

Panduan Pengelolaan Google Scholar

Sosialisasi dan Workshop:

**Implementasi Rencana Induk Riset Nasional (RIRN) & Agenda Riset Nasional (ARN)
dan Kebijakan Publikasi Ilmiah sesuai Aturan Penilaian Angka Kredit (PAK)**

Kemenristekdikti

Kamis-Jum'at, 2-3 November 2017

Ali Tarmuji

alitarmuji@tif.uad.ac.id

1

- Pendahuluan
 - Tentang Google Scholar/ Cendekia
 - Citations/ Kutipan
 - H-Index dan I10-Index

2

- Mengakses Google Scholar
 - Login
 - Sistem Menu
 - Setelan
 - Penelusuran

3

- Mengelola Profil Google Scholar
 - ID Google Scholar → dipakai di sistem SINTA
 - Foto Profil
 - Konten Profil (Biodata Singkat)

4

- Mengelola Artikel
 - Tambah
 - Edit
 - Hapus

5

- Registrasi SINTA

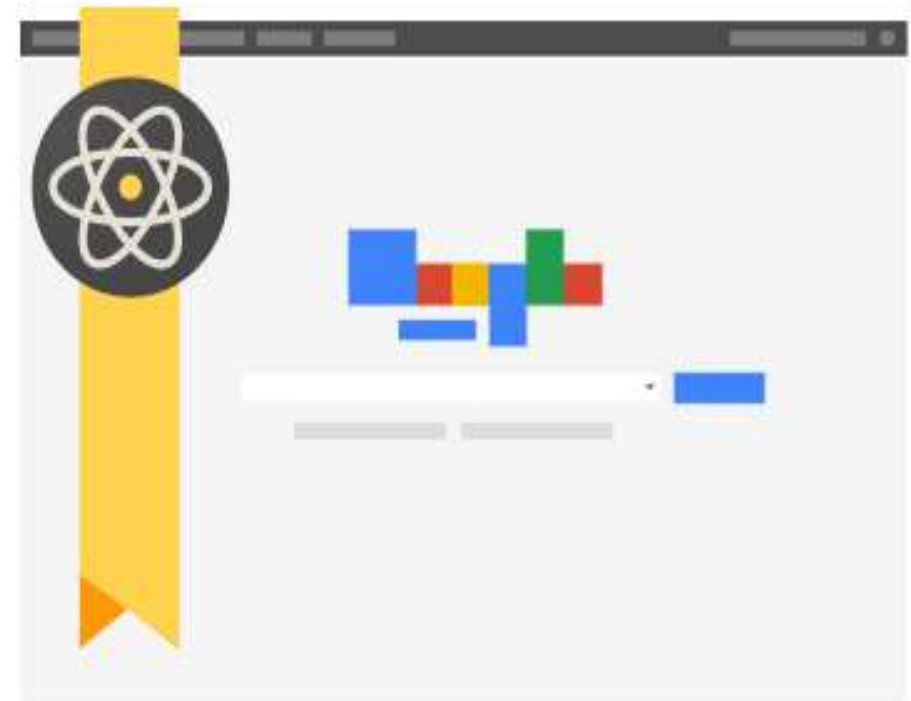
Pendahuluan

1

- **Tentang Google Scholar/ Cendekia**
- **Citations/ Kutipan**
- **H-Index dan I10-Index**

Berdiri di pundak raksasa.

Google Scholar menyediakan cara mudah untuk mencari literatur ilmiah secara luas. Dari satu tempat, Anda dapat mencari di banyak disiplin dan sumber: artikel, tesis, buku, abstrak dan pendapat pengadilan, dari penerbit akademis, masyarakat profesional, repositori online, universitas dan situs web lainnya. Google Scholar membantu Anda menemukan karya yang relevan di seluruh dunia penelitian ilmiah.



Ikhtisar

Mempersiapkan

Kutipan

Pembaruan

Pertanyaan

Google Scholar Citations

Google Scholar Citations memberikan cara mudah bagi penulis untuk melacak kutipan ke artikel mereka. Anda dapat memeriksa siapa yang mengutip publikasi Anda, membuat grafik dari waktu ke waktu, dan menghitung beberapa metrik kutipan. Anda juga dapat membuat profil Anda menjadi publik, sehingga mungkin muncul di hasil Google Cendekia saat orang mencari nama Anda, misalnya [richard feynman](#).

Yang terbaik, cepat diatur dan sederhana untuk dipelihara - bahkan jika Anda telah menulis ratusan artikel, dan bahkan jika nama Anda dimiliki oleh beberapa ilmuwan yang berbeda. Anda bisa menambahkan kelompok artikel terkait, tidak hanya satu artikel sekaligus; dan metrik kutipan Anda dihitung dan diperbarui secara otomatis saat Google Scholar menemukan kutipan baru untuk pekerjaan Anda di web. Anda dapat memilih agar daftar artikel Anda diperbarui secara otomatis atau meninjau pembaruan Anda sendiri, atau memperbarui artikel Anda secara manual setiap saat.

