Prototype Aplikasi ONE Search Engine Dengan Fitur User Interface Dan Admin Control Panel Dan Pengujian Crawling Dalam Jangka Menengah

Aldian Asmara¹, Muhammad Eka Suryana², Med Irzal³

Program Studi Ilmu Komputer, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Jakarta, DKI Jakarta, Indonesia ¹aldian.asmr@gmail.com, ²eka-suryana@unj.ac.id, ³medirzal@unj.ac.id

Abstract

Mesin pencari merupakan sebuah program komputer yang berfungsi untuk membantu pengguna dalam menemukan informasi dengan kata kunci tertentu. Pada penelitian [5] telah dirancang sebuah arsitektur search engine dengan mengintegrasikan web crawler, algoritma page ranking dan document ranking. Penelitian tersebut memiliki beberapa kekurangan yaitu tidak adanya admin console untuk manajemen dan visualisasi data hasil pengindeksan search engine yang telah dibuat. Penelitian ini memiliki tujuan untuk menyediakan suatu cara bagi pengguna untuk mengakses search engine yang telah dibuat beserta admin console untuk manajemen dan visualisasi data hasil pengindeksan search engine. Informasi pendukung untuk melakukan penelitian ini berasal dari studi literatur jurnal-jurnal terkait dan diskusi yang diadakan peneliti dengan stakeholder. Proses pengembangan yang digunakan dalam penelitian ini menggunakan metode Scrum dengan menggunakan teknologi Python dan Javascript. Hasil akhir dari penelitian ini adalah sebuah user interface search engine admin panel untuk manajemen dan visualisasi data hasil pengindeksan search engine.

Pendahuluan

Dengan bertambah banyaknya informasi yang berada di internet setiap harinya, tentu saja mencari informasi yang kita inginkan secara manual di *Web* sangatlah memakan waktu. Oleh karena itulah *search engine* atau mesin pencari hadir untuk menangani masalah tersebut. Mesin pencari atau search engine adalah program berbasis web yang dapat diakses di internet yang memiliki tujuan utama yaitu mencari yang informasi yang relevan dengan cepat terhadap *query* yang pengguna kirim. Mesin pencari atau *search engine* bekerja dengan cara mencocokan query dari pengguna kepada index yang search engine atau mesin pencari telah buat

Mesin pencari atau yang biasa disebut search engine merupakan sebuah program komputer yang berguna untuk membantu pengguna dalam mencari situs web berdasarkan permintaan pencarian pengguna. Mesin pencari sebenarnya tidak berbeda dengan website pada umumnya, hanya saja perannya lebih terfokus pada pengumpulan dan pengorganisasian berbagai informasi di internet sesuai dengan kebutuhan penggunanya. Selain untuk memudahkan pencarian, mesin pencari juga berguna untuk meningkatkan pengunjung sebuah situs web.

Di masa ini, mesin pencari komersial seperti Google, Bing, Yandex banyak dipergunakan oleh *user* dalam kehiduapn sehari-hari. Meskipun demikian kelemahan dari *search enigine* komersial ini terletak pada (1) Kerahasiaan *query* pencarian (2) *Mining* data

query user untuk keperluan ad personalization (3) Monopoli informasi sehingga yang muncul di ranking teratas berdasarkan algoritma yang ditentukan oleh perusahaan-perusahaan besar tersebut. Kemajuan teknologi dan solusi atas masalah masalah sebelumnya mengakibatkan terdapat upaya dari komunitas peneliti dan pengembang aplikasi untuk membuat search engine alternatif dalam hal ini terdapat dua alternatif yang cukup populer yang pertama adalah aplikasi APache Solr berupa tools pencarian relevansi berbasis teks yang disediakan oleh Apache Foundation. Kelemahan dari Apache Solr adalah tools ini hanya dapat menggantikan peran pencarian text pada suatu korpus dokumen. Sebagai perbandingan, mesin pencari komersil seperti yang telah disebutkan diatas selain memiliki fitur pencarian dokumen berdasarkan relevansi namun juga memiliki fitur perankingan dokumen yang berfungsi untuk pengurutan halaman tanpa ketergantungan pada isi konten. Alternatif lainnya yag berupaya untuk mereplikasi peran mesin pencari komersil secara sempurna adalah YACY yang bersift oepn source dan juga terdistribusi secara peer-to-peer seperti apache solr, yacy memiliki kelemahan yang sama tidak menyediakan layanan untuk perankingan dokumen.

Visualisasi data adalah metode utama untuk membantu data mendapatkan interpretasi data dan juga menemukan nilainya. Data disajikan secara visual untuk menyampaikan interpretasi dasar mengenai apa yang data katakan tanpa adanya kesulitan [2]. Saat ini, visualisasi data atau visualisasi informasi

menjadi topik yang menarik dan menjadi bidang penelitian yang luas. [4]

Dalam search engine, *user interface* atau tampilan merupakan hal yang penting mengingat *search engine* sering sekali digunakan dalam kehidupan sehari-hari bahkan menjadi bagian hidup dari seseorang. Menurut [3], pada umumnya, skenario dari penggunaan *user interface* atau tampilan dari *search engine* adalah sebagai berikut:

- 1. Pengguna memiliki kata yang ingin dicari dan mengirimkannya kepada mesin pencari atau search engine
- 2. Search engine merespon kata yang dikirimkan oleh user
- 3. Search engine akan mencari dokumen yang sesuai dengan query yang pengguna kirim dan menampilkannya ke tampilan search engine
- Yang terakhir user menentukan apakah dokumen yang diterima user relevan atau tidak dengan yang diharapkan pengguna

Pada penelitian "Perancangan arsitektur search engine dengan mengintegrasikan web crawler, algoritma page ranking, dan document ranking" [5] telah dirancang arsitektur serch engine berbasis console. Pada penelitian ini terdapat beberapa kekurangan yaitu tidak adanya admin console untuk manajemen dan visualisasi data hasil pengindeksan search engine yang telah dibuat.

