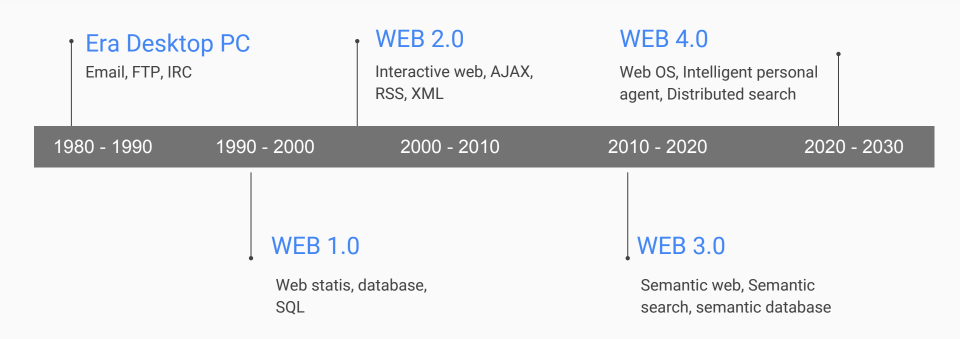
Techtalk

Semantic dan Smart Web

Syamsul Muttaqin, S.T., M.Cs

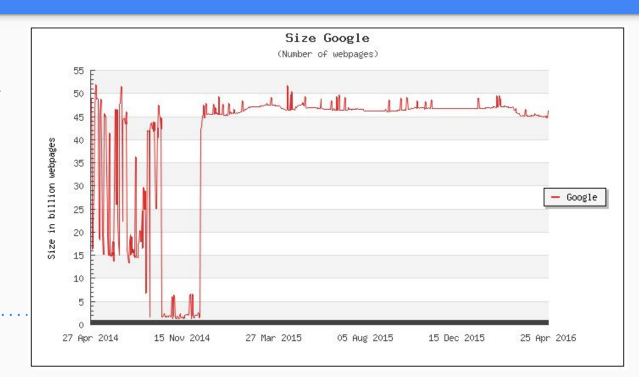
Evolusi Web

Perkembangan teknologi web dari masa ke masa

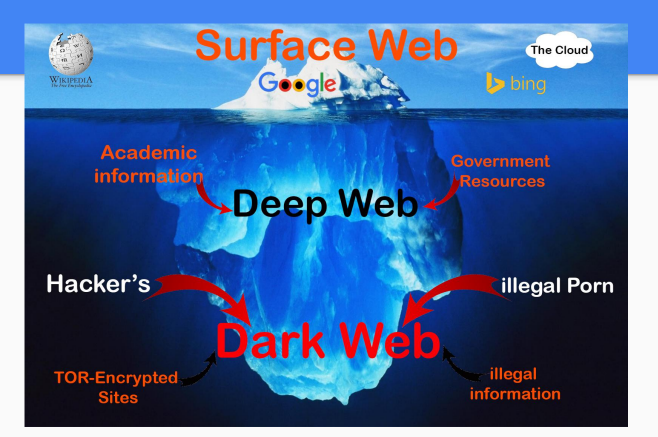


Kondisi Web Saat Ini

Hingga bulan April 2015, Google telah meng-index web 45 - 50 Miliar halaman web

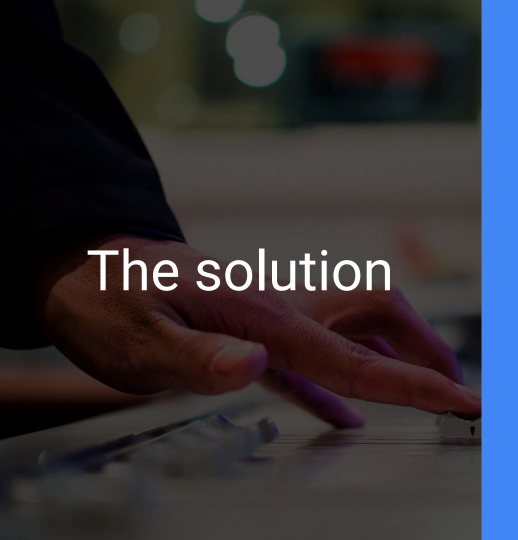


... dan itu hanya sebagain kecil dari web



Problem web saat ini:

- → Konten disajikan dalam bentuk HTML
 - Bagaimana menyajikan konten
 - Bagaimana menghubungkan antar halaman web
- → HTML tidak mendeklarasikan makna semantis konten
 - Mesin tidak memahami makna semantis konten web yang ditampilkan



