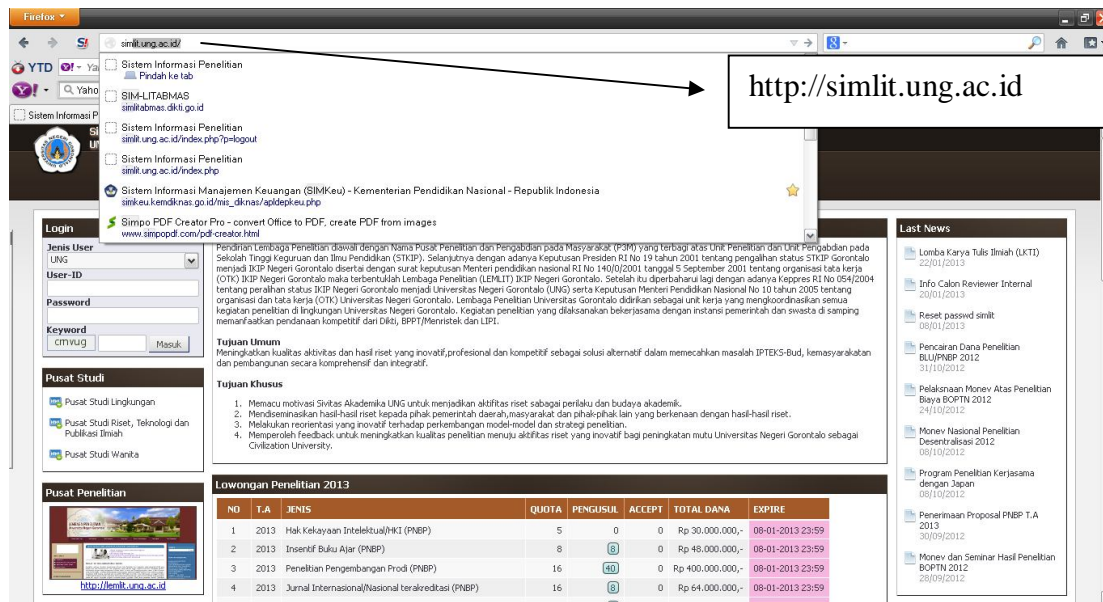
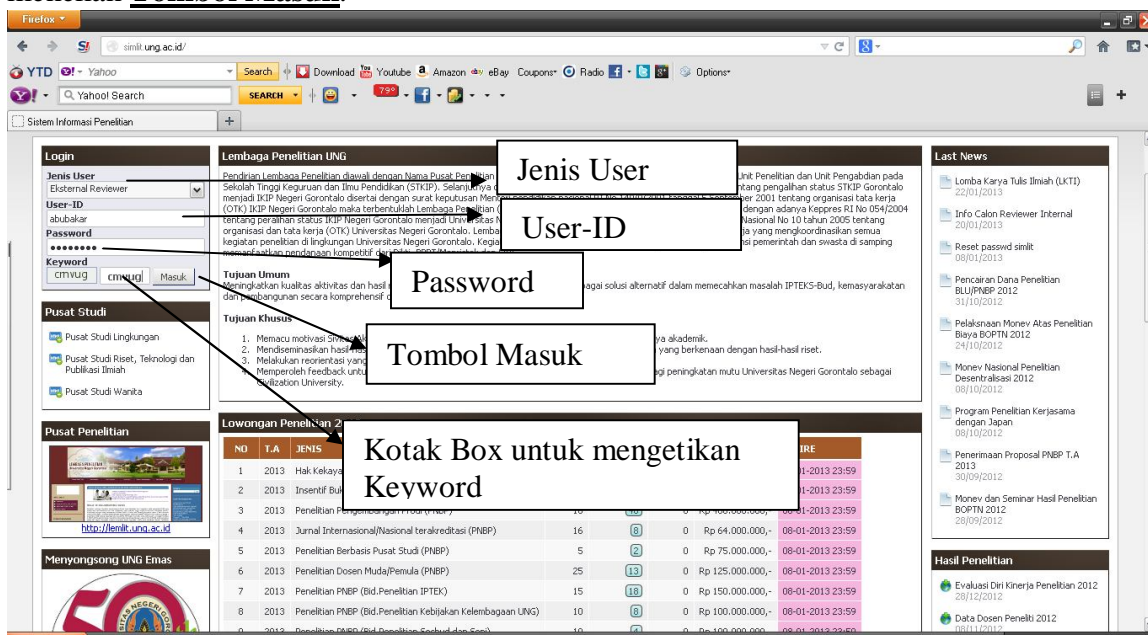


