



MENCARI TOPIK SKRIPSI

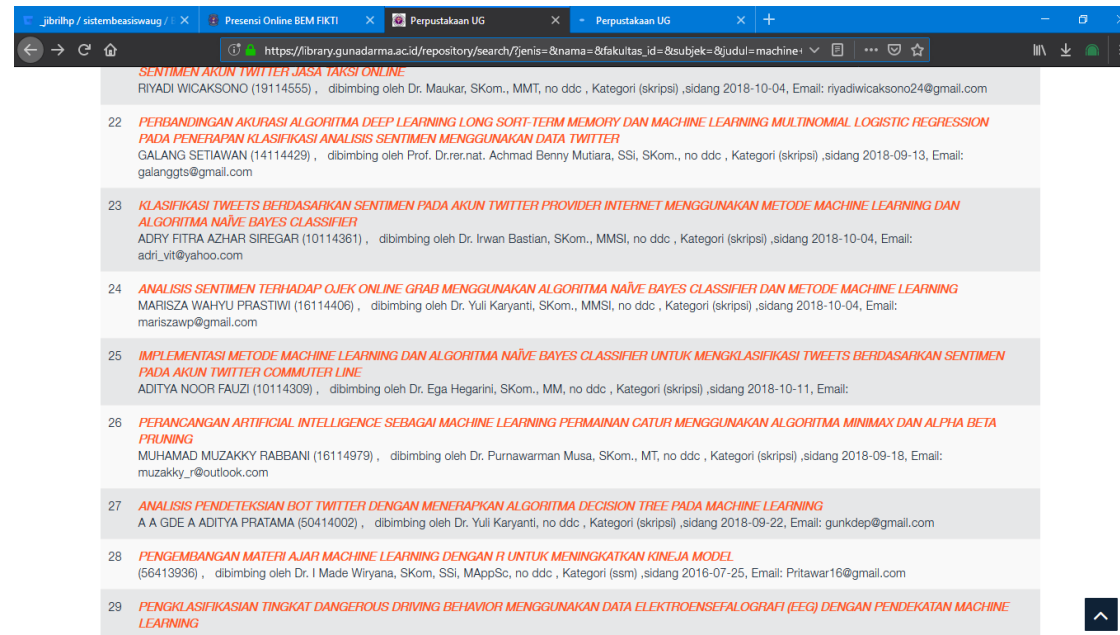
HEHEHEHE



I. CEK DARI LIBRARY GUNADARMA

- Topik yang diangkat oleh ketua Jurusan (2019) : Datamining, Deep Learning, Machine Learning, ANN, Artificial Intelligence, Internet of Things, Decision support system, recommendation system, machine reasoning, data analysis, Smart system , dan Human Computer Interaction.

I. CEK DARI LIBRARY GUNADARMA



<https://library.gunadarma.ac.id/repository/search/>

Pencarian Penulisan Digital

-- Semua Penulisan --

Nama Penulis

-- Semua Fakultas --

Kata Kunci / Keyword

Judul

NPM

Nomor Induk

Pembimbing

Pencarian Data

Batal pencarian

Pada pencarian silakan tulis topik2 nya seperti,
deep learning pada judul atau kata kunci

I. CEK DARI LIBRARY GUNADARMA

Judul / Pembimbing

- 1 ***IDENTIFIKASI FITUR PADA SISTEM BIOMETRIK RETINA BERBASIS DEEP LEARNING CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK***
FUAD AJI PRATOMO (54414397) , dibimbing oleh DR. RODIAH, no ddc , Kategori (skripsi) ,sidang 2018-09-13, Email: fuadajipratomo@gmail.com
- 2 ***METODE KLASIFIKASI DOKUMEN TEKS BERBASIS PEMODELAN TOPIK DAN DEEP LEARNING***
BASTIAN, Irwan (99215004) , dibimbing oleh Adang Suhendra, Prof., Dr, no ddc 511.8 Bas m , Kategori (disertasi) ,sidang 2018-01-29, Email: -
- 3 ***PEMODELAN DEEP LEARNING LONG-SHORT TERM MEMORY UNTUK PENGENALAN SUARA DIGIT BILANGAN DESIMAL BERBAHASA INDONESIA***
SWEDIA, , Ericks Rachmat (99215008) , dibimbing oleh Prof. Dr. rer. nat. Achmad Benny Mutiara, SSi., SK, no ddc 621.399 Swe p , Kategori (disertasi) ,sidang 2018-04-28, Email: -
- 4 ***PERBANDINGAN AKURASI ALGORITMA DEEP LEARNING LONG SORT-TERM MEMORY DAN MACHINE LEARNING MULTINOMIAL LOGISTIC REGRESSION PADA PENERAPAN KLASIFIKASI ANALISIS SENTIMEN MENGGUNAKAN DATA TWITTER***
GALANG SETIAWAN (14114429) , dibimbing oleh Prof. Dr.rer.nat. Achmad Benny Mutiara, SSi, SKom., no ddc , Kategori (skripsi) ,sidang 2018-09-13, Email: galanggts@gmail.com