Mempertimbangkan masih dibutuhkannya mesin pencarian yang bersifat *open source* terdistribusi secara *peer-to-peer* namun juga memiliki dukungan untuk melakukan perangkingan dokumen. Penelitian ini akan merancang tampilan dari *search engine* dengan *admin console* untuk visualisasi dan manajemen hasil indeks dengan mengintegrasikan penelitian dari [5] yang berfokus pada perancangan arsitektur *search engine* dengan mengintegrasikan *web crawler*, algoritma *page ranking* dan *document ranking*.

Studi Literatur

Review Search Engine [5]

Pada penelitian [5], telah dirancang sebuah arsitektur search engine dengan mengintegrasikan web crawler, page ranking dan document ranking. Flowchart dari pengintegrasian tersebut adalah sebagai berikut

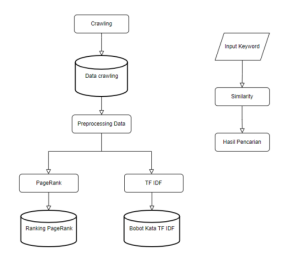


Figure 1: Flowchart search engine[5]

Untuk web crawler digunakan algoritma crawling bernama breadth first search. Pada Pada penerapannya, algoritma breadth first search ini akan melakukan pencarian yang dimulai dari pemilihan node awal kemudian dilanjutkan dengan pencarian bertahap level demi level. Algoritma ini merupakan bentuk paling sederhana dari algoritma crawling [5].

Pada saat tahap *crawling*, digunakan pustaka *beuti-fulsoup* python. Pustaka *beautifulsoup* bertugas untuk mengolah setiap halaman yang algoritma *crawling breadth first search* kunjungi untuk mendapatkan informasi yang akan disimpan dalam *database* yang ada.

Preprocessing data dilakukan agar data yang digunakan bebas noise, memiliki ukuran yang lebih kecil, dan lebih terorganisir sehingga dapat diproses lebih lanjut [5].

Pada tahap selanjutnya setelah melewati tahap *pre-processing data*, data dapat dilanjutkan ke dua tahap yaitu *pagerank* dan *tf-idf*. *TF-IDF* adalah metode pemberian bobot pada hubungan antara kata (word) dan dokumen, metode ini adalah metode yang paling umum digunakan untuk menghitung bobot setiap kata dalam pencarian informasi [5]. Pada tahapan *pagerank* digunakan algoritma *Pagerank* untuk menentukan peringkat halaman-halaman yang ada.

Agile

Pengembangan perangkat lunak menggunakan agile merupakan salah satu metode pengembangan perangkat lunak yang ada. Kata "agile" memiliki arti cepat, ringan dan bebas bergerak. Konsep pengembangan perangkat lunak menggunakan agile ditemukan oleh Kent Beck dan 16 koleganya dengan menyatakan agile adalah cara dalam membangun sebuah perangkat lunak dengan cara mengerjakannya dan membantu satu sama lain dalam mem-

bangunnya dalam satu waktu. Dalam pengembangan perangkat lunak menggunakan agile, interaksi dan personil adalah hal yang penting dibandingkan proses dan alat kerja, Perangkat lunak yang bekerja lebih pentung dari dokumentasi yang lengkap, Kolaborasi antara klien lebih penting dari negosiasi kontrak dan responsif dalam perubahan adalah hal yang lebih penting dari mengikuti rencana yang telah dibuat. Spertim model lainnya, agile memiliki kelebihan dan tidak cocok untuk semua tipe projek. Agile membuat model proses yang toleran terhadap perubahan kebutuhan sehingga perubahan dapat dilakukan dengan cepat [1].

Scrum

Scrum adalah metodologi pengembangan dan manajemen yang dikembangkan oleh Jeff Sutherland pada tahun 1993, dengan tujuan mengikuti prinsip Agile. Metode ini fokus pada strategi pengembangan perangkat lunak holistik, di mana tim pengembang bekerja sebagai satu unit untuk mencapai tujuan bersama.

Dalam pelaksanaannya, Scrum terdiri dari tiga peran utama: Product Owner, Scrum Master, dan Team. Product Owner bertanggung jawab menentukan spesifikasi perangkat lunak dan membuat Product Backlog. Team, sebagai entitas pengembangan, bekerja untuk menyelesaikan tugas-tugas dalam Product Backlog. Scrum Master memperkenalkan dan mengimplementasikan metode Scrum pada tim.

Proses pengerjaan projek dengan *Scrum* dimulai dengan penggambaran sistem yang akan dibuat, kemudian *Product Owner* menggambarkan proses bisnis ke dalam Product Backlog. *Sprint*, sebagai bagian dari *Scrum*, adalah tujuan yang ingin dicapai dalam iterasi selanjutnya. Setiap sprint dimulai dengan *Sprint Planning Meeting*, diikuti oleh pertemuan harian *Daily Scrum Meeting* di mana setiap anggota tim berdiskusi tentang progres dan tugas selanjutnya. *Sprint* diakhiri dengan pertemuan untuk mendemonstrasikan hasil pekerjaan. *Scrum* dirancang untuk meningkatkan fleksibilitas dan responsivitas dalam pengembangan perangkat lunak [1].

Pengembangan

Pengembangan Dengan Scrum

Agar penelitian ini menjadi lebih terstruktur dan mudah, maka penelitian ini akan menggunakan metode scrum sebagai metode pengembangan sistemnya. Komponen-komponen scrum terdiri dari product backlog, sprint backlog, daily scrum dan sprint lalu dilanjutkan dengan pengujian sistem yang sudah

dibuat.