PANDUAN APLIKASI SIMLIT UNTUK TIM REVIEWER INTERNAL UNG

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



2. Untuk Jenis User Reviewer Internal UNG pilih **UNG** pada kolom Jenis User dan masukan User-Id beserta Password yang telah dimiliki oleh masing-masing reviewer UNG dan masukan kode pengaman/Keyword pada kotak box diakhiri dengan menekan **Tombol Masuk**.



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

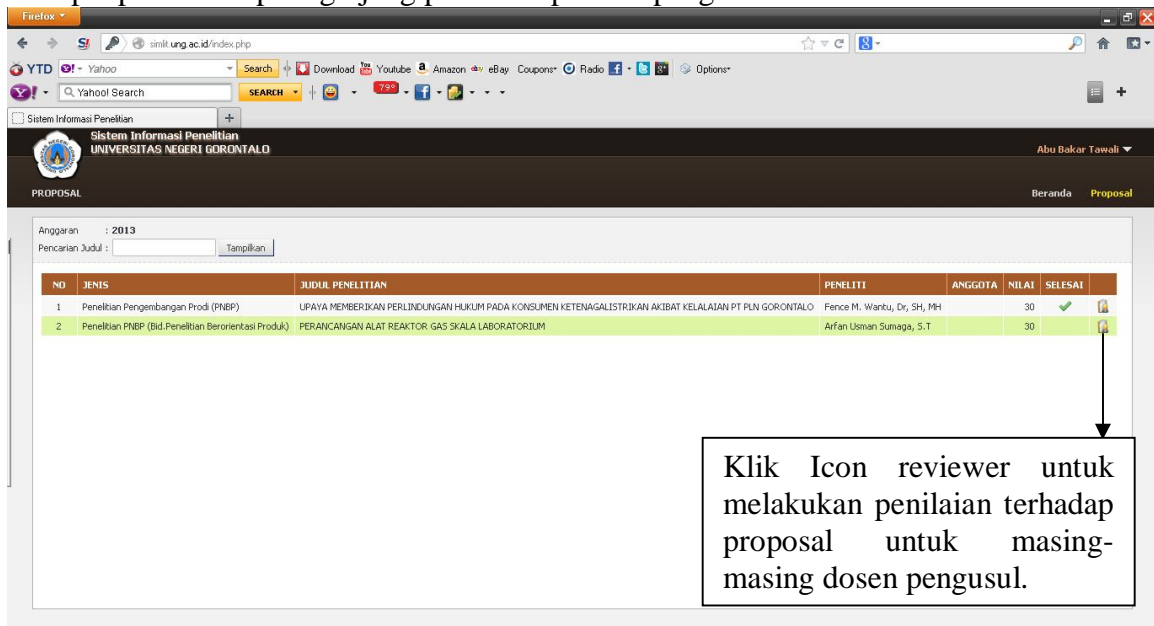
Klik Tombol Tampilkan untuk melihat/menampilkan seluruh usulan Proposal yang akan dinilai.

Klik Menu Proposal

NO	JENIS	JUDUL PENELITIAN	PENELITI	ANGGOTA	NILAI	SELESAI
1	Penelitian Pengembangan Prodi (PNEP)	UPAYA MEMBERIKAN PERLINDUNGAN HUKUM PADA KONSUMEN KETENAGALISTRIKAN AKIBAT KELALAIAN PT PLN GORONTALO	Fence M. Warbu, Dr, SH, MH		30	✓
2	Penelitian PNEP (Bid. Penelitian Berorientasi Produk)	PERANCANGAN ALAT REAKTOR GAS SKALA LABORATORIUM	Arfan Usman Sumaga, S.T		30	

Usulan proposal yang akan dinilai akan ditampilkan secara berurutan pada halaman ini.

4. Untuk melakukan penilaian terhadap usulan proposal, klik **icon reviewer** yang terdapat pada baris paling ujung pada setiap nama pengusul.