"Ajari" komputer untuk memahami makna semantis konten yang disajikan dengan teori Machine Learning dan atau Teknologi Semantic Web



Semantic Web

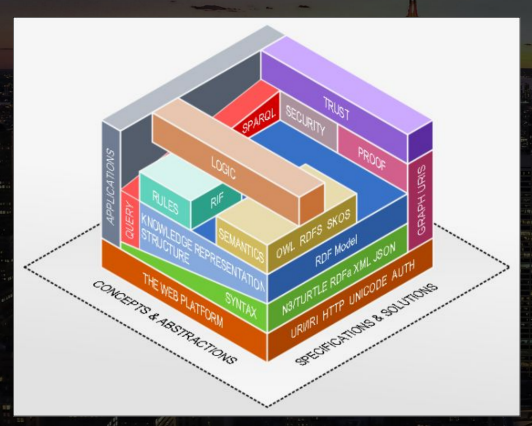
"The Semantic Web is an extension of the current web in which information is given well-defined meaning, better enabling computers and people to work in cooperation"

Tim-Berners-Lee

Motivasi:

- Memudahkan komputer dalam memahami konten web secara semantis
- → Web difungsikan sebagai desentralize database yang menydiakan informasi baik secara eksplisit maupun implisit
- → Memungkinkan pertukaran informasi antar web sehingga dapat di proses oleh komputer secara autonomous

The Technology Stack



- → Data Exchange Level
 - ◆ RDF
 - ◆ RDFa
 - ♦ JSON-LD
- → Data Structure and Meaning
 - ♦ RDFS
 - ◆ OWL
 - SWRL
- → Query Engine
 - ♦ SPARQL
 - ♦ SPARQL-DL

Triple Model

Subjek

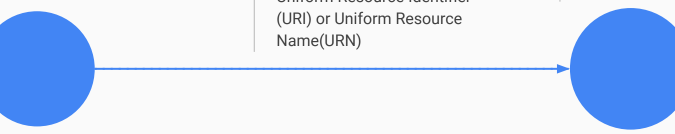
Uniform Resource Identifier (URI) or Uniform Resource Name(URN)

Predikat

Uniform Resource Identifier (URI) or Uniform Resource

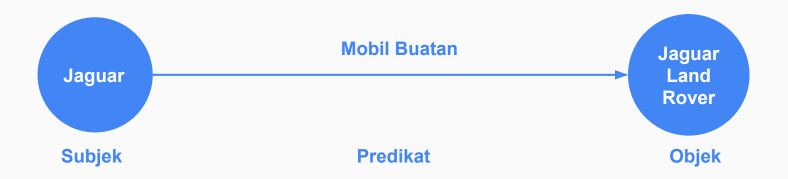
Objek

Uniform Resource Identifier (URI) or Uniform Resource Name(URN) or Literal



Triple Model

"Jaguar adalah mobil buatan Jaguar Land Rover"

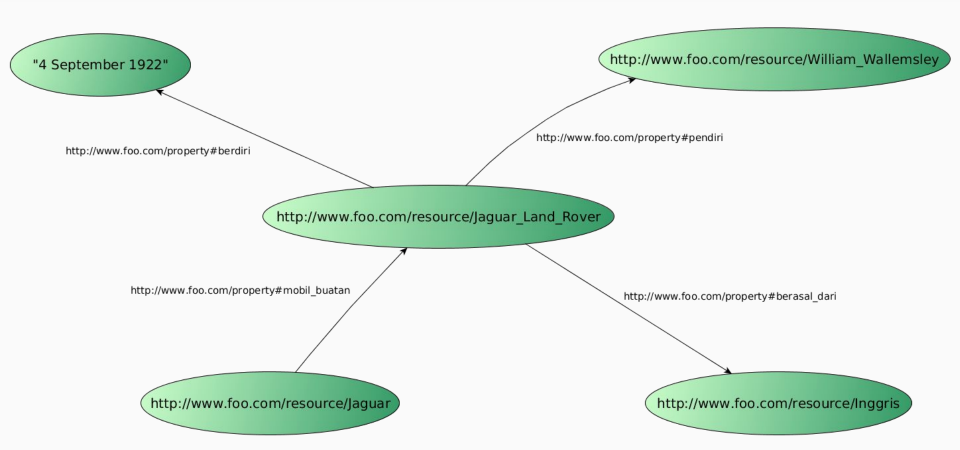


RDF Triple

"Jaguar adalah mobil buatan Jaguar Land Rover"