[Mulailah dengan Kutipan Google Cendekia](#)

Apa Itu h-index

Menurut Wikipedia, *“The h-index is an index that attempts to measure both the productivity and impact of the published work of a scientist or scholar”*. (<http://en.wikipedia.org/wiki/H-index>, Maret 2014). Menurut Terry Mart, *“Seorang ilmuwan memiliki indeks-h jika ia memiliki paper sebanyak h dengan jumlah kutipan untuk setiap paper tersebut minimal sama dengan h”*. (http://staff.fisika.ui.ac.id/tmart/h_indeks.html, Maret 2014). Secara gampangnya h-index misalnya pada sitasi jurnal Buletin Penelitian Kesehatan, h-index bernilai 7 artinya terdapat 7 artikel yang dikutip oleh minimalnya 7 artikel lain.

h-index dikenalkan oleh seorang fisikawan dari University of California, San Diego yang bernama Jorge Eduardo Hirsch pada tahun 1985. Maka dari itu kadang index ini dikenal dengan Hirsch index atau Hirsch number.

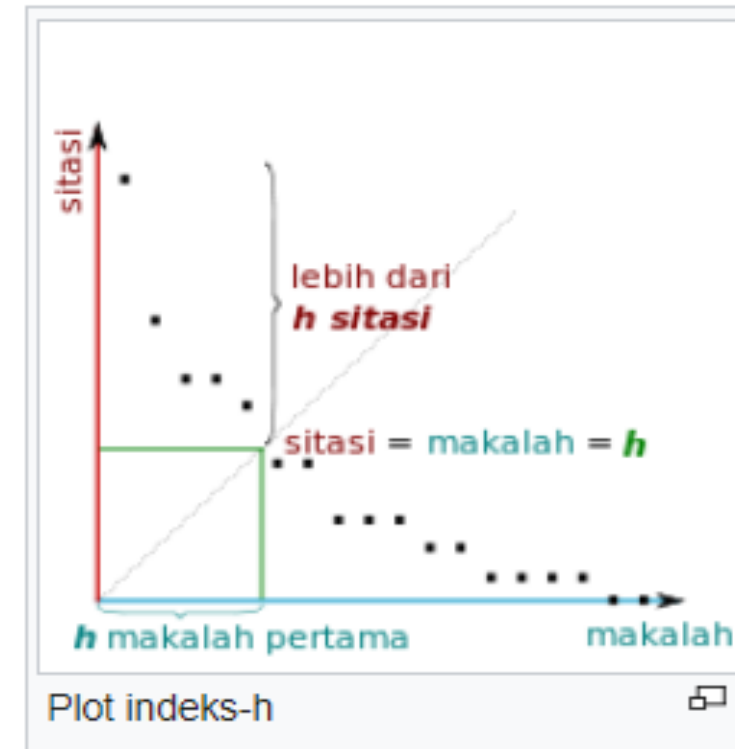
Dalam tulisan yang lain dikatakan bahwa pengukuran h-index ini mempunyai kelemahan, yaitu mudah dimanipulasi melalui swasitasi (self citation). (Wikipedia, <http://id.wikipedia.org/wiki/Indeks-h>, Maret 2014)

Indeks-h

Dari Wikipedia bahasa Indonesia, ensiklopedia bebas

Indeks-h (bahasa Inggris: ***h-index***) merupakan **indeks** yang mencoba untuk mengukur baik produktivitas maupun dampak dari karya yang diterbitkan seorang **ilmuwan** atau sarjana. Indeks ini didasarkan pada jumlah karya ilmiah yang dihasilkan oleh seorang ilmuwan dan jumlah **sitasi** (kutipan) yang diterima dari publikasi lain. Indeks ini juga dapat diterapkan pada produktivitas dan dampak dari sekelompok ilmuwan, seperti departemen atau universitas atau negara. Indeks ini disarankan oleh **Jorge E. Hirsch**, seorang ahli **fisika** di Universitas California San Diego, sebagai indeks untuk mengukur kualitas fisikawan teoretis. [1].

Indeks ini didasarkan pada distribusi jumlah sitasi (kutipan) yang diterima oleh sebuah publikasi dari seorang **peneliti**. Seorang ilmuwan memiliki indeks h jika sejumlah h dari N_p artikel yang telah dipublikasi, setiap publikasi tersebut telah setidaknya menerima h sitasi. Dengan kata lain, seorang ilmuan dengan indeks-h telah menerbitkan h makalah yang masing masing telah dikutip oleh publikasi lain setidaknya h kali. Jadi, indeks-h mencerminkan jumlah publikasi dan jumlah kutipan per publikasi. Indeks ini dirancang untuk memperbaiki indeks sebelumnya seperti jumlah total kutipan atau publikasi. Indeks tersebut berfungsi dengan baik hanya untuk membandingkan ilmuwan yang bekerja di bidang yang sama; konvensinya sangat berbeda antara bidang yang berbeda.



Apa Itu i10-index

Menurut Wikipedia, *“The i10-index indicates the number of academic publications an author has written that have at least ten citations from others”*. (<http://en.wikipedia.org/wiki/I10-index>, Maret 2014). Pada sitasi jurnal Buletin Penelitian Kesehatan di Google Scholar, i10-index bernilai 2 artinya terdapat 2 artikel yang dikutip oleh minimalnya 10 artikel lain.

Definition and purpose [\[edit \]](#)

The definition of the index is that a scholar with an index of h has published h papers each of which has been cited in other papers at least h times.^[4] Thus, the h -index reflects both the number of publications and the number of citations per publication. The index is designed to improve upon simpler measures such as the total number of citations or publications. The index works properly only for comparing scientists working in the same field; citation conventions differ widely among different fields.