Nah, dari judul diatas dapet idelah untuk buat apa



II. CEK DARI LIBRARY LAIN

- <http://lontar.cs.ui.ac.id/Lontar/opac/themes/newui/list.jsp?id=10&lokasi=lokal&prefix=P>
- <http://lontar.cs.ui.ac.id/Lontar/opac/themes/ng/listtipekoleksi.jsp?id=4>
- <http://etd.repository.ugm.ac.id/index.php?mod=opac&sub=Opac&act=view&typ=html&self=1&op=opac>
- <https://scholar.google.co.id/>
- <https://digilib.itb.ac.id/index.php/gdl/search>



Kapan saja

Sejak 2019

Sejak 2018

Sejak 2015

Rentang khusus...

Urutkan menurut relevansi

Urutkan menurut tanggal

sertakan paten

mencakup kutipan

Buat lansiran

Deep Learning untuk Pengenalan Pelafalan Huruf Hijaiyah Berharakat

[RA Rajagede, S Afiahayati - 2016 - etd.repository.ugm.ac.id](#)

... Kata kunci, **Deep learning**, Convolutional Neural Network, klasifikasi, huruf hijaiyah. Program Studi, S1 ILMU KOMPUTER UGM. No Inventaris, Deskripsi, Bahasa, Indonesia. Jenis, **Skripsi**. Penerbit, [Yogyakarta] : Universitas Gadjah Mada, 2016. Lokasi, Perpustakaan Pusat UGM ...

☆ Dirujuk 3 kali Artikel terkait 2 versi

Pengenalan Kata Tulisan Tangan Huruf Korea Menggunakan **Deep Convolutional Neural Network** Berbasis Android

[GUS Lumanauw - 2017 - repository.usu.ac.id](#)

... Metode yang diajukan adalah **Deep Convolutional Neural Network** ... Kemudian akan dilakukan proses pelatihan ulang menggunakan teknik transfer **learning** dimana nilai model yang sudah dilatih akan diolah dan dilatih ulang dengan data yang baru ... **Skripsi** Sarjana [181] ...

☆ Dirujuk 1 kali Artikel terkait

[PDF] Efektivitas metode student centered **learning** yang berbasis fun chemistry untuk meningkatkan hasil belajar kimia siswa

[PDF] unnes.ac.id

[W Sugiyo, E Kusuma, PT Wahyuni - Jurnal Inovasi Pendidikan ..., 2009 - journal.unnes.ac.id](#)

... memperoleh pemahaman yang mendalam (**deep learning**) dan pada akhirnya meningkatkan mutu ... Page 7. 475 Warlan Sugiyo, dkk., Efektivitas Metode Student Centered **Learning** ... Yogyakarta: Pilar Media. **Skripsi**, Jurusan Kimia, Fakultas MIPA, Universitas Negeri Semarang ...

