



# **Crayonpedia**

*Rilis 1.0*

**LSKK**

**Sep 27, 2017**



---

## Daftar Isi

---

<b>1</b>	<b>VidyaNusa</b>	<b>3</b>
1.1	Progress Report Tim E-learning VidyaNusa TMDG 10 . . . . .	4
<b>2</b>	<b>Yoopa</b>	<b>5</b>
2.1	Tugas Akhir Dalam Jaringan (TADJ) . . . . .	5
2.1.1	Relational Database Design Diagram . . . . .	5
<b>3</b>	<b>Indices and tables</b>	<b>9</b>



Crayonpedia (<http://crayonpedia.org/>) adalah sebuah situs ensiklopedia daring yang berisikan materi-materi pelajaran di sekolah Indonesia. Nama Crayonpedia sendiri adalah akronim dari “**Create your open education encyclopedia**”.

Silakan baca atau unduh PDFnya di <http://crayonpedia.readthedocs.io/>. Dokumentasi ini merupakan hasil *build* otomatis dari repository GitHub dokumentasi kolaboratif di <https://github.com/lskk/crayonpedia-doc>.

Daftar Isi:



Situs VidyaNusa: <http://vidyanusa.lskk.ee.itb.ac.id/>

GitHub Repository Umum:

1. Assets game: <https://github.com/lskk/assets-game-VidyaNusa>

## Progress Report Tim E-learning VidyaNusa TMDG 10

Nama	NIM	Judul Materi	Tema Game	Link GitHub	Keterangan
Wahyu Murti Prewitosari		rotasi translasi	Game berkebun	<a href="https://github.com/lस्क/berkebun-rotasi-translasi">https://github.com/lस्क/berkebun-rotasi-translasi</a>	
Wahyu Murti Prewitosari			Game berkebun	<a href="https://github.com/lस्क/GameBerkebun">https://github.com/lस्क/GameBerkebun</a>	
Devie Pratama Subiyanti		Perbandingan Bertingkat Kelas 9		<a href="https://github.com/lस्क/Perbandingan-Bertingkat">https://github.com/lस्क/Perbandingan-Bertingkat</a>	
Kemal Muhammad Hariwibawa		Game persamaan garis lurus		<a href="https://github.com/lस्क/GamePersamaanGarisLurus">https://github.com/lस्क/GamePersamaanGarisLurus</a>	
Diny Anggriani Adnas		Game kekongruenan dan kesebangunan		<a href="https://github.com/lस्क/Kekongruenan-dan-Kesebangunan">https://github.com/lस्क/Kekongruenan-dan-Kesebangunan</a>	
Adrianus Galang Permana Putra		Pythagoras		<a href="https://github.com/lस्क/Pythagoras">https://github.com/lस्क/Pythagoras</a>	
Aulia Muslim Hidayatullah		Sistem Koordinat	Game pathfinding adventures	<a href="https://github.com/lस्क/Pathfinding_Adventures">https://github.com/lस्क/Pathfinding_Adventures</a>	
Gugum Gumilar		Peluang		<a href="https://github.com/lस्क/PeluangPrototype">https://github.com/lस्क/PeluangPrototype</a>	
Fathia Frazna Az-Zahra		Pola, Barisan, dan Deret Kelas 9		<a href="https://github.com/lस्क/Protipe-Game-Pola-Barisan-dan-Deret-Kelas-9">https://github.com/lस्क/Protipe-Game-Pola-Barisan-dan-Deret-Kelas-9</a>	
Dian Anggraini				<a href="https://github.com/lस्क/Perpangkatan-Dan-Bentuk-Akar">https://github.com/lस्क/Perpangkatan-Dan-Bentuk-Akar</a>	



- Dokumentasi Yoopa: <http://yoopa.readthedocs.io/>
- Yoopa Community: <http://community.lskk.ee.itb.ac.id/>

## Tugas Akhir Dalam Jaringan (TADJ)



Situs TADJ: <http://tadj.lskk.ee.itb.ac.id/>

Source Code TADJ di GitHub Repository:

1. Server TADJ (PHP): <https://github.com/lskk/tadj>
2. TADJ for Android: <https://github.com/lskk/tadj-android>

## Relational Database Design Diagram



Yoopa Community  
[community.lskk.ee.itb.ac.id](http://community.lskk.ee.itb.ac.id)



## Find Wokers

Perusahaan atau instansi bisa menemukan karyawan yang dibutuhkan

Kami mempunyai portofolio yang perusahaan butuhkan, seperti data pribadi, produk dan artikel.