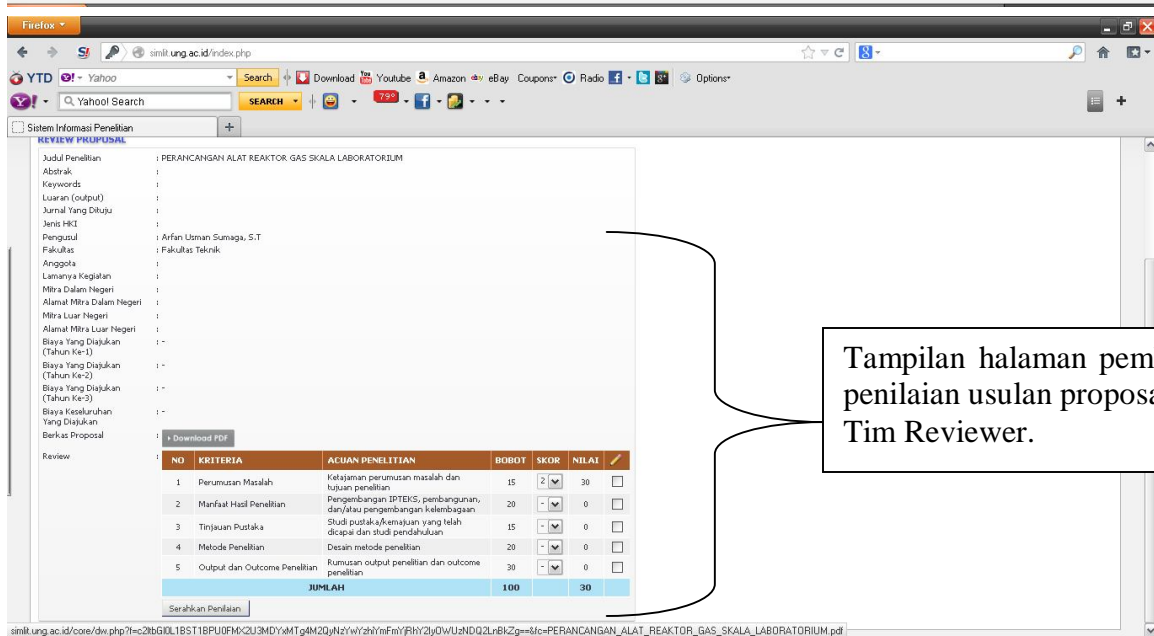


Sistem Informasi Penelitian
UNIVERSITAS NEGERI GORONTALO

Anggaran : 2013
Pencarian Judul :

NO	JENIS	JUDUL PENELITIAN	PENELITI	ANGGOTA	NILAI	SELESAI
1	Penelitian Pengembangan Prodi (PNBP)	UPAYA MEMBERIKAN PERLINDUNGAN HUKUM PADA KONSUMEN KETENAGALISTRIBAN AKIBAT KELALAIAN PT PLN GORONTALO	Fence M. Wanku, Dr, SH, MH		30	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Penelitian PNBP (Bid. Penelitian Berorientasi Produk)	PERANCANGAN ALAT REAKTOR GAS SKALA LABORATORIUM	Arfan Usman Sumaga, S.T		30	<input type="checkbox"/>

Klik Icon reviewer untuk melakukan penilaian terhadap proposal untuk masing-masing dosen pengusul.



REVIEW PROPOSAL

Judul Penelitian : PERANCANGAN ALAT REAKTOR GAS SKALA LABORATORIUM

Abstrak :
Keywords :
Luasan (output) :
Jurnal Yang Dituju :
Jenis HKI :
Pengusul : Arfan Usman Sumaga, S.T
Fakultas : Fakultas Teknik
Anggota :
Lamanya Kegiatan :
Mitra Dalam Negeri :
Alamat Mitra Dalam Negeri :
Mitra Luar Negeri :
Alamat Mitra Luar Negeri :
Biaya Yang Diajukan (Tahun Ke-1) :
Biaya Yang Diajukan (Tahun Ke-2) :
Biaya Yang Diajukan (Tahun Ke-3) :
Biaya Keseluruhan Yang Diajukan :
Berkas Proposal :