Calculation [\[edit \]](#)

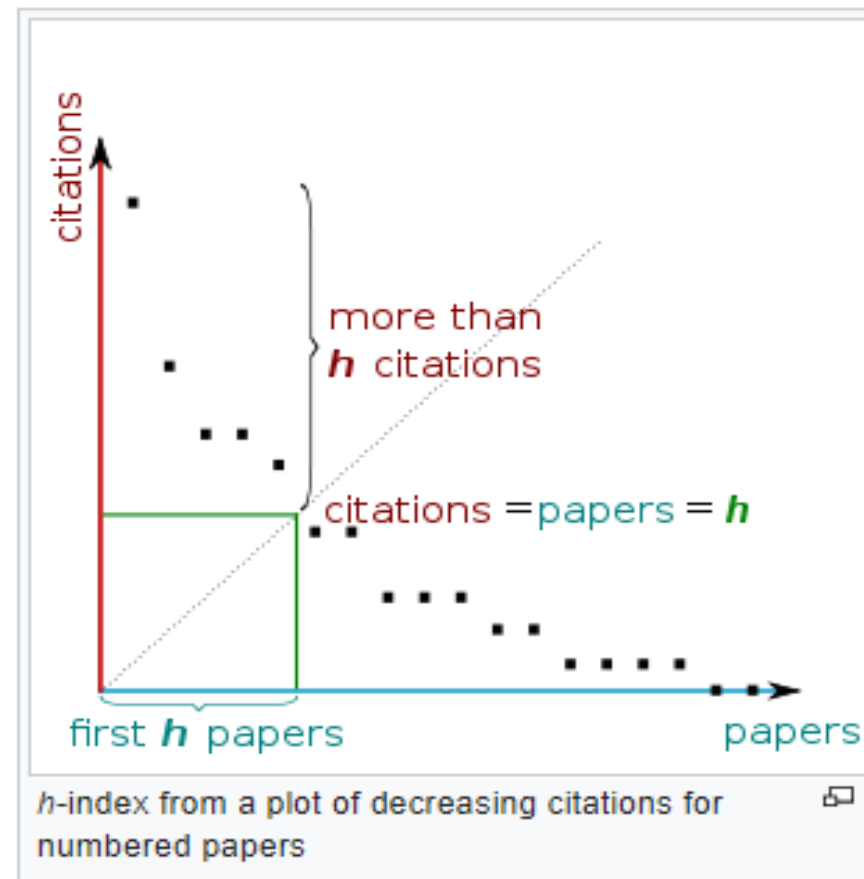
Formally, if f is the function that corresponds to the number of citations for each publication, we compute the h index as follows. First we order the values of f from the largest to the lowest value. Then, we look for the last position in which f is greater than or equal to the position (we call h this position). For example, if we have a researcher with 5 publications A, B, C, D, and E with 10, 8, 5, 4, and 3 citations, respectively, the h index is equal to 4 because the 4th publication has 4 citations and the 5th has only 3. In contrast, if the same publications have 25, 8, 5, 3, and 3, then the index is 3 because the fourth paper has only 3 citations.

$$f(A)=10, f(B)=8, f(C)=5, f(D)=4, f(E)=3 \rightarrow h\text{-index}=4$$

$$f(A)=25, f(B)=8, f(C)=5, f(D)=3, f(E)=3 \rightarrow h\text{-index}=3$$

If we have the function f ordered in decreasing order from the largest value to the lowest one, we can compute the h index as follows:

$$h\text{-index}(f) = \max_i \min(f(i), i)$$



Mengakses Google Scholar

2

- **Login**
- **Sistem Menu**
- **Setelan**
- **Penelusuran**



Google Scholar

New! Follow related research for key authors

Stand on the shoulders of giants

[Go to Google Scholar](#)

The image shows a browser window with the URL <https://scholar.google.co.id>. The page features the Google Scholar logo, a search bar, and navigation links. Red boxes and arrows highlight specific elements: the URL, the 'MASUK' (Login) button, the search bar, and the 'Fasilitas pencarian tanpa login' (Search facilities without login) text.

← → ↻ Aman | <https://scholar.google.co.id> ☆ 📄

☰ Profil saya ★ Koleksiku

Alamat web google Scholar

MASUK

Google Cendekia

Fasilitas masuk akun

Fasilitas pencarian tanpa login

Berdiri di bahu raksasa

Google Scholar in English

Bantuan Privasi Persyaratan



Masuk

Gunakan Akun Google Anda

- @gmail.com atau
- Email institusi berbasis Google Apps

Email atau ponsel


[Lupa email?](#)

[Opsi lainnya](#)

BERIKUTNYA



Ali Tarmuji

 alitarmuji@tif.uad.ac.id



Masukkan sandi Anda

[Lupa sandi?](#)

BERIKUTNYA

Pintasan menu koleksi

Foto Profil, setelah login



Google Cendekia

Pintasan menu Profil

 🔍

Artikel yang direkomendasikan

[PENGEMBANGAN MEDIA PEMBELAJARAN KIMIA BERBASIS WEB UNTUK SMA/MA](#)