## Integration

Yoopa Community menggabungkan 3 website sekaligus, diantaranya Yoopa Community, Crayonpedia, dan AppStore Yoopa. Dimana ketiganya bisa didapat dengan mendaftar di [community.lskk.ee.itb.ac.id](http://community.lskk.ee.itb.ac.id) dan satu akun untuk akses ke semua.



### Yoopa Community

Yoopa Community adalah website yang menyatukan crayonpedia, appstore yoopa, dan yoopa community sendiri. Yoopa Community menyimpan informasi profile pengguna. Yoopa Community bisa dikunjungi di [community.lskk.ee.itb.ac.id](http://community.lskk.ee.itb.ac.id)



### Crayonpedia

Crayonpedia adalah sebuah website yang serupa dengan Wikipedia, namun bedanya Crayonpedia hanya menampung informasi yang berkaitan dengan pendidikan. Crayonpedia bisa dikunjungi di [crayonpedia.lskk.ee.itb.ac.id](http://crayonpedia.lskk.ee.itb.ac.id)



### AppStore Yoopa



# CRAYONPEDIA

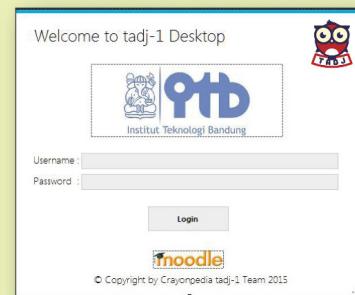
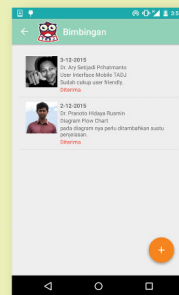
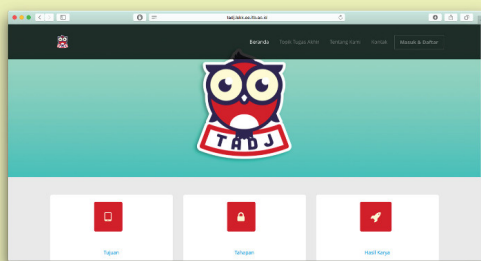
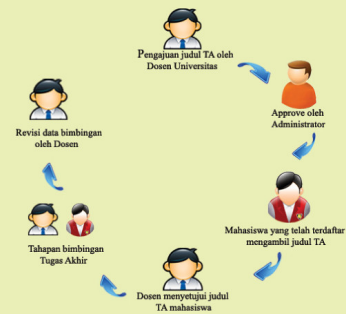
## EDUCATION ECOSYSTEM



Tugas Akhir Dalam Jaringan (TADJ) merupakan karya ilmiah berdasarkan hasil penelitian atau pemecahan suatu masalah yang dilakukan secara online dengan media elektronik yang sistematis melalui kegiatan analisis berupa usulan solusi dan hasilnya. TA merupakan salah satu syarat yang harus dipenuhi oleh seorang mahasiswa agar memperoleh gelar Diploma, Sarjana, Magister, dan Doktor di seluruh Perguruan Tinggi Indonesia.

