VIS22JK
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 <sup>b</sup>	.104 <sup>b</sup>	.158 <sup>b</sup>

a. Grouping Variable: Kelompok Jenis Kelamin  
b. Not corrected for ties.

### Test Statistics<sup>a</sup>

	DLQISP	VitiQoISP	VIS22SP
Mann-Whitney U	77.500	99.500	100.000
Wilcoxon W	287.500	154.500	155.000
Z	-.993	-.022	.000
Asymp. Sig. (2-tailed)	.321	.982	1.000
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.328 <sup>b</sup>	.983 <sup>b</sup>	1.000 <sup>b</sup>

a. Grouping Variable: Kelompok Status Pekerjaan  
b. Not corrected for ties.

### Test Statistics<sup>a,b</sup>

	DLQIU	VitiQoIU	VIS22
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<sup>a</sup>

	DLQIRK	VitiQoIRK	VIS22RK
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 <sup>b</sup>	.052 <sup>b</sup>	.026 <sup>b</sup>

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
DLQI 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	-1.593	.953

Descriptives			
		Statistic	Std. Error
DLQI VASI Sedang	Mean	11.50	2.520
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound 7.62	
		Upper Bound 15.37	
	5% Trimmed Mean		
	Median	11.50	
	Variance	12.500	
	Std. Deviation	3.536	
	Minimum	9	
	Maximum	14	
	Range	5	
	Interquartile Range		
	Skewness		
	Kurtosis		

Descriptives			
		Statistic	Std. Error
DLQI VASI Berat	Mean	13.00	1.093
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound 10.85	
		Upper Bound 15.15	
	5% Trimmed Mean	13.11	
	Median	14.00	
	Variance	17.500	
	Std. Deviation	4.147	
	Minimum	6	
	Maximum	18	
	Range	12	
	Interquartile Range	6	
	Skewness	-.863	.845
	Kurtosis	1.024	1.741

Descriptives			
		Statistic	Std. Error
VitiQol VASI Ringan	Mean	49.27	4.109
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound 41.73	
		Upper Bound 56.82	
	5% Trimmed Mean	39.35	
	Median	37.50	
	Variance	371.445	
	Std. Deviation	19.273	
	Minimum	14	
	Maximum	93	
	Range	69	
	Interquartile Range	22	
	Skewness	.915	.491
	Kurtosis	.275	.953

Descriptives			
		Statistic	Std. Error
VitiQol VASI Sedang	Mean	46.50	4.500
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound 37.68	
		Upper Bound 55.42	
	5% Trimmed Mean		
	Median	46.50	
	Variance	40.500	
	Std. Deviation	6.364	
	Minimum	45	
	Maximum	54	
	Range	9	
	Interquartile Range		
	Skewness		
	Kurtosis		

Descriptives			
		Statistic	Std. Error
VitiQol VASI Berat	Mean	55.67	2.652
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound 50.25	
		Upper Bound 61.09	
	5% Trimmed Mean	55.24	
	Median	56.03	
	Variance	49.667	
	Std. Deviation	7.048	
	Minimum	54	
	Maximum	73	
	Range	19	
	Interquartile Range	12	
	Skewness	1.763	.845
	Kurtosis	3.771	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	30.048	
	Std. Deviation	5.482	
	Minimum	0	
	Maximum	18	
	Range	18	
	Interquartile Range	10	
	Skewness	-.132	.501
	Kurtosis	-1.095	.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	-.420	.972

Descriptives			
		Statistic	Std. Error
VIS-22 VASI Ringar	Mean	16.83	1.785
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	15.13 20.53
	5% Trimmed Mean		16.52
	Median		16.03
	Variance		66.053
	Std. Deviation		8.188
	Minimum		7
	Maximum		39
	Range		32
	Interquartile Range		11
	Skewness		.573
	Kurtosis		.972

Descriptives			
		Statistic	Std. Error
VIS-22 VASI Sedang	Mean	30.50	1.500
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	28.44 32.56
	5% Trimmed Mean		30.50
	Median		30.50
	Variance		4.500
	Std. Deviation		2.121
	Minimum		29
	Maximum		32
	Range		3
	Interquartile Range		-
	Skewness		-
	Kurtosis		-

Descriptives			
		Statistic	Std. Error
VIS-22 VASI Berat	Mean	34.50	1.607
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	30.37 38.63
	5% Trimmed Mean		34.50
	Median		33.50
	Variance		15.500
	Std. Deviation		3.937
	Minimum		29
	Maximum		40
	Range		11
	Interquartile Range		7
	Skewness		1.77
	Kurtosis		-4.51

Descriptives			
		Statistic	Std. Error
VIS-22 VIDA Stabil	Mean	17.00	2.062
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	12.25 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
	Kurtosis		.324

Descriptives			
		Statistic	Std. Error
VIS-22 VIDA Aktif	Mean	27.67	2.248
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound Upper Bound	22.98 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
	Kurtosis		-.300

## Hasil Uji Beda

### Test Statistics<sup>a,b</sup>

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

a. Kruskal Wallis Test

b. Grouping Variable:  
Kelompok DLQI VASI

### Test Statistics<sup>a,b</sup>

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

a. Kruskal Wallis Test

b. Grouping Variable:  
Kelompok VitiQoI VASI

### Test Statistics<sup>a</sup>

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 <sup>b</sup>

a. Grouping Variable: Kelompok  
DLQI VIDA

b. Not corrected for ties.

### Test Statistics<sup>a</sup>

VitiQoVIDA	
Mann-Whitney U	55.000
Wilcoxon W	100.000
Z	-1.789
Asymp. Sig. (2-tailed)	.074
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.077 <sup>b</sup>

a. Grouping Variable: Kelompok  
VitiQoI VIDA

b. Not corrected for ties.