TJ Harmoko, K Karmanto, J Suprihatiningrum - JURNAL PENDIDIKAN SAINS (JPS), 2017

[Some new phenomena and processes in the management and regulation the modern international economic relations](#)

N Marnova - ... of International economic relations: modern challenges ..., 2017

[Lihat semua rekomendasi](#)

Fasilitas pencarian dan dapat dikoleksikan/ didokumentasikan

Struktur menu (pull down)

Artikel rekomendasi, sesuai dengan bidang minat profil

Berdiri di bahu raksasa

[Google Scholar in English](#)

- 🎓 Profil saya
- ★ Koleksiku
- ✉️ Lansiran
- 📅 Metrik
- 🔍+ Penelusuran lanjutan

1. Menu pulldown

2. Struktur menu

yang direkomendasikan

EMBANGAN MEDIA PEMBELAJARAN KIMIA BERBASIS WEB UNTUK MA

moko, K Karmanto, J Suprihatiningrum - JURNAL PENDIDIKAN SAINS (JPS), 2017

new phenomena and processes in the management and regulation the n international economic relations

nova - ... of International economic relations: modern challenges ..., 2017

semua rekomendasi

Berdiri di bahu raksasa

Google Scholar in English



📌 Lansiran

Lansiran utk alitarmuji@tif.uad.ac.id

Artikel baru di profil saya

Tampilkan hingga 10 hasil

Batal

Lansiran untuk profil yang tidak lagi bersifat publik. Lansiran tidak aktif.

Tampilkan hingga 10 hasil

Batal

Pengutipan baru ke artikel saya

Tampilkan hingga 10 hasil

Batal

Artikel yang direkomendasikan

Tampilkan hingga 10 hasil

Batal

Lansiran untuk profil yang tidak lagi bersifat publik. Lansiran tidak aktif.


Tampilkan hingga 10 hasil


Batal

BUAT LANSIRAN

Alert/ Lansiran

Menambahkan Lansiran

← → ↻ Aman | https://scholar.google.co.id/scholar_alerts?view_op=create_alert_options&alert_params=hl%3Did&hl=id ☆  ⋮

☰ Google Cendekia 

📌 Lansiran

Kueri lansiran:

Email:

Jumlah hasil:

Tampilkan hingga 20 hasil

Perbarui hasil **BUAT LANSIRAN**



Makalah klasik

Makalah yang sering dikutip dalam waktu yang lama [Pelajari lebih lanjut](#)

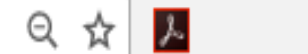
[LIHAT MAKALAH KLASIK](#)



Terbitan teratas

Publikasi yang sering dikutip dalam lima tahun terakhir [Pelajari lebih lanjut](#)

Terbitan	Indeks-h5	Median-h5
1. Nature	366	563
2. The New England Journal of Medicine	352	597
3. Science	320	466
4. The Lancet	273	420
5. Chemical Society reviews	241	346
6. Cell	237	358
7. Journal of the American Chemical Society	219	288
8. Advanced Materials	218	299



Setelan

Hasil penelusuran

Bahasa

Tautan pustaka

Akun

Tombol

Hasil per laman

10



Hasil akan lebih cepat disajikan dengan jumlah default (10).

Tempat hasil dibuka

Open each selected result in a new browser window


Pengelola bibliografi

Jangan tampilkan link impor pernyataan apa pun.

Tampilkan link untuk mengimpor pernyataan ke .


Simpan

Batal

- 


Hamzah B. Uno
Teknologi Pendidikan, State University of Gorontalo
Email yang diverifikasi di ung.ac.id
[Pendidikan Matematika](#) [Teknologi Instruksional](#)

Dirujuk 7135 kali




C. Asri Budiningsih
Profesor [Teknologi Pendidikan](#)
Email yang diverifikasi di uny.ac.id
[teknologi pendidikan](#) [pembelajaran](#)

Dirujuk 1839 kali




mohamad syarif sumantri
Teknologi Pendidikan
Email yang diverifikasi di unj.ac.id
[Pendidikan Dasar](#)

Dirujuk 460 kali



Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan
Faculty of Engineering, Universitas Negeri Yogyakarta
Email yang diverifikasi di uny.ac.id
[Technology and Vocational Edu...](#)

Dirujuk 344 kali



Bachtiar Sjaiful Bachri
Kurikulum dan [Teknologi Pendidikan](#), Universitas Negeri Surabaya
Email yang diverifikasi di unesa.ac.id
[Curriculum](#) [Curriculum development](#) [Educational Technology](#)

Dirujuk 153 kali

Koleksiku
Sampah
Kelola label...

Kapan saja
Sejak 2017
Sejak 2016
Sejak 2013
Rentang khusus...

Simpan artikel untuk dibaca nanti

Untuk menyimpan artikel, klik ikon bintang di bawah hasil penelusuran.

Makalah menarik untuk dibaca nanti
Pengarang - Jurnal, 2017 - Penerbit

⋮

★ Dirujuk 101 kali Artikel terkait

Untuk melihat artikel yang disimpan, klik "Koleksiku".

