SKRIPSI

PENGUKURAN APLIKASI USANG DI HTTPARCHIVE



Vinson Tandra

NPM: 2016730042

PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI DAN SAINS UNIVERSITAS KATOLIK PARAHYANGAN 2022

DAFTAR ISI

A	FTA	R ISI
)A	FTA	r Gambar
L	PEN	NDAHULUAN
	1.1	Latar Belakang
	1.2	Rumusan Masalah
	1.3	Tujuan
	1.4	Batasan Masalah
	1.5	Metodologi
	1.6	Sistematika Pembahasan
2	Lan	NDASAN TEORI
	2.1	BigQuery[1, 2]
		2.1.1 Cloud Storage System
		2.1.2 SQL (Structured Query Language) [3]
	2.2	HTTP Archive [4]
	2.3	Pengukuran Aplikasi Usang Pada Beberapa Website Populer Di Indonesia[5]
		2.3.1 Research Method
		2.3.2 Hasil Keseluruhan
	2.4	Node.js [6]
		2.4.1 Node Package Manager
		2.4.2 NPM CLI
	2.5	ReactJS[7]
		2.5.1 JSX
		2.5.2 Merender Elemen
		2.5.3 Components and Props
		2.5.4 Penanganan Event
		2.5.5 Render Bersyarat
		2.5.6 List dan Keys
		2.5.7 Form
		2.5.8 Hooks
		2.5.9 NPX
	2.6	ChartJS
	2.7	Express.js
3	Per	RCOBAAN AWAL
	3.1	Eksplorasi Teknologi
	3.2	Dataset yang Digunakan pada HTTP Archive
	3.3	Langkah-Langkah Query Yang Dilakukan
	v.U	3.3.1 Mengumpulkan Daftar Website
		3.3.2 Mencari Aplikasi Yang Digunakan Website
		3.3.3 Mengelompokkan Berdasarkan Nama Semua Aplikasi Yang Dipakai

		3.3.4	Mencari Data Tentang Versi Aplikasi Yang Masih Didukung	36
		3.3.5	Melakukan Perbandingan Antara Versi Aplikasi Yang Masih Dipakai Sekarang	
			Dengan Versi Aplikasi Yang Masih Didukung	36
	3.4	Hasil	Sample Data Dengan Beberapa Aplikasi	37
4	PEN	NGGAL	IAN DATA	39
	4.1	Langk	ah-Langkah Query Yang Dilakukan Dengan Data Yang Lebih Besar	39
		4.1.1	Mengumpulkan List Website	39
		4.1.2	Mencari Aplikasi Yang Digunakan Website	39
		4.1.3	Mengelompokkan Berdasarkan Nama Semua Aplikasi Yang Dipakai	39
		4.1.4	Mencari Data Tentang Versi Aplikasi Yang Masih Didukung	40
		4.1.5	Melakukan Perbandingan Antara Versi Aplikasi Yang Masih Dipakai Sekarang	
			Dengan Versi Aplikasi Yang Masih Didukung	40
	4.2	Hasil	Sample Data	41
		4.2.1	Apache dan Nginx	41
		4.2.2	PHP dan Python	43
		4.2.3	jQuery dan jQuery Migrate	44
5	PEN	MBANG	UNAN PERANGKAT LUNAK	47
	5.1	Imple	mentasi Perangkat Lunak	47
		5.1.1	BigQuery	47
		5.1.2	React.js	50
		5.1.3	Node.js	50
6	KES	SIMPUI	LAN DAN SARAN	53
	6.1	Kesim	pulan	53
	6.2	Saran		53
\mathbf{D}_{A}	A FTA	R REF	TERENSI	55
A	DAT	га Арі	LIKASI	57
В	Ko	DE PR	OGRAM	83

DAFTAR GAMBAR

2.1	Algoritma untuk membandingkan versi yang dipakai dengan versi yang masih didukung
3.1	Halaman Awal Google Cloud Project
3.2	Memilih <i>Project</i>
3.3	Membuat Project
3.4	Membuka Console
3.5	Data Terlihat Pada Dashboard
3.6	Google Cloud Project Page
3.7	Create atau Open Project
3.8	Membuka BigQuery
3.9	Membuat Dataset Baru
3.10	Membuat Tabel Baru
3.11	Membuat Tabel Baru
3.12	Memilih Save Result As BigQuery Table
	Export Table
3.14	Dashboard Table
3.15	Data Sample Jumlah Aplikasi Dengan Versi yang Dipakai
4.1	Aplikasi Nginx
4.2	Aplikasi Apache
4.3	Aplikasi Apache dari [5]
4.4	Aplikasi Apache dari [5]
4.5	Aplikasi PHP
4.6	Aplikasi Python
4.7	Aplikasi PHP dari [5]
4.8	Aplikasi jQuery
4.9	Aplikasi jQuery Migrate
4.10	Aplikasi iQuerv dari [5]

BAB 1

PENDAHULUAN

- ³ Pada bab ini dijelaskan latar belakang, rumusan masalah, tujuan, batasan masalah, metodologi,
- 4 dan sistematika pembahasan.

1

2

12

13

14

15

17

18

19

20

21

23

24

25

26

27

28

5 1.1 Latar Belakang

- 6 Di masa teknologi saat ini, banyak perusahaan yang menggunakan website sebagai tempat untuk
- 7 mencari informasi. Terdapat banyak website yang menggunakan aplikasi yang sudah usang. HTTP
- 8 Archive memiliki dataset penggunaan aplikasi setiap website dari desktop dan mobile pada bulan
- 9 Januari tahun 2016 sampai sekarang yang dapat dilihat menggunakan teknologi BigQuery. Dataset
- pada HTTP Archive didapatkan dari Chrome User Experience Report (CrUX). CrUX merupakan
 public dataset dari user experience data pada jutaan website. Pengujian pada dataset tersebut
 - dilakukan dengan menggunakan Chrome pada desktop dan android (mobile).

HTTP Archive ¹ adalah sebuah *project* yang bersifat *open source* untuk melihat bagaimana website dibuat. Di dalam HTTP Archive terdapat data-data historis yang disediakan untuk menunjukkan bagaimana website terus berkembang dan project ini sering digunakan untuk penelitian. Didalam HTTP Archive terdapat dataset yang berisi jutaan web setiap bulan dan dapat dianalisis menggunakan teknologi BigQuery. BigQuery [2] adalah salah satu produk dari Google yang berbasis cloud dan dapat digunakan untuk menganalisis data tanpa harus memikirkan database. BigQuery dapat menjalankan query dalam skala terabyte dalam hitungan detik dan petabyte dalam hitungan menit.

Pada [5] akan dilakukan penelitian tentang seberapa besar penggunaan aplikasi usang pada website di Indonesia. Data diambil dari website Alexa, dari 1.500 situs teratas menurut peringkat Alexa untuk pengunjung situs di Indonesia dan mengidentifikasi jenisnya aplikasi yang mereka pakai beserta nomor versinya, lebih dari setengah atau 63% aplikasi yang digunakan berhasil dibandingkan dengan skrip yang telah dibuat dan hasilnya aplikasi tidak lagi didukung oleh pengelolanya.

Beberapa aplikasi sudah menyediakan fitur untuk meng-update ke versi yang paling baru tanpa harus menginstal ulang. Dalam kebanyakan kasus, versi aplikasi yang semakin baru sudah memperbaiki banyak kerentanan yang sudah diketahui. Beberapa aplikasi usang tidak memiliki pemberitahuan untuk meng-update sehingga pengguna tidak mengetahui jika terdapat update. Aplikasi yang baik biasanya memberikan update otomatis dan memberikan pesan yang efektif jika terjadi update.

¹https://github.com/HTTPArchive/httparchive.org/blob/main/docs/gettingstarted_bigquery.md

2 Bab 1. Pendahuluan

- Pada skripsi ini, akan dibuat sebuah replikasi dari [5] tetapi dengan data yang lebih besar. Data
- 2 dapat diambil dari HTTP Archive dengan melakukan query pada BigQuery. Pada penelitian ini
- akan dilakukan perhitungan pada jumlah aplikasi yang sudah diberi versi dan belum diberi versi.
- 4 Versi aplikasi yang dipakai setiap website juga akan dibandingkan dengan versi aplikasi yang masih
- 5 didukung berdasarkan official website-nya. Kemudian hasil tersebut akan ditampilkan dalam bentuk
- 6 bar chart.

9

10

14

15

16

19

27

30

31

7 1.2 Rumusan Masalah

- 8 Berikut ini adalah rumusan masalah dari penelitian ini:
 - 1. Bagaimana cara mendapatkan data dari HTTP Archive?
 - 2. Bagaimana mereplikasi proyek [5] dengan menggunakan data yang lebih besar?
- 3. Berapa banyak website pada HTTP Archive yang menggunakan aplikasi yang masih didukung?

12 1.3 Tujuan

- 13 Berikut ini adalah tujuan dari penelitian ini:
 - 1. Mendapatkan data dari HTTP Archive.
 - 2. Mereplikasi proyek [5] dengan menggunakan data yang lebih besar.
 - 3. Mencari jumlah website pada HTTP Archive yang menggunakan aplikasi yang masih didukung.

17 1.4 Batasan Masalah

- 18 Berikut ini adalah batasan masalah dari penelitian ini:
 - 1. Data yang digunakan adalah data pada bulan Agustus tahun 2020.
- 20 2. Versi aplikasi berisi simbol merupakan non-konklusif.
- 3. Pada aplikasi ini hanya akan berfokus pada semanantic version yang dimana digit major, minor, dan patch adalah angka.
- 4. Chart pada aplikasi ini tidak menunjukkan data yang UNVERSIONED dan NON-CONCLUSIVE
 karena datanya terlalu besar sehingga mengakibatkan data lain tidak terlihat.

$_{25}$ 1.5 Metodologi

- 26 Bagian-bagian pekerjaan skripsi ini adalah sebagai berikut:
 - 1. Mempelajari teori HTTP Archive.
- 2. Mempelajari teori BigQuery.
- 3. Mempelajari bagaimana suatu website dikatakan usang.
 - 4. Menganalisis beberapa website yang dikatakan usang.
 - 5. Menulis dokumen skripsi.

32 1.6 Sistematika Pembahasan

Laporan penelitian tersusun ke dalam enam bab secara sistematis sebagai berikut.

- Bab 1 Pendahuluan
- Berisi latar belakang, rumusan masalah, tujuan, batasan masalah, metodologi penelitian, dan sistematika pembahasan.
- Bab 2 Dasar Teori
- Berisi teori BigQuery, teori HTTP Archive, teori library javascript.
- Bab 3 Percobaan Awal
- Berisi eksplorasi teknologi, penjelasan dataset yang digunakan, pengumpulan data secara terbatas.
- Bab 4 Penggalian Data
- Berisi pengumpulan data yang besar, penjelasan tentang sample data pada aplikasi tertentu.
- Bab 5 Pembangunan Perangkat Lunak
- Berisi perancangan perangkat lunak yang dibangun, masukan dan keluaran dari perangkat lunak, masalah yang dihadapi ketika implementasi.
- Bab 6 Kesimpulan dan Saran
- Berisi kesimpulan dari awal hingga akhir penelitian dan saran untuk penelitian berikutnya.

BAB 2

LANDASAN TEORI

$_3$ 2.1 BigQuery[1, 2]

- 4 Google memiliki salah satu produk yaitu BigQuery yang berbasis cloud dan dapat digunakan untuk
- 5 menganalisis data tanpa harus memikirkan database. BigQuery memaksimalkan fleksibelitas dengan
- 6 memisahkan memisahkan mesin komputasi yang menganalisa data. BigQuery dapat digunakan
- 7 sebagai tempat penyimpanan dan data tersebut dapat dianalisis. Data dalam BigQuery dimasukkan
- 8 dalam sebuah dataset. Dataset berisikan tabel-tabel yang dapat dianalisis. Google meluncurkan
- 9 BigQuery secara publik pada tahun 2012. Saat ini BigQuery sudah berkembang menjadi penyedia
- penyimpanan terstruktur berbasis *cloud* yang dikelola dan di-hosting.

11 2.1.1 Cloud Storage System

- Selain sebagai tempat untuk menjalankan *query* dari data, saat ini BigQuery juga merupakan
- 13 tempat penyimpanan data terstruktur di cloud. Data akan direplikasi ke beberapa lokasi yang
- 14 berbeda secara geografis untuk meningkatkan ketersediaan dan ketahanan. Jika pusat data di
- 15 Google pada suatu lokasi ditutup, data tetap dapat diakses tanpa terjadi gangguan. Data juga akan
- 16 direplikasi dalam sebuah kluster agar tidak terjadi kehilangan data jika terjadi kegagalan perangkat
- 17 keras.

1

2

$_{8}$ 2.1.2 SQL (Structured Query Language) [3]

- 19 SQL adalah bahasa pemograman menghasilkan, memanipulasi, dan mengambil informasi dari
- 20 database relasional. BigQuery mendukung dua jenis gaya SQL yaitu Standard SQL dan Legacy
- 21 SQL ¹. Mengambil informasi dari database relasional harus menggunakan query. Query merupakan
- 22 syntax atau perintah yang digunakan untuk mengambil dan menghasilkan data dari database.

23 Query Clauses

27

28

- Terdapat beberapa komponen atau klausa dari *query* yang digunakan mengambil dan menghasilkan data dari database, seperti:
- SELECT dan FROM
 - Fungsi dari klausa SELECT adalah untuk menentukan kolom dari suatu tabel yang ditampilkan dalam query result. Fungsi dari klausa FROM adalah mengidentifikasi tabel yang ingin diambil

 $^{^{1}} https://cloud.google.com/bigquery/docs/reference/standard-sql/enabling-sql/enabling-sql/enablin$

2

8

10

11

12

13

14

15

20

21

22

23

31

32

33

37

datanya. Dalam mengambil data dari database setidaknya minimal harus menggunakan dua klausa ini. Klausa ini memiliki syntax seperti:

```
SELECT coloumn1, coloumn2, ...
FROM table_name
```

• WHERE

Fungsi dari klausa WHERE adalah untuk membatasi jumlah baris dalam *query result* berdasarkan kondisi tertentu. Klausa WHERE digunakan jika terdapat beberapa kondisi yang ingin dicari dari database tersebut. Klausa ini memiliki *syntax* seperti:

```
SELECT coloumn1, coloumn2, ...
FROM table_name
WHERE condition
```

GROUP BY

Fungsi dari klausa GROUP BY adalah untuk mengelompokkan baris berdasarkan nilai kolom yang sama. Klausa ini memiliki *syntax* seperti:

```
SELECT coloumn1, coloumn2, ...

FROM table_name
WHERE condition
GROUP BY column name, ...
```

ORDER BY

Fungsi dari klausa ORDER BY adalah untuk mengurutkan query result berdasarkan satu atau lebih kolom. Pada saat menggunakan ORDER BY, akan ditambahkan dua fungsi yaitu ASC (Ascending) dan DESC (Descending). Klausa ini memiliki syntax seperti:

```
SELECT coloumn1, coloumn2, ...

FROM table_name

WHERE condition

GROUP BY column_name, ...

ORDER BY column_name, ... ASC|DESC
```

29 Query Aggregation

30 Didalam query juga terdapat beberapa fungsi agregat untuk melakukan operasi tertentu yaitu:

MAX()

Fungsi ini bertujuan untuk mengembalikan nilai maksimal dari kolom sebuah tabel. Fungsi MAX memiliki contoh syntax seperti:

```
SELECT MAX(column_name)
FROM table_name
WHERE condition;
```

