PANDUAN PENGGUNAAN APLIKASI SIMLIT UNTUK TIM REVIEWER EXTERNAL

1. Buka halaman web browser dengan menggunakan aplikasi browser (Mozila, Google Chrome dll), pada addres bar ketikan halaman URL aplikasi SIMLIT <u>http://simlit.ung.ac.id</u>

			-					
Si Si similitung ac.id/		⇒ 8-	۶ 🎓					
 Q. Yaho Sistem Informasi Penolitian Prodah ke tab SiM-UTABMAS SiM-UTABMAS SiM-UTABMAS 	Sitem Informati Penelitian SiteMathe tab SiteMathe tab							
m Indonasi P Sistem Informasi Penelitian imitung asi d/index pto/p-loguut Sistem Informasi Penelitian Sistem Informasi Manajernen Keuangan (SIMKeu) - Kementerian Pendidikan Nasion	nal - Republik Indonesia							
simkeu kematknas.goid/mis_dknas/apidepkeu php 5 Simpo PDF Creator Pro - convert Office to PDF, create PDF from images		Last	Nows					
	Pregulations pads Hayra dadi (P3H) yang tastagi panadang keputan Presiden R1 No 19 Fahan 200 pendrikan nasional R1 No 1400/(2001 tanggal 55 pendrikan nasional R1 No 1400/(2001 tanggal 55 pendrikan unterseta carantab datikan tadpentahan eri Gorontab (UNS) serta Keputusan Merkeri Pendi Penditan Unversida carantab datikan sebaga un teri data kanggal seria sebaga seria sebaga un teri data kompetitif sebagai solusi alternatif dalam meme "Tas riset sabagai perifaku dan budaya alademik. "Anansyaraka dan pina-pinaha lang berkenaa odel-model dan strakeg peneltian. enugu alkifikas riset yang inovatif bagi peningkatan	and toth thempetities due to the Thempetities and particular total total thempetities and the STRUE Concordial parameter 2001 tentang organisasi tata larija u lagi dangan adata si STRUE GAS(2004) dalan Alesana Na 010 tatun. 2005 tentang hi tarja yang mengeno dalakian semana indhami pametrikah dan seletia di sempegi cahkan masalah IPTEKS-Budi, kemasyarakatan an dengan hasik-hasil riset. mutu Universitas Negeri Gorontalo sebagai	ombe Karya Tulis Ilmish (JKTI) 2010/2013 Rezel passive Internal 2010/2013 Percaian Dana Penelikan LUMPARP 2012 2010/2012 2010					
Pusat Penelitian			Program Penelikian Kerjasama Jengan Japan 18/10/2012					
NO T.A. JENIS 1 2013 Hak Kelayaan Intelektual/HKI (PNEP)	QUOTA PENGUSUL ACCEPT TOTA	AL DANA EXPIRE 30.000.000,- 08-01-2013 23:59	Penerimaan Proposal PNBP T.A 2013 30/09/2012					
2 2013 Insentif Buku Ajar (PNBP)	8 8 0 Rp	48.000.000,- 08-01-2013 23:59	Noney dan Seminar Hasil Penelitian					
3 2013 Penetitian Pengembangan Prodi (PNBP) http://lemit.ung.ac.id 4 2013 Jurnal Internasional/Nasional terakreditasi (PNBP)	16 (8) 0 Rp 4	64.000.000,- 08-01-2013 23:59 64.000.000,- 08-01-2013 23:59	28/09/2012					

2. Untuk Jenis User, khusus Reviewer External UNG pilih <u>External Reviewer</u> pada kolom Jenis User dan masukan User-Id beserta Password sesuai dengan yang telah diberikan oleh pihak Lemlit UNG dan masukan kode pengaman/Keyword pada kotak box diakhiri dengan menekan <u>Tombol Masuk</u>.