☰ Google Cendekia

⋮

★ Koleksiku

★ Koleksiku

Koleksiku

Kelola Profil Google Scholar

3

- **Foto Profil**
- **Konten Profil (Biodata Singkat)**
- **ID Google Scholar → dipakai di sistem SINTA**

1. Klik area foto

2. Menu pulldown

Ali T
Lecture
Univer
Email y
Softwa

JUDUL

- Diktat Kuliah Rekayasa A Tarmuji, ST Ali Universitas Ahmad Dahlan,
- Membangun aplikasi a process Reengineering MS Rejeki, A Tarmuji Jurnal Sarjana Teknik Inform
- Perancangan Enterprise Architecture Planning (EAP) Pada Proses Manajemen Aset dengan Zachman Framework (Studi Kasus Divisi Manajemen Fasilitas PT. XYZ)

	Semua	Sejak 2012
dan	40	35
ks-h	4	4
ks-i10	1	1

Tahun	Jumlah
2011	2
2012	1
2013	10
2014	4
2015	5
2016	12
2017	5

Pengarang bersama EDIT

Konten Profil (biodata singkat)

← → ↻ Aman | <https://scholar.google.co.id/citations?hl=id&user=Qj67nOoAAAAJ> 🔍 ☆ 📄

☰ Google Cendekia 🔍 👤

Tinjau afiliasi
Bantu rekan menemukan Anda.
TINJAU

Ali Tarmuji
Lecturer of Informatic Eng
Universitas Ahmad Dahlan
Email yang diverifikasi di t
Software Engineering W

- JUDUL
- Diktat Kuliah Rekayasa Perangkat Lunak
A Tarmuji, ST Ali
Universitas Ahmad Dahlan, Yogyakarta
- Membangun aplikasi autogenerate script
business process Reengineering
MS Rejeki, A Tarmuji
Jurnal Sarjana Teknik Informatika 1 (2)
- Perancangan Enterprise Architecture Planning (EAP) Pada Proses Manajemen
Aset dengan Zachman Framework (Studi Kasus Divisi Manajemen Fasilitas PT.
XYZ)

1. Klik icon pensil utk edit profil

Edit profil

Nama
Ali Tarmuji

Afiliasi
Lecturer of Informatic Engineering, Faculty of Informat

Bidang minat
Software Engineering, Web Engineering, Information S

Email untuk verifikasi:
alitarmuji@tif.uad.ac.id

Beranda
<http://alitarmuji.tif.uad.ac.id/>

Jadikan profil saya untuk umum

Simpan Batal

2. Form isian profil singkat

Dikutip oleh

	Semua	Sejak 2012
Kutipan	40	35
indeks-h	4	4
indeks-i10	1	1

Tahun	Jumlah Kutipan
2010	2
2011	3
2012	1
2013	8
2014	4
2015	5
2016	11
2017	4

Pengarang bersama EDIT

Mengelola Artikel

4

- **Tambah artikel**
- **Edit artikel**
- **Hapus artikel**
- **Kelola group artikel**

 Tinjau afiliasi
Bantu rekan menemukan Anda.
TINJAU

1. Icon kelola artikel

2. Menu fasilitas Kelola artikel





Ali Tarmuji

Lecturer of Informatic Engineering, Faculty of Information Technology,
Universitas Ahmad Dahlan

Email yang diverifikasi di tif.uad.ac.id - [Beranda](#)

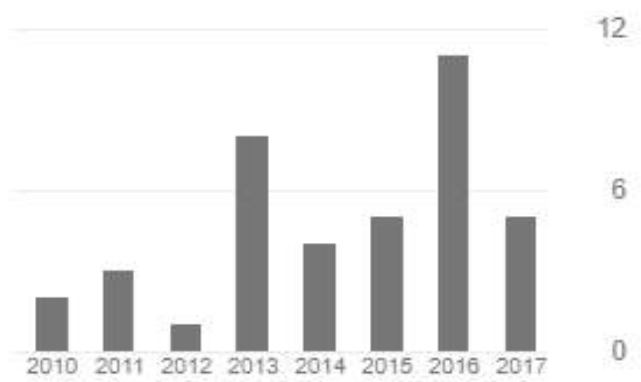
[Software Engineering](#) [Web Engineering](#) [Information System](#) [Mobile Programming](#)

 MENGIKUTI

<input type="checkbox"/>	JUDUL			DIKUTIP OLEH	TAHUN
<input type="checkbox"/>	Develop... level of C... Industry, Province... A Tarmuji Asia-Pacifi	Tambahkan grup artikel Tambahkan artikel Tambahkan artikel secara manual		...p management model based on maturity operative section at Departement of ull-Medium Enterprises, Yogyakarta	2017
<input type="checkbox"/>	Develop... Maturity	Mengonfigurasi update terkait artikel		...p Management (CRM) Model based on y: Cooperative Section at Departement of	2017

Dikutip oleh

	Semua	Sejak 2012
Kutipan	40	35
indeks-h	4	4
indeks-i10	1	1



Pengarang bersama [EDIT](#)

Menambah Artikel dari media online

← → ↻ Aman | https://scholar.google.co.id/citations?hl=id&user=Qj67nOoAAAAJ

Google Cenc

Artikel: 1 **Tambahkan**

Kata kunci artikel/ paper kita yang mungkin online untuk kita klaim

Pilih artikel yang Anda tulis.

