



IPB INTERNASIONAL

PROPOSAL PEMBANGUNAN REPOSITORY

TERINTEGRASI

Kemenristekdikti


STANDARDISASI

RAMA, SINTA,
ANJANI, GARUDA



REPOSITORY

Surat edaran DIKTI nomor 152/E/T/2012 mengenai publikasi karya ilmiah, setiap perguruan tinggi wajib mempublikasikan karya ilmiah hasil karya perguruan tinggi tersebut.





Sesuai PERMENRISTEKDIKTI NOMOR 13 TAHUN 2015 TENTANG RENCANA STRATEGIS KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI TAHUN 2015-2019, Dalam rangka peningkatan dukungan bagi riset dan pengembangan dasar, pembangunan Iptek diarahkan untuk:

(1) peningkatan kualitas dan kuantitas SDM Iptek; (2) pembangunan sarana dan prasarana Iptek antara lain revitalisasi Puspiptek menuju STP yang maju dan modern serta pembangunan repositori dan diseminasi informasi Iptek; (3) **Pembangunan repositori** dan diseminasi informasi Iptek; serta (4) Peningkatan jaringan Iptek melalui konsorsium riset.

MANFAAT REPOSITORY

Dalam RAMA Repository yang diluncurkan oleh Kemenristekdikti pada tahun 2019, Repository memuat laporan hasil penelitian baik berupa skripsi, tugas akhir, proyek mahasiswa (diploma), tesis (S2), disertasi (S3) ataupun laporan penelitian dosen / peneliti yang bukan merupakan publikasi di jurnal, konferensi maupun buku yang diintegrasikan dari Repositori Perguruan Tinggi dan Lembaga Penelitian di Indonesia.

Institutional Repository memiliki peran penting bagi perguruan tinggi sebagai sarana showcase (menunjukkan hasil riset) meningkatkan Prestige (nama lembaga) dan meningkatkan visibility (keterkenalan) serta pengakuan komunitas akademis.






REPOSITORY STANDARDISASI

Standarisasi Repository bertujuan untuk menyamakan format Repository dari seluruh Institusi/ perguruan tinggi di Indonesia.

Dengan adanya standarisasi, format Metadata yang telah disamakan dapat dengan mudah digunakan pada seluruh sistem terintegrasi Kemenristekdikti (RAMA, SINTA, ANJANI, GARUDA)




MANFAAT RAMA REPOSITORY

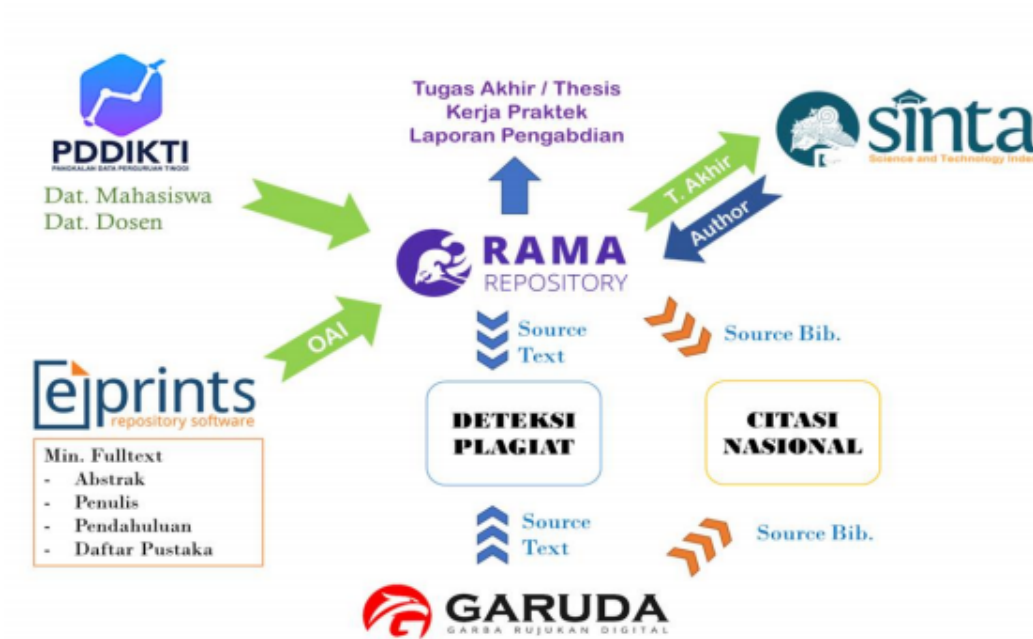
1. Dengan mengintegrasikan Repository yang ada di perguruan Tinggi dan Lembaga Penelitian, setiap penelitian yang sudah dilakukan di Perguruan Tinggi khususnya Tugas Akhir Mahasiswa dan Lembaga Penelitian dapat terhindar dari duplikasi dan plagiarism hasil penelitian.
2. RAMA akan terhubung dengan ANJANI (Anjungan Integritas Akademik) sebagai alat pendeteksi plagiasi nasional yang mengintegrasikan data dengan GARUDA dan SINTA.