Triple Graph

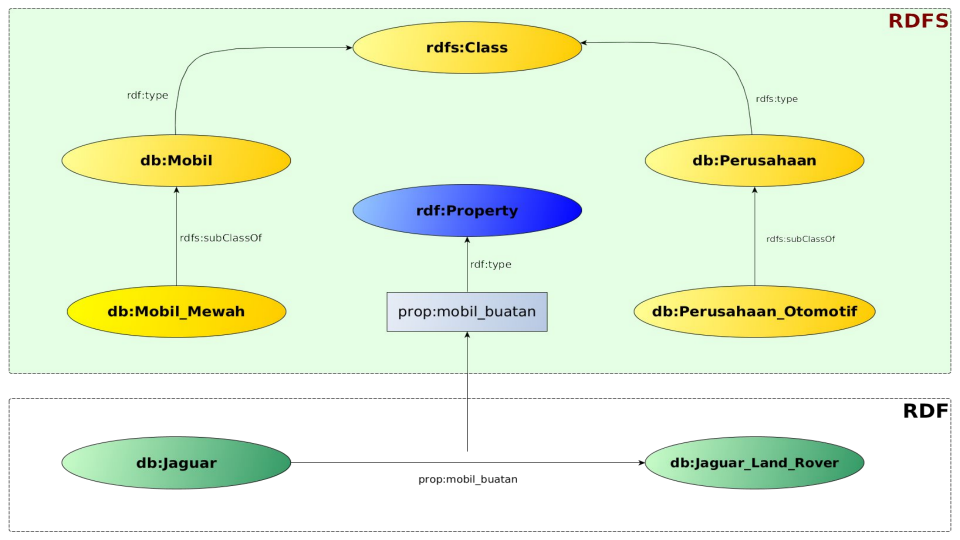


Keterbatasan RDF

- → Knowledge yang disajikan dalam bentuk RDF hanya berupa data implisit
 - Apa itu Jaguar ?
 - Apa itu Jaguar Land Rover ?
- → Untuk memperkaya pengetahuan yang bersifat eksplisit maka dibutuhkan **ontology**

Ontologi

- → Standar cara mendefinisikan domain pengetahuan tertentu secara formal dan eksplisit
- → Pengetahuan itu sendiri dapat berupa pengetahuan implisit dan eksplisit di dalam ontologi
- → Representasi ontologi
 - ◆ RDFS
 - OWL



Serialisasi

Ada beberapa bentuk serialisasi Structured Data:

- → Turtle
- → RDF/XML
- → JSON-LD

Modern Google SERP

- ★ Tahun 2013, Google meluncurkan "Hummingbird" sebagai penyempurnaan dari "Penguin" dan "Panda"
- ★ Penguin dan Panda berbasis pada string matching (keyword matching), sedangkan Hummingbird berbasis pada konteks dan semantik
- ★ PageRank diganti dengan RankBrain

Contoh Serialisasi JSON-LD

```
"@context":"http://schema.org/",
"@type":"Person",
"@id":"http://techtalk.web.id/me",
"name": "Syamsul Muttaqin",
"worksFor": {
     "@type":"Organization",
     "name": "PT Nusantara Sukses Teknologi"
"jobTitle": "Chief Technology Officer"
```

Wikipedia

Daftar isi [sembunyikan]

1 Sejarah

2 Pemerintahan

2.1 Perwakilan

3 Agama

4 Kesehatan

5 Pariwisata

5.1 Wisata alam

5.2 Wisata sejarah
5.3 Wisata pendidikan

5.4 Wisata keluarga

5.5 Wisata religi

6 Kuliner

6.1 Masakan

6.2 Jalan pasar

6.3 Pusat Oleh-oleh

6.4 Minuman

7 Osanraga 8 Parlemen

9 Referensi

10 Lihat pula

Sejarah [sunting|sunting sumber]



Raden Turnenggung ⁶ Denoediningrat, bupati Kediri pada tahun 1920-an

http://id.wikipedia.org/wiki/Kabupaten_Kediri

Wilayah Kabupaten Keciri pernah menjadi bagian berbagai kerajaan penting di Pulau Jawa sejak perpindahan Kerajaan Medang dari tanah Mataram ke timur, menjelang milenium kedua. Kerajaan Kadiri atau Panjalu, dengan lokasi kraton di Daha kemudian menjadi penerus kerajaan Medang selelah pembagian wilayah seperinggal Prabu Airlangga. Puncak kejayaann Kediri adalah ketika di bawah pemerintahan Raja Jayabaya, pengaruhnya telah sampai ke Temate^(butuh rujukan).