- Diktat Kuliah Rekayasa Perangkat Lunak A Tarmuji, ST, Ali - Universitas Abad Depan, Yogyakarta, 2006
- Siting pengelolaan email from gmail A Tarmuji
- ST, 2009 A Tarmuji, Diktat Kuliah Rekayasa Perangkat Lunak
- Perancangan Enterprise Architecture Planning (EAP) Pada Proses Manajemen Aset dengan Zachman Framework (Studi Kasus Divisi Manajemen Fasilitas PT. XYZ) TS Tyas, A Tarmuji - Jurnal Sarjana Teknik Informatika, 2013
- Membangun aplikasi autogenerate script ke Flowchart untuk mendukung business process Reengineering MS Rejeki, A Tarmuji - Jurnal Sarjana Teknik Informatika, 2013
- Pembangunan Sistem Pencarian Lokasi Dengan Geolocation Berdasarkan GPS Berbasis Mobile Web (Studi Kasus Pencarian Lokasi Hotel di Yogyakarta) N Fajaruddin, A Tarmuji - Jurnal Sarjana Teknik Informatika, 2013
- Tinjauan Umum Tentang Helpdesk dan framework Terkait A Tarmuji
- Discovering small business start up motives, success factors and barriers: A gender analysis SF Hazudin, MARA Kader, NH Tarmuji, M Ishak, R Ali - Procedia Economics and Finance, 2015
- Discovering small business start up motives, success factors and barriers: A gender analysis SF Hazudin, MARA Kader, NH Tarmuji, M Ishak, R Ali - Procedia Economics and Finance, 2015
- Optimization of the Use of Social Media to Support the Paperless Office

1. Icon kelola artikel

2. Tambah artikel (hasil rekomendasi)

3. Mencari artikel lain untuk diklaim

4. Klik centang untuk memilih klaim artikel

5. Klik tombol "Tambahkan" untuk klaim artikel

	Semua	Sejak 2012
	40	35
	4	4
	1	1
		12
		6
		0

2014 2015 2016 2017

EDIT

Tambah Artikel Manual

The image shows a screenshot of the Google Scholar interface with several red boxes and arrows pointing to specific features. The interface includes a search bar at the top, a navigation menu on the left, and a main content area with a form for adding articles. The form has fields for 'Judul', 'Pengarang', 'Tanggal terbit', 'Jurnal', 'Jilid', 'Terbitan', and 'Halaman'. A dropdown menu is open under the 'JUDUL' header, showing options like 'Tambahkan grup artikel', 'Tambahkan artikel', and 'Tambahkan artikel secara manual'. A bar chart at the bottom right shows the number of articles published from 2010 to 2017.

1. Icon kelola artikel

2. Tambah artikel manual

3. Beberapa jenis karya bisa dimasukkan secara manual

4. Lakukan pengisian sesuai jenis karya

5. Tombol penyimpanan

Kelola Group Artikel

← → ↻ Aman | https://scholar.google.co.id/citations?hl=id&user=Qj67nOoAAAAJ&view_op=list_works&sortBy=pubdate

Google Cendekia

Tinjau afiliasi
Bantu rekan menemukan Anda. TINJAU

1. Icon kelola artikel

Ali Tarmuji
Lecturer of Informatic Engin
Universitas Ahmad Dahlan
Email yang diverifikasi di tifi.
Software Engineering Web

2. Tambah group artikel

3. Isikan nama group baru

4. Pilih dan centang artikel yang akan dikelompokkan

5. Klik tombol "Tambahkan"

Artikel: 1 **Tambahkan**

Nama Group baru

Pilih kelompok artikel yang Anda tulis.

Ali Tarmuji 39 ARTIKEL | SEMUANYA DI PROFIL

Ali Tarmuji 1 ARTIKEL

Tarmuji Ali 2 ARTIKEL | KEDUANYA DI PROFIL

Sejak 2012

35
4
1
12
6
0

JUDUL

Tambahkan grup artikel

Tambahkan artikel

Tambahkan artikel secara manual

Mengonfigurasi update terkait artikel

Develop level of C Industry, Province A Tarmuji Asia-Pacifi

Develop Maturity Industry, Trade, Cooperative, and Small-Medium Enterprises, Yogyakarta Province.) A Tarmuji, T Setiadi, S Handayaningsih, J Lestari Asia-Pacific Journal of Science and Technology 22 (2), 50-58

Diktat Kuliah Rekayasa Perangkat Lunak A Tarmuji, ST Ali - Universitas Ahmad Dahlan, Yogyakarta, 2009

Pembangunan Sistem Pencarian Lokasi Dengan Geolokasi Berdasarka GPS Berbasis Mobile Web (Studi Kasus Pencarian Lokasi Hotel di Yogyakarta) N Fajaruddin, A Tarmuji - Jurnal Saigana Teknik Informatika, 2019

ST, 2009 A Tarmuji - Diktat Kuliah Rekayasa Perangkat Lunak

PELAKSANAAN DIGITAL GOVERNMENT SERVICES BIDANG KETENAGAKERJAAN DAN KEMASYARAKATAN PROVINSI DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA T Ali - Telematika, 2011

BENGALAMAN PEMBANGUNAN JOGJABELAJAR. ORG DALAM LINGKUP DIGITAL GOVERNMENT SERVICES BIDANG PENDIDIKAN PROVINSI DIY T Ali - Telematika, 2011