• MIN()

```
Fungsi ini bertujuan untuk mengembalikan nilai minimum dari kolom sebuah tabel. Fungsi
        MIN memiliki contoh syntax seperti:
                 SELECT MIN(column_name)
                 FROM table_name
                 WHERE condition;
      • AVG()
        Fungsi ini bertujuan untuk mengembalikan nilai rata-rata dari kolom sebuah tabel. Fungsi
        AVG memiliki contoh syntax seperti:
10
                 SELECT AVG(column_name)
11
                 FROM table_name
12
                 WHERE condition;
13
14
      • COUNT()
15
        Fungsi ini bertujuan untuk mengembalikan jumlah baris dari kolom sebuah tabel. Fungsi
16
        COUNT memiliki contoh syntax seperti:
17
                 SELECT COUNT(column_name)
18
                 FROM table_name
19
                 WHERE condition;
20
21
      • SUM()
22
        Fungsi ini bertujuan untuk mengembalikan jumlah baris dari kolom sebuah tabel. Fungsi
23
        SUM memiliki contoh syntax seperti:
                 SELECT SUM(column_name)
25
                 FROM table_name
26
                 WHERE condition;
27
28
      • STRING_AGG()
29
        Fungsi ini mengambil semua ekspresi dari baris dan menggabungkannya menjadi satu string.
30
        Nilai ekspresi secara implisit dikonversi ke tipe string dan kemudian digabungkan. Fungsi
31
        STRING_AGG memiliki contoh syntax seperti:
32
        STRING_AGG ( expression, separator ) [ <order_clause> ]
33
```

Querying Multiple Tables

 35 Karena database relasional di-design dibentuk dengan mengamanatkan bahwa setiap entitas dibuat

- 36 kedalam tabel yang terpisah, sehingga dibutuhkan mekanisme untuk menghubungkan beberapa
- tabel dalam *query* yang sama. Mekanisme ini disebut dengan JOIN. Terdapat beberapa jenis JOIN

38 sebagai berikut:

10

11

12

13

14

15

20

21

22

29

30

31

32

• LEFT OUTER JOIN

Kata kunci LEFT menunjukkan bahwa tabel di sisi kiri klausa FROM bertanggung jawab untuk menentukan jumlah baris dalam kumpulan hasil, sedangkan tabel di sisi kanan digunakan untuk memberikan nilai kolom setiap kali ditemukan kecocokan. LEFT OUTER JOIN memiliki syntax seperti:

```
SELECT column_name(s)
FROM table1
LEFT (OUTER) JOIN table2
ON table1.column_name = table2.column_name;
```

• RIGHT OUTER JOIN

Kata kunci RIGHT menunjukkan bahwa tabel di sisi kanan klausa FROM bertanggung jawab untuk menentukan jumlah baris dalam kumpulan hasil, sedangkan tabel di sisi kiri digunakan untuk memberikan nilai kolom setiap kali ditemukan kecocokan. RIGHT OUTER JOIN memiliki syntax seperti:

```
SELECT column_name(s)
FROM table1
RIGHT (OUTER) JOIN table2
ON table1.column_name = table2.column_name;
```

• FULL OUTER JOIN

Full outer join merupakan gabungan dari LEFT OUTER JOIN dan RIGHT OUTER JOIN. FULL OUTER JOIN memiliki syntax seperti:

```
SELECT column_name(s)
FROM table1
FULL OUTER JOIN table2
ON table1.column_name = table2.column_name
WHERE condition;
```

• INNER JOIN

Inner join menghubungkan dua atau lebih tabel dengan hubungan antara dua kolom. INNER JOIN memiliki syntax seperti:

```
SELECT column_name(s)
FROM table1
INNER JOIN table2
ON table1.column_name = table2.column_name;
```

37

1 Subquery

- Subquery merupakan query yang terkandung dalam query lain. Sebuah subquery selalu diapit dalam
- 3 tanda kurung, dan biasanya dieksekusi terlebih dahulu sebelum query yang memuatnya. Tabel
- 4 yang dikembalikan oleh *subquery* menentukan bagaimana tabel tersebut dapat digunakan dan
- 5 operator mana yang dapat digunakan oleh query yang memuatnya untuk berinteraksi dengan tabel
- 6 yang dikembalikan oleh subquery. Ketika query yang memuat telah selesai dieksekusi, tabel yang
- 7 dikembalikan oleh *subquery* akan dibuang, membuat *subquery* bertindak seperti tabel sementara
- 8 dengan cakupan pernyataan. Salah satu syntax pada subquery adalah sebagai berikut:

```
9 SELECT column_name(s)
10 FROM (subquery)
```

11 REPEAT()

- ¹² Fungsi REPEAT() digunakan untuk mengulang string sebanyak jumlah yang dimasukkan. Fungsi
- 13 REPEAT() akan mengembalikan string. Contoh dari syntax REPEAT() yaitu:
- 14 REPEAT(string, number)

15 COUNTIF()

- ¹⁶ Fungsi COUNTIF() mengembalikan jumlah ekspresi yang bernilai true. Karena ekspresi harus
- berupa boolean, sehingga bentuk COUNTIF(DISTINCT ...) tidak didukung. Contoh syntax
- 18 COUNTIF() yaitu:

```
19 COUNTIF(
```

20 expression

21

22 [OVER over_clause]

23 UNNEST()

- Operator UNNEST digunakan untuk mengkonversi ARRAY menjadi sekumpulan baris. UNNEST
- 25 mengambil ARRAY dan mengembalikan tabel dengan satu baris untuk setiap elemen dalam ARRAY.

26 SPLIT()

- 27 Fungsi SPLIT() digunakan untuk membagi nilai menggunakan argumen pembatas. Untuk string
- 28 memiliki default pembatas yaitu tanda koma, sedangkan bytes harus ditentukan sendiri pembatasnya.
- ²⁹ Fungsi SPLIT() akan mengembalikan nilai ARRAY. Contoh syntax fungsi SPLIT() yaitu:
- 30 SPLIT(value[, delimiter])

31 CASE

- 32 CASE akan mengevaluasi setiap klausa WHEN yang secara berurut dan mengembalikan nilai
- 33 dengan kondisi benar. Jika tidak terdapat klausa WHEN yang memiliki kondisi yang benar, maka
- 34 nilai dari klausa ELSE yang akan dikembalikan. Contoh syntax CASE yaitu:

10 Bab 2. Landasan Teori

```
1 CASE
2 WHEN condition THEN result
3 [ ... ]
4 [ ELSE else_result ]
5 END
```

$_{6}$ 2.2 HTTP Archive [4]

- HTTP Archive adalah sebuah open-source project yang melihat bagaimana website dibuat. HTTP Archive menyediakan data-data historis untuk melihat bagaimana website berkembang. HTTP Archive pertama sekali dimulai pada tahun 2010 oleh Steve Souders dan di-maintain oleh Pat Meenan, Rick Viscomi, Paul Calvano, and Barry Pollard. Data url HTTP Archive didapatkan menggunakan CrUX kemudian url dikirimkan ke WebPageTest setiap bulannya. CrUX adalah sebuah dataset yang bersifat publik yang berisi data user experience dari jutaan website. Data ini berasal dari data yang dikumpulkan dari pengguna yang telah memilih untuk mengsinkronkan
 - 1. PageSpeed Insights

14

15

16

17

22

23

31

32

35

37

2. Public Google BigQuery Project

browsing history. Data yang dihasilkan tersedia melalui:

- 3. CrUX Dashboard on Data Studio
- Orang yang menggunakan HTTP Archive adalah anggota komunitas web, para sarjana, dan pemimpin industri:
- 1. Komunitas web menggunakan data ini untuk mempelajari lebih lanjut tentang keadaan web. Biasanya dapat dilihat pada blog, presentasi, atau media sosial.
 - 2. Para sarjana mengutip data ini untuk mendukung penelitian dalam publikasi besar seperti ACM dan IEEE.
- 3. Para pemimpin industri menggunakan data ini untuk mengkalibrasi alat mereka untuk secara akurat mewakili bagaimana web dibuat.
- Di dalam HTTP Archive terdapat dataset yang dapat diambil menggunakan teknologi BigQuery.

 Dataset tersebut adalah sebagai berikut:
- 1. almanac
- Tabel ini tidak digunakan dalam pengerjaan skripsi ini.
- 30 2. blink feature
 - Tabel ini tidak digunakan dalam pengerjaan skripsi ini.
 - 3. core_web_vitals
- Tabel ini tidak digunakan dalam pengerjaan skripsi ini.
- 4. latest
 - Tabel ini tidak digunakan dalam pengerjaan skripsi ini.
- 5. lighthouse
 - Tabel ini tidak digunakan dalam pengerjaan skripsi ini.
- 38 6. pages
- Tabel ini tidak digunakan dalam pengerjaan skripsi ini.
- 40 7. requests
- Tabel ini tidak digunakan dalam pengerjaan skripsi ini.

- 1 8. response_bodies
- Tabel ini tidak digunakan dalam pengerjaan skripsi ini.
- 9. sample data
- Tabel ini tidak digunakan dalam pengerjaan skripsi ini.
- 5 10. sample data 2020
- Tabel ini tidak digunakan dalam pengerjaan skripsi ini.
- 7 11. scratchspace
- 8 Tabel ini tidak digunakan dalam pengerjaan skripsi ini.
- 9 12. summary_pages
 - Tabel ini tidak digunakan dalam pengerjaan skripsi ini.
- 13. summary_requests
 - Tabel ini tidak digunakan dalam pengerjaan skripsi ini.
- 14. technologies
- Dataset pada technologies berisi tabel-tabel dari bulan Januari tahun 2016 sampai dengan sekarang yang terdiri dari website pada desktop dan mobile. Dataset bulan Agustus tahun 2020 pada desktop memiliki 61.203.638 baris dan pada mobile memiliki 67.452.994 baris.
- 17 15. urls

12

18

20

33

- Tabel ini tidak digunakan dalam pengerjaan skripsi ini.
- 19 16. wappalyzer
 - Tabel ini tidak digunakan dalam pengerjaan skripsi ini.

2.3 Pengukuran Aplikasi Usang Pada Beberapa Website Populer Di Indonesia[5]

Pada jurnal ini menjelaskan bahwa dalam bidang keamanan komputer, terdapat berbagai jenis metode dalam menyerang kerentanan pada sebuah sistem. Pengelola sistem yang sudah terkena dampak harus memperbarui sistemnya. Penelitian ini mengusulkan metode untuk melakukan pengukuran website tentang seberapa banyak penggunaan aplikasi yang tidak didukung. Pada penelitian ini dibataskan pada mendeteksi versi aplikasi yang digunakan.

$_{28}$ 2.3.1 Research Method

- ²⁹ Terdapat empat langkah dalam meelakukan penelitian ini, yaitu:
- 1. Memilih list website yang populer
- Memilih website paling populer dilakukan dengan mengambil daftar dari website teratas dari Alexa dengan negara tertentu.
 - 2. Mengidentifikasi aplikasi yang dipakai website
- Untuk setiap *website* akan dilakukan pengidentifikasian nomor versi yang dipakai. Hal ini dibantu dengan menggunakan *third party* yaitu Wappalyzer.
- 3. Mengelompokkan berdasarkan nama aplikasi dan ambil versi yang didukung
- Untuk melihat nomor versi yang masih didukung akan dilakukan pencarian di website resmi
- dari setiap aplikasi. Terdapat beberapa website yang tidak dapat ditampilkan versinya,
- sehingga suatu website dapat didefinisikan didukung jika memenuhi kondisi sebagai beikut:

- Versi aplikasi yang didukung dapat dilihat secara eksplisit di dalam website.
- Dokumen untuk versi aplikasi tersebut masih tersedia.

5

8

10

11

12

13

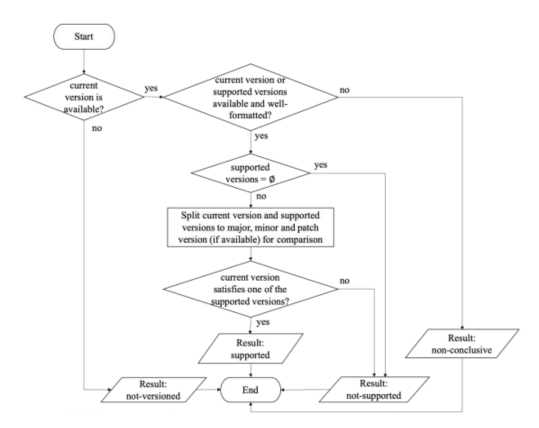
14

15

16

18

- Aplikasi secara langsung memberikan pernyataan untuk versi yang masih didukung.
- 4. Membandingkan versi yang dipakai aplikasi saat ini dengan versi aplikasi yang didukung dapat dilihat pada gambar 2.1
 - Buka kembali setiap aplikasi kemudian menggunakan Wappalyzer untuk membandingkan versi aplikasi yang dipakai dengan versi aplikasi yang masih didukung. Klasifikasikan setiap aplikasi di setiap situs web menjadi salah satu dari berikut ini:
 - Not-versioned berarti aplikasi yang terdeteksi oleh Wappalyzer tidak memiliki informasi versi sehingga tidak dapat dibandingkan.
 - Non-konklusif dapat berarti salah satu dari dua:
 - Dapat mengambil nomor versi yang digunakan dalam aplikasi, tetapi kami tidak dapat menentukan apakah versi tersebut masih didukung atau tidak oleh pengelola.
 - Versi yang didukung untuk aplikasi tertentu tidak diketahui.
 - Tidak didukung berarti dapat disimpulkan bahwa aplikasi yang digunakan menggunakan nomor versi yang tidak didukung oleh pengelola.
 - Didukung berarti dapat disimpulkan bahwa aplikasi yang digunakan menggunakan nomor versi masih didukung oleh pengelola.



Gambar 2.1: Algoritma untuk membandingkan versi yang dipakai dengan versi yang masih didukung

9 2.3.2 Hasil Keseluruhan

- $^{20}\,$ Pada jurnal
[5], dari 1.500 URL yang dideteksi oleh Wappalyzer, hanya 1.439 URL yang berhasil
- ²¹ diidentifikasi. Dari 1.500 URL terebut ditemukan total 12.762 aplikasi yang dapat dilihat pada

tabel 2.1

Result	Application count	Percentage
Not-versioned	8,980	70.37
Non-conclusive	1,409	11.04
Unsupported	1,508	11.82
Supported	865	6.78
Total	12,762	100.00

Tabel 2.1: Jumlah keseluruhan aplikasi berdasarkan hasil pengukuran

Tabel 2.2 adalah daftar sepuluh website yang paling popular. Dari daftar tersebut terlihat banyak sekali website yang menggunakan aplikasi yang tidak ada informasi versinya. Tetapi untuk yang ada informasi versinya, terdapat beberapa aplikasi yang sudah tidak didukung. Beberapa aplikasi yang sudah tidak didukung dari sepuluh website tersebut adalah Bootstrap, Font Awesome, jQuery, dan PHP. Pada tabel 2.3 terdapat 1,500 website yang dipisahkan setiap 150 website yang diurutkan berdasarkan rank website tersebut. Untuk setiap baris pada tabel tersebut akan dihitung website yang menggunakan n aplikasi yang sudah tidak didukung.

rank	domain name	not-versioned	non-conclusive	unsupported	supported
1	okezone.com	7	0	1	1
2	google.com	1	0	0	0
3	tribunnews.com	11	2	2	0
4	youtube.com	1	1	0	0
5	grid.id	11	1	2	1
6	detik.com	8	3	0	0
7	kompas.com	10	2	1	0
8	sindonews.com	4	1	1	0
9	tokopedia.com	5	0	0	0
10	liputan6.com	11	1	1	0

Tabel 2.2: Sepuluh Hasil Pengukuran

rank	r=0	r=1	r=2	r=3	r=4
1-150	56	58	26	9	1
151-300	52	55	29	12	2
301-450	59	43	32	10	6
451-600	56	48	22	21	3
601-750	59	58	22	10	1
751-900	68	44	25	8	5
901-1,050	65	42	30	10	3
1,051-1200	56	46	34	10	4
1201-1,350	50	57	31	11	1
1,350-1,500	62	46	29	11	2

Tabel 2.3: Jumlah aplikasi yang tidak didukung berdasarkan rank website

Pada tabel 2.4, terdapat beberapa aplikasi yang banyak digunakan. Beberapa aplikasi tersebut diambil dari 1.500 website teratas dan memfilter aplikasi yang versinya tidak dapat diidentifikasi di

numsites	name	$\operatorname{supported}$	${f unsupported}$	non-conclusive	not-versioned
1,011	jQuery	260	737	0	14
591	PHP	118	127	0	346
478	Nginx	5	116	0	357
430	Bootstrap	114	228	0	88
400	Font Awesome	70	157	13	160
346	WordPress	118	41	6	181
298	jQuery Migrate	0	0	267	31
237	Apache	79	10	2	146

salah satu dari 1.500 website teratas.