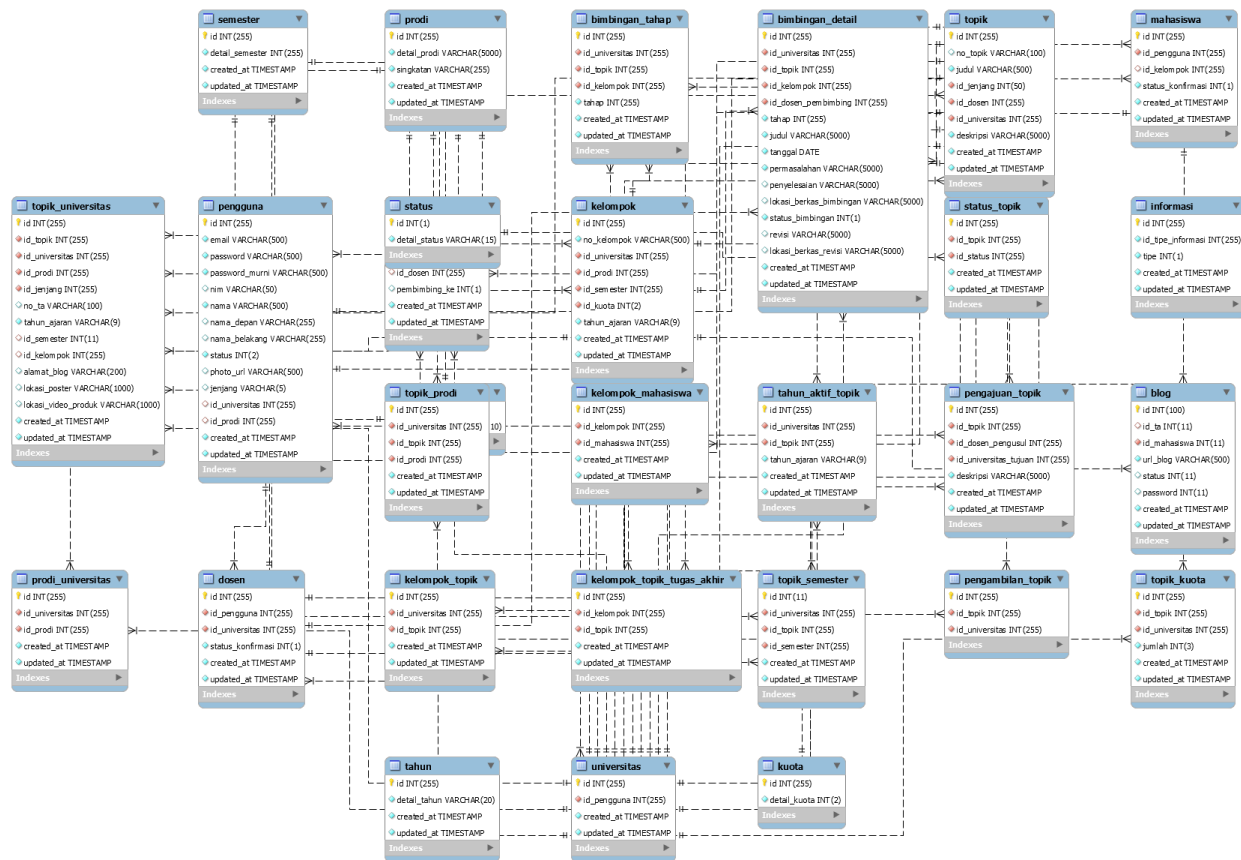


### Skema Tahapan TADJ



Pembimbing -1 **Dr. Ary Setijadi Prihatmanto** | Pembimbing -2 **Dr. Pranoto Hidaya Rusmin**  
Asisten **Pembimbing Rifki Wijaya, MT**

Adrianus Galang Permana Putra(03214008) | Indra Permana(03214062) | Irma Lucyda(03214063) | Irma Rismayanti (03214064) | Kemal Muhammad Hariwibawa(03214065) | Miftahul Ahyar Arrifai(03214067) | Mochamad Yoga Tritama(03214068) | Mohamad Halim Bimantara(03214069) | Muhammad Iqbal(03214071) | Muhammad Aryo Wicaksono(03214072) | Muhammad Asif Safaat(03214073) | Muhammad Fahmi Nurfadilah(03214074) | Muhammad Fithrah Raharjo(03214076) | Muhammad Ilham Fadillah(03214077) | Wenny Iswari(03214109)



Gambar. 2.3: MySQL Relational Database Design Diagram for TADJ. Dibuat dengan MySQL Workbench Model Designer, file sumber di <https://www.dropbox.com/s/gu0jzi80biex12z/tadj-mysql.mwb?dl=0>

---

Indices and tables

---

- genindex
- modindex
- search