Situs Tondowongso, yang ditemukan pada awal tahun 2007 dan beriokasi sekitar 15 km timur Kota Kediri sekarang, memberikan indikasi merupakan kompleks permukiman penting^[4].

Pemerintahan [sunting] sunting sumber]

Perwakilan [sunting] sunting sumber]

DPRD Kabupaten Kediri hasil Pemilu 2014 tersusun dari 10 partai politik, dengan perincian sebagai berikut:

Partal	Kursi	
PDI-P	12	
PKB	9	
PAN	6	
Partal Gerindra	6	
Partal Golkar	5	
Partal NasDem	5	
Partai Demokrat	4	
PPP	1	
PKS	1	
PBB	1	
Total	50	



DBPedia

Content-Length: 128291

About: Kabupaten Kediri

An Entity of Type: Administrative Region, from Named Graph: http://id.dbpedia.org, within Data Space: id.dbpedia.org



Kabupaten Kediri, adalah kabupaten di Provinsi Jawa Timur, Indonesia. Pusat pemerintahan berada di Kediri meskipun pemindahan pusat pemerintahan ke Pare telah lama direncanakan dan bahkan sekarang dibatalkan. Kabupaten ini berbatasan dengan Kabupaten Jombang di utara, Kabupaten Malang di timur, Kabupaten Blitar dan Kabupaten Tulungagung di selatan, Kabupaten Madiun dan Kabupaten Ponorogo di barat, serta Kabupaten Nganjuk di barat dan utara.

Pro	per	ty
dlam	11	

dbpedia-owl:abstract

dbpedia-owl:areaCode

dbpedia-owl:populationDensity

dbpedia-owl:wikiPageExternalLink

dbpedia-owl:populationTotal

dbpedia-owl:capital

dbpedia-owl:motto

dbpedia-owl:province

dbpedia-owl:thumbnail

Value dbpedia-owl:PopulatedPlace/populationDensity

0354

1531.0

Kabupaten Kediri, adalah kabupaten di Provinsi Jawa Timur, Indonesia. Pusat pemerintahan berada di Kediri meskipun pemindahan pusat pemerintahan ke Pare

telah lama direncanakan dan bahkan sekarang dibatalkan. Kabupaten ini berbatasan dengan Kabupaten Jombang di utara, Kabupaten Malang di timur, Kabupaten Blitar dan Kabupaten Tulungagung di selatan, Kabupaten Madiun dan Kabupaten Ponorogo di barat, serta Kabupaten Nganjuk di barat dan utara.

Kabupaten Kediri memiliki luas wilayah 963,21 km² dengan 26 kecamatan.

dbpedia-id:Kota Kediri

 Canda Bhirawa 1531.000000 (xsd:double)

1475000 (xsd:integer)

 dbpedia-id:Jawa Timur http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/0/0c/Lambang Kabupaten Kediri.gif/200px-Lambang Kabupaten Kediri.gif

 http://www.kediri.go.id/ 4122 (xsd:integer)

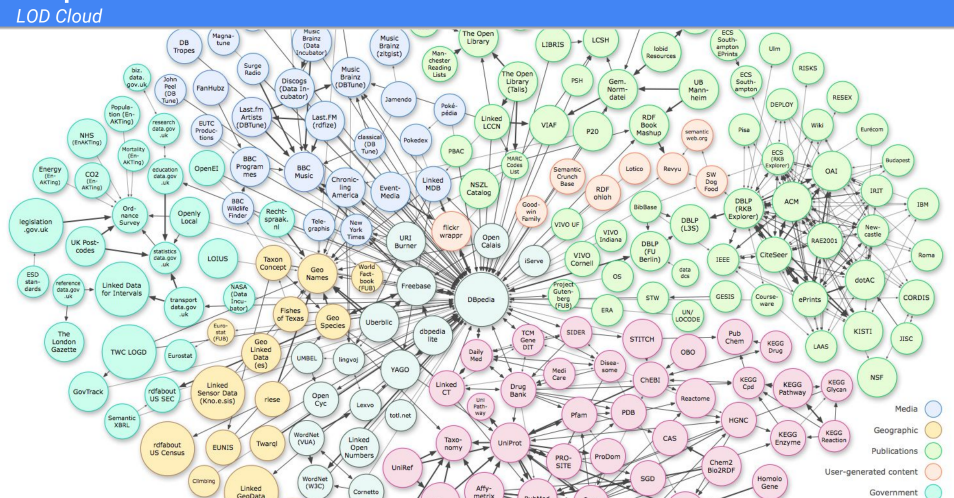
6819603 (xsd:integer)