PROPOSAL KEGIATAN

Dengan ini kami mengajukan proposal pembangunan website Institutional Repository Insitut Pariwisata dan Bisnis Internasional, yang terdiri dari:

1. Pembangunan Website Repository
 2. Instalasi Virtual Private Server (VPS)
 3. Integrasi Eprints dengan RAMA Repository dan ANJANI sebagai alat pendeteksi plagiasi nasional yang mengintegrasikan data dengan GARUDA dan SINTA.
 4. Sebagai Admin dan Editor Repository IPB Internasional
- 

SKEMA SISTEM RAMA REPOSITORY



RAMA akan mengambil API data mahasiswa dari PDDIKTI dan juga meng-crawling dokumen tugas akhir maupun penelitian dosen/mahasiswa dari repository institusi-institusi. Selanjutnya, API data dokumen tugas akhir tersebut akan diintegrasikan ke SINTA.

CONTOH LAYOUT REPOSITORY

Insert keyword here...

USER MENU

[LOGIN](#)

[CREATE ACCOUNT](#)

[HOME](#)

[ABOUT](#)

[BROWSE](#)

[HELP](#)

[POLICIES](#)

© Nov 2017 - Powered by [APW Themes](#) & Theme by [Agung Prasetyo Wibowo](#)



REPOSITORY INSTITUT PARIWISATA DAN BISNIS INTERNASIONAL

Welcome to REPOSITORY
INSTITUT PARIWISATA DAN BISNIS INTERNASIONAL

[Welcome to REPOSITORY INSTITUT PARIWISATA DAN BISNIS INTERNASIONAL. click here to start customising this repository.](#)

[Atom](#) [RSS 1.0](#) [RSS 2.0](#)

[Latest Additions](#)

View items added to the repository in the past week.

[Search Repository](#)

Search the repository using a full range of fields. Use the search field at the top of the page for a quick search.

[Browse Repository](#)

KEBIJAKAN PUBLIKASI ILMIAH



No	Program Pendidikan	Karya Ilmiah (Lampiran Permenristekdikti No. 44 Tahun 2015 jo. Permenristekdikti No. 50 Tahun 2018)	Wahana Publikasi (Disediakan oleh Kemristekdikti dan/atau perguruan tinggi)
1	Program Sarjana	Skripsi atau laporan tugas akhir, dan mengunggahnya dalam laman perguruan tinggi.	Diunggah di repositori perguruan tinggi yang diintegrasikan pada portal repositori tugas akhir mahasiswa Kemennristekdikti (rama.ristekdikti.go.id), kecuali bila dipublikasikan di jurnal nasional diunggah di portal garuda (http://garuda.ristekdikti.go.id/).
2	Sarjana Terapan	Kertas kerja, spesifikasi desain, atau esai seni, dan mengunggahnya dalam laman perguruan tinggi.	
3	Magister	Tesis atau bentuk lain yang setara, dan diunggah dalam laman perguruan tinggi, serta makalah yang telah diterbitkan di jurnal ilmiah terakreditasi atau diterima di jurnal internasional.	Minimal dipublikasikan di jurnal nasional terakreditasi yang terindeks di portal sinta http://sinta2.ristekdikti.go.id/
4	Magister Terapan	Tesis atau bentuk lain yang setara, dan diunggah dalam laman perguruan tinggi, serta karya yang dipresentasikan atau dipamerkan.	Diunggah di repositori perguruan tinggi yang diintegrasikan pada portal repositori tugas akhir mahasiswa Kemennristekdikti (rama.ristekdikti.go.id .)
5	Doktor	Disertasi, dan makalah yang telah diterbitkan di jurnal internasional bereputasi.	
6	Doktor Terapan	Disertasi, dan makalah yang telah diterbitkan di jurnal nasional terakreditasi atau diterima di jurnal internasional atau karya yang dipresentasikan atau dipamerkan dalam forum internasional.	Minimal dipublikasikan di jurnal nasional terakreditasi peringkat 3 yang terindeks di portal sinta http://sinta2.ristekdikti.go.id/