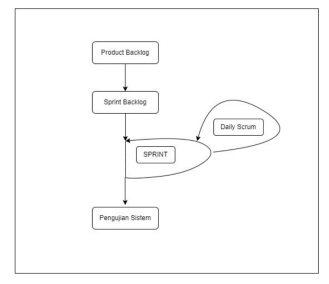


Figure 2: Tahapan penelitian dengan menggunakan metode scrum

Product Backlog Product backlog merupakan kumpulan tugas yang akan dilaksanakan. Product backlog seperti ditunjukan oleh tabel 1 terdiri dari 3 komponen yaitu story, sprint dan status. Story ialah sebuah pekerjaan besar yang dapat dibagi bagi lebih kecil lagi menjadi tugas tugas kecil. Sprint menandakan sprint berapa story tersebut akan diselesaikan. Status memberitahu apakah sprint tersebut sudah terlaksanakan atau belum.

Table 1: Product Backlog

| No | . Story | Sprint | Status |
|----|-----------------------|---------|---------|
| 1 | Fitur pencarian | 1, 2, 8 | Selesai |
| | pengguna | | |
| 2 | Fitur page ranking | 4, 5 | Selesai |
| 3 | Fitur staff | 5, 8 | Selesai |
| 4 | Fitur document rank- | 5, 7 | Selesai |
| | ing | | |
| 5 | Fitur <i>crawling</i> | 3, 6 | Selesai |
| 6 | Struktur projek | 2 | Selesai |
| 7 | multi-threaded ser- | 10 | Selesai |
| | vice | | |
| 8 | Service deployment | 11 | Selesai |
| 9 | Background task | 12 | Selesai |
| | dengan <i>Celery</i> | | |
| 10 | Pengujian penggu- | 13 | Selesai |
| | naan memori | | |

Sprint Backlog Sprint backlog merupakan daftar tugas tugas kecil yang perlu dilaksanakan pada suatu *sprint*.

Sprint Sprint merupakan masa dimana pengerjaan tugas tugas yang telah direncanakan pada suatu

sprint dilakukan. Lama durasi setiap sprint ditentukan oleh scrum master yang telah disepakati bersama

Daily Scrum Daily scrum merupakan pertemuan dengan scrum master untuk membahas tugas apa yang telah dicapai hari kemarin dan tugas apa yang ingin dicapai hari ini yang dilaksanakan setiap hari.

Analisis Kebutuhan

Analisis kebutuhan dilakukan guna mengumpulkan informasi mengenai kebutuhan fitur aplikasi dan prioritas fitur aplikasi yang akan dibuat. Dari analisis kebutuhan yang dilakukan dihasilkan sebuah *usecase diagram* yang didefinisikan sebagai berikut.

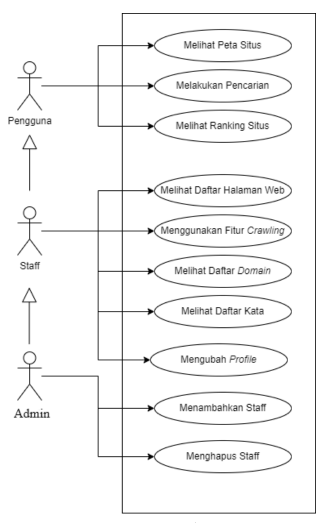


Figure 3: Use case diagram

Hasil dan Pembahasan

Implementasi User Interface

Pada implementasi *user interface*, digunakan bahasa pemrograman *javascript*. Adapun hasil implementasi *user interface* sebagai berikut



Figure 4: Halaman Daftar Domain



Figure 5: Halaman Service Crawling

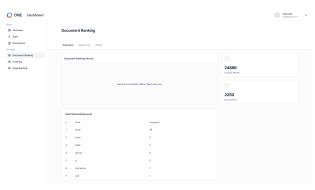


Figure 6: Halaman Document Ranking

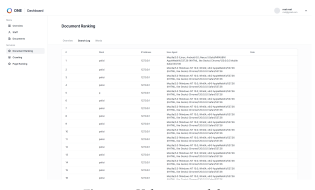


Figure 7: Halaman search log



Figure 8: Halaman words

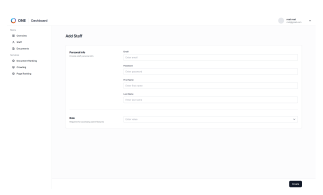


Figure 12: Halaman tambah staff

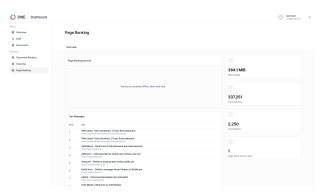


Figure 9: Halaman page ranking

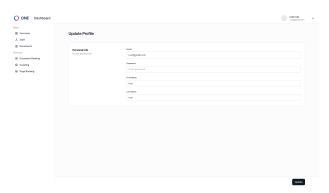


Figure 13: Halaman ubah profile

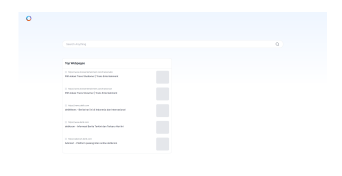


Figure 10: Halaman pencarian



Figure 14: Halaman daftar staff



Figure 11: Halaman hasil pencarian



Figure 15: Halaman login staff

Infrastruktur

Aplikasi Apache memiliki untuk meneruskan permintaan dari internet publik ke aplikasi web yang terdapat dalam Server yaitu aplikasi web berbasis Flask dengan bahasa pemrograman Python. Aplikasi web berbasis flask ini menangani seluruh permintaan yang datang dari pengguna dan mengirim respon yang sesuai dengan permintaan pengguna. Saat menjalankan tugasnya, aplikasi berbasis flask ini didampingi oleh beberapa aplikasi lainnya yaitu Celery dan MySQL. Aplikasi Celery digunakan oleh aplikasi web berbasis Flask untuk memindahkan sebagian beban kerja yang besar dari aplikasi web berbasis flask yang ada. Dengan adanya pemindahan beban dari aplikasi web berbasis flask ke aplikasi Celery ini, aplikasi web berbasis flask dapat melayani banyak permintaan pengguna yang masuk. Dalam menjalankan tugasnya, aplikasi Celery dibantu oleh aplikasi RabbitMQ yang bertugas sebagai message broker. Aplikasi MySQL merupakan aplikasi basis data yang digunakan dalam aplikasi web berbasis Flask. Aplikasi MySQL digunakan untuk menyimpan informasi dan mengambil data yang digunakan oleh aplikasi berbasis Flask.