**Test Statistics<sup>a,b</sup>**

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

a. Kruskal Wallis Test

b. Grouping Variable:  
Kelompok VIS-22 VASI**Test Statistics<sup>a</sup>**

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 <sup>b</sup>

a. Grouping Variable: Kelompok  
VIS-22 VIDA

b. Not corrected for ties.

**Post Hoc****Test Statistics<sup>a</sup>**

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 <sup>b</sup>

a. Grouping Variable: Kelompok  
Ringan Sedang

b. Not corrected for ties.

**Test Statistics<sup>a</sup>**

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 <sup>b</sup>

a. Grouping Variable: Kelompok  
Ringan Berat

b. Not corrected for ties.

**Test Statistics<sup>a</sup>**

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 <sup>b</sup>

a. Grouping Variable: Kelompok  
Sedang Berat

b. Not corrected for ties.

**Test Statistics<sup>a</sup>**

VitiQoI 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 <sup>b</sup>

a. Grouping Variable: Kelompok  
Ringan Berat

b. Not corrected for ties.

**Test Statistics<sup>a</sup>**

VitiQoI 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 <sup>b</sup>

a. Grouping Variable: Kelompok  
Ringan Berat

b. Not corrected for ties.

**Test Statistics<sup>a</sup>**

VitiQoI VASI Sedang-Berat	
Mann-Whitney U	1.000
Wilcoxon W	4.000
Z	-1.719
Asymp. Sig. (2-tailed)	.086
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.143 <sup>b</sup>

a. Grouping Variable: Kelompok  
Sedang Berat

b. Not corrected for ties.

**Test Statistics<sup>a</sup>**

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 <sup>b</sup>

a. Grouping Variable: Kelompok  
Ringan Sedang

b. Not corrected for ties.

**Test Statistics<sup>a</sup>**

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 <sup>b</sup>

a. Grouping Variable: Kelompok  
Ringan Berat

b. Not corrected for ties.

**Test Statistics<sup>a</sup>**

VIS-22 VASI Sedang-Berat	
Mann-Whitney U	1.500
Wilcoxon W	4.500
Z	-1.518
Asymp. Sig. (2-tailed)	.129
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.143 <sup>b</sup>

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
	dlqi	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
	dlqi	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
	vitiqol	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
	vitiqol	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
	vis22	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
	vis22	Correlation Coefficient	.585**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.001	.
		N	30	30

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

UNDIKSHA



## 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	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	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	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	Correlation	.280	1.000
		Significance (2-tailed)	.141	.
		df	27	0

Correlations				
Control Variables			Rank of VIDA	Rank of VitiQoI
Rank of VASI	Rank of VIDA	Correlation	1.000	.209
		Significance (2-tailed)	.	.276
		df	0	27
	Rank of VitiQoI	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	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

			VASIStabil	DLQIStabil
Spearman's rho	VASIStabil	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

			VASIStabil	VitiQoIStabil
Spearman's rho	VASIStabil	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

			VASIStabil	VISStabil
Spearman's rho	VASIStabil	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 : [FKUndiksha@gmail.com](mailto:FKUndiksha@gmail.com)  
Laman : [www.fk.undiksha.ac.id](http://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.,  
FINSADV

No.	Tanggal	Uraian bimbingan	Tanda tangan Dosen	Tanda tangan Mahasiswa
1	1/5/2025	Bimbingan Judul		
2	8/5/2025	Bimbingan Bab I		
3	15/5/2025	Bimbingan Bab II		
4	22/5/2025	Bimbingan Bab III		
5	1/6/2025	Bimbingan Bab IV		
6	12/6/2025	Bimbingan Bab IV		
7	14/6/2025	Bimbingan Bab V		
8	16/6/2025	Bimbingan Bab VI		

\*Lembar 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](mailto:FKUndiksha@gmail.com)  
Laman : [www.fk.undiksha.ac.id](http://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.,  
FINSADV

No.	Tanggal	Uraian bimbingan	Tanda tangan Dosen	Tanda tangan Mahasiswa
1	1/5/2025	Bimbingan Judul		
2	8/5/2025	Bimbingan Bab I		
3	15/5/2025	Bimbingan Bab II		
4	22/5/2025	Bimbingan Bab III		
5	1/6/2026	Bimbingan Bab IV		
6	12/6/2026	Bimbingan Bab IV		
7	14/6/2026	Bimbingan Bab V		
8	16/6/2026	Bimbingan Bab VI		

\*Lembar Bimbingan Skripsi Dosen Pembimbing

Jl. Udayana No. 11, Singaraja Kabupaten Buleleng, Bali  
E-Mail : [FKUndiksha@gmail.com](mailto:FKUndiksha@gmail.com)  
Laman : [www.fk.undiksha.ac.id](http://www.fk.undiksha.ac.id)

## DAFTAR HADIR

Nama Mahasiswa : Ni Luh Kessyang 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

[illegible]

















**\*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](mailto:FKUndiksha@gmail.com)  
Laman : [www.fk.undiksha.ac.id](http://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.

No.	Tanggal	Uraian bimbingan	Tanda tangan Dosen	Tanda tangan Mahasiswa
1	21/5/2025	Bimbingan Bab I & II		
2	31/5/2025	Bimbingan Bab II		
3	16/5/2025	Bimbingan Bab II		
4	25/5/2025	Bimbingan Bab III		
5	2/1/2026	Bimbingan Bab III		
6	13/1/2026	Bimbingan Bab IV		
7	15/1/2026	Bimbingan Bab V		
8	19/1/2026	Bimbingan Bab VI		

\*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.