

1. Untuk membuka Repository UNIMAL anda harus menggunakan Browser seperti Firefox/Mozilla atau Chrome dengan mengetik alamat : http://repository.unimal.ac.id

← → C 🗋 repository.unimal.a	acid	☆] =
Digi	LIB universitas MALIKUSSALEH	
Home About Browse		
Login Create Account		Search
	Welcome to Digital Library Universitas Malikussaleh ରୁ Atom ରୁ RSS 1.0 ରୁ RSS 2.0	
	Login or sign in for Editor and Administrator	
	Search Repository using a full range of fields.	
	Latest Additions View items added to the repository in the past week.	
	Policy for use of material in this repository.	
	Covmload Statistik Download statistic in this repository update per 01.00 AM everyday.	
	Digital Library Universitas Malikussaleh supports OAI 2.0 with a base URL of http://repository.uniasi.ac.id/cpi/oai2	
Digital Library Universitas Malikussaleh is powered b	y EPints 3 which is developed by the School of Electronics and Computer Science at the University of Southampton. More information and software credits.	èprints

2. Selanjutnya Klik LOGIN, maka akan muncul menu LOGIN sebagai berikut :

🕒 Login - Digital Library Univ 🗙 📃		
► → C 🗋 repository.unimal.ac.id/cgi/users/log	gin?target=http%3A%2F%2Frepository.unimal.ac.id%2Fcgi%2Fusers%2Fhome	*
\wedge		
Cionid II	universitas	
DigiLii	MALIKUSSALEH	
Home About Browse		
ogin Create Account		Search
	Login	
	Please enter your username and password. If you have forgotten your password, you may reset it.	
	Usemame:	
	Password: Login	
	Note: you must have cookies enabled.	
igital Library Universitas Malikussaleh is powered by <u>EPrints 3</u> which is develo	oped by the <u>School of Electronics and Computer Science</u> at the University of Southampton. More information and software credits.	leiprint

3. Isi Username dan Password yang sudah anda miliki, contoh : Username : dahlan dan Password : 123456 (akan disamarkan oleh sistem).

	Login	
Please enter your username and	d password. If you have forgott	en your password, you may <u>reset</u> it
Username:	dahlan	
Password:	•••••	Login
N	ote: vou must have cookies en	abled.

4. Setelah anda mengisi LOGIN yang berupa Username dan Password makan anda akan diarahkan langsung untuk mengirimkan berkas ke Repository UNIMAL.

Manage deposits - Digital 🗙 📃								- 1	o ×
← → C [] repository.unimal.ac.id/cgi/us	sers/ho	me						5	1
DigiL	I	universitas MALIKUSSALEH							
Home About Browse	-		_		-		-		_
Logged in as Mr Dahlan Abdullah, ST, M.Kom Mana	age depo	sits Manage records Profile Saved searches Review Admin Ed	dit page	ohrases Logout					Search
		Manage deposits							
? H	lelp								
		New Item							
		Import from Atom XML • In	nport						
		User Workarea. V Under Review. V Live Arch	ive. 🗸	Retired.					
Las Modit	<u>st</u> ified ∎	Title	<u>Item</u> <u>Type</u>	Depositing User					
10 De 2015	lec 5 06:09	An Economical IPv4-to-IPv6 Transition Model Case study for University Network	Article	Mr Dahlan Abdullah, ST, M.Kom	5	Î	2		
10 De 2015	lec 5 04:53	Multiple RFID Tag/Reader Co – Existence Proof Based On Rabin Cryptosystem	Article	Mr Dahlan Abdullah, ST, M.Kom	5	Ô			
10 De 2015	lec 5 07:32	Bisnis Rental Mobil Melalui Internet (E-Commerce) Menggunakan Algoritma Sha-1 (Sequre Hash Algorithm-1)	Article	Mr Dahlan Abdullah, ST, M.Kom	5	Î	/		
10 De 2015	lec 5 07:32	Perancangan Sistem Informasi Pendataan Siswa SMP Islam Swasta Darul Yatama Berbasis Web	Article	Mr Dahlan Abdullah, ST, M.Kom	5	Î	1		
12 De 2015	lec 5 08:59	Identifikasi Gender melalui Suara dengan Metode Statistik Ciri Orde Pertama	Article	Mr Dahlan Abdullah, ST, M.Kom	6	Î	1		
12 D	-	Determining a Cluster Centraid of Kmaana Clustering Lising Constin		Mr Dahlan					