Firefox *			_ 2
🔶 🔶 😏 💮 simit ung ac.id/		⊽ C" 🔡 -	🔎 🏦 🖸
YTD Q! - Yahoo	👻 Search 🗄 🚺 Download 🛗 Youtube 🖲 Amazon 🍬 eBay Coupons* 🥥 Radio 🛃 • 💽 🔤 🧇 Options*		
🛐 🔹 🔍 Yahool Search	SEARCH		+
] Sistem Informasi Penelitian	+		_
Login	Lembaga Penelitian UNG		Last News
Jenis User Eksternal Reviewer	Pendirian Lembaga Penelitian diawai dengan Nama Pusat Penelijan Sekolah Tinggi Keguruan dan Ilmu Pendidkan (STKIP). Selanjuriya d	Unit Penelitian dan Unit Pengabdian pada ntang pengalihan status STKIP Gorontalo	Lomba Karya Tulis Ilmiah (LKTI)
User-ID abubakar	(Off) UN Negeri Gorontalo daeka terbenduka Lembaga Persitian ((Off) UN Negeri Gorontalo maka terbenduka Lembaga Persitian (tentang peraihan status IUP Negeri Gorontalo menjadi Universitas I Licera ID	dengan adanya Keppres RI No 054/2004 Nasional No 10 tahun 2005 tentang	Info Calon Reviewer Internal
Password	kegiatan pendahasin kerja (UK) UNVersitasi Negeri Gorontalo. Kenja Kegiatan pendahasi ini kungan Universitasi Negeri Gorontalo. Kenja memerjaatkan pendanaan kompetitif dari Dati BROD Manakak data	ja yang mengkoordinasikan semua isi pemerintah dan swasta di samping	Reset passwd simlit
cmvug cmvug Masuk	Tajuan Umum Normal Johan kualkas aktivitas dan hasi Johan Subungunan secara komprehensi d	an masalah IPTEKS-Bud, kemasyarakatan	Pencairan Dana Penelitian BLU/PNBP 2012 31/10/2012
Pusat Studi	1. Menasu notivasi Sincest 2. Menasu notivasi Sincest 2. Mendiseminaskan hasteria 3. Mendiseminaskan hasteria	ngan hasil-hasil riset.	Pelaksnaan Monev Atas Penelitian Biaya BOPTN 2012 24/10/2012
Pusat Studi Riset, Teknologi dan Publikasi Ilmiah	3. Melalulari recirintasi yang Mengerolah feedbacku kuntu witaztion University.	ı Universitas Negeri Gorontalo sebagai	Money Nasional Penelitian Desentralisasi 2012 08/10/2012
Pucat Develition	Lowongan Penelitian 2		Program Penelitian Kerjasama dengan Japan
	Kotak Box untuk mengetikan	IRE 11-2013 23:59	Penerimaan Proposal PNBP T.A 2013 3009/2012
	2 2013 Insentif Bul Keyword	11-2013 23:59	Money dan Seminar Hacil Penelitian
In the second se	3 2013 Penelitian Pengembangan mountmony 20 10 10 100	00.000,	BOPTN 2012
http://lemlit.ung.ac.id	4 2013 Jurnal Internasional/Nasional terakreditasi (PNBP) 16 📵 0 Rp 64.0	00.000,- 08-01-2013 23:59	EUJOSIEDIE
Menyongsong UNG Emas	5 2013 Penelitian Berbasis Pusat Studi (PNBP) 5 🛛 0 Rp 75.0	00.000,- 08-01-2013 23:59	Hasil Penelitian
	6 2013 Penelitian Dosen Muda/Pemula (PNBP) 25 13 0 Rp 125.0	00.000,- 08-01-2013 23:59	
	7 2013 Penelitian PNBP (Bid.Penelitian IPTEK) 15 18 0 Rp 150.0	00.000,- 08-01-2013 23:59	28/12/2012
	8 2013 Penelitian PNEP (Bid.Penelitian Kebijakan Kelembagaan UNG) 10 📵 0 Rp 100.0	00.000,- 08-01-2013 23:59	nata Dosen Peneliti 2012
			00/11/0010

 Untuk melakukan penilaian terhadap usulan proposal penelitian, maka pilihlah Menu <u>Proposal</u> yang terdapat pada pojok kanan atas pada halaman aplikasi Simlit. Setelah itu klik tombol <u>Tampilkan</u> yang terdapat pada halaman Proposal akan muncul seluruh usulan proposal penelitian yang akan dinilai.



4. Untuk melakukan penilain terhadap usulan proposal, klik <u>icon reviewer</u> yang terdapat pada baris paling ujung pada setiap nama pengusul.