NO	KRITERIA	ACUAN PENELITIAN	BOBOT	SKOR	NILAI
1	Perumusan Masalah	Ketajaman perumusan masalah dan tujuan penelitian	15	2	30
2	Manfaat Hasil Penelitian	Pengembangan IPTEKS, pembangunan, dan/atau pengembangan kelembagaan	20		0
3	Tinjauan Pustaka	Studi pustaka/kemajuan yang telah dicapai dan studi pendahuluan	15		0
4	Metode Penelitian	Desain metode penelitian	20		0
5	Output dan Outcome Penelitian	Rumusan output penelitian dan outcome penelitian	30		0
JUMLAH			100		30

Serahkan Penilaian

Tampilan halaman pemberian penilaian usulan proposal oleh Tim Reviewer.

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

Klik Berkas Proposal untuk mengunduh materi usulan proposal penilaian yang akan dinilai, serta buka dengan format Pdf.

NO	KRITERIA	ACUAN PENELITIAN	BOBOT	SKOR	NILAI
1	Perumusan Masalah	Ketajaman perumusan masalah dan tujuan penelitian	15	2	30
2	Manfaat Hasil Penelitian	Pengembangan IPTEKS, pembangunan, dan/atau pengembangan kelembagaan	20	-	0
3	Tinjauan Pustaka	Studi pustaka/kegiatan yang telah dicapai dan studi pendahuluan	15	-	0
4	Metode Penelitian	Desain metode penelitian	20	-	0
5	Output dan Outcome Penelitian	Rumusan output penelitian dan outcome penelitian	30	-	0
JUMLAH			100		30

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.

Langkah Pertama :
-Klik dan pilih skor

Langkah Kedua :
-Klik untuk tanda centang

Langkah Ketiga :
-Klik Icon Pensil/Ubah untuk menampilkan Nilai hasil perkalian (Bobot X Skor)

NO	KRITERIA	ACUAN PENELITIAN	BOBOT	SKOR	NILAI
1	Perumusan Masalah	Ketajaman perumusan masalah dan tujuan penelitian	15	5	75
2	Manfaat Hasil Penelitian	Pengembangan IPTEKS, pembangunan, dan/atau pengembangan kelembagaan	20	1	20
3	Tinjauan Pustaka	Studi pustaka/kegiatan yang telah dicapai dan studi pendahuluan	15	5	75
4	Metode Penelitian	Desain metode penelitian	20	-	0
5	Output dan Outcome Penelitian	Rumusan output penelitian dan outcome penelitian	30	-	0
JUMLAH			100		75

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.

3. Akhiri dengan mengklik Icon Edit/Ubah

1. Pilih Skor yang akan diubah

2. Beri Centang Kriteria yang akan diubah.

Jumlah Nilai Total Otomatis akan ditampilkan.

NO	KRITERIA	ACUAN PENELITIAN	BOBOT	SKOR	NILAI
1	Perumusan Masalah	Ketajaman perumusan masalah dan tujuan penelitian	15	5	75
2	Manfaat Hasil Penelitian	Pengembangan IPTEKS, pembangunan, dan/atau pengembangan kelembagaan	20	4	80
3	Tinjauan Pustaka	Studi pustaka/kegiatan yang telah dicapai dan studi pendahuluan	15	-	0
4	Metode Penelitian	Desain metode penelitian	20	-	0
5	Output dan Outcome Penelitian	Rumusan output penelitian dan outcome penelitian	30	-	0
JUMLAH			100		155

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

Akhir dengan mengklik tombol Serahkan Penilaian

NO	KRITERIA	ACUAN PENELITIAN	BOBOT	SKOR	NILAI
1	Perumusan Masalah	Ketajaman perumusan masalah dan tujuan penelitian	15	5	75
2	Manfaat Hasil Penelitian	Pengembangan IPTEKS, pembangunan, dan/atau pengembangan kelembagaan	20	4	80
3	Tinjauan Pustaka	Studi pustaka/kegiatan yang telah dicapai dan studi pendahuluan	15	-	0
4	Metode Penelitian	Desain metode penelitian	20	-	0
5	Output dan Outcome Penelitian	Rumusan output penelitian dan outcome penelitian	30	-	0
JUMLAH			100		155

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 dibagi dengan jumlah reviewer yang melakukan penilaian terhadap proposal tersebut.

=====Terima Kasih=====