5. Klik NEW ITEM untuk mengirimkan Berkas Repository UNIMAL, maka akan muncul menu seperti dibawah ini.

Edit item: Article #20 - Dig ×		- 0' ×	
← → C □ repository.unimal.ac.id/cgi/user	s/home?screen=EPrint::Edit&eprintid=20&stage=type	೦ ಭ =	
 Exist term Ardie 20-00; x C in repository.unimal.ac.id/cgi/users/home?screen=EPrintEdReprintid=20&attage=type C in repository.unimal.ac.id/cgi/users/home?screen=EPrintEdReprintid=20&attage=type C in the contrast of the			
(Item Type		
	I tem Type I tem I tem I tem Type I tem I tem I tem Type I tem I t		
	Composition A musical composition.		
	Performance of a musical event. Dimoge A digital hotograph or visual image.		
	Video A digital video. A digital video. Autio Autio Assund recording. Dataset A bounded collection of quantitative data (e.g. spreadsheet or XML data file).		
	Experiment Experimental data with intermediate analyses and summary results.		

6. Jika Makalah, Jurnal, Bahan Ajar maka pilih : ARTICLE (An article in a journal, magazine, newspaper. Not necessarily peer-reviewed. May be an electronic-only medium, such as an online journal or news website.) Ialu klik NEXT

Edit item: Article #20 - Dig x	- 🗇 🗙
← → C C repository.unimal.ac.id/cgi/users/home?screen=EPrint::Edit&eprintid=20&stage=files#t	Q 😭 🗉
DigiLIB universitas MALIKUSSALEH	
Home About Browse	
Logged in as Mr Dahlan Abdullah, ST, M.Kom Manage deposits Manage records Profile Saved searches Review Admin Edit page phrases Logout	Search
Edit item: Article #20 Type → Upload → Details → Subjects → Deposit	
< Previous Save and Return Cancel Next>	
Add a new document	
To upload a document to this repository, click the Browse button below to select the file and the Upload button to upload it to the archive. You may then add additional files to the document (such as images for HTML files) or upload more files to create additional documents.	
You may wish to use the <u>SHERPA RoMEO</u> tool to verify publisher policies before depositing.	
File From URL	
Choose file No file chosen	
< Previous Save and Return Cancel Next >	
Digital Library Universities Malikussaleh is powered by EPints 2 which is developed by the School of Electronics and Computer Science at the University of Southampton. More information and software credits.	eìprints

- 7. Ada 2 pilihan untuk mengirimkan berkas Article, yaitu dari FILE dan dari URL (Web di Internet dimana artikel/jurnal/makalah yang sudah di publikasi), pada tahapan ini kita akan membahas satu persatu, pertama kita akan membahas artikel dari FILE yang sudah anda simpan di Harddisk/FlashDrive anda.
- 8. Untuk memilih File maka Klik CHOOSE FILE, maka selanjutnya silahkan mencari FILE yang telah ada di Harddisk/FlashDrive anda.

C	Search Document	ts		P
	E	• •		0
	Date modified		Туре	
	04/10/2015 9:07	7	Adobe	Acro
Life-Cycl	le 12/12/2015 16:0	02	Adobe	Acro
	13/12/2015 18:1	11	Adobe	Acro
	12/12/2015 15:5	56	Adobe	Acro
	30/09/2015 0:17	7	Adobe	Acro
	27/09/2015 20:3	30	Adobe	Acro
	27/09/2015 20:3	30	Adobe	Acro
)
	All Filer			
*	Airries			-
	<u>Q</u> pen ▼		Cancel	
	ife-Cyc	 ► Otto modified Qri/10/215 6 (0) Jet-Cycle 12/12/2015 16(1) 12/12/2015 16(1) 2/10/2015 20: 27/00/2015 20: 27/00/2015 20: 27/00/2015 20: 27/00/2015 20: 27/00/2015 20: 27/00/2015 20: 27/00/2015 20: 27/00/2015 20: 27/00/2015 20:	v All Files <u> Qpen ♥ Qpen ▼ </u>	ve Lin Date molified Type Jee Optic 02/10/2015 56/2 Adobe Jee Optic 12/12/2015 15/10/2 Adobe J2/12/2015 15/17 Adobe 20/09/2015 20:30 Adobe J2/09/2015 20:30 Adobe 27/09/2015 20:30 Adobe v All Files

	Type → Upload	→ Details → Su	ubjects -> Deposit	
I	< Previous S	ave and Return	Cancel Next >	
Add a new document				
To upload a document to this r You may then add additional fi	epository, click the Brow les to the document (suc	se button below to select h as images for HTML file	the file and the Upload but es) or upload more files to	ton to upload it to the archive. create additional documents.
You may wish to use the <u>SHE</u>	RPA RoMEO tool to veri	fy publisher policies befor	re depositing.	
	File		From URL	
C:\fakepath No-1-2015-	Choose Jurnal-Syntax-Vol-4- Dahlan-Abdullah-2.pdf 5	file No file chosen 21Kb	47%	Cancel

9. Setelah proses Upload File selesai maka akan muncul :



10. Selanjutnya klik NEXT, maka akan mucul menu pengisian untuk berkas yang akan anda kirimkan/upload ke Repository UNIMAL, ingat yang wajib anda isi adalah yang bertanda Bintang saja, dan jika ingin lebih lengkap silahkan untuk melengkapinya jika anda memiliki data yang cukup baik.