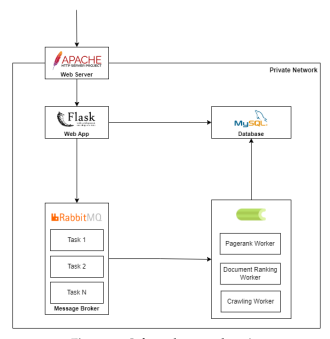


Figure 16: Infrastruktur search engine

Memory Profiling

Dilakukan pengujian penggunaan memori pada aplikasi *search engine*. Pengujian dilakukan dengan menggunakan pustaka *tracemalloc* dan *gc* dari bahasa pemrograman *python*. Pencacatan penggunaan memori aplikasi dilakukan setiap 30 menit dalam waktu lebih dari satu hari di lingkungan *server*. Pencatatan

penggunaan memori dilakukan di dalam spesifikasi perangkat sebagai berikut:

- 1. 3 Gigabyte RAM
- 2. AMD CPU dengan 3 buah thread

Adapun grafik penggunaan memori aplikasi adalah sebagai berikut.

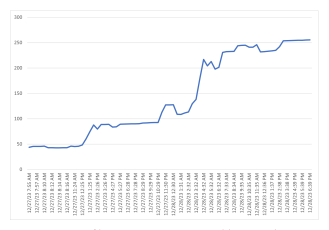


Figure 17: Grafik penggunaan memori aplikasi search engine

Percobaan lain dilakukan dengan waktu yang lebih singkat untuk mengidentifikasi letak kenaikan penggunaan memori oleh aplikasi. Dari percobaan yang dilakukan, terdapat kenaikan penggunaan memori yang signifikan dari pustaka *urllib* yang berasal dari bahasa pemrograman *python*. Dari gambar 18, Dapat disimpulkan kenaikan penggunaan memori terbanyak dari aplikasi disebabkan oleh pustaka dari bahasa pemrograman *python* yang digunakan. Selain itu, untuk peringkat kedua dan ketiga dalam hal penggunaan memori terbanyak berasal dari implementasi algoritma *breadth first search* dari *search engine* pada penelitian [5].

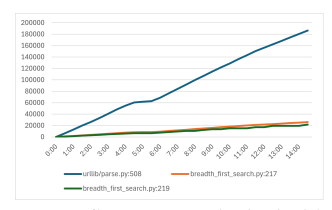


Figure 18: Grafik penggunaan memori terbanyak tiga baris kode aplikasi teratas

Desain Database



Figure 19: Desain database

Unit Testing

Pengujian *unit testing* dilaksanakan dengan salah satu tim pengembang *backend* internal pada saat akhir *sprint*. Kesimpulan dari unit testing yang telah dilakukan adalah fitur yang telah dibuat dapat berjalan dengan baik.

| Unit Testing | | | | | | |
|--------------|--------------|------------|--------|--|--|--|
| | | Kesesuaian | | | | |
| Uji Fitur | Skenario | Sesuai | Tidak | | | |
| | Pengujian | | Sesuai | | | |
| Pencarian | Pada tampi- | ✓ | | | | |
| Pengguna | lan halaman | | | | | |
| | pencarian, | | | | | |
| | ketika peng- | | | | | |
| | guna mema- | | | | | |
| | sukkan kata | | | | | |
| | kunci pen- | | | | | |
| | carian dan | | | | | |
| | menekan | | | | | |
| | tombol enter | | | | | |
| | maka peng- | | | | | |
| | guna akan | | | | | |
| | dialihkan | | | | | |
| | ke hala- | | | | | |
| | man hasil | | | | | |
| | pencarian | | | | | |