Tabel 2.4: Aplikasi yang Banyak Digunakan

² 2.4 Node.js [6]

³ Node.js adalah sebuah asynchronous event-driven JavaScript runtime. Node.js memungkinkan

4 untuk menjalankan perintah JavaScript dari sisi server. Contoh syntax pada Node.js yaitu:

```
5
6 :
         const http = require('http');
72
         const hostname = '127.0.0.1':
83
         const port = 3000:
94
105
         const server = http.createServer((req, res) => {
116
127
             res.statusCode = 200:
             res.setHeader('Content-Type', 'text/plain');
13.8
14 9
             res.end('Hello World'):
150
16.1
1712
         server.listen(port. hostname. () => {
18.3
             console.log('Server running at http://${hostname}:${port}/');
1914
```

$_{\scriptscriptstyle 21}$ 2.4.1 Node Package Manager

- Node Package Manager (NPM) adalah software registry yang digunakan untuk meminjam atau membagikan software library [8]. NPM terdiri dari tiga komponen penting, yaitu:
- NPM website.

25

26

29

30

- NPM CLI (Command Line Interface).
- NPM Registry.
- 27 Beberapa kegunaan dari menggunakan NPM adalah:
- Membagikan kode kepada pengguna NPM lainnya dimanapun.
 - Men-download software library
 - Menjalankan package tanpa harus meng-install npx

31 **2.4.2** NPM CLI

- 32 NPM merupakan package manager untuk Node JavaScript. NPM menempatkan modul sehingga
- dapat ditemukan oleh node. Selain itu NPM juga dapat mengelola dependency conflicts. NPM
- ³⁴ digunakan untuk menginstall dan mengembangkan node program.. Dalam penulisan NPM dapat
- 35 dilakukan didalam CLI (Command Line Interface). NPM memiliki tiga komponen penting dalam
- 36 penulisan perintah CLI, komponen tersebut seperti:

2.5. ReactJS[7] 15

npm <command> [args]

2 2.5 ReactJS[7]

- 3 ReactJS merupakan library yang disediakan JavaScript untuk membuat interface. ReactJS dibuat
- 4 oleh Facebook.

5 2.5.1 JSX

- 5 JSX adalah sebuah ekstensi Javascript yang dapat mengikutsertakan HTML dalam Javascript. JSX
- 7 akan menghasilkan elemen React.

8 Menyatukan Ekspresi dalam JSX

9 Berikut ini adalah contoh penggunaan JSX:

```
10
11 1
12 2
13 3
14 4
ReactDOM.render(
element,
document.getElementById('root')
);

const name = 'Budi';
const element = <h1>Halo, {name}</h1>;

document.getElementById('root')
);
```

- Pada contoh diatas, variabel name akan dibungkus dengan menggunakan tanda kurung kurawal.
- 20 Semua ekspresi Javascript valid dalam tanda kurung kurawal di JSX.

21 Mengspesifikasikan Atribut Dengan JSX

22 Penulis dapat menggunakan tanda petik untuk mengspesifikasikan string literal sebagai atribut:

```
23 1 const element = <a href="https://www.reactjs.org"> link </a>;
```

²⁶ Penulis juga dapat menggunakan kurung kurawal untuk mengspesifikasikan ekspresi Javascript di

27 dalam atribut:

```
28
38 1 const element = <img src={user.avatarUrl}></img>;
```

31 Mengspesifikasikan Elemen Anak dengan JSX

Jika tag bersifat kosong atau tidak memiliki elemen anak, penulis dapat menutup tag-nya secara langsung dengan />, seperti pada potongan kode dibawah ini.

```
34
35 1 const element = <img src={user.avatarUrl} />;
```

Didalam tag JSX memungkinkan untuk memiliki elemen anak, yang dapat dilihat pada potongan kode dibawah ini. Elemen anak dalam kode dibawah ini adalah elemen <h1> dan <h2>.

16 Bab 2. Landasan Teori

1 2.5.2 Merender Elemen

- ² Sebuah elemen menggambarkan hal yang ingin ditampilkan pada layar. Tidak seperti elemen DOM,
- 3 elemen React merupakan objek biasa dan mudah dibuat. React DOM mangatur pembaruan DOM
- 4 agar sesuai dengan elemen React.

5 Me-render Elemen Kedalam DOM

- 6 Aplikasi yang dibuat dengan React biasanya memiliki satu node DOM akar. Jika mengintegrasikan
- 7 React ke dalam aplikasi yang sudah ada, penulis dapat memiliki node DOM akar yang terisolasi
- 8 sebanyak yang Anda inginkan.

```
9
10 div id="root"></div>
```

Potongan kode diatas disebut sebagai node DOM akar karena semua yang berada didalamnya akan diatur oleh React DOM.

```
14
15 1 const element = <h1>Hello, world</h1>;
ReactDOM.render(element, document.getElementById('root'));
```

- Pada kode diatas, elemen dan root dimasukkan kedalam ReactDOM.render() agar elemen tersebut
- 19 dapat dirender.

20 Memperbarui Elemen yang Di-render

Elemen React bersifat *immutable* sehingga setelah elemen dibuat, penulis tidak dapat mengubah nilai dari elemen atau attributnya. Satu-satunya cara untuk memperbarui antarmukanya adalah dengan membuat elemen baru atau menggunakan ReactDOM.render()

```
24
25 1
         function tick() {
26 2
             const element = (
273
28 4
              <h1>Hello. world!</h1>
29 5
              <h2>It is {new Date().toLocaleTimeString()}.</h2>
30 6
317
328
              ReactDOM.render(element, document.getElementById('root'));
33 9
34 0
         setInterval(tick, 1000);
38
```

Pada kode diatas ReactDOM.render() membuat callback setiap detik.

38 2.5.3 Components and Props

- 39 Komponen mempermudah untuk memisahkan antarmuka menjadi bagian tersendiri dan dapat
- 40 digunakan kembali. Secara konsep, komponen menyerupai fungsi Javascript. Komponen dapat
- 41 menerima beberapa props (masukan) dan mengembalikan elemen React yang mendeskripsikan apa
- 42 yang seharusnya tampil dilayar.

43 Fungsi dan Komponen Kelas

Cara yang paling sederhana untuk mendefinisikan sebuah komponen adalah dengan menuliskan sebuah fungsi Javascript

```
46
47 1
48 2
48 2
98 3 } function Welcome(props) {
return <h1>Halo, {props.name}</h1>;
```

17 2.5. ReactJS[7]

- Fungsi diatas adalah contoh komponen React yang sah karena menerima sebuah props tunggal atau
- argumen objek dengan data dan kembalian sebuah elemen React.

Merender Sebuah Komponen

Didalam React Elemen dapat mewakili komponen yang didefinisikan oleh penulis. Seperti pada

```
5
```

```
const element = <Welcome name="Sara" />;
```

Ketika React melihat sebuah elemen mewakili sebuah komponen yang dibuat oleh penulis, komponen

akan mengoper atribut JSX ke dalam komponen ini sebagai objek tunggal. Objek ini disebut sebagai 10 11

```
props. Kode dibawah ini akan menghasilkan "Halo Sara" pada halaman.
```

```
12
13 1
          function Welcome(props) {
14 2
              return <h1>Halo, {props.name}</h1>;
153
16 4
         const element = <Welcome name="Sara" />;
17 5
18 6
         ReactDOM.render(
19 7
208
          document.getElementById('root')
33 !
```

Menyusun Komponen

28

47

48

Komponen dapat merujuk ke komponen lain pada keluarannya. Hal ini memungkinkan kita untuk membuat abstraksi dari komponen yang sama untuk tingkat detail. Seperti membuat sebuah tombol, sebuah form, sebuah tampilan, sebuah dialog. Dalam aplikasi React, semua itu dinyatakan dalam 26 bentuk komponen. Sebagai contoh penulis dapat membuat sebuah komponen App yang mencetak 27 Welcome berkali-kali.

```
29
30 1
          function Welcome(props) {
              return <h1>Halo, {props.name}</h1>;
31 2
323
33 4
          function App() {
34 5
356
              return (
              <div>
36 7
              <Welcome name="Sara" />
37 8
              <Welcome name="Cahal" />
38 9
              <Welcome name="Edite" />
39.0
40.1
              </div>
              );
4112
         }
433
```

Penanganan Event 2.5.4

- Menangani events dengan elemen React sangat mirip seperti menangani sebuah events pada elemen 45
- DOM. Ada beberapa perbedaan sintaks: 46
 - Events pada React biasanya ditulis dalam bentuk camelCase, bukan lowercase.
 - Dengan JSX Anda dapat mengoper function sebagai event handler, bukan sebagai string.
- Berikut ini adalah contoh sintaks pada HTML: 49

```
50
51 1
          <button onclick="activateLasers()">
52 2
         Aktivasi Laser
         </hutton>
53
```

Sintaks HTML memiliki sedikit perbedaan dengan sintaks pada React. Berikut ini adalah contoh sintaks pada React:

- 6 Perbedaan lainnya adalah penulis tidak dapat mengembalikan nilai false untuk mencegah behavior-
- ⁷ bawaan React. Penulis harus menggunakan prevent Default. Sebagai contoh, pada HTML untuk
- 8 mencegah agar link bawaan membuka halaman baru, penulis dapat menulis seperti ini:

14 Sedangkan pada React, contoh tersebut dapat ditulis sebagai berikut:

```
15
16
          function ActionLink() {
172
              function handleClick(e) {
183
                  e.preventDefault();
                  console.log('Tautan diklik.');
19 4
205
216
22 7
              return (
              <a href="#" onClick={handleClick}>
23 8
24 9
              Klik Saya
25.0
              </a>
26.1
              ):
37 2
```

- 29 Pada kode diatas e merupakan event tiruan. React mendefinisikan event tiruan ini berdasarkan
- 30 W3C spec², jadi Anda tidak perlu khawatir akan kesesuaian antar lintas browser. Event dalam
- React tidak bekerja secara sama dengan event native dari _browser.

32 Mengoper Argumen Kedalam Penanganan Event

- 33 Di dalam perulangan, umumnya Anda ingin mengoper sebuah parameter ekstra kedalam penanganan
- event. Sebagai contoh, jika id sama dengan ID baris, maka salah satu dari kedua contoh berikut
- 35 dapat dijalankan:

49

```
36
37 1
38 2 <button onClick={(e) => this.deleteRow(id, e)}>Delete Row</button>
38 2 <button onClick={this.deleteRow.bind(this, id)}>Delete Row</button>
```

- 40 Dua baris di atas memiliki arti yang sama, masing-masing menggunakan arrow functions dan
- 41 Function.prototype.bind. Arrow function adalah sebuah cara alternatif untuk mendefinisikan fungsi
- dari fungsi tradisional. Cara ini bersifat terbatas dan tidak dapat digunakan dalam setiap kondisi.
- 43 Sedangkan metode bind() adalah sebuah metode yang membuat sebuah fungsi yang ketika dipanggil,
- 44 kata kunci this akan berubah menjadi nilai yang diberikan.

45 2.5.5 Render Bersyarat

- 46 Render bersyarat pada React memiliki fungsi yang sama dengan operator bersyarat pada Javascript.
- 47 Pada Javascript operator if atau operator bersyarat digunakan untuk merepresentasikan elemen
- 48 pada state tertentu, kemudian React akan memperbarui UI pada state tersebut.
 - Contoh nya seperti dua komponen berikut ini:

```
50
51 1 function UserGreeting(props) {
52 2 return <hl>>Welcome back!</hl>>;
53 3
54 4
55 5 function GuestGreeting(props) {
```

²https://www.w3.org/TR/DOM-Level-3-Events/

2.5. ReactJS[7] 19

```
16 return <h1>Please sign up.</h1>;
37 }
```

⁴ Komponen diatas akan digunakan untuk melakukan Greetings berdasarkan pada apakah user sudah

5 melakukan login:

```
function Greeting(props) {
 8 2
             const isLoggedIn = props.isLoggedIn;
             if (isLoggedIn) {
93
                 return <UserGreeting />;
104
115
             return <GuestGreeting />:
126
13 7
148
         ReactDOM.render(
159
         // Try changing to isLoggedIn={true}:
16.0
         <Greeting isLoggedIn={false} />,
1711
         document.getElementById('root')
18.2
193
```

$_{21}$ 2.5.6 List dan Keys

Javascript dapat menggunakan fungsi map() untuk mengambil array numbers dan menggandakan angkanya. Map() akan mengembalikan nilai dalam bentuk array yang baru kemudian akan disimpan dalam sebuah variabel doubled. Berikut ini adalah contoh kodenya:

```
25
26 1 const numbers = [1, 2, 3, 4, 5];
27 2 const doubled = numbers.map((number) => number * 2);
28 3 console.log(doubled);
```

Kode diatas akan mengembalikan nilai [2, 4, 6, 8, 10] ke dalam konsol. Pada React, mengubah array ke dalam list elemen kurang lebih sama.

Me-render Banyak Komponen

Penulis dapat membangun koleksi dari beberapa elemen dan menyertakannya dalam JSX menggunakan tanda kurung kurawal.

```
35
36 1 const numbers = [1, 2, 3, 4, 5];
37 2 const listItems = numbers.map((number) =>
38 3 <|i>{li>{number}});
```

- Pada kode diatas, akan dilakukan perulangan pada numbers yang berisi array dengan mengunakan
- fungsi map(). Hasil yang akan dikeluarkan adalah sebuah elemen untuk setiap item yang
- 43 kemudian akan dimasukkan kedalam variabel listItem.

```
44 1 45 1 46 2 41>{listItems}
47 3 document.getElementById('root')
48 4 );
```

Kemudian dengan menggunakan kode diatas, array listItem tersebut dapat dimasukkan kedalam elemen dan akan me-render-nya kedalam DOM.

Daftar Komponen Dasar

- Penulis dapat me-refaktor contoh sebelumnya ke dalam sebuah komponen yang menerima array
- numbers dan mengeluarkan sebuah list elemen yang tidak berurutan.

20 Bab 2. Landasan Teori

```
1
21
         function NumberList(props) {
32
              const numbers = props.numbers;
const listItems = numbers.map((number) =>
43
5 4
              {li>{number}
6 5
              ):
76
              return (
87
              {listItems}
98
              );
109
1110
121
         const numbers = [1, 2, 3, 4, 5];
13/2
         ReactDOM.render(
143
          <NumberList numbers={numbers} />,
15.4
         document.getElementById('root')
         );
195
```

Ketika penulis menjalankan kode ini, penulis akan mendapatkan peringatan bahwa key harus disediakan untuk item di dalam list. Sebuah "key" adalah atribut string spesial yang perlu disertakan dalam pembuatan list elemen. Penulis harus sertakan key ke dalam list item pada numbers.map() dan memperbaiki masalah key yang hilang.

```
22
23 1
         function NumberList(props) {
24 2
             const numbers = props.numbers;
             const listItems = numbers.map((number) =>
25 3
26 4
             key={number.toString()}>
27 5
             {number}
28 6
             29 7
             );
30 8
             return (
31 9
             {listItems}
320
             );
3311
342
35.3
         const numbers = [1, 2, 3, 4, 5];
36.4
         ReactDOM.render(
         <NumberList numbers={numbers} />,
3715
         document.getElementById('root')
38.6
3817
         );
```

41 **Key**

Key membantu React untuk mengidentifikasi item mana yang telah diubah, ditambahkan, atau dihilangkan. Key harus diberikan di dalam elemen yang terdapat di dalam sebuah array untuk memberikan elemen tersebut identitas yang stabil:

Cara terbaik untuk menentukan key yang akan digunakan adalah menggunakan string unik untuk mengidentifikasikan item. Biasanya menggunakan ID dari data sebagai key:

Ketika tidak memiliki ID yang stabil untuk me-render item, penulis dapat menggunakan indeks dari item sebagai key untuk pilihan terakhir:

```
64
65 1
66 2
67 3
68 4
69 5
68 4
98 5
```

2.5. ReactJS[7] 21

$_{\scriptscriptstyle 1}$ 2.5.7 Form

2 Elemen form HTML bekerja sedikit berbeda dari elemen DOM lainnya di React, karena elemen

3 form secara natural menyimpan beberapa state internal. Sebagai contoh, form ini pada HTML

biasa menerima nama tunggal:

Form ini memiliki perilaku dasar dari form HTML biasa yakni menuju ke laman baru ketika user mengirim form tersebut. Jika Anda menginginkan perilaku seperti ini di React, ini sebenarnya dapat bekerja. Namun di banyak kasus, akan lebih mudah untuk memiliki sebuah fungsi JavaScript yang menangani sebuah submisi dari sebuah form dan memiliki akses terhadap data yang dimasukkan pengguna ke dalam form. Cara standar untuk mencapai hal ini adalah dengan teknik yang disebut "controlled component".