5. Untuk melakukan penilaian serta membaca langsung usulan proposal, terlebih dahulu harus mengunduh berkas usulan proposal dosen dengan menggunakan format pdf untuk membukanya.

	- n								A= 0	10			
* 3 1/0	smit.ung.ac.id/index.pl	φ							5.7 ♥ C	3 *		<i>p</i> m	E •
TD O! - Yahoo	-	Search 🔶 🚺 D	ownload 🛗 Youtube 🤱 Amazon 🛶	eBay Co	upons* 🤇	Radic	• f •	💽 🔝 🗇 Options*					
- Q Yahool Search		SEARCH *	📴 🔹 🏧 • 🚹 • 🛃 • 🤉	•									+
istem Informasi Penelitian REVIEW PROPOSAL	+												A
Judi Denellian Abbrik Keywords Luaren (outoru) Jurnal Yang Dhuju Jurni HKI Pengsul Fekulian Anggota Luaranya Kegiatan Mitra Jularn Negeri Alanna Mitra Dalarn Negeri Alanna Mitra Dalarn Negeri Mitra Luar Negeri Alanna Mitra Dalarn Negeri Alanna Mitra Dalarn Negeri Alanna Mitra Dalarn Negeri Alanna Mitra Dalarn Negeri Alana Mitra Dalarn Negeri Alana Mitra Dalarn Negeri Alana Mitra Dalarn Negeri Bişa Yang Dişişkan (Tahun Ke-2) Bişa Yang Dişişkan	: PERANCANSAN ALA : : : : : : : : : : : : :	T REAKTOR GAS SK	ALA LABORATORIUM										
Biaya Keseluruhan Yang Diajukan Berkas Proposal	Download PD:								Klik E	Berkas	Propos	al	unt
Review			ACUAN PENELITIAN	BOBOT	SKOR	NILAI	1	, r	monaun	duh	motori	,	1011
	1 Perumusan	Masalah	Ketajaman perumusan masalah dan huluan penelihian	15	2 🗸	30			mengun	uull	materi	ι	isul
	2 Manfaat Ha	il Penelitian	Pengembangan IPTEKS, pembangunan, dan/atau pengembangan kelembagaan	20	- 💌	0			proposal	l pene	tilian y	ang	ak
	3 Tinjauan Pu	rstaka	Studi pustaka/kemajuan yang telah dicapai dan studi pendahuluan	15	- 🗸	0			1. 1	1 1	1 1	8	•
	4 Metode Per	elitian	Desain metode penelitian	20	- 🗸	0			dinilai, s	serta bi	uka deng	an t	orn
	5 Output dan	Outcome Penelitian	Rumusan output penelitian dan outcome penelitian	30		0			Dat		C		
		JUL	MLAH	100		30			Pai.				
	Serahkan Penilaian	1											

6. Setelah dibaca dan dilakukan pemeriksaan terhadap usulan proposal tersebut, selanjutnya dilakukan pemberian nilai terhadap usulan proposal tersebut. Terdapat 5 (lima) macam kriteria pemberian skor dengan perkalian Bobot yang telah ditentukan. Untuk masing-masing kriteria penilaian terdapat 5 (lima) skor yang akan dipilih, setelah itu akan menghasilkan Nilai pada masing-masing kriteria penilaian.



- 7. Untuk kriteria penilaian 2 sampai dengan 5 sama seperti contoh diatas.
- 8. Setelah semua lima kriteria tersebut telah diberi Nilai, dan apabila akan merubah kembali skor/nilai yang ada sebelum mengirimkan nilai ke pihak Lemlit UNG, maka lakukanlah pengeditan sebelum proses pengiriman nilai dilakukan.



 Setelah semua proses pemberian nilai selesai dan menghasilkan JUMLAH NILAI, maka langkah selanjutnya atau proses terakhir adalah dengan mengklik tombol <u>Serahkan Penilaian</u>, pastikan jumlah nilai telah diisi semua untuk masing-masing kriteria. Nilai tersebut otomatis akan terkirim ke Lembaga Penelitian UNG.