| Hasil Pencarian Saat menekan tab peta situs atau sitemap maka akan ditampilkan peta situs dari kata kunci yang sedang dicari Pengguna dapat memasukkan kata kunci pencarian dengan memasukkan query dengan kunci search untuk mendapatkan hasil pencarian Peta Situs Pengguna dapat memasukkan kata kunci ulang dengan memasukkan kata kunci ulang dengan memasukkan kata kunci pada text field di pojok kanan atas lalu menekan tombol enter Pengguna dapat mem-filter peta situs berdasarkan negara dengan memilih negara pada tombol Select Countries di pojok kanan atas lalu menegara pada tombol Select Countries di pojok kanan atas lalu megara pada tombol Select Countries di pojok kanan atas lalu menegara pada tombol Select Countries di pojok kanan atas lalu megara pada tombol Select Countries di pojok kanan atas lalu menegara pada tombol Select Countries di pojok kanan atas lalu menegara dengan memilih negara pada tombol Select Countries di pojok kanan atas lalu menegara dengan memilih negara pada tombol Select Countries di pojok kanan atas lalu menegara dengan memilih negara pada tombol Select Countries di pojok kanan atas lalu menegara dengan memilih negara pada tombol Select Countries di pojok kanan atas lalu menegara dengan memilih negara pada tombol Select Countries di pojok kanan atas lalu menegara dengan memilih negara dengan dengan | | | | |
|---|---------------|----------------|--------------|--|
| tab peta situs atau sitemap maka akan ditampilkan peta situs dari kata kunci yang sedang dicari Pengguna dapat memasukkan kata kunci pencarian dengan memasukkan aquery dengan kunci search untuk mendapatkan hasil pencarian Peta Situs Pengguna dapat memasukkan kata kunci ulang dengan memasukkan kata kunci ulang dengan memasukkan kata kunci pada text field di pojok kanan atas lalu menekan tombol enter Pengguna dapat mem-filter peta situs berdasarkan negara dengan memilih negara pada tombol Select Countries di pojok kanan | Hasil Pencar- | Saat | \checkmark | |
| atau sitemap maka akan ditampilkan peta situs dari kata kunci yang sedang dicari Pengguna dapat mema- sukkan kata kunci pencarian dengan mema- sukkan query den- gan kunci search untuk mendap- atkan hasil pencarian Peta Situs Pengguna dapat mema- sukkan kata kunci ulang dengan mema- sukkan kata kunci ulang dengan mema- sukkan kata kunci pada text field di pojok kanan atas lalu menekan tombol enter Pengguna dapat mem-filter peta situs berdasarkan negara den- gan memilih negara pada tombol Select Countries di pojok kanan | ian | menekan | | |
| maka akan ditampilkan peta situs dari kata kunci yang sedang dicari Pengguna dapat memasukkan kata kunci pencarian dengan memasukkan query dengan kunci search untuk mendapatkan hasil pencarian Peta Situs Peta Situs Pengguna dapat memasukkan kata kunci ulang dengan memasukkan kata kunci ulang dengan memasukkan kata kunci pada text field di pojok kanan atas lalu menekan tombol enter Pengguna dapat mem-filter peta situs berdasarkan negara dengan memilih negara pada tombol Select Countries di pojok kanan | | tab peta situs | | |
| ditampilkan peta situs dari kata kunci yang sedang dicari Pengguna dapat memasukkan kata kunci pencarian dengan memasukkan query dengan kunci search untuk mendapatkan hasil pencarian Peta Situs Peta Situs Pengguna dapat memasukkan kata kunci ulang dengan memasukkan kata kunci ulang dengan memasukkan kata kunci pada text field di pojok kanan atas lalu menekan tombol enter Pengguna dapat mem-filter peta situs berdasarkan negara dengan memilih negara pada tombol Select Countries di pojok kanan | | atau sitemap | | |
| peta situs dari kata kunci yang sedang dicari Pengguna dapat memasukkan kata kunci pencarian dengan memasukkan query dengan kunci search untuk mendapatkan hasil pencarian Peta Situs Peta Situs Pengguna dapat memasukkan kata kunci ulang dengan memasukkan kata kunci pada text field di pojok kanan atas lalu menekan tombol enter Pengguna dapat mem-filter peta situs berdasarkan negara dengan memilih negara pada tombol Select Countries di pojok kanan | | maka akan | | |
| peta situs dari kata kunci yang sedang dicari Pengguna dapat memasukkan kata kunci pencarian dengan memasukkan query dengan kunci search untuk mendapatkan hasil pencarian Peta Situs Peta Situs Pengguna dapat memasukkan kata kunci ulang dengan memasukkan kata kunci pada text field di pojok kanan atas lalu menekan tombol enter Pengguna dapat mem-filter peta situs berdasarkan negara dengan memilih negara pada tombol Select Countries di pojok kanan | | ditampilkan | | |
| dari kata kunci yang sedang dicari Pengguna dapat memasukkan kata kunci pencarian dengan memasukkan query dengan kunci search untuk mendapatkan hasil pencarian Peta Situs Peta Situs Peta Situs Pengguna dapat memasukkan kata kunci ulang dengan memasukkan kata kunci pada text field di pojok kanan atas lalu menekan tombol enter Pengguna dapat mem-filter peta situs berdasarkan negara dengan memilih negara pada tombol Select Countries di pojok kanan | | | | |
| kunci yang sedang dicari Pengguna dapat memasukkan kata kunci pencarian dengan memasukkan query dengan kunci search untuk mendapatkan hasil pencarian Peta Situs Pengguna dapat memasukkan kata kunci ulang dengan memasukkan kata kunci pada text field di pojok kanan atas lalu menekan tombol enter Pengguna dapat memafilter peta situs berdasarkan negara dengan memilih negara pada tombol Select Countries di pojok kanan | | • | | |
| sedang dicari Pengguna dapat memasukkan kata kunci pencarian dengan memasukkan alaha hasil pencarian Peta Situs Peta Situs Peta Situs Peta Situs Peta Situs Peta Situs Pengguna dapat memasukkan kata kunci ulang dengan memasukkan kata kunci pada text field di pojok kanan atas lalu menekan tombol enter Pengguna dapat mem-filter peta situs berdasarkan negara dengan memilih negara pada tombol Select Countries di pojok kanan | | | | |
| dicari Pengguna dapat mema- sukkan kata kunci pencarian dengan mema- sukkan query den- gan kunci search untuk mendap- atkan hasil pencarian Peta Situs Pengguna dapat mema- sukkan kata kunci ulang dengan mema- sukkan kata kunci pada text field di pojok kanan atas lalu menekan tombol enter Pengguna dapat mem-filter peta situs berdasarkan negara den- gan memilih negara pada tombol Select Countries di pojok kanan | | | | |
| Pengguna dapat mema- sukkan kata kunci pencarian dengan mema- sukkan query den- gan kunci search untuk mendap- atkan hasil pencarian Peta Situs Pengguna dapat mema- sukkan kata kunci ulang dengan mema- sukkan kata kunci pada text field di pojok kanan atas lalu menekan tombol enter Pengguna dapat mem-filter peta situs berdasarkan negara den- gan memilih negara pada tombol Select Countries di pojok kanan | | | | |
| dapat memasukkan kata kunci pencarian dengan memasukkan query dengan kunci search untuk mendapatkan hasil pencarian Peta Situs Peta Situs Pengguna dapat memasukkan kata kunci ulang dengan memasukkan kata kunci pada text field di pojok kanan atas lalu menekan tombol enter Pengguna dapat mem-filter peta situs berdasarkan negara dengan memilih negara pada tombol Select Countries di pojok kanan | | | | |
| sukkan kata kunci pencarian dengan mema- sukkan query den- gan kunci search untuk mendap- atkan hasil pencarian Peta Situs Pengguna dapat mema- sukkan kata kunci ulang dengan mema- sukkan kata kunci pada text field di pojok kanan atas lalu menekan tombol enter Pengguna dapat mem-filter peta situs berdasarkan negara den- gan memilih negara pada tombol Select Countries di pojok kanan | | | ~ | |
| kata kunci pencarian dengan memasukkan query dengan kunci search untuk mendapatkan hasil pencarian Peta Situs Pengguna dapat memasukkan kata kunci ulang dengan memasukkan kata kunci pada text field di pojok kanan atas lalu menekan tombol enter Pengguna dapat mem-filter peta situs berdasarkan negara dengan memilih negara pada tombol Select Countries di pojok kanan | | - | | |
| pencarian dengan memasukkan query dengan kunci search untuk mendapatkan hasil pencarian Peta Situs Pengguna dapat memasukkan kata kunci ulang dengan memasukkan kata kunci pada text field di pojok kanan atas lalu menekan tombol enter Pengguna dapat mem-filter peta situs berdasarkan negara dengan memilih negara pada tombol Select Countries di pojok kanan | | | | |
| dengan mema- sukkan query den- gan kunci search untuk mendap- atkan hasil pencarian Peta Situs Pengguna dapat mema- sukkan kata kunci ulang dengan mema- sukkan kata kunci pada text field di pojok kanan atas lalu menekan tombol enter Pengguna dapat mem-filter peta situs berdasarkan negara den- gan memilih negara pada tombol Select Countries di pojok kanan | | | | |
| mema- sukkan query den- gan kunci search untuk mendap- atkan hasil pencarian Peta Situs Pengguna dapat mema- sukkan kata kunci ulang dengan mema- sukkan kata kunci pada text field di pojok kanan atas lalu menekan tombol enter Pengguna dapat mem-filter peta situs berdasarkan negara den- gan memilih negara pada tombol Select Countries di pojok kanan | | | | |
| sukkan query den- gan kunci search untuk mendap- atkan hasil pencarian Peta Situs Pengguna dapat mema- sukkan kata kunci ulang dengan mema- sukkan kata kunci pada text field di pojok kanan atas lalu menekan tombol enter Pengguna dapat mem-filter peta situs berdasarkan negara den- gan memilih negara pada tombol Select Countries di pojok kanan | | dengan | | |
| query dengan kunci search untuk mendap- atkan hasil pencarian Peta Situs Pengguna dapat mema- sukkan kata kunci ulang dengan mema- sukkan kata kunci pada text field di pojok kanan atas lalu menekan tombol enter Pengguna dapat mem-filter peta situs berdasarkan negara dengan memilih negara pada tombol Select Countries di pojok kanan | | | | |
| gan kunci search untuk mendap- atkan hasil pencarian Peta Situs Pengguna dapat mema- sukkan kata kunci ulang dengan mema- sukkan kata kunci pada text field di pojok kanan atas lalu menekan tombol enter Pengguna dapat mem-filter peta situs berdasarkan negara den- gan memilih negara pada tombol Select Countries di pojok kanan | | | | |
| search untuk mendap- atkan hasil pencarian Peta Situs Pengguna dapat mema- sukkan kata kunci ulang dengan mema- sukkan kata kunci pada text field di pojok kanan atas lalu menekan tombol enter Pengguna dapat mem-filter peta situs berdasarkan negara den- gan memilih negara pada tombol Select Countries di pojok kanan | | | | |
| mendap- atkan hasil pencarian Peta Situs Pengguna dapat mema- sukkan kata kunci ulang dengan mema- sukkan kata kunci pada text field di pojok kanan atas lalu menekan tombol enter Pengguna dapat mem-filter peta situs berdasarkan negara den- gan memilih negara pada tombol Select Countries di pojok kanan | | gan kunci | | |
| atkan hasil pencarian Peta Situs Pengguna dapat memasukkan kata kunci ulang dengan memasukkan kata kunci pada text field di pojok kanan atas lalu menekan tombol enter Pengguna dapat mem-filter peta situs berdasarkan negara dengan memilih negara pada tombol Select Countries di pojok kanan | | search untuk | | |
| Peta Situs Pengguna dapat mema- sukkan kata kunci ulang dengan mema- sukkan kata kunci pada text field di pojok kanan atas lalu menekan tombol enter Pengguna dapat mem-filter peta situs berdasarkan negara den- gan memilih negara pada tombol Select Countries di pojok kanan | | | | |
| Peta Situs Pengguna dapat mema- sukkan kata kunci ulang dengan mema- sukkan kata kunci pada text field di pojok kanan atas lalu menekan tombol enter Pengguna dapat mem-filter peta situs berdasarkan negara den- gan memilih negara pada tombol Select Countries di pojok kanan | | atkan hasil | | |
| dapat memasukkan kata kunci ulang dengan memasukkan kata kunci pada text field di pojok kanan atas lalu menekan tombol enter Pengguna dapat mem-filter peta situs berdasarkan negara dengan memilih negara pada tombol Select Countries di pojok kanan | | pencarian | | |
| dapat memasukkan kata kunci ulang dengan memasukkan kata kunci pada text field di pojok kanan atas lalu menekan tombol enter Pengguna dapat mem-filter peta situs berdasarkan negara dengan memilih negara pada tombol Select Countries di pojok kanan | Peta Situs | Pengguna | ✓ | |
| kunci ulang dengan mema- sukkan kata kunci pada text field di pojok kanan atas lalu menekan tombol enter Pengguna dapat mem-filter peta situs berdasarkan negara den- gan memilih negara pada tombol Select Countries di pojok kanan | | dapat mema- | | |
| dengan mema- sukkan kata kunci pada text field di pojok kanan atas lalu menekan tombol enter Pengguna dapat mem-filter peta situs berdasarkan negara den- gan memilih negara pada tombol Select Countries di pojok kanan | | sukkan kata | | |
| dengan mema- sukkan kata kunci pada text field di pojok kanan atas lalu menekan tombol enter Pengguna dapat mem-filter peta situs berdasarkan negara den- gan memilih negara pada tombol Select Countries di pojok kanan | | kunci ulang | | |
| mema- sukkan kata kunci pada text field di pojok kanan atas lalu menekan tombol enter Pengguna dapat mem-filter peta situs berdasarkan negara den- gan memilih negara pada tombol Select Countries di pojok kanan | | | | |
| kunci pada text field di pojok kanan atas lalu menekan tombol enter Pengguna dapat mem-filter peta situs berdasarkan negara dengan memilih negara pada tombol Select Countries di pojok kanan | | - | | |
| kunci pada text field di pojok kanan atas lalu menekan tombol enter Pengguna dapat mem-filter peta situs berdasarkan negara dengan memilih negara pada tombol Select Countries di pojok kanan | | sukkan kata | | |
| text field di pojok kanan atas lalu menekan tombol enter Pengguna dapat mem-filter peta situs berdasarkan negara dengan memilih negara pada tombol Select Countries di pojok kanan | | | | |
| pojok kanan atas lalu menekan tombol enter Pengguna dapat mem-filter peta situs berdasarkan negara dengan memilih negara pada tombol Select Countries di pojok kanan | | _ | | |
| atas lalu menekan tombol enter Pengguna dapat mem-filter peta situs berdasarkan negara den- gan memilih negara pada tombol Select Countries di pojok kanan | | • | | |
| menekan tombol enter Pengguna dapat mem-filter peta situs berdasarkan negara den- gan memilih negara pada tombol Select Countries di pojok kanan | | · , | | |
| tombol enter Pengguna dapat mem-filter peta situs berdasarkan negara den- gan memilih negara pada tombol Select Countries di pojok kanan | | | | |
| Pengguna dapat mem-filter peta situs berdasarkan negara den- gan memilih negara pada tombol Select Countries di pojok kanan | | | | |
| dapat mem-filter peta situs berdasarkan negara den- gan memilih negara pada tombol Select Countries di pojok kanan | | | | |
| mem-filter peta situs berdasarkan negara den- gan memilih negara pada tombol Select Countries di pojok kanan | | | • | |
| peta situs berdasarkan negara den- gan memilih negara pada tombol Select Countries di pojok kanan | | _ | | |
| berdasarkan negara den- gan memilih negara pada tombol <i>Select Countries</i> di pojok kanan | | | | |
| negara dengan memilih negara pada tombol <i>Select</i> Countries di pojok kanan | | | | |
| gan memilih negara pada tombol Select Countries di pojok kanan | | | | |
| negara pada tombol <i>Select</i> <i>Countries</i> di pojok kanan | | - | | |
| tombol <i>Select Countries</i> di pojok kanan | | - | | |
| Countries di pojok kanan | | | | |
| pojok kanan | | | | |
| | | | | |
| atas | | | | |
| | | atas | | |