20 Controlled Component

Elemen form pada HTML seperti <input>, <select>, dan <textarea> biasanya menyimpan state mereka sendiri dan memperbaruinya berdasarkan masukkan dari pengguna. Pada React, state yang dapat berubah akan disimpan dalam sebuah prop atau komponen dan hanya dapat diubah dengan menggunakan setState(). komponen React yang me-render sebuah form juga mengontrol hal yang terjadi dalam form tersebut pada masukan pengguna selanjutnya. Sebuah elemen masukan form yang nilainya dikontrol oleh React melalui cara seperti ini disebut sebagai "controlled component".

```
class NameForm extends React.Component {
29 2
              constructor(props)
30 3
                  super(props);
31 4
                  this.state = {value: ''};
32 5
                  this.handleChange = this.handleChange.bind(this);
33 6
                  this.handleSubmit = this.handleSubmit.bind(this)
35 8
36 9
371.0
              handleChange(event) {
                  this.setState({value: event.target.value});
38.1
39.2
403
              handleSubmit(event) {
411.4
                  alert('A name was submitted: ' + this.state.value);
42.5
                  event.preventDefault();
436
              }
44.7
451.8
              render() {
46.9
4720
                  return (
                  <form onSubmit={this.handleSubmit}>
4221
                  <label>
4922
5023
                  <input type="text" value={this.state.value} onChange={this.handleChange} />
5124
5225
                  <input type="submit" value="Submit" />
5326
5427
                  </form>
5528
                  ):
              }
5629
5330
```

Dengan sebuah controlled component, nilai input akan selalu didorong oleh state di React. Meskipun menulis kode yang lebih banyak, tetapi juga bisa mengoper nilai ini ke elemen antarmuka lain, atau me-reset nilai tersebut dari event handler lain. 22 Bab 2. Landasan Teori

1 Mengendalikan Nilai Kosong

- ² Menentukan nilai prop pada controlled component mencegah pengguna mengubah masukan. Jika
- 3 sudah menetepkan nilai value tetapi masukan masih dapat diubah, mungkin nilai value yang
- 4 ditetapkan bersifat undefined atau null.

5 2.5.8 Hooks

- 6 Hooks merupakan sebuah fungsi yang memungkinkan penulis untuk mengaitkan state dan fitur-fitur
- 7 lifecycle react dari function component.

8 UseState

18

19

20 21 22

23

24

25

27 **28**

30

31 32 33

34 35

36

37

39

40

41

42

43

44

9 UseState adalah sebuah hook yang memungkinkan penulis untuk menambahkan *react state* ke 10 *function components*. Cara untuk menggunakan useState adalah dengan meng-*import* useState 11 hook dari react dengan menggunakan sintak:

```
import React, { useState } from 'react';

function Example() {
    // ...
}
```

⁷ Berikut ini adalah beberapa informasi mengenai useState:

 Mendeklarasi Sebuah State Variabel
 Di dalam sebuah kelas, dalam menginisialisasikan variabel dalam state biasanya menggunakan this.state.

```
class Example extends React.Component {
    constructor(props) {
        super(props);
        this.state = {
              count: 0
        };
    }
}
```

Di dalam sebuah component function tidak terdapat this, sehingga tidak dapat menetapkan variabel atau membaca this.state. Melainkan menggunakan useState hook didalam komponen.

```
import React, { useState } from 'react';

function Example() {
    // Declare a new state variable, which we'll call "count"
    const [count, setCount] = useState(0);
```

• Membaca State

Ketika ingin menampilkan count saat ini dalam kelas, dapat menggunakan kode this.state.count seperti:

```
You clicked {this.state.count} times
```

Sedangkan didalam function, dapat menggunakan count secara langsung:

```
You clicked {count} times
```

2.6. ChartJS 23

```
• Meng-update State
```

Ketika ingin meng-update count, dapat menggunakan kode this.setState() seperti:

4 Click me

5 </button>

Sedangkan dalam sebuah fungsi, terdapat variabel setCount dan count sehingga tidak mem-

5 butuhkan this:

10 </button>

11 Rules of Hooks

Hooks adalah fungsi JavaScript, tetapi terdapat dua aturan yang perlu diikuti keteika ingin menggunakannya:

1. Hanya Panggil Hooks di Tingkat Atas
Jangan memanggil hooks dari dalam loops, condition, atau nested functions. Dengan mengikuti
aturan ini, menyebabkan react ddapat menyimpan state dari hooks dengan benar diantara
banyak panggilan useState dan useEffect.

2. Hanya Panggil Hooks dari Fungsi React

Jangan memanggil hooks dari fungsi-fungsi JavaScript biasa. Dengan mengikuti aturan ini, dapat dengan yakin bahwa semua logika stateful didalam sebuah komponen terlihat jelas dari kodenya.

22 **2.5.9** NPX

18

19

20

21

29

NPX merupakan execute NPM package binaries. NPX digunakan untuk menjalan command yang dimiliki NPM. NPX mengeksekusi file binary dari package Node.js, baik yang sudah terinstal maupun yang belum. Pembuatan project react dapat dilakukan dengan menggunakan sintaks:

```
npx create-react-app my-app
cd my-app
npm start
```

$_{ iny 50}$ 2.6 ChartJS

- ChartJS adalah sebuah open-source library JavaScript yang digunakan untuk visualisasi data.
- 32 Tipe-tipe chart yang didukung oleh ChartJS adalah bar, line, area, pie, bubble, radar, polar, mix,
- 33 dan scatter. Pada skripsi ini tipe chart yang digunakan adalah bar chart. Untuk menginstall library
- ³⁴ ChartJS dapat dilakukan dengan menggunakan sintaks:

```
npm i react-chartjs-2 chart.js
```

24 Bab 2. Landasan Teori

2.7 Express.js

- ² Express.js adalah sebuah framework sebuah aplikasi web untuk Node.js. Untuk menginstal Express.js
- 3 dapat dilakukan dengan melakukan sintaks:
- 4 npm install express --save
- 5 Ketika menjalankan sintaks diatas, maka secara otomatis menambahkan library express.js yang
- 6 akan disimpan pada folder package.json.

7 Routing

- 8 Routing adalah sebuah proses dari perangkat lunak dalam merespon beberapa endpoint. Dalam
- 9 mendefinisikan routing menggunakan express.js terdapat struktur perintah sebagai berikut:
- 10 app.METHOD(PATH, HANDLER)
- 11 Contoh perintah dalam membuat route pada Express.js adalah:

```
12
13 1
14 2
15 3
1 3
1 4 2
1 6 7
1 6 7
1 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8 7
1 8
```

BAB 3

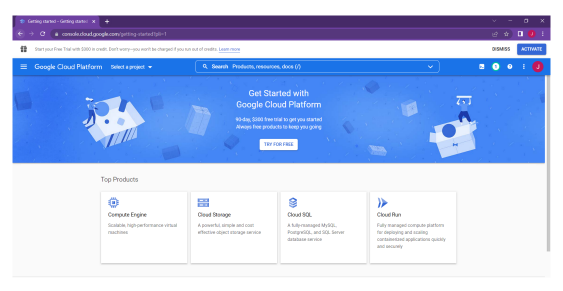
PERCOBAAN AWAL

- ³ Pada bab ini akan dijelaskan analisis masalah penelitian ini. Analisis meliputi Eksplorasi Teknologi,
- ⁴ Dataset Pada HTTP Archive, Langkah-Langkah Query Yang Dilakukan, dan Hasil Sample Data
- 5 Dengan Beberapa Aplikasi.

2

6 3.1 Eksplorasi Teknologi

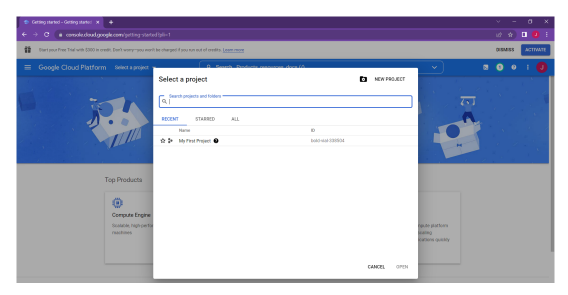
- 7 Dalam pengerjaan skripsi ini akan menggunakan teknologi bernama BigQuery. Dataset pada HTTP
- 8 Archive didapatkan dengan menggunakan teknologi BigQuery. Berikut ini adalah langkah untuk
- 9 mendapatkan dataset tersebut:
- 1. Membuka Google Cloud Project Page¹ dan masuk dengan menggunakan Google account.



Gambar 3.1: Halaman Awal Google Cloud Project

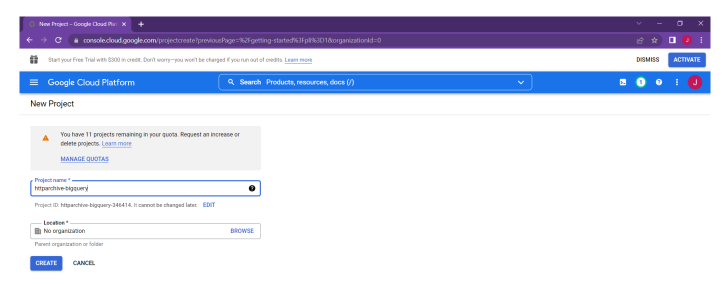
2. Memilih project kemudian "New Project"

 $^{^{1}} https://console.cloud.google.com/getting-started \\$



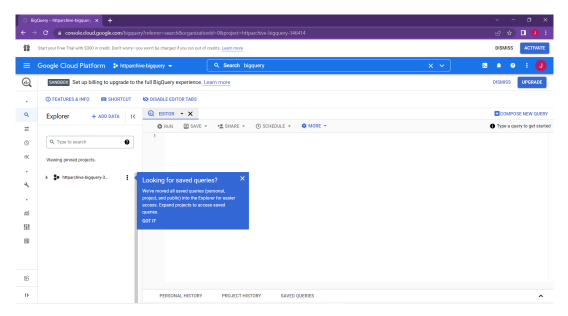
Gambar 3.2: Memilih Project

3. Masukkan nama project kemudian tekan tombol create



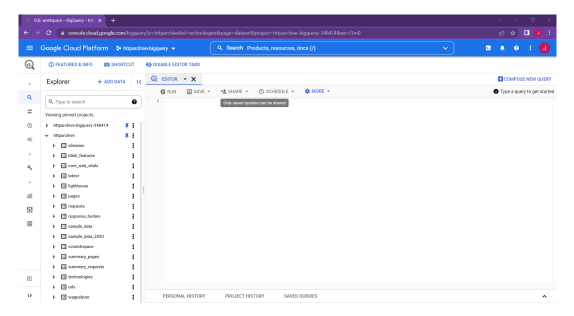
Gambar 3.3: Membuat Project

4. Buka BigQuery console



Gambar 3.4: Membuka Console

- 5. Untuk menambahkan tabel HTTP Archive pada project didapatkan dari link ²
- 6. Data HTTP Archive dapat dilihat pada dashboard BigQuery.

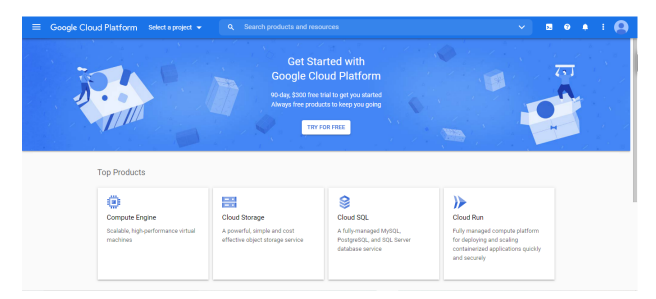


Gambar 3.5: Data Terlihat Pada Dashboard

- Di dalam BigQuery, terdapat salah satu fitur yang akan digunakan yaitu membuat dataset baru.
- 4 Dataset bisa saja diambil dari public dataset maupun membuat sendiri dataset tersbut. Dataset
- 5 berisi tabel-tabel yang akan dianalisis. Tabel-tabel tersebut dapat dibuat secara manual maupun
- 6 di-upload.
- Berikut ini langkah-langkah dalam pembuatan dataset dan tabel:
- 1. Membuka Google Cloud Project Page³. Halaman yang akan ditampilkan dapat dilihat pada gambar 3.6

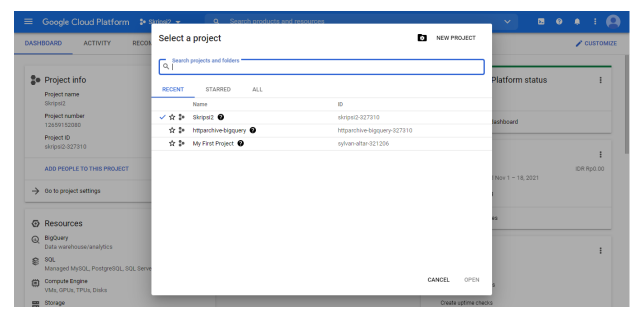
²https://console.cloud.google.com/bigquery?p=httparchive

³https://console.cloud.google.com/getting-started



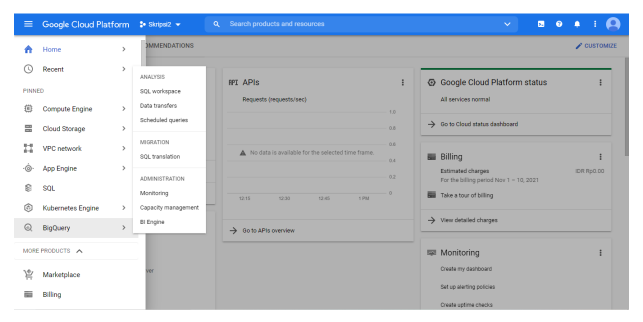
Gambar 3.6: Google Cloud Project Page

2. Membuat atau memilih *project* yang akan dikerjakan. Halaman yang akan ditampilkan dapat dilihat pada gambar 3.7



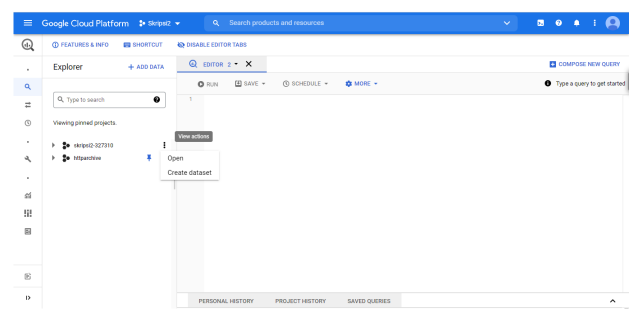
Gambar 3.7: Create atau Open Project

3. Membuka *console* kemudian memilih BigQuery. Halaman yang akan ditampilkan dapat dilihat pada gambar 3.8



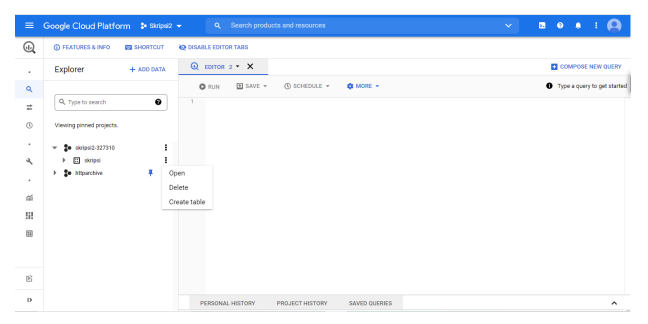
Gambar 3.8: Membuka BigQuery

4. Pada tab explorer terdapat project kemudian pengguna harus menekan tombol titik tiga dan piliih *create* dataset. Halaman yang akan ditampilkan dapat dilihat pada gambar 3.9