11. Berikut ini kita akan bahas Formulir isian tersebut secara ringkas disesuaikan dengan kebutuhan yang ada.

a. TITLE (judul)



bstract			?
	Aplikasi Tes Buta Warna bertujuan untuk memudahkan dokter dalam melakukan tes buta warna secara massal dengan menggunakan suatu bahasa pemograman Visual Basic. Masalah yang ada saat ini adalah tidak efesiennya pemeriksaan buta warna dalam pengetesan membutuhkan biaya yang besar dan juga masih jarang dilakukan. Buta warna antar individu yang satu dengan yang lainnya memiliki perbedaan, ada buta warna total dan buta warna		
	parsial. Metode Ishihara adalah tes yang terdiri dari serangkaian gambar dari titik-titik berwarna. Pasien yang buta warna total hanya melihat warna hitam putih sedangkan buta	▼ //	

c. CREATOR (Penulis)

😳 Creators				?
	Family Name	Given Name / Initials	Email	
1	Abdullah	Dahlan	dahlan@unimal.ac.id	
2	2.			
3	3.			
4	k.			
	More input rows			

Isi, Family Name : Abdullah, Given Name/Initials : Dahlan, Email : dahlan@unimal.ac.id d. DIVISIONS (Divisi), Pilih sesuai dengan bidang Ilmu anda.

Divisions		
Faculty of Engineering: School of Architecture	*	1
Faculty of Engineering: School of Chemistry		
Faculty of Engineering: School of Civil		
Faculty of Engineering: School of Electrical		
Faculty of Engineering: School of Industry		
Faculty of Engineering: School of Informatics		
Faculty of Engineering: School of Machine		
Faculty of Medicine, Health and Life Sciences: School of Medicine		
Faculty of Law: School of Law	\mathbf{w}	

e. PUBLICATION DETAIL (Isian Publikasi secara detail)

Publication Details		
C Refereed:	 Yes, this version has been refereed. No, this version has not been refereed. 	?
🔾 Status:	 Published In Press Submitted Unpublished 	?
O Journal or Publication Title:	SYNTAX	?
ISSN:	2302-126X	?
Publisher:	Fakultas Ilmu Komputer Universitas Singaperbangsa Karawang	?
Official URL:		?
Volume:	4	?
Number:	1	?
Page Range:	to	?
Date:	Year: 2015 Month: Unspecified V Day: ? V	?
Date Type:	UNSPECIFIED UNSPECIFIED Understand	?
Identification Number:		?
Related URLs:	URL URL Type UNSPECIFIED V	?

Ikuti dan sesuaikan dengan kebutuhan yang ada dan berkas yang telah anda miliki, jika sudah selesai semua atau sebagian anda isi, maka klik NEXT

12. Selanjutnya kita akan menentukan SUBJECT (judul) yang sesuai dengan artikel atau jurnal yang akan kita kirim/upload ke Repository UNIMAL, secara Universal mengikuti kaedah kepustakaan maka sudah ada beberapa bagian ilmu yang bisa anda pilih sesuaikan dengan artikel atau bidang ilmu anda, contoh saya memilih Bidang Technology.



Silahkan anda pilih maka setiap Bidang Ilmu tersebut akan memberikan cabang-cabang ilmu dibawah, lalu klik ADD, maka akan muncul menu seperti dibawah ini, dan klik NEXT.



- 13. Selanjutnya sampailah pada menu terakhir dimana seluruh formulir atau isian yang harus anda isi telah berakhir, ada 2 (dua) pilihan yaitu : Deposit Item Now Save for Later untuk melanjutnya pengiriman berkas/upload maka pilih : DEPOSIT ITEM NOW.
- 14. Maka selanjutnya akan muncul menu dimana : artinya berkas/file yang telah kita kirim sudah terdeposit ke server dan siap diperiksa oleh ADMIN selanjutnya dapat ditayangkan di Repository UNIMAL.

Item has been deposited.



15. Selesai selamat mencoba, jika ada pertanyaan silahkan email : dahlan@unimal.ac.id atau melalui WA : 0811672332