1-3 < > 2016 2017

Pengarang bersama EDIT

Hapus & export artikel

Tinjau afiliasi
Bantu rekan menemukan Anda

TINJAU

1. Pilih dan centang artikel yang diinginkan

Fasilitas hapus artikel

Fasilitas ekspor artikel ke format tertentu



Ali Tarmuji

MENGIKUTI

Lecturer of Informatic Engineering, Faculty of Information Technology,
Universitas Ahmad Dahlan

Email yang diverifikasi di tif.uad.ac.id - [Beranda](#)

Software Engineering Web Engineering Information System Mobile Programming

GABUNG HAPUS EKSPOR

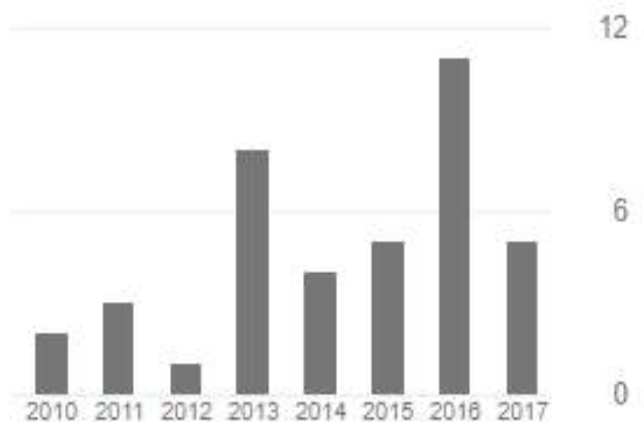
- Diktat Kuliah Rekayasa Peran A Tarmuji, ST Ali Universitas Ahmad Dahlan, Yogyakarta 16 2006
- Membangun aplikasi autogenerate script no Flowchart untuk mendukung business process Reengineering MS Rejeki, A Tarmuji Jurnal Sarjana Teknik Informatika 1 (2) 5 2013
- Perancangan Enterprise Architecture Planning (EAP) Pada Proses Manajemen Aset dengan Zachman Framework (Studi Kasus Divisi Manajemen Fasilitas PT. 5 2013

- Bibtex
- EndNote
- RefMan
- CSV

Fitur menggabungkan artikel dua/ lebih

Dikutip oleh

	Semua	Sejak 2012
Kutipan	40	35
indeks-h	4	4
indeks-i10	1	1



https://scholar.google.co.id/citations?hl=id&user=Qj67nOoAAAAJ

Qj67nOoAAAAJ



Google Cendekia

URL ID Google Scholar

ID Google Scholar



Ali Tarmuji

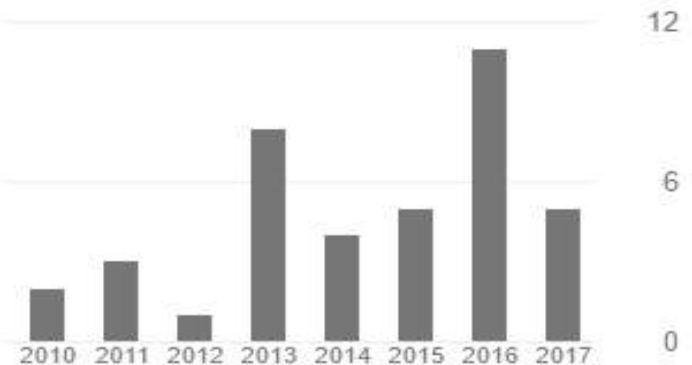
MENGIKUTI

Lecturer of Informatic Engineering, Faculty of Information Technology, Universitas Ahmad Dahlan
Email yang diverifikasi di tif.uad.ac.id - Beranda

Software Engineering Web Engineering Information System
Mobile Programming

Dikutip oleh

	Semua	Sejak 2012
Kutipan	40	35
indeks-h	4	4
indeks-i10	1	1



Pengarang bersama

EDIT

JUDUL	DIKUTIP OLEH	TAHUN
<input type="checkbox"/> Diktat Kuliah Rekayasa Perangkat Lunak A Tarmuji, ST Ali Universitas Ahmad Dahlan, Yogyakarta	16	2006
<input type="checkbox"/> Membangun aplikasi autogenerate script ke Flowchart untuk mendukung business process Reengineering MS Rejeki, A Tarmuji Jurnal Sarjana Teknik Informatika 1 (2)	5	2013
<input type="checkbox"/> Perancangan Enterprise Architecture Planning (EAP) Pada Proses Manajemen Aset dengan Zachman Framework (Studi Kasus Divisi	5	2013

ID Google Scholar

- **Registrasi SINTA**



<http://sinta.ristekdikti.go.id>

The image shows a screenshot of the SINTA website's registration page. The page title is "New Author Registration". The registration form includes the following fields:

- Status: - Please Sel... (dropdown menu)
- NIDN: [input field]
- Full Name: [input field]
- E-mail: [input field]
- Password: [input field]
- Confirm Password: [input field]
- Google Scholar URL: [input field]
- Scopus Author ID: [input field]
- Your Affiliation. Please select from autocomplete: [input field]
- Academic Grade (Jabatan Fungsional): Tutor (Pengajar) (dropdown menu)
- ID Card Number (KTP Only): [input field]

At the bottom of the form, there are two buttons: "Register" and "Cancel".