☆ Dirujuk 11 kali Artikel terkait 3 versi

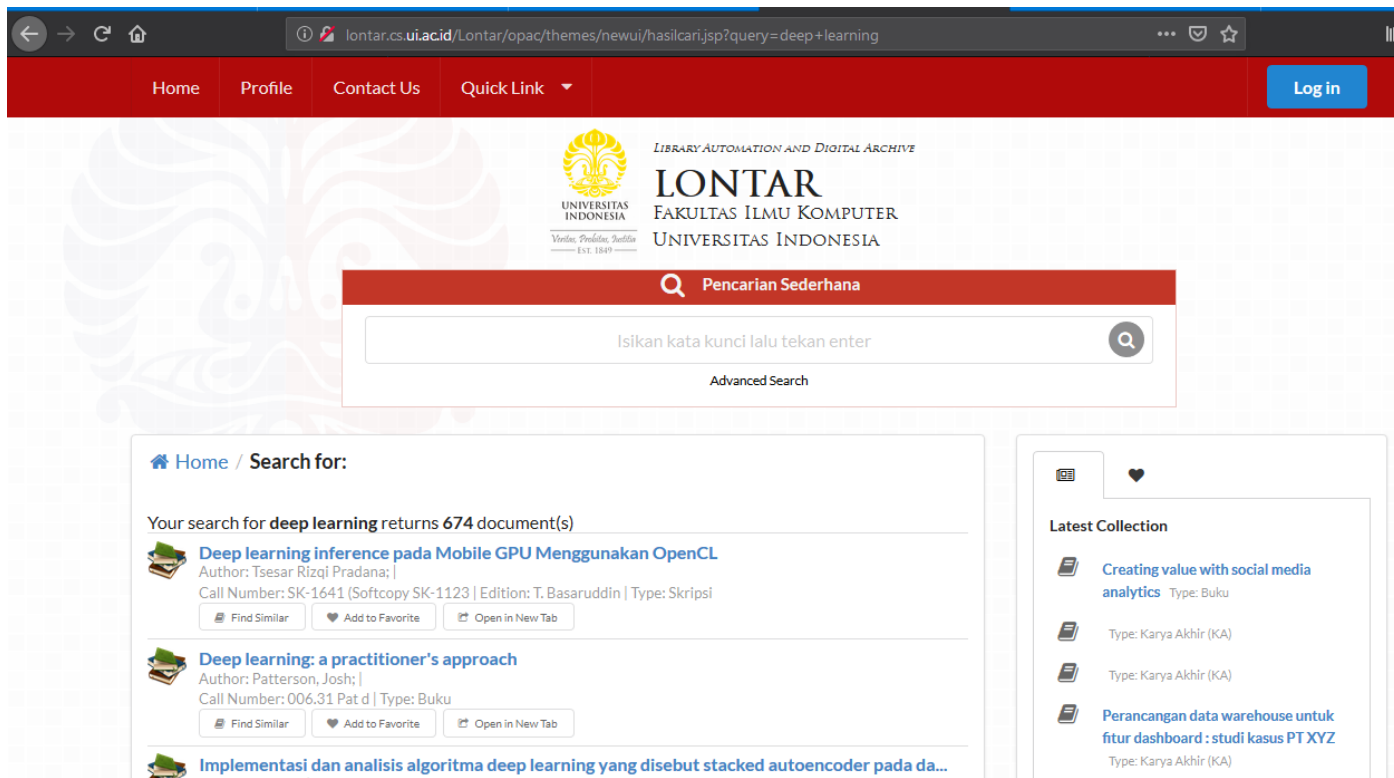
[PDF] Hubungan pendekatan belajar dengan prestasi akademik mahasiswa tahun kedua Fakultas Kedokteran Universitas Riau tahun akademik 2011/2012 [skripsi]

[PDF] unri.ac.id

[A Fitriani, MY Hamidy, H Masdar - Riau: Universitas Riau, 2012 - repository.unri.ac.id](#)

... Academic achievement showed weak positive correlation with **deep learning** approach (r=0.321), ...

II. CEK DARI LIBRARY LAIN



The screenshot displays the Lontar library website interface. At the top, there is a navigation bar with links for Home, Profile, Contact Us, and Quick Link, along with a Log in button. The main header features the Lontar logo and the text "LIBRARY AUTOMATION AND DIGITAL ARCHIVE LONTAR FAKULTAS ILMU KOMPUTER UNIVERSITAS INDONESIA". Below the header is a search bar with the text "Pencarian Sederhana" and a search input field containing the text "Isikan kata kunci lalu tekan enter".

The search results section shows the following information:

- Home / Search for:
- Your search for **deep learning** returns 674 document(s)
- Deep learning inference pada Mobile GPU Menggunakan OpenCL**
Author: Tsesar Rizqi Pradana; |
Call Number: SK-1641 (Softcopy SK-1123 | Edition: T. Basaruddin | Type: Skripsi
Buttons: Find Similar, Add to Favorite, Open in New Tab
- Deep learning: a practitioner's approach**
Author: Patterson, Josh; |
Call Number: 006.31 Pat d | Type: Buku
Buttons: Find Similar, Add to Favorite, Open in New Tab
- Implementasi dan analisis algoritma deep learning yang disebut stacked autoencoder pada da...**

On the right side, there is a "Latest Collection" section with the following items:

- Creating value with social media analytics** Type: Buku
- Type: Karya Akhir (KA)
- Type: Karya Akhir (KA)
- Perancangan data warehouse untuk fitur dashboard : studi kasus PT XYZ** Type: Karya Akhir (KA)

Contoh dari Lontar UI

III. CARI INFORMASI DOSEN PEMBIMBING VIA BAAK

adang suhendra



Keterangan

Untuk input berdasarkan kelas, tidak menggunakan spasi.

> Contoh : 4ka03 atau 2DB18

Untuk input berdasarkan dosen, boleh berupa satu kata (dari keseluruhan kata) dari nama dosen.

> Contoh : widya atau silfianti

Jadwal Perkuliahan PTA 2018/2019

Untuk Input adang suhendra

Kelas	Hari	Mata Kuliah	Waktu	Ruang	Dosen
3IA14	Senin	Grafik Komputer 1 **	1/2	G343	ADANG SUHENDRA
3IA06	Selasa	Grafik Komputer 1 **	1/2	D636	ADANG SUHENDRA
3IA01	Rabu	Grafik Komputer 1 **	1/2	G244	ADANG SUHENDRA
3IA10	Jum'at	Desain Pemodelan Grafik #	1/2	E227	ADANG SUHENDRA

Dari jadwal kuliah, dosen dapat ditemukan di kelas (meskipun tak menjamin masuk pada hari tersebut)