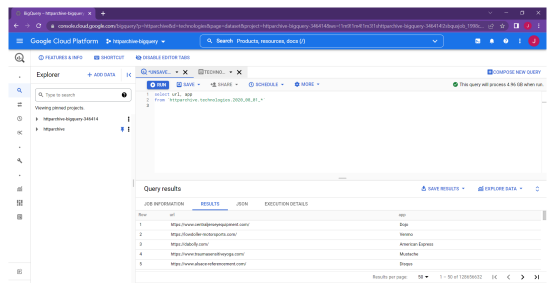
Gambar 3.9: Membuat Dataset Baru

5. Buka dataset, kemudian pilih menu *create table*. Halaman yang akan ditampilkan dapat dilihat pada gambar 3.11



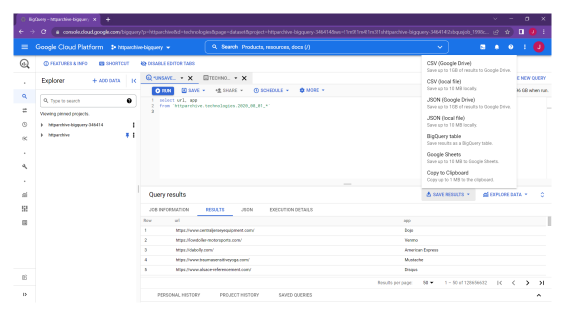
Gambar 3.10: Membuat Tabel Baru

- Skripsi ini akan membuat tabel baru agar tidak melakukan query yang sama berulang. Tabel
- 2 dapat dibuat dengan cara:
- 1. Membuat query yang akan disimpan dalam tabel



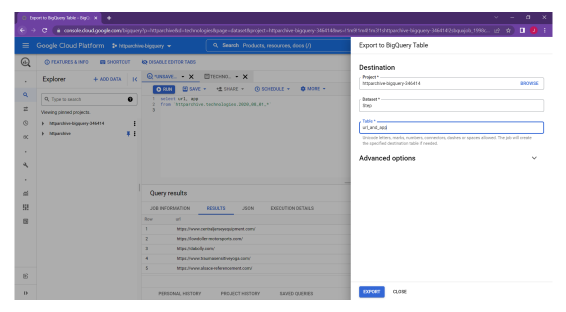
Gambar 3.11: Membuat Tabel Baru

4 2. Memilih save result as BigQuery Table



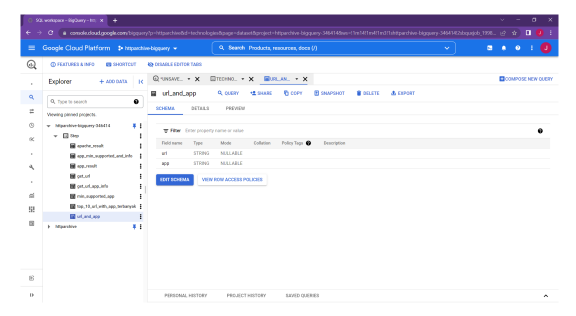
Gambar 3.12: Memilih Save Result As BigQuery Table

3. Memilih lokasi atau dataset dan nama tabel untuk disimpan kemudian export



Gambar 3.13: Export Table

4. Lokasi tabel dapat dilihat pada dashboard



Gambar 3.14: Dashboard Table

1 3.2 Dataset yang Digunakan pada HTTP Archive

- 2 Dataset pada HTTP Archive yang digunakan pada skripsi ini adalah sebagai berikut:
- 1. technologies Pada tabel technologies terdapat beberapa kolom seperti url, category, app, dan
- info. Url adalah alamat dari sebuah website. Contoh dari dataset dapat dilihat pada tabel 3.1

Row	url	category	app	info
1	https://www.3-king.com/	Analytics	Google Analytics	
2	https://www.fleabites.net/	Miscellaneous	Twitter Emoji	
			(Twemoji)	
3	http://www.elcarnicero.cl/	Widgets	OWL Carousel	
4	https://thankyou.ws/	Analytics	Google Analytics	
5	https://rogerwaters.com/	Reverse proxies	Nginx	
6	http://www.palaciodaslampadas.com.br/	JavaScript librari-	jQuery	2.1.1
		es		
7	https://copenhagencamping.dk/	CMS	WordPress	
8	https://eachat.ma/	Ecommerce	WooCommerce	4.3.0
9	https://advokat-bondarchuk.ru/	Blogs	WordPress	
10	https://passport.rsl.ru/	JavaScript librari-	jQuery	1.7.1
		es		

Tabel 3.1: Technologies Desktop Data Sample

5 3.3 Langkah-Langkah Query Yang Dilakukan

- 6 Pada section ini akan dijelaskan tentang langkah-langkah query yang dilakukan dalam memperoleh
- ⁷ data. Data yang diambil adalah data percobaan sebanyak 10 data. Data yang diambil merupakan
- 8 dataset dari tabel technologies 2020_08_01:

1 3.3.1 Mengumpulkan Daftar Website

- 2 Langkah pertama yang dilakukan yaitu mengumpulkan website. Website yang dicari tidak berda-
- 3 sarkan rank karena tidak tersedia pada dataset tersebut. Berikut adalah query yang digunakan
- 4 untuk mengumpulkan daftar website.

```
SELECT url
FROM 'httparchive.technologies.2020_08_01_*'
gROUP BY url
LIMIT 10
```

Pada query diatas akan dilakukan pemilihan pada kolom url dengan menggunakan perintah SELECT dari project httparchive dataset technologies tabel 2020_08_01_* dengan menggunakan perintah FROM. Mengelompokan pada kolom url yang dilakukan dengan menggunakan perintah GROUP BY sehingga tidak ada nama url yang sama. Kolom akan dibatasi sebanyak 10 baris dengan menggunakan perintah LIMIT. Sepuluh contoh hasil keluaran dari query diatas dapat dilihat pada 3.2:

Row	url
1	https://www.theinsider.life/
2	http://www.mtctutorials.com/
3	https://noticias24horases.com.br/
4	https://www.tonyburke.com.au/
5	http://www.bakedbyjoanna.com/
6	https://stuftburgerbar.com/
7	https://www.skagitpowersports.com/
8	http://www.arazatimaderas.com/
9	https://oasisexc.com/
10	https://www.captainslanding.com/

Tabel 3.2: Hasil Pengumpulan Daftar Website

7 3.3.2 Mencari Aplikasi Yang Digunakan Website

Setiap website akan dicari aplikasi apa saja yang digunakan dalam pembangunan website tersebut dari aplikasi yang dipakainya. Berikut adalah *query* yang digunakan.

```
20 | SELECT DISTINCT url, app | 22 2 | FROM 'httparchive.technologies.2020_08_01_*' | 23 3 | ORDER BY url asc | 24 4 | LIMIT 10
```

Pada query diatas akan dilakukan pemilihan pada kolom url dan app dengan menggunakan perintah SELECT dari project httparchive dataset technologies tabel 2020_08_01_* dengan menggunakan perintah FROM. Kolom akan diurutkan berdasarkan url secara ascending. Kolom akan dibatasi sebanyak 10 baris dengan menggunakan perintah LIMIT. Sepuluh contoh hasil keluaran dari query diatas dapat dilihat pada tabel 3.3:

Row	url	app
1	http://0-1.ru/	Liveinternet
2	http://0-1.ru/	Yandex.Metrika
3	http://0-1.ru/	IIS
4	http://0-1.ru/	Microsoft ASP.NET
5	http://0-1.ru/	YouTube
6	http://0-1.ru/	Windows Server
7	http://0-10-10.cocolog-nifty.com/	Nginx
8	http://0-10-10.cocolog-nifty.com/	Twitter
9	http://0-10-10.cocolog-nifty.com/	jQuery
10	http://0-10-10.cocolog-nifty.com/	Osano

Tabel 3.3: Contoh Aplikasi Yang Digunakan Website

1 3.3.3 Mengelompokkan Berdasarkan Nama Semua Aplikasi Yang Dipakai

Pengelompokan aplikasi dapat dilakukan dengan menggunakan *query*. Berikut adalah *query* yang digunakan.

```
4
5 1
    SELECT tabelName.app, num.num_sites , versioned.versioned_count , unversioned_unversioned_count
62
     (SELECT DISTINCT app
73
    FROM 'httparchive.technologies.2020_08_01_*' ) tabelName
84
    LEFT JOIN
106
117
128
     (SELECT tabel1.app, count(app) AS versioned_count
    FROM 'httparchive.technologies.2020_08_01_*' AS tabel1 WHERE tabel1.app!="" AND tabel1.info != ""
13.9
140
191
    GROUP BY tabel1.app) AS versioned
16.2
    ON(versioned.app = tabelName.app)
1713
1814
    LEFT JOIN
19.5
2016
2117
     (SELECT tabel2.app, count(app) AS unversioned_count
22/8
    FROM 'httparchive.technologies.2020_08_01_*' AS tabel2
    WHERE tabel2.app!="" AND tabel2.info =
2319
2420
    GROUP BY tabel2.app) AS unversioned
252
262
    ON (unversioned.app = tabelName.app)
2723
2224
    LEFT JOIN
2925
3026
     (SELECT app. count(url) AS num_sites
3127
     FROM 'httparchive.technologies.2020_08_01_*'
    GROUP BY app) AS num
3228
3329
3430
    ON (tabelName.app = num.app)
353
```

Pada query diatas akan dibuat beberapa tabel baru yang bersifat sementara. Pada baris ke 37 tiga dan empat, query akan mengembalikan tabel yang berisi semua app yang ada pada tabel 38 menggunakan perintah SELECT dan menggunakan DISTINCT agar app yang ditampilkan hanya 39 keluar satu kali. Data diambil dari project httparchive dataset technologies tabel 2020_08_01_* 40 dengan menggunakan perintah FROM. Kemudian pada baris ke delapan sampai sebalas, query 41 akan mengembalikan tabel yang berisi app dan jumlah app yang memiliki info tidak kosong atau 42 memiliki informasi versi. Pada baris tujuh belas sampai dua puluh, query akan mengembalikan tabel yang berisi app dan jumlah ap yang tidak memiliki informasi versi. Pada baris dua puluh enam 44 sampai dengan baris dua puluh delapan, query akan mengembalikan tabel app, jumlah url yang 45 menggunakan app tersebut. Kemudian semua tabel tersebut akan digabungkan dengan perintah

- 1 LEFT JOIN. Kemudian dengan menggunakan perintah SELECT, akan dipanggil beberapa variabel
- 2 dari setiap kolom dari setiap tabel. Kolom yang diambil berupa: app, jumlah situs yang dipakai
- aplikasi (num_sites), jumlah aplikasi yang memiliki versi (versioned_count), dan jumlah aplikasi
- 4 yang tidak memiliki versi (unversioned_count). Kolom akan dibatasi sebanyak 10 baris dengan
- 5 menggunakan perintah LIMIT. Sepuluh contoh hasil keluaran dari query diatas dapat dilihat pada
- 6 tabel 3.4:

Row	app	num_sites	versioned_count	$unversioned_count$
1	jQuery	10.003.030	9.979.001	24.029
2	Apache	4.067.380	1.118.200	2.949.180
3	PHP	5.977.790	2.522.620	3.455.170
4	MySQL	4.047.343	null	4.047.343
5	Microsoft SharePoint	14.419	11.402	3.017
6	YouTube	1.028.360	null	1.028.360
7	Microsoft ASP.NET	865.276	407.366	457.910
8	Google Code Prettify	32.171	null	32.171
9	Typekit	253.890	253.203	687
10	Slick	759.805	66.249	693.556

Tabel 3.4: Hasil Pengelompokan Aplikasi Beserta Jumlah Versioned Dan Unversioned

- Pada [5], jumlah data yang digunakan lebih sedikit sehingga jumlah keseluruhan data juga akan
- 8 berbeda. Terdapat beberapa aplikasi yang sama sehingga dapat dibandingkan datanya. Tabel pada
- 9 [5] dapat dilihat pada tabel 3.5:

Name	num-sites	avg- confidence	num- unversioned	num- versioned	website	num- supported-
						version
jQuery	1.011	99.70	14	997	https://jquery.com	>=3
Boot	340	99.30	88	342	https://getboot	>=4
strap					strap.com	
JQuery	298	99.66	31	267	https://github.com	?
Mi-					/jquery/jquery-	
grate					migrate	
PHP	591	99.83	348	245	https://www.php	>=7.2
					.net	
Font	400	99.50	160	240	https://fontaweso	>=5
Awe-					me.com	
some						
JQuery	176	99.43	7	169	https://jqueryui	?
UI					.com	
Word	346	100.00	181	165	https://wordpress	>=5.4.2
Press					.org	
Under	124	24.19	2	122	https://underscore	?
sco-					js.org	
re.js						
Lodash	125	59.20	3	122	https://lodash.com	?

Tabel 3.5: Tabel Sepuluh Data Aplikasi Pada [5]

1 3.3.4 Mencari Data Tentang Versi Aplikasi Yang Masih Didukung

- ² Sebelum menentukan suatu aplikasi usang atau tidak, kita harus mencari versi dari setiap aplikasi
- 3 secara manual. Versi setiap aplikasi dapat dilihat di-official documentation dari setiap aplikasi.
- 4 Hasil pencarian dari aplikasi yang masih didukung dapat dilihat pada tabel A.