Ragam Penyimpangan Karya Ilmiah

1
Fabrikasi

Membuat untuk menipu

No	Nama	Tinggi badan	Tinggi badan
1	ADRIANA	174	160
2	IBRAHIM DAHA	167	176
3	TANGGA BERASA	175	167
4	OKARISYA ALPIA	160	165
5	RACHMANSARI ANEGLITA	172	171
56	AURELIA APRIYANDHARA	165	170
67	ARULANI ACHMADIAN	175	165
68	APRIYANI ANDA	168	168
69	ANITA ANGUSTA	167	167
100	ANDI ARDIANSYAH	168	168

Contoh Fabrikasi Data

Membuat data berupa Berat Badan TANPA melakukan pengukuran
100 dari 100 (100%)

Tingkat	Poin penyimpangan	Pembatasan & Penalti
100%	0	0
90%	10	10
80%	20	20
70%	30	30
60%	40	40
50%	50	50
40%	60	60
30%	70	70
20%	80	80
10%	90	90
0%	100	100

2
Falsifikasi

"Mengubah untuk menipu"

No	Nama	Tinggi badan	Tinggi badan
1	AGUNG RAJES	174	165
2	SHAFERUSI DIKA	167	176
3	TANGGA BERASA	175	167
4	OKARISYA ALPIA	160	165
5	RACHMANSARI ANEGLITA	172	172
56	AURELIA APRIYANDHARA	165	170
67	ARULANI ACHMADIAN	175	165
68	APRIYANI ANDA	168	168
69	ANITA ANGUSTA	167	167
100	ANDI ARDIANSYAH	168	168

Contoh Falsifikasi Data:

Mengganti 5 data agar lebih sesuai dengan harapan (hipotesis awal)

Tingkat	Poin penyimpangan	Pembatasan & Penalti
100%	0	0
90%	10	10
80%	20	20
70%	30	30
60%	40	40
50%	50	50
40%	60	60
30%	70	70
20%	80	80
10%	90	90
0%	100	100

3
Plagiat

"Menjiplak Karya Orang Lain"

"Menggunakan sumber acuan tanpa mengakui"



Menjiplak Karya Orang Lain 100 persen

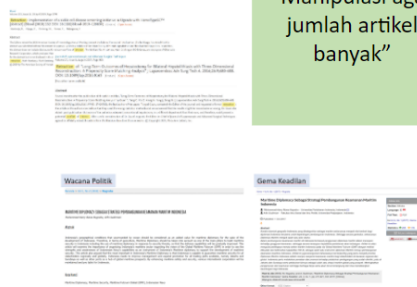
4
Kepengarangan tidak sah

"Menambah atau mengurangi nama pengarang secara tidak etis"



5
Konflik kepentingan

"Kompromi atau penyimpangan dari netralitas"



Karena Ketidaktahuan bisa merugikan Penulis dan Pengelola Jurnal. Prosedur/Solusi: Retraksi dan Permohonan maaf dari salah satu Jurnal.

6
Pengajuan jamak

"Publikasi berulang atas satu artikel yang sama" "Manipulasi agar jumlah artikel banyak"



PERKIRAAN BIAYA **BUDGETING**

BIAYA ONE TIME

DESCRIPTION	QTY	AMOUNT
Pembangunan Repository	1	Rp. 6.000.000

BIAYA SERVER - PER TAHUN

DESCRIPTION	QTY	AMOUNT
VPS SERVER Disk 55GB SSD Raid-10, Memory 3,5GB, 1Gb Port, vCPU 3 Core, 7000Gb bandwidth, 1 IPv4 Dedicated	1	Rp. 7.000.000



OPTIONAL

BIAYA ADMIN/PENGELOLAAN - PER BULAN ***

DESCRIPTION	QTY	AMOUNT
Pengelolaan VPS, Instalasi dan Update Sebagai Admin Sebagai Editor Plagiarism Check via Turnitin Database	Per-bulan	Rp. 1.000.000 FREE



**YOU
RULE!
THANK
YOU!**