| I | Pengguna | | ĺ | Dashbo | ard | Ketika | | |
|-------|------------------|---|---|----------|-------|---------------------|----------|---|
| | | * | | Dasno | oaru | | _ | |
| | dapat mema- | | | | | pengguna | | |
| | sukkan | | | | | menekan | | |
| | kata kunci | | | | | tombol pro- | | |
| | pencarian | | | | | <i>file</i> maka | | |
| | dengan | | | | | pengguna | | |
| | mema- | | | | | akan dis- | | |
| | sukkan | | | | | ajikan <i>popup</i> | | |
| | kata kunci | | | | | yang berisi | | |
| | pencarian | | | | | aksi <i>logout</i> | | |
| | pada query | | | Page | Rank- | Ketika | ✓ | |
| | URL den- | | | ing | | pengguna | | |
| | gan kunci | | | 0 | | menekan | | |
| | <i>query</i> dan | | | | | tombol start, | | |
| | negara den- | | | | | maka status | | |
| | gan kunci | | | | | page rank- | | |
| | countries | | | | | | | |
| Login | | | | | | 0 | | |
| Login | Ketika peng- | ~ | | | | berubah | | |
| | guna mema- | | | | | menjadi | | |
| | sukkan | | | | | running dan | | |
| | informasi | | | | | akan muncul | | |
| | akun den- | | | | | tombol <i>stop</i> | | |
| | gan benar | | | | | Ketika | ✓ | |
| | ke dalam | | | | | pengguna | | |
| | formulir | | | | | menekan | | |
| | yang ada | | | | | tombol stop, | | |
| | maka peng- | | | | | maka <i>page</i> | | |
| | guna akan | | | | | ranking akan | | |
| | dialihkan | | | | | berhenti dan | | |
| | ke halaman | | | | | tombol start | | |
| | dashboard | | | | | akan muncul | | |
| | Ketika peng- | _ | | Cnoxisti | na | Ketika | | |
| | | * | | Crawli | ng | | _ | |
| | guna mema- | | | | | pengguna | | |
| | sukkan | | | | | menekan | | |
| | informasi | | | | | tombol | | |
| | akun den- | | | | | start, maka | | |
| | gan salah ke | | | | | status crawl- | | |
| | dalam for- | | | | | <i>ing</i> akan | | |
| | mulir yang | | | | | berubah | | |
| | ada maka | | | | | menjadi | | |
| | pengguna | | | | | running dan | | |
| | akan diberi | | | | | akan muncul | | |
| | pesan bahwa | | | | | tombol stop | | |
| | pengguna | | ı | | | 01 310p | I | ı |
| | mema- | | | | | | | |
| | sukkan | | | | | | | |
| | informasi | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | akun yang | | | | | | | |
| | salah | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