3.3.5 Melakukan Perbandingan Antara Versi Aplikasi Yang Masih Dipakai Sekarang Dengan Versi Aplikasi Yang Masih Didukung

- ⁷ Setelah mendapatkan data versi minimal dari setiap aplikasi, data tersebut akan dibandingkan
- 8 dengan versi aplikasi yang dipakai url. Supported adalah versi aplikasi dari yang dipakai url masih
- 9 mendukung atau diatas atau sama dengan versi yang didukung didokumen. unsupported adalah
- versi aplikasi dari yang dipakai url sudah tidak mendukung atau dibawah versi yang didukung
- $_{\rm 11}$ didokumen. $not_versioned$ adalah versi aplikasi dari url tidak ditampilkan. $non_conclusive$ adalah
- versi aplikasi tidak dapat ditentukan.

```
13
14 1
                                   CREATE TEMP FUNCTION normalizedSemanticVersion(semanticVersion STRING)
15 2
                                  AS ((
163
                                  SELECT STRING_AGG(
                                  IF(isDigit, REPEAT('0', 100 - LENGTH(chars)) || chars, chars) ORDER BY grp
17 4
18 5
                                  FROM (
196
                                  SELECT grp, isDigit, STRING_AGG(char, '' ORDER BY OFFSET) chars,
20 7
218
22 9
                                   SELECT OFFSET, char, isDigit.
                                  COUNTIF(NOT isDigit) OVER(ORDER BY OFFSET) AS grp
23.0
24 1
                                  FROM UNNEST(SPLIT(semanticVersion, '')) AS char WITH OFFSET,
                                  UNNEST([char IN ('1','2','3','4','5','6','7','8','9','0')]) isDigit
25.2
26.3
                                  GROUP BY arp, isDigit
2714
28.5
                                  )));
                                  CREATE TEMP FUNCTION compareSemanticVersions(
29.6
30.7
                                  normSemanticVersion1 STRING.
                                  normSemanticVersion2 STRING)
3118
                                  AS ((
329
                                  SELECT CASE
3320
                                  WHEN info < min_supported THEN 'UNSUPPORTED'
3421
                                  ELSE 'SUPPORTED'
3522
                                  END
3623
                                 FROM UNNEST([STRUCT(
3724
325
                                 normaizedSemanticVersion(normSemanticVersion1) AS info,
                                 normaizedSemanticVersion(normSemanticVersion2) AS min_supported
3226
4027
                                  )1)
4128
                                  ));
                                  WITH test AS (
429
                                  \textbf{SELECT url, category, app, if (array\_length(split(info , "."))} > 2, \ split(info , ".")[offset(0)] \ || \ "." \ || \ split(info , ".")[offset(0)] \ || \ "." \ || \ split(info , ".")[offset(0)] \ || \ "." \ || \ split(info , ".")[offset(0)] \ || \ "." \ || \ split(info , ".")[offset(0)] \ || \ "." \ || \ split(info , ".")[offset(0)] \ || \ "." \ || \ split(info , ".")[offset(0)] \ || \ "." \ || \ split(info , ".")[offset(0)] \ || \ "." \ || \ "." \ || \ split(info , ".")[offset(0)] \ || \ "." \ || \ "." \ || \ split(info , ".")[offset(0)] \ || \ "." \ || \ split(info , ".")[offset(0)] \ || \ "." \ || \ split(info , ".")[offset(0)] \ || \ "." \ || \ "." \ || \ split(info , ".")[offset(0)] \ || \ "." \ || \ "." \ || \ split(info , ".")[offset(0)] \ || \ "." \ || \ "." \ || \ "." \ || \ "." \ || \ "." \ || \ "." \ || \ "." \ || \ "." \ || \ "." \ || \ "." \ || \ "." \ || \ "." \ || \ "." \ || \ "." \ || \ "." \ || \ "." \ || \ "." \ || \ "." \ || \ "." \ || \ "." \ || \ "." \ || \ "." \ || \ "." \ || \ "." \ || \ "." \ || \ "." \ || \ "." \ || \ "." \ || \ "." \ || \ "." \ || \ "." \ || \ "." \ || \ "." \ || \ "." \ || \ "." \ || \ "." \ || \ "." \ || \ "." \ || \ "." \ || \ "." \ || \ "." \ || \ "." \ || \ "." \ || \ "." \ || \ "." \ || \ "." \ || \ "." \ || \ "." \ || \ "." \ || \ "." \ || \ "." \ || \ "." \ || \ "." \ || \ "." \ || \ "." \ || \ "." \ || \ "." \ || \ "." \ || \ "." \ || \ "." \ || \ "." \ || \ "." \ || \ "." \ || \ "." \ || \ "." \ || \ "." \ || \ "." \ || \ "." \ || \ "." \ || \ "." \ || \ "." \ || \ "." \ || \ "." \ || \ "." \ || \ "." \ || \ "." \ || \ "." \ || \ "." \ || \ "." \ || \ "." \ || \ "." \ || \ "." \ || \ "." \ || \ "." \ || \ "." \ || \ "." \ || \ "." \ || \ "." \ || \ "." \ || \ "." \ || \ "." \ || \ "." \ || \ "." \ || \ "." \ || \ "." \ || \ "." \ || \ "." \ || \ "." \ || \ "." \ || \ "." \ || \ "." \ || \ "." \ || \ "." \ || \ "." \ || \ "." \ || \ "." \ || \ "." \ || \ "." \ || \ "." \ || \ "." \ || \ "." \ || \ "." \ || \ "." \ || \ "." \ || \ "." \ || \ "." \ || \ "."
4330
                                                        offset(1)], info) as info, min supported
44
                                  FROM \ 'httparchive-bigquery-346414.app\_min\_supported\_and\_info.app\_min\_supported\_and\_info' app\_min\_supported\_and\_info' app_min\_supported\_and\_info' app_min\_supported\_and
4531
4632
                                 where info != "\\"
4733
                                  SELECT url, category, app, info, min_supported, if(info = '', "NOT VERSIONED",if(min_supported = '?','NON CONCLUSIVE',
4834
49
                                                        compareSemanticVersions(info, min supported)) ) as result
                                  FROM test
5C35
                                 ORDER BY url
5B6
```

- Pada awalnya akan dibuat sebuah fungsi dengan nama normaizedSemanticVersion(semanticVersion
- 54 STRING), dan compareSemanticVersions(normSemanticVersion1 STRING, normSemanticVersion2
- 55 STRING). Kemudian pada baris 29 sampai dengan 33, akan dibuat sebuah tabel sementara untuk
- membuat group versi aplikasi yang dipisahkan berdasarkan titik.
- Setelah melakukan version compare tersebut, data diteliti dan berikut ini adalah hasil sepuluh
- $_{\rm 58}~$ data yang dapat dilihat pada tabel 3.6. Data diambil berdasarkan banyak aplikasi yang dipakai
- oleh url tertentu.

url	supported	unsupported	$not_versioned$	non_conclusive
authservice.pegipegi.com	0	9	224	2
serviceauth.pegipegi.com	0	13	220	2
mcatselfprep.com	0	14	52	8
perpetua.it	0	14	50	12
sulava.com	0	10	59	10
theraceclub.com	2	12	48	16
jobs.discover.com	4	8	58	8
dickssportinggoods.jobs	4	8	56	8
careers.symphonytalent.com	4	8	56	8
jobs.cedarfair.com	4	8	52	12

Tabel 3.6: Hasil Perbandingan Aplikasi Berdasarkan url

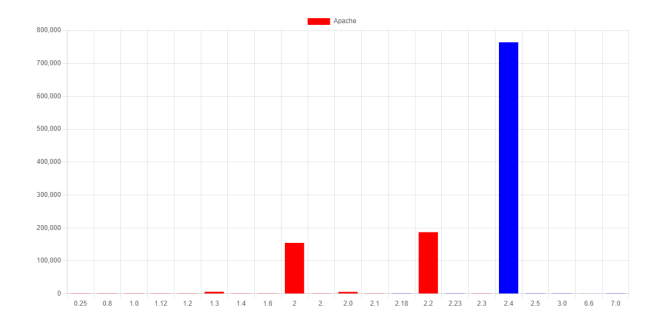
- Data juga dibandingkan berdasarkan aplikasi tertentu. Data yang dihasilkan adalah num_sites
- 2 atau jumlah url yang menggunakan aplikasi tertentu, app, supported atau aplikasi yang masih
- 3 didukung, unsupported atau aplikasi yang sudah tidak didukung, not_versioned atau aplikasi yang
- 4 tidak diberi informasi versi, dan non_conclusive atau versi aplikasi tidak dapat ditentukan. Hasil
- 5 dari data dapat dilihat pada tabel 3.7.

num_sites	app	supported	unsupported	$not_versioned$	non_conclusive
10.003.030	jQuery	1.604.830	8.374.171	24.029	0
8.190.668	Google Analytics	0	0	8.190.668	0
7.494.642	WordPress	350	4.891.016	2.603.276	0
7.230.612	Nginx	652	1.789.692	5.440.268	0
° 5.977.790	PHP	167.095	2.355.525	3.455.170	0
5.481.111	Google Font API	0	0	5.481.111	0
4.529.823	Google Tag Manager	0	0	4.529.823	0
4.067.380	Apache	764.690	353.510	2.949.180	0
4.047.343	MySQL	0	0	4.047.343	0

Tabel 3.7: Hasil Perbandingan Aplikasi

7 3.4 Hasil Sample Data Dengan Beberapa Aplikasi

- 8 Diambil satu data sample dengan aplikasi dan informasi versinya. Data sample tersebut merupakan
- 9 data Apache. Data dapat dilihat pada gambar 3.15.



Gambar 3.15: Data Sample Jumlah Aplikasi Dengan Versi yang Dipakai

- Pada data 3.15 terdapat bagian bawah yang menunjukkan informasi versi dari aplikasi dan
- 2 bagian kiri merupakan jumlah url yang menggunakan aplikasi. Chart yang berwarna merah adalah
- 3 chart yang menunjukkan versi aplikasi tersebut sudah tidak didukung. Chart yang berwarna biru
- 4 menunjukkan versi aplikasi tersebut masih didukung.

BAB 4

PENGGALIAN DATA

- 3 Pada bab ini akan dijelaskan analisis masalah penelitian ini. Analisis meliputi langkah-langkah
- 4 query yang dilakukan dengan data yang lebih besar. query yang dilakukan sama dengan bab
- 5 sebelumnya 3.3 tetapi tidak menggunakan limit.

4.1 Langkah-Langkah Query Yang Dilakukan Dengan Data Yang

$_{7}$ Lebih Besar

- 8 Pada section ini akan dijelaskan tentang langkah-langkah query yang dilakukan dalam memperoleh
- 9 data. Data yang diambil adalah semua data yang akan didapatkan dengan menggunakan query.
- Data yang diambil merupakan dataset dari tabel technologies 2020_08_01:

11 4.1.1 Mengumpulkan List Website

- Langkah pertama yang dilakukan yaitu mengumpulkan website. Website yang dicari tidak berda-
- sarkan berdasarkan rank karena tidak tersedia pada dataset tersebut. Berikut adalah query yang
- 14 digunakan untuk mengumpulkan list website.

20 4.1.2 Mencari Aplikasi Yang Digunakan Website

Setiap website akan dicari aplikasi apa saja yang digunakan dalam pembangunan website tersebut dan versi dari aplikasi yang dipakainya. Berikut adalah query yang digunakan.

```
23
24 1
25 2
26 3
SELECT url, app, info
FROM 'httparchive.technologies.2020_08_01_*'
ORDER BY url asc
```

28 4.1.3 Mengelompokkan Berdasarkan Nama Semua Aplikasi Yang Dipakai

Pengelompokan aplikasi dapat dilakukan dengan menggunakan query. Berikut adalah query yang digunakan.

```
31 SELECT tabelName.app, num.num_sites , versioned.versioned_count , unversioned_unversioned_count  
32 FROM (SELECT DISTINCT app  
54 FROM 'httparchive.technologies.2020_08_01_*' ) tabelName  
56 LEFT JOIN
```

```
28
         (SELECT tabel1.app, count(app) AS versioned_count
39
         FROM 'httparchive.technologies.2020_08_01_*' AS tabel1
        WHERE tabel1.app!="" AND tabel1.info !=
4.0
5.1
        GROUP BY tabell.app) AS versioned
62
713
        ON(versioned.app = tabelName.app)
8.4
        LEFT JOIN
9.5
106
         (SELECT tabel2.app, count(app) AS unversioned_count
1117
128
        FROM 'httparchive.technologies.2020_08_01_*' AS tabel2
         WHERE tabel2.app!="" AND tabel2.info =
1319
142.0
        GROUP BY tabel2.app) AS unversioned
1521
1622
         ON (unversioned.app = tabelName.app)
1723
        LEFT JOIN
1824
1925
2026
         (SELECT app, count(url) AS num_sites
2127
         FROM 'httparchive.technologies.2020_08_01_*
2228
        GROUP BY app) AS num
2329
3480
         ON (tabelName.app = num.app)
```

26 4.1.4 Mencari Data Tentang Versi Aplikasi Yang Masih Didukung

40

Sebelum menentukan suaau aplikasi usang atau tidak, kita harus mencari versi dari setiap aplikasi
 secara manual. Versi setiap aplikasi dapat dilihat di-official documentation dari setiap aplikasi.

29 Hasil pencarian dari aplikasi yang masih didukung dapat dilihat pada gambar A.

4.1.5 Melakukan Perbandingan Antara Versi Aplikasi Yang Masih Dipakai Sekarang Dengan Versi Aplikasi Yang Masih Didukung

Setelah mendapatkan data versi minimal dari setiap aplikasi, data tersebut akan dibandingkan 32 dengan versi aplikasi yang dipakai url. supported adalah versi aplikasi dari yang dipakai url masih 33 mendukung atau diatas atau sama dengan versi yang didukung didokumen. unsupported adalah versi aplikasi dari yang dipakai url sudah tidak mendukung atau dibawah versi yang didukung 35 didokumen. not versioned adalah versi aplikasi dari url tidak ditampilkan. non conclusive adalah 36 versi aplikasi tidak dapat ditentukan. Data diambil berdasarkan banyak aplikasi yang dipakai oleh 37 url tertentu. Data yang sudah dibandingkan juga digunakan untuk mencari jumlah website yang 38 jumlah semua aplikasinya yang masih didukung. Terdapat 4.511 jumlah aplikasi yang digunakan 39 website. Berikut adalah query yang digunakan untuk mencari datanya: 40

```
41
42
         SELECT url1.url, url1.jumlah1, url2.jumlah2
43 2
44 3
45 4
         SELECT url, count(app) AS jumlah1
46 5
         FROM 'skripsi2-327310.app_all.url_app_supported_unsupported'
47 6
         WHERE result = "SUPPORTED"
48 7
         GROUP BY url
49 8
         ORDER YB url ASC
         ) AS url1
50 9
5110
521
532
543
         SELECT url, count(app) AS jumlah2
55.4
         FROM 'skripsi2-327310.app_all.url_app_supported_unsupported'
56.5
         GROUP BY url
5716
         ORDER BY url ASC
58.7
         ) AS url2
59.8
60 9
         ON url1.url = url2.url
6120
         WHERE url1.jumlah1 = url2.jumlah2
62:
```

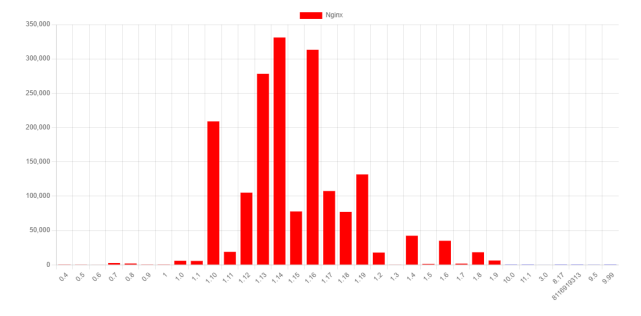
- 1 Project skripsi2-327310 dengan nama dataset app_all dan tabel url_app_supported_unsupported
- 2 adalah sebuah tabel pembantu. Project skripsi2-327310 ini dibuat berdasarkan data dari project
- httparchive, dataset technologies, dan tabel 2020_08_01_* yang kemudian dibuat tabel baru agar
- 4 query tidak dipanggil beberapa kali.
- ⁵ Pada query diatas awalnya dibuat sebuah tabel yang bersifat sementara. Tabel diambil dari project
- 6 skripsi2-327310 dengan nama dataset app_all dan tabel url_app_supported_unsupported. Pada
- 7 tabel ini akan dicari url dan data dengan informasi versi dari aplikasi yang masih didukung url
- 8 tersebut, tabel diberi nama url1. Kemudian tabel akan digabungkan dengan tabel lain yang bersifat
- 9 sementara. Pada tabel ini dicari semua url dan jumlah aplikasi yang dipakai oleh url tersebut, tabel
- diberi nama url2. Hasil akhir dari query ini berupa url yang dan jumlah dari tabel url1 dan tabel
- 11 url2.

12 4.2 Hasil Sample Data

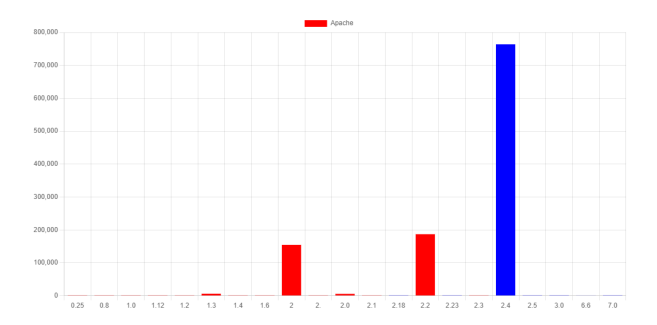
- Data yang ditampilkan adalah data beberapa aplikasi yang sudah dipisahkan berdasarkan aplikasi
- dan nomor versi dari aplikasi yang dipakai serta jumlahnya dalam bentuk chart.