Source House Sector Secto	Control Page 1 Control	refox 🗶			_	_							-
TD - Yahad - Seatch + D Download & Yoanko - Anazon + elsy Coupon & Rado I + D I I O pinor - Yahad Search + D - Seatch + D	TD V Yahoo Saach C Saach C Yahoo Yah	🔸 S 👂 🖉	similt.ung.ac.id/index.php							☆ マ C 8 -		, P	î
O Yahool Search Sear	Candon Sanch C	TD 📴 - Yahoo	- Search 🔶 🕻	🛿 Download 🛗 Youtube 🧕 Amazon 💩	eBay Cou	pons* 🧿	Radio	. . .	💽 🌆 💿 Options*				
	ter Homesi Penelion Texture Montesi Penelion Texture Penelion	- Q Yahool Search	SEARCH *	+ 📴 - 🧈 - 🛐 - 👰									ł
Add Breadman PERANCANSAN ALAT REARTOR GAS SKALA LABORATOR BM Abdreadman - Abdreadman - Channak Ingo Diaykan - Prakuda Tang Diaykan - Bisya Koschundh Kast - Bisya Koschundh Kast - Yanna Hang Diaykan - Bisya Koschundh Kast - Bisya Koschundh Kast - Yanna Hang Diaykan - Bisya Koschundh Kast - Bisya Koschundh Kast - Bisya Koschundh Kast - Yanna Hang Diaykan - Bisya Koschundh Kast -	Joid Penditium PERAFCANSAM ALAT REATOR GIS SKALA LABORATORIUM Abora Alian Abora Alian Abora Alian Abora Alian Abora Alian Abora Alian Ana Mark Davia Abora Alian Ana Mark Davia Abora Alian Ana Mark Davia Abora Alian Abora Nagari Abora Alian <	Sistem Informasi Penelitian	+										Ì
Berka Proposal 1 Deveload TOP Review 2 NO Retrieve 1 Perumusan Masalah Kalajama perumusan masalah dan tubyan perumusan dan dan perubah dan dan perubah dan	Berka Proposal Review No KRITERIA Acusan PlesetLITIAN Review 1 Perumasan Masalah Kaljama perumasan masalah den kujuan perabangan PDEIS, pembangunun, 20 15 F 75 2 Mueñat Heal Penetikan Pengembangan PDEIS, pembangunun, 20 4 0 0 3 Tinjaun Astuka Berde Jamakan 0 0 0 4 Metoda Penetikan Desain motels penetikan 20 0 0 5 Output dan Outcome Punetikan Berzehkan Punetikan Penetikan output 0 0 0 4 Metoda Penetikan Desain motels penetikan output 0 0 0 0 5 Output dan Outcome Punetikan Berzehkan Punetikan Penetikan output 0 0 0 0 5 Output dan Outcome Punetikan Berzehkan Punetikan Penetikan output 0 0 0 0	Judid Breitikan Abbrak Keywords Loaran (colput) Jamis Yang Dhiju Jamis HKI Pangunu Pangunu Pangunu Hitra Dalam Negeri Alama Mira Dalam Negeri Mira Luar Negeri Alama Mira Dalam Negeri Mira Dalam Negeri Alama Mira Dalam Negeri Mira Dalam Negeri Alama Mira Dalam Negeri Alama Kesalan (Tahun Ke-3) Biaya Kesalandan Yang Disjukan	i PERANCANSAN ALAT REAKTOR GAL Afrin Uzman Sumaga, S.T I Fakultas Tuknik	S SKALA LABORATORIUM									
Review NO FRITERIA ACUAN POSELITIAN BOBOT SKOR NULAI 1 Perumasan Madah Relationa perumatan madah dan dan/data pergenabangan katenbagaan 15 9 75 2 Marfaat Had Penditain Pergenabangan katenbagaan 20 4 0 0 3 Tinjauan Putuka Data and pergenabangan katenbagaan 20 4 0 0 4 Matoda Penditain Data and dependitain 20 0 0 5 Output dan Cudceme Penditain Pergenaban 20 0 0	Review RestERERA ACUNA PENELITIAN BORDT SKOR NILAL / 1 Perumaan Mualah Realigning perumaan maalah den 1 Perumaan Mualah Realigning perumaan maalah den 1 Perumaan Mualah Realigning perumaan maalah den 2 Marfaat Hall Penalitain 2 Marfaat Hall Penalitain 3 Tinjaun Puataka Skod penalitain 4 Matock Penalitain 5 Oulput dan Outcome Penelitain 5 Output dan Out	Berkas Proposal	Download PDF										