| 1 | Ketika | | Daftar Do- | Pengguna | | I |
|--------------|-------------------------|----------|------------|---------------------------------|----------|---|
| | | _ | | | ~ | |
| | pengguna menekan | | main | dapat men- | | |
| | 1 | | | yaring daftar | | |
| | tombol stop, | | | domain yang | | |
| | maka <i>crawl</i> - | | | dimunculkan | | |
| | ing akan | | | dengan men- | | |
| | berhenti dan | | | gaplikasikan | | |
| | tombol start | | | filter yang | | |
| | akan muncul | | | tersedia | | |
| | Saat tab do- | / | | yang terletak | | |
| | mains diklik, | | | di atas tabel | | |
| | pengguna | | Document | Ketika | ✓ | |
| | akan dial- | | Ranking | pengguna | | |
| | ihkan ke | | | menekan | | |
| | sub hala- | | | tombol start, | | |
| | man daftar | | | maka status | | |
| | domain | | | document | | |
| | Saat tab | ✓ | | ranking akan | | |
| | webpages | | | berubah | | |
| | diklik, peng- | | | menjadi | | |
| | guna akan | | | running dan | | |
| | dialihkan | | | akan muncul | | |
| | ke sub hala- | | | tombol stop | | |
| | man daftar | | | Ketika | ✓ | |
| | webpages | | | pengguna | | |
| Daftar Situs | Ketika | / | | menekan | | |
| | pengguna | | | tombol | | |
| | menekan | | | stop, maka | | |
| | salah satu | | | document | | |
| | situs pada | | | ranking akan | | |
| | daftar situs, | | | berhenti dan | | |
| | pengguna | | | tombol start | | |
| | akan dial- | | | akan muncul | | |
| | ihkan ke | | | Ketika | <u> </u> | |
| | halaman | | | pengguna | • | |
| | detail situs | | | menekan | | |
| | Pengguna | | | tab words, | | |
| | dapat men- | | | maka akan | | |
| | yaring daftar | | | dialihkan ke | | |
| | situs yang | | | sub halaman | | |
| | dimunculkan | | | words | | |
| | dengan men- | | | Ketika | <u> </u> | |
| | | | | pengguna | • | |
| | gaplikasikan | | | menekan <i>tab</i> | | |
| | filter yang tersedia | | | | | |
| | 1 | | | <i>search log,</i> maka akan | | |
| | yang terletak | | | maka akan dialihkan ke | | |
| | di atas tabel | | | | | |
| | | | | sub halaman | | |
| | | | | search log | | |