Three red boxes with arrows point to specific elements:

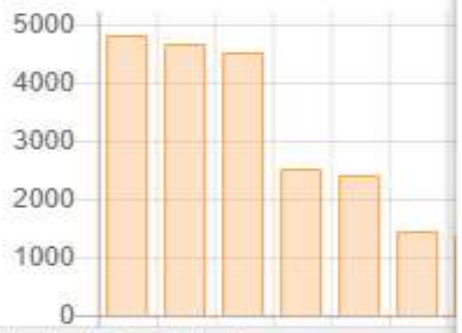
- 1. Form registrasi akun SINTA**: Points to the registration form.
- 2. Isian yang perlu diisi**: Points to the "E-mail", "Password", and "Confirm Password" fields.
- 3. Tombol penyimpanan**: Points to the "Register" button.



Science and Technology Information research information systems which of Indonesian higher educational and re performance of researchers, institutions of institutions, collaboration, trend analy

Search something...

Documents in Scopus



<https://goo.gl/UW7YX2>

Verifikasi akun SINTA

Form Verifikasi Sinta

NIDN

Jawaban Anda

Nama Lengkap

Jawaban Anda

Gelar

Jawaban Anda

Program Studi

Jawaban Anda

Universitas

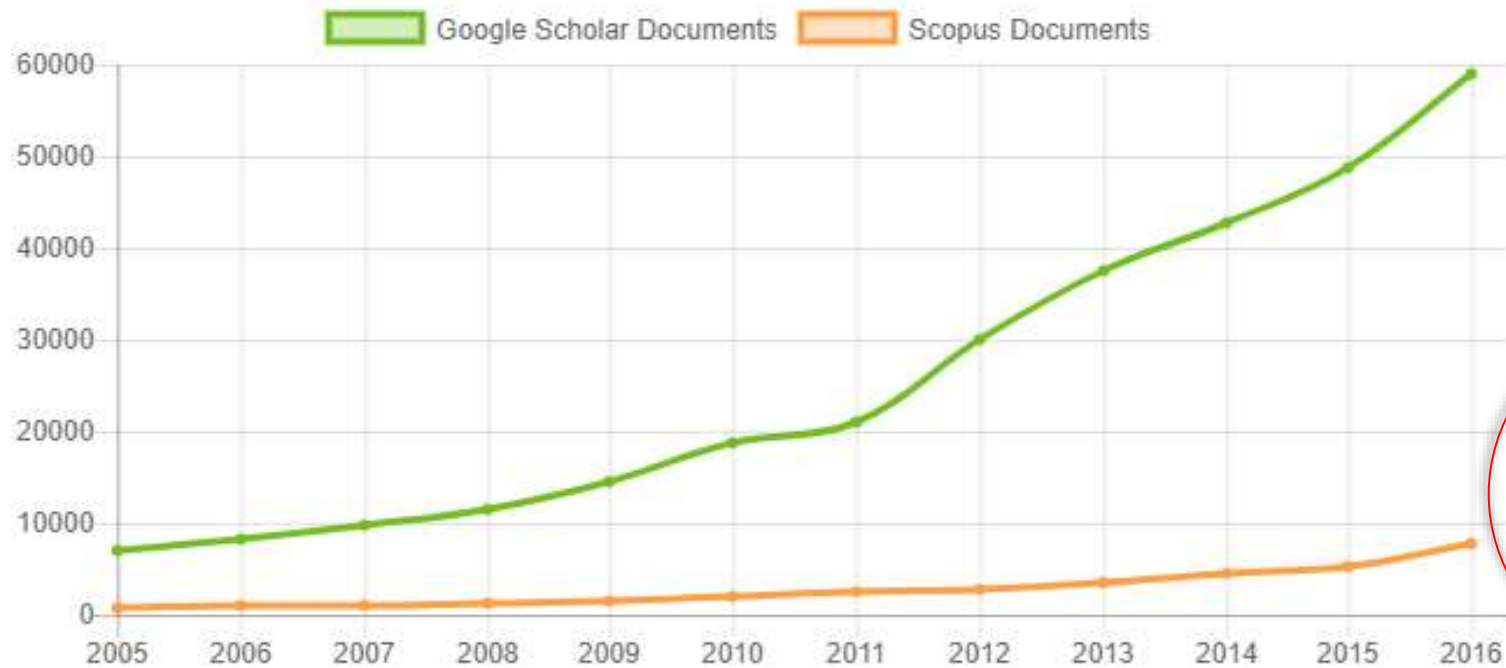
Jawaban Anda

Email

Jawaban Anda

KIRIM

Publications per Year on Scopus' and Google



Useful Links

- [Presentasi Menteri Riset, Teknologi Dan Pendidikan Tinggi RI tentang Peresmian Sinta v2](#)
- [Evaluations of Professors](#)
- [Surat Edaran Pendaftaran Diri Dosen dan Peneliti di SINTA](#)

User Manuals

- [How to Register Sinta](#)
- [How to Create Google Scholar Profile](#)
- [Search Scopus Author ID](#)

Simlitabmas

Arjuna

PDDIKTI

Risbang

Scopus

Google Scholar



Copyright © 2017

Kementerian Riset, Teknologi, Dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia

(Ministry of Research, Technology, and Higher Education of Republic Of Indonesia)

All Rights Reserved.