Perumaan Maalah Hajajiman perumaan malah dan Hajajiman perumaan perumaan malah dan Hajajiman perumaan malah dan Hajajiman perumaan perumaan malah dan Hajajiman perumaan malah dan Hajajiman perumaan perumaan malah dan Hajajiman perumaan p	1 Perumusun Masulah Katajama perumusun masulah dan Kusun perumusun masulah dan Kusun perumusun masulah dan Kusun perumusun kusun perumusun masulah dan dari perumusun kusun perumusun kusun dari kusun perumusun masulah dan dari perumusun kusun perumusun masulah dan dari perumusun masulah dari perumusun dari perumusun dari per	Review	NO KRITERIA	ACUAN PENELITIAN	BOBOT	SKOR	NILAI	1					
2 Manfaal Haal Penelitian Penegenbangan (PEISS, penbangan and the penelitian) 3 Trijsuan Pustaka Studi pustak-kensataan yang telah 15 ● 0 4 Metoda Penelitian Deain metoda penelitian 20 ● 0 □ 5 Output dan Outcome Penelitian Deain metoda penelitian din outcome penelitian din outcome penelitian din output Deain metoda penelitian Deain metoda penelitian Deain metoda penelitian JUMILAH	2 Marfat Hud Penditan Pengenbangan Methodspann 20 4 1 0 0 2 4 1 0 0 2 4 1 0 0 4 4 1 0 0 0 0 4 4 1 0 0 0 0 0 0 4 4 1 0 0 0 0 0 0 4 4 1 0 0 0 0 0 0 4 4 1 0 0 0 0 0 0 4 5 0 0 0 0 0 0 5 5 0 0 0 0 0		1 Perumusan Masalah	Ketajaman perumusan masalah dan tujuan penelitian	15	5 🗸	75						
3 Tinjauan Putaka 4 Metode Penellian Deain metode penellian 20 ↓ 0 □ 5 Output dan Outcome Panellian Deain metode penellian din outcome putatatatatatatatatatatatatatatatatatata	3 Trijauan Putaka Suda putaka Armanganan yang telah dicipai din uda pendihian dina pendihian din uda pendihian din uda pendihian din uda p		2 Manfaat Hasil Penelitian	Pengembangan IPTEKS, pembangunan, dan/atau pengembangan kelembagaan	20	4	80	~					
Metode Peneltian Desain metode peneltian Cutput dan Outcome Peneltian JumiLaH JumiLaH Akhiri dengan mengkilk tombol	4 Melode Penelkian Desain melode penelkian 5 Output dan Outcome Penelkian Penelkian Penelkian dan outcome JUMILAH Serahkan Penelkian Serahkan Penelkian		3 Tinjauan Pustaka	Studi pustaka/kemajuan yang telah dicapai dan studi pendahuluan	15	- 🗸	0						
5 Output dan Outcome Panelitan Rumutan output penelitan dan outcome JUMILAH Akhiri dengan mengkilk tombol	S Output dan Outcome Penellian Penellian dan outcome JUMILAH Serabkan Penellam		4 Metode Penelitian	Desain metode penelitian	20	- 🗸	0						
Akhiri dengan mengkilk tombol	Akhiri dengan mengkilk tombol		5 Output dan Outcome Penel	itian Rumusan output penelitian dan outcome			0						
Akniri dengan mengkilk tombol	Akniri dengan mengkilik tombol			JUMLAH	A 1	1_1_1	•	1		- 1-111- 41	.1		
	Camelyan Denilaian		Serahkan Penilalan		I A	KN1	r1 (aer	ngan men	gkiik tombo) (

- 10. Selanjutnya untuk melakukan penilaian terhadap usulan proposal berikut dan seterusnya sama dengan langkah-langkah yang telah dijelaskan diatas.
- 11. Sebagai bahan informasi kepada reviewer bahwa setiap usulan proposal penelitian yang diajukan menggunakan standar penilaian yang sudah ditentukan oleh pihak Lemlit UNG atau dengan minimum passing grade 400 yang dinyatakan lolos untuk dibiayai setelah dibahagi dengan jumlah reviewer yang melakukan penilaian terhadap proposal tersebut.