 dbpedia-id:Airlangga dbpedia-id:Kabupaten Blitar

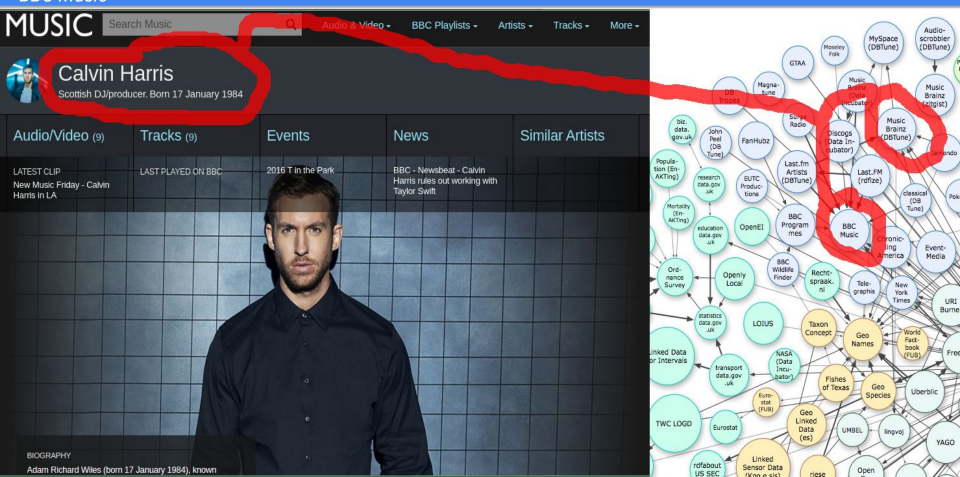
http://id.dbpedia.org/resource/Kabupaten Kediri

dbpedia-owl:wikiPageID dbpedia-owl:wikiPageRevisionID dbpedia-owl:wikiPageWikiLink

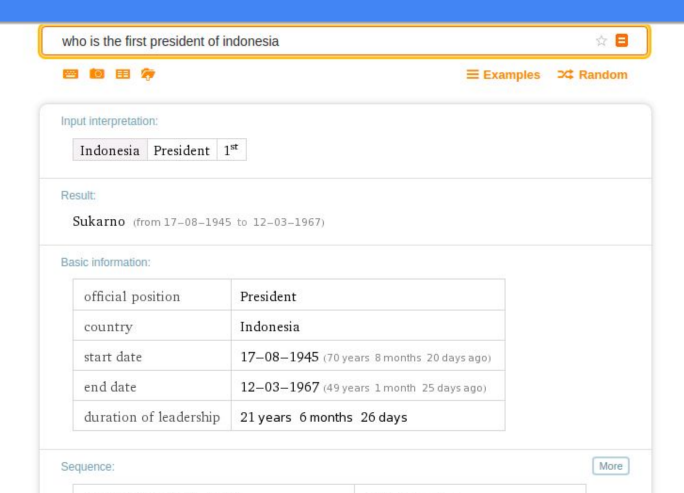
 dbpedia-id:Jawa Timur dbpedia-id:Jawa Timur dbpedia-id:Jayabaya dbpedia-id:Kabupaten Jombang dbpedia-id:Kota Kediri dbpedia-id:Kerajaan Kadiri dbpedia-id:Gunung Kelud



BBC Music



Wolfram Alpha



Implementasi My Thesis

siapa bupati kabupat	en lombok timur	Cari
Bupa	ati Kabupaten Lombok Timur adalah Ali Bin Dah	lan
erikut adalah beb	erapa informasi tentang Ali Bin Dahlan:	
Ali Bin Dahlan Ada Lombok Timur	lah Bupati Kabupaten Lombok Timur Yang Berasal Dari Desa	a Labuhan Haji
HeadOf	Kabupaten Lombok Timur	
Nama	Muhammad Ali bin Dahlan	
	LOMBOK TIMUR	
	PATUH KARYA	