| Daftar Staff | Ketika | ✓ | |
|--------------|---------------------|----------|--|
| | tombol create | | |
| | new staff | | |
| | ditekan, | | |
| | maka akan | | |
| | dialihkan | | |
| | ke halaman | | |
| | tambah <i>staff</i> | | |
| | baru | | |
| | Ketila | ✓ | |
| | tombol more | | |
| | yang dil- | | |
| | ambangkan | | |
| | dengan ikon | | |
| | tiga titik ver- | | |
| | tikal ditekan, | | |
| | maka akan | | |
| | muncul | | |
| | popup yang | | |
| | berisi aksi | | |
| | delete staff. | | |
| | Ketika delete | ✓ | |
| | staff ditekan, | | |
| | maka <i>staff</i> | | |
| | akan diha- | | |
| | pus dari | | |
| | daftar <i>staff</i> | | |
| | setelah | | |
| | melakukan | | |
| | refresh ulang. | | |
| Tambah Staff | Ketika form | ✓ | |
| | berhasil diisi | | |
| | maka <i>staff</i> | | |
| | baru akan di- | | |
| | tambahkan | | |
| | ke daftar | | |
| | staff | | |

Kesimpulan

Berdasarkan hasil implementasi dan pengujian pada program ini, maka didapatkan kesimpulan sebagai berikut:

- Perancangan aplikasi admin console untuk manajemen dan visualisasi data hasil pengindeksan search engine yang telah dibuat pada penelitian
 yang dirancang menggunakan metode scrum.
- 2. Pada pengujian penggunaan memori aplikasi, diketahui adanya kenaikan penggunaan memori secara signifikan. Dalam pengujian terpisah, dilakukan pengujian untuk menemukan letak baris kode yang menggunakan memori terbanyak yang dapat dilihat pada gambar 18. Pada peringkat pertama, baris kode yang menggunakan memori terbanyak dan memiliki kenaikan

penggunaan memori yang signifikan berasal dari pustaka bawaan bahasa pemrograman python itu sendiri. Selain itu, baris kode peringkat kedua dan ketiga dalam hal penggunaan memori terbanyak berasal dari implementasi search engine pada penelitian [5].

References

- [1] P. Adi. Scrum method implementation in a software development project management. *International Journal of Advanced Computer Science and Applications*, 6, 09 2015.
- [2] S. Ajagbe, M. Oladipupo, and B. Emmanuel. Crime belt monitoring via data visualization: A case study of folium. 4:35–44, 06 2020.
- [3] O. Alonso and R. Baeza-Yates. A model and software architecture for search results visualization on the www. pages 8 16, 02 2000.
- [4] E. G. Caldarola, A. Picariello, A. Rinaldi, and M. Sacco. Exploration and visualization of big graphs the dbpedia case study. 11 2016.
- [5] L. Khatulistiwa. Perancangan arsitektur search engine dengan mengintegrasikan web crawler, algoritma page ranking, dan document ranking. Program Studi Ilmu Komputer Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Jakarta 2022, 2022.
- [6] A. S. M. Agus Muhyidin, Muhammad Afif Sulhan. Perancangan ui/ux aplikasi my cic layanan informasi akademik mahasiswa menggunakan aplikasi figma. 1 2020.