15 4.2.1 Apache dan Nginx

- Apache dan Nginx merupakan dua web servers yang paling banyak digunakan. Pada dua web servers ini, aplikasi Apache memiliki lebih banyak jumlah yang supported daripada aplikasi Nginx. Pada aplikasi Nginx terdapat 5.440.268 aplikasi yang *unversioned*. Versi pada aplikasi Nginx yang paling banyak digunakan adalah versi 1.16.1 dengan jumlah 267.102. Pada aplikasi Apache terdapat 2.949.180 aplikasi yang *unversioned*. Versi pada aplikasi Apache yang paling banyak digunakan adalah versi 2 dengan jumlah 154.533. Berikut ini adalah chart yang dapat dilihat pada gambar 4.1
- 22 dan 4.2:

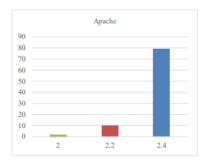


Gambar 4.1: Aplikasi Nginx

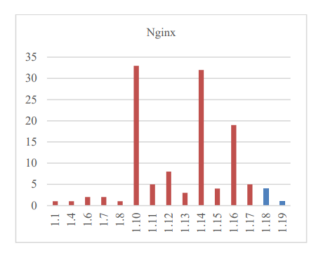


Gambar 4.2: Aplikasi Apache

- Berdasarkan penelitian dengan aplikasi yang sama, didapatkan hasil dalam bentuk chart. Chart
- 2 yang dibandingkan dapat dilihat pada gambar 4.3 dan gambar 4.4.



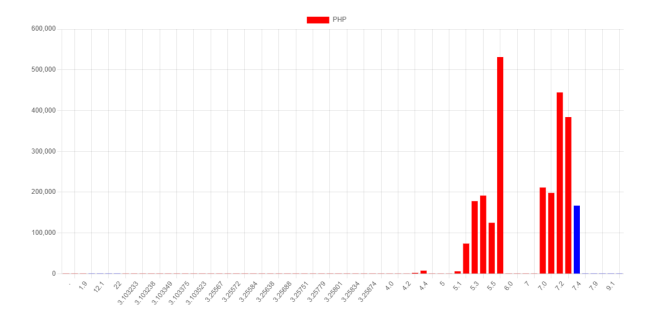
Gambar 4.3: Aplikasi Apache dari [5]



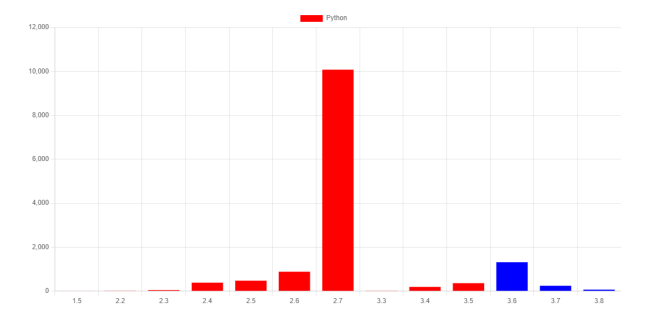
Gambar 4.4: Aplikasi Apache dari [5]

1 4.2.2 PHP dan Python

- ² PHP merupakan bahasa pemograman yang digunakan dalam pembuatan website. PHP manjadi
- bahasa pemograman yang paling banyak digunakan. Pada aplikasi PHP terdapat 3.455.170 aplikasi
- $_{\rm 4}~$ yang unversioned. Versi pada aplikasi PHP yang paling banyak digunakan adalah versi 5.6.40
- dengan jumlah 358.750. Python meruapakan bahasa pemograman tingkat tinggi dan berorientasi
- 6 objek. Python adalah bahasa pemograman tingkat tinggi karena perintah atau kode program yang
- 7 digunakan sudah mirip dengan bahasa manusia. Pada aplikasi Python terdapat 360.531 aplikasi
- yang unversioned. Versi pada aplikasi Python yang paling banyak digunakan adalah versi 2.7.5
- 9 dengan jumlah 7.481. Berikut ini adalah chart yang dapat dilihat pada gambar 4.5 dan 4.6:

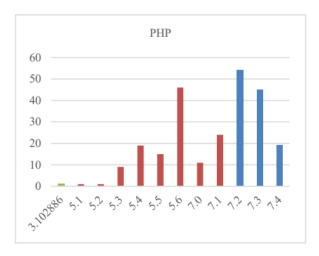


Gambar 4.5: Aplikasi PHP



Gambar 4.6: Aplikasi Python

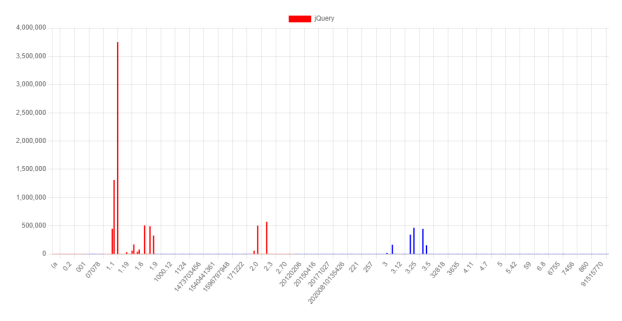
- Berdasarkan penelitian dengan aplikasi yang sama, didapatkan hasil dalam bentuk chart. Chart
- 2 yang dibandingkan dapat dilihat pada gambar 4.7.



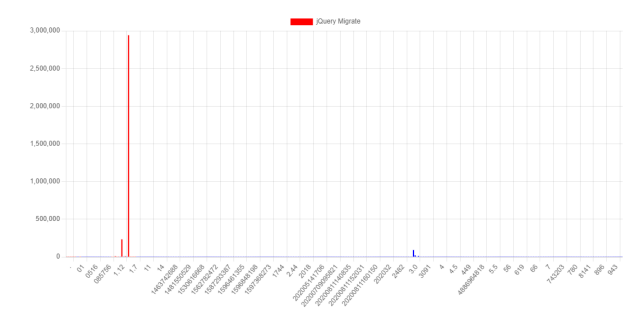
Gambar 4.7: Aplikasi PHP dari [5]

3 4.2.3 jQuery dan jQuery Migrate

- 4 j Query dan j Query Migrate merupakan
 javascipt libraries yang paling banyak digunakan. j Query
- 5 berfungsi untuk membantu mengatur interaksi antara javascript dan html pada sisi *client*. Pada
- 6 aplikasi jQuery terdapat 24.029 aplikasi yang unversioned. Versi pada aplikasi jQuery yang paling
- ⁷ banyak digunakan adalah versi 1.12.4 dengan jumlah 3.603.522. jQuery Migrate berfungsi untuk
- 8 membantu memulihkan API yang telah dihapus dan menunjukkan peringatan pada browser concole.
- 9 Pada aplikasi jQuery Migrate terdapat 268.962 aplikasi yang unversioned. Versi pada aplikasi
- jQuery yang paling banyak digunakan adalah versi 1.4.1 dengan jumlah 2.935.408. Hasil chart
- dapat dilihat pada gambar 4.8 dan 4.9

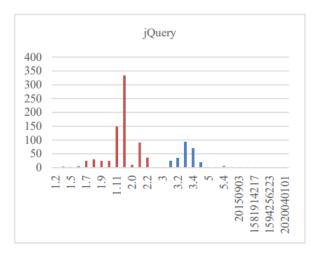


Gambar 4.8: Aplikasi jQuery



Gambar 4.9: Aplikasi jQuery Migrate

Berdasarkan penelitian dengan aplikasi yang sama, didapatkan hasil dalam bentuk chart. Chart yang dibandingkan dapat dilihat pada gambar 4.10.



Gambar 4.10: Aplikasi jQuery dari [5]

BAB 5

PEMBANGUNAN PERANGKAT LUNAK

Pada bab ini akan dijelaskan tentang implementasi perngkat lunak.

4 5.1 Implementasi Perangkat Lunak

- Perangkat lunak dibuat sesuai dengan data pada Bab 3 dan 4. Dalam skripsi ini terdapat 3 bagian
- yaitu:

1

- BigQuery
- Bagian ini adalah representasi dari data. Pada BigQuery akan dilakukan beberapa query untuk mendapatkan data yang diinginkan. Kemudian hasil-hasil dari query tersebut disimpan
- dalam sebuah dataset.
- React.js
- Bagian ini merupakan bagian tampilan atau web-client. Pada bagian ini bertujuan untuk
- menampilkan hasil data atau visualisasi data.
- Node.js
- Bagian ini adalah sebuah penghubung antara data dari BigQuery dan web-client.

16 5.1.1 BigQuery

- 17 Bagian ini adalah representasi dari data. Pada BigQuery akan dilakukan beberapa query untuk
- 18 mendapatkan data yang diinginkan. Kemudian hasil-hasil dari query tersebut disimpan dalam
- 19 sebuah dataset.

20 Minimal Supported Data

- 21 Minimal supported data didapatkan dengan mencari sendiri informasi versi dari setiap aplikasi
- 22 berdasarkan dokumen resminya. Kemudian data-data tersebut akan dimasukkan kedalam excel
- 23 dan didownload sebagai csv. Data-data csv tersebut akan di-upload menggunakan fitur yang ada
- 24 pada BigQuery dan akan terbentuk tabel yang berisi csv tersebut. Tabel dari excel tersebut dapat
- 25 dilihat pada lampiranA

6 Version Compare

```
27
28 1 CREATE TEMP FUNCTION normaizedSemanticVersion(semanticVersion STRING)
29 2 AS ((
30 3 SELECT STRING_AGG(
31 4 IF(isDigit, REPEAT('0', 100 - LENGTH(chars)) || chars, chars) ORDER BY grp
32 5 )
```

36

37

38

39

40

41 42 43

45

46

47

48 18

51

52

53

54 55 56

57

58

59

61

63

88

67

68

69

70

```
16
                                       FROM (
                                      SELECT grp, isDigit, STRING_AGG(char, '' ORDER BY OFFSET) chars,
   27
   38
                                       FROM (
   49
                                      SELECT OFFSET, char, isDigit,
   50
                                       COUNTIF(NOT isDigit) OVER(ORDER BY OFFSET) AS grp
                                       FROM UNNEST(SPLIT(semanticVersion, '')) AS char WITH OFFSET,
   61
                                      UNNEST([char IN ('1','2','3','4','5','6','7','8','9','0')]) isDigit
   712
   813
                                       GROUP BY grp, isDigit
   q 4
105
                                       )));
                                       CREATE TEMP FUNCTION compareSemanticVersions(
1116
1217
                                       normSemanticVersion1 STRING
                                       normSemanticVersion2 STRING)
1318
149
                                       AS ((
                                       SELECT CASE
1520
1621
                                       WHEN info < min\_supported THEN 'UNSUPPORTED'
                                       ELSE 'SUPPORTED'
1722
1823
                                      FND
                                      FROM UNNEST([STRUCT(
1924
2025
                                      normaizedSemanticVersion(normSemanticVersion1) AS info,
226
                                       normaizedSemanticVersion(normSemanticVersion2) AS min_supported
227
2328
2429
                                       WITH test AS (
2530
                                       SELECT url, category, app, if (array\_length(split(info , "."))) > 2, split(info , ".")[offset(0)] \mid | "." \mid | split(info , ".")[offset(0)] \mid | split(info , ".")[offset(0)] \mid | "." \mid | split(info , ".")[offset(0)] \mid 
26
                                                                offset(1)], info) as info, min_supported
2731
                                       FROM \ 'httparchive-bigquery-346414.app\_min\_supported\_and\_info.app\_min\_supported\_and\_info.app\_min\_supported\_and\_info.app\_min\_supported\_and\_info.app\_min\_supported\_and\_info.app\_min\_supported\_and\_info.app\_min\_supported\_and\_info.app\_min\_supported\_and\_info.app\_min\_supported\_and\_info.app\_min\_supported\_and\_info.app\_min\_supported\_and\_info.app\_min\_supported\_and\_info.app\_min\_supported\_and\_info.app\_min\_supported\_and\_info.app\_min\_supported\_and\_info.app\_min\_supported\_and\_info.app\_min\_supported\_and\_info.app\_min\_supported\_and\_info.app\_min\_supported\_and\_info.app\_min\_supported\_and\_info.app\_min\_supported\_and\_info.app\_min\_supported\_and\_info.app\_min\_supported\_and\_info.app\_min\_supported\_and\_info.app\_min\_supported\_and\_info.app\_min\_supported\_and\_info.app\_min\_supported\_and\_info.app\_min\_supported\_and\_info.app\_min\_supported\_and\_info.app\_min\_supported\_and\_info.app\_min\_supported\_and\_info.app\_min\_supported\_and\_info.app\_min\_supported\_and\_info.app\_min\_supported\_and\_info.app\_min\_supported\_and\_info.app\_min\_supported\_and\_info.app\_min\_supported\_and\_info.app\_min\_supported\_and\_info.app\_min\_supported\_and\_info.app\_min\_supported\_and\_info.app\_min\_supported\_and\_info.app\_min\_supported\_and\_info.app\_min\_supported\_and\_info.app\_min\_supported\_and\_info.app\_min\_supported\_and\_info.app\_min\_supported\_and\_info.app\_min\_supported\_and\_info.app\_min\_supported\_and\_info.app\_min\_supported\_and\_info.app\_min\_supported\_and\_info.app\_min\_supported\_and\_info.app\_min\_supported\_and\_info.app\_min\_supported\_and\_info.app\_min\_supported\_and\_info.app\_min\_supported\_and\_info.app\_min\_supported\_and\_info.app\_min\_supported\_and\_info.app\_min\_supported\_and\_info.app\_min\_supported\_and\_info.app\_min\_supported\_and\_info.app\_min\_supported\_and\_info.app\_min\_supported\_and\_info.app\_min\_supported\_and\_info.app\_min\_supported\_and\_info.app\_min\_supported\_and\_info.app\_min\_supported\_and\_info.app\_min\_supported\_and\_info.app\_min\_supported\_and\_info.app\_min\_supported\_and\_info.app\_min\_supported\_and\_info.app\_min\_supported\_and\_info.app\_min\_supported\_and\_info.app\_min\_supported\_and\_info.app\_min\_supported\_and\_info.app\_min\_su
282
                                       where info != "\\"
2083
                                       SELECT url, category, app, info, min_supported, if(info = '', "NOT VERSIONED",if(min_supported = '?','NON CONCLUSIVE',
3334
31
                                                                 compareSemanticVersions(info, min_supported)) ) as result
3285
                                       FROM test
3336
34B
                                       ORDER BY url
```

Pada query diatas adalah query yang dilakukan untuk melakukan version compare. Berikut ini adalah beberapa step atau query yang dilakukan untuk membuat version compare tersebut:

1. Normalisasi pada Versi

Pada bagian ini query digunakan untuk menormalisasikan digit dari setiap informasi versi sehingga dapat di bandingkan. Berikut ini adalah query yang digunakan:

• Mengecek Digit Dari Versi

```
CREATE TEMP FUNCTION normaizedSemanticVersion(semanticVersion STRING)

AS ((

SELECT OFFSET, char, isDigit,

COUNTIF(NOT isDigit) OVER(ORDER BY OFFSET) AS grp

FROM UNNEST(SPLIT(semanticVersion, '')) AS char WITH OFFSET,

UNNEST([char IN ('1','2','3','4','5','6','7','8','9','0')]) isDigit

));
```

Pada query ini akan mengembalikan offset atau index yang dimulai dari nol, char sebagai input atau parameter berupa informasi versi, isDigit adalah setiap angka dari setiap input, dan jumlah boolean yang bernilai false jika input berupa angka.

• Memotong Setiap Char Dari Version

```
CREATE TEMP FUNCTION normaizedSemanticVersion(semanticVersion STRING)

AS ((

SELECT grp, isDigit, STRING_AGG(char, '' ORDER BY OFFSET) chars,

FROM (

SELECT OFFSET, char, isDigit,

COUNTIF(NOT isDigit) OVER(ORDER BY OFFSET) AS grp

FROM UNNEST(SPLIT(semanticVersion, '')) AS char WITH OFFSET,

UNNEST([char IN ('1','2','3','4','5','6','7','8','9','0')]) isDigit

)));

GROUP BY grp, isDigit
```

Pada query ini akan mengembalikan jumlah boolean yang bernilai false, boolean yang menandakan apakah input merupakan digit atau bukan, dan input yang dibagi-bagi dalam bentuk string.

• Normalisasi Informasi Versi

```
1
                                    CREATE TEMP FUNCTION normalizedSemanticVersion(semanticVersion STRING)
 3
                   2
                                    AS ((
                   3
                                    SELECT STRING_AGG(
                                    IF(isDigit, REPEAT('0', 100 - LENGTH(chars)) || chars, chars) ORDER BY grp
5
                   4
                   5
6
                   6
7
                                    FROM (
                                    SELECT grp, isDigit, STRING_AGG(char, '' ORDER BY OFFSET) chars,
8
9
                                    FROM (
10
                                    SELECT OFFSET, char, isDigit,
11
                  10
                                    COUNTIF(NOT isDigit) OVER(ORDER BY OFFSET) AS grp
                                    FROM UNNEST(SPLIT(semanticVersion, '')) AS char WITH OFFSET, UNNEST([char IN ('1','2','3','4','5','6','7','8','9','0')]) isDigit
12
                  11
13
                  12
14
                  13
                                    GROUP BY grp, isDigit
15
                  14
                                    )));
19
```

Pada query ini akan menghasilkan informasi versi yang sudah dinormalisasikan dengan membuat panjang dari setiap versi sama yang dipisahkan oleh isDigit.

2. Version Compare

 Pada bagian ini akan dibuat sebuah fungsi yang digunakan untuk membuat version compare dari informasi versi dari tabel yang sudah dibuat. Berikut ini adalah query-nya:

• Membuat Fungsi Untuk Membandingkan Versi

```
CREATE TEMP FUNCTION compareSemanticVersions(
normSemanticVersion1 STRING,
normSemanticVersion2 STRING)

AS ((
SELECT CASE
WHEN info < min_supported THEN 'UNSUPPORTED'
ELSE 'SUPPORTED'
END
FROM UNNEST([STRUCT(
normaizedSemanticVersion(normSemanticVersion1) AS info,
normaizedSemanticVersion(normSemanticVersion2) AS min_supported
)));
```

Pada query ini akan menghasilkan UNSUPPORTED jika info atau informasi versi lebih kecil daripada minimal supported yang sudah ditentukan dan akan mengembalikan SUPPORTED jika info atau informasi versi lebih besar daripada minimal supported yang sudah ditentukan.

3. Membuat Tabel Sementara

Pada bagian ini akan dibuat sebuah tabel sementara yang beguna membuat group untuk menunjukkan versi yang dihasilkan hanya versi major dan versi minor.

Pada query ini akan membuat tabel sementara yag mengembalikan url, kategori dari aplikasi, aplikasi yang dipakai, informasi versi dari aplikasi, dan minimal supported dari aplikasi yang sudah ditentukan. Pada bagian informasi versi sudah dilakukan group sehingga yang dihasilkan hanya major version dan minor version.

4. Menampilkan Semua Hasil Pada bagian ini untuk menampilkan tabel hasil akhir dari query yang dilakukan.

```
SELECT url, category, app, info, min_supported, if(info = '', "NOT VERSIONED",if(min_supported = '?','NON CONCLUSIVE',compareSemanticVersions(info, min_supported)) ) as result
FROM test
ORDER BY url
```

Pada query ini akan mengembalikan url, kategori dari aplikasi, aplikasi yang dipakai, informasi versi, minimal supported, dan hasil atau result dari query yang menunjukkan jika aplikasi tersebut SUPPORTED atau UNSUPPORTED.

4 5.1.2 React.js

- 5 Bagian ini merupakan bagian tampilan atau web-client. Pada bagian ini bertujuan untuk menam-
- 6 pilkan hasil data atau visualisasi data.

⁷ 5.1.3 Node.js

- 8 Bagian ini adalah sebuah penghubung antara data dari BigQuery dan web-client. Terdapat tiga
- bagian utama dalam perangkat lunak yang dibuat yaitu:
 - 1. Features

Bagian ini merupakan sebuah folder yang berisi media untuk berkomunikasi dengan BigQuery. Dalam Features terdapat kelas GetApplication.js. Kelas GetApplication.js memiliki beberapa function untuk mendapatkan data dari BigQuery Berikut ini adalah contoh kode dalam kelas GetApplication.js:

```
16
                     const {BigQuery} = require('@google-cloud/bigquery');
17
                     const options = {
                         keyFilename: 'gsm-bigquery-credentials.json',
18
                         projectId: 'httparchive-bigquery-346414',
19
20
21
          6
                     const bigquery = new BigQuery(options)
22
23
                     async function getApplications(app = "Apache") {
24
25
         10
                         const\ getAppSql='select\ app,\ info,\ count(app)\ as\ jumlah,\ result\ from\ httparchive-bigquery-346414.app\_result.
                               app_result where app = "${app}" and (result != "NON CONCLUSIVE" and result != "NOT VERSIONED")
26
27
                         group by app, info, result order by info ASC'
28
         12
                         const options = {
29
         13
                             query: getAppSql,
30
                             location: 'US',
31
         15
                         };
32
                         const [job] = await bigquery.createQueryJob(options);
         16
33
         17
                         const [rows] = await job.getQueryResults();
                         return rows.filter(item => !item.info.includes("\\"));
         18
35
         19
         20
36
37
         21
                     async function getApplicationsType(limit = 5 , offset = 1) {
38
                         const getAppSql = 'select app from httparchive-bigquery-346414.Step.app_result where info != '' group by app
39
                               limit ${limit} offset ${offset}'
40
         23
                         const options = {
41
         24
                             query: getAppSql,
42
                             location: 'US',
         25
43
         26
                         };
44
                         const [job] = await bigquery.createQueryJob(options);
         27
45
         28
                         const [rows] = await job.getQueryResults();
                         return rows;
46
         29
47
         30
48
         31
49
                     async function getApplicationsUrl(limit = 10, offset = 1) {
         32
                         const getAppSql = 'select * from \'httparchive-bigguery-346414.URL_Result.url_result\' limit ${limit} offset $
50
         33
                               {offset}
51
52
         34
53
                         const options = {
         35
                             query: getAppSql,
54
         36
55
         37
                             location: 'US'.
56
         38
57
                         const [iob] = await bigguery.createOueryJob(options):
         39
                         const [rows] = await job.getQueryResults();
58
         40
59
         41
                         return rows;
60
         42
61
         43
62
         44
                     async function getPopularTech(limit = 10, offset = 1) {
                         const getAppSql = 'select * from \'httparchive-bigquery-346414.numsite_app_result_count.
63
         45
64
                               numsite_app_result_count\' limit ${limit} offset ${offset}
```

```
46
         47
                         const options = {
3
         48
                             query: getAppSql,
                             location: 'US',
         49
5
         50
                         const [job] = await bigquery.createQueryJob(options);
6
         51
         52
                         const [rows] = await job.getQueryResults();
                         return rows;
8
         53
9
         54
         55
10
                     module.exports = \{getApplications, \ getApplicationsType, \ getApplicationsUrl, \ getPopularTech\}
112
```

Berikut ini adalah penjelasan setiap fungsi:

- function getApplications(app = "Apache")
 Pada fungsi ini akan memanggil app, info, jumlah app, result. Pada fungsi terdapat parameter untuk menentukan app yang ingin ditampilkan. Data tidak akan menampilkan result yang UNVERSIONED dan NON CONCLUSIVE.
- function getApplicationType(limit = 5, offset = 1)
- function getApplicationsUrl(limit = 10, offset = 1)
- function getPopularTech(limit = 10, offset = 1)
- 10 2. Router

13

14

2

3. Controller

12 BAB 6

KESIMPULAN DAN SARAN

- ¹⁴ Pada bab ini akan membahas kesimpulan berdasarkan implementasi, serta saran-saran untuk
- 15 pengembangan berikutnya.

13

1495 6.1 Kesimpulan

- 1496 Berdasarkan data yang dikumpulkan, diperoleh kesimpulan-kesimpulan sebagai berikut:
- 1. Data pada HTTP Archive didapatkan dari public dataset.
- 2. Data berhasil diolah menggunakan teknologi BigQuery.
- 3. Setelah diolah, terdapat 4.511 website yang menggunakan aplikasi yang masih didukung.

1500 **6.2** Saran

- 1501 Penulis memiliki beberapa saran untung pengembangan aplikasi selanjutnya:
- 1502 1. Data yang ada pada HTTP Archive masih kotor sehingga data harus dibersihkan dahulu agar data yang dihasilkan lebih valid.
- 2. Jika menggunakan teknologi BigQuery, dalam melakukan query harus dengan hati-hati karena setiap melakukan query akan dilakukan charge atau pembayaran.

DAFTAR REFERENSI

- [1] Tigani, J. dan Naidu, S. (2014) Google BigQuery Analytics, 1 edition. Wiley.
- [2] Google Developer Bigquery. https://cloud.google.com/bigquery/docs/introduction.
- [3] Beaulieu, A. (2005) Learning SQL, 1st ed edition. O'Reilly Media.
- [4] Souders, S. Http archive. https://httparchive.org/faq.
- [5] Nugroho, P. A. dan Steven, H. (2013) Measuring unsupported applications in indonesia popular websites. *JITEKI*, **66**, 595–614.
- [6] Dahl, R. nodejs. https://nodejs.org/en/about/.
- [7] Walke, J. Reactjs. https://reactjs.org/docs/getting-started.html.
- [8] Dahl, R. npmjs. https://docs.npmjs.com/about-npm.

LAMPIRAN A DATA APLIKASI

app	num sites	unversioned	versioned	website	min supported	min supported min supported version reference
jQuery	10,003,030	24,029	9,979,001	https://jquery.com	3	https://jquery.com/
WordPress	7,494,642	2,603,276	4,891,366	https://wordpress.org	5.8	https://github.com/twbs/release
jQuery Migra- te	3,597,289	268,962	3,328,327	https://github.com/ jquery/jquery-migrate	1.12	https://github.com/jquery/ jquery-migrate
Font Awesome	3,827,039	1,040,702	2,786,337	https://fontawesome.com/	ಬ	<pre>https://fontawesome.com/6# is-version-5-still-being= supported</pre>
jQuery UI	2,575,775	33,127	2,542,648	http://jqueryui.com	1.13.0	https://jqueryui.com/
jQuery UI	2,575,775	33,127	2,542,648	http://jqueryui.com	1.13.0	https://jqueryui.com/
Bootstrap	3,391,648	868,637	2,523,011	https://getbootstrap.com	4	https://github.com/twbs/release
Bootstrap	3,391,648	868,637	2,523,011	https://getbootstrap.com	4	https://github.com/twbs/release
PHP	5,977,790	3,455,170	2,522,620	http://php.net	7.4	https://www.php.net/ supported-versions.php
Nginx	7,230,612	5,440,268	1,790,344	http://nginx.org/en	1.20	https://nginx.org/en/download. html
Modernizr	1,900,060	231,481	1,668,579	https://modernizr.com	;	https://github.com/Modernizr/ Modernizr/releases

? https://yoast.com/	wordpress/plugins/seo/ change-log-wordpress-seo/	2.4 https://httpd.apache.org	? https://github.com/fancyapps/	fancybox/releases	8 https://support.microsoft.com/	en-us/lifecycle/search?alpha=	Windows%20Server%202012	? https://developer.woocommerce.	com/releases/	? https://github.com/moment/	moment/blob/develop/CHANGELOG.	md	? https://github.com/lodash/	lodash/releases	? http://underscorejs.org/	? https://github.com/	mediaelement/mediaelement/	releases	? https://github.com/	mediaelement/mediaelement/	releases	3.1.20 https://dotnet.microsoft.	com/platform/support/policy/	dotnet-core	? https://www.sliderrevolution.	com/documentation/changelog/	? https://github.com/requirejs/	requirejs/tags	1.1.1 https://www.openssl.org/policies/releasestrat.html
http://yoast.com		http://apache.org	http://fancyapps.com/	fancybox	http://www.iis.net			https://woocommerce.com		https://momentjs.com			http://www.lodash.com		http://underscorejs.org	http://www.	mediaelementjs.com		http://www.	mediaelementjs.com		https://www.asp.net			https://revolution.	themepunch.com/	http://requirejs.org		http://openssl.org
1,366,238		1,118,200	755,055		743,805			540,276		517,910			506,907		439,458	420,013			420,013			$407,\!366$			404,531		312,001		279,406
49		2,949,180	72,541		218,661			75,796		37,730			10,781		101,362	33			33			457,910			97,735		22,537		46
1,366,287		4,067,380	827,596		962,466			616,072		555,640			517,688		540,820	420,046			420,046			865,276			502,266		334,538		279,452
Yoast SEO		Apache	FancyBox		SII			WooCommerce		Moment.js			Lodash		Underscore.js	MediaElement.js			MediaElement.js			Microsoft	ASP.NET		Revslider		RequireJS		OpenSSL

1:10	0000020	604	00000	1.4.4 / /4	\vdash
Typekil	755,690	100	602,662	nttp://typekit.com	firths://www.arupar.org/
					project/typekit/releases
Hammer.js	302,093	52,360	249,733	https://hammerjs.github.	? https://hammerjs.github.io/
				io	changelog/
Google PageS-	225,920	18	225,902	http://developers.google.	? https://www.modpagespeed.com/
peed				com/speed/pagespeed/mod	doc/release_notes
Handlebars	249,598	32,220	217,378	http://handlebarsjs.com	? https://github.com/
					handlebars-lang/handlebars.js/
					blob/master/release-notes.md
YUI	201,973	486	201,487	http://yuilibrary.com	? https://github.com/yui/yui3/
					releases
Drupal	256,421	64,326	192,095	https://drupal.org	7 https://www.drupal.org/
					psa-2019-02-25
MooTools	190,400	2,356	188,044	https://mootools.net	? https://mootools.net/blog/
					category/releases/page/1
ZURB Founda-	273,337	868,06	182,939	http://foundation.zurb.	? https://get.foundation/sites/
tion				com	docs/#
Backbone.js	178,970	2,540	176,430	http://backbonejs.org	? https://backbonejs.org/
All in One	170,116	35	170,081	https://wordpress.	? https://aioseo.com/changelog/
SEO Pack				org/plugins/	
				all-in-one-seo-pack/	
Elementor	275,007	110,287	164,720	https://elementor.com	? https://elementor.com/pro/
					changelog/
AngularJS	170,870	8,261	162,609	https://angularjs.org	1.7 https://blog.angular.io/
					stable-angularjs-and-long-term=
					support-7e077635ee9c
Mustache	160,656	1,263	159,393	https://mustache.github.	? https://openbase.com/js/
				io	mustache/versions
Prototype	151,881	8,485	143,396	http://www.prototypejs.	? http://prototypejs.org/
				org	download/
Vue.js	249,087	127,606	121,481	https://vuejs.org	2 https://forum.vuejs.org/t/
					vue-1-x-end-of-life-support/
					00140

https://reactjs.org/versions/	https://reactjs.org/versions/	<pre>https://jquerymobile.com/ changelog/</pre>	https://varnish-cache.org/releases/	https://github.com/videojs/ Video.js/releases	https://github.com/Leaflet/ Leaflet/releases	https://www.imagely.com/docs/ shortcodes/	https://dojotoolkit.org/ reference-guide/1.9/ releasenotes/index.html	<pre>https://github.com/ fingerprintjs/fingerprintjs/ releases</pre>	https://docs.gravityforms.com/ gravityforms-change-log/	https://github.com/slick/slick/releases	https://firebase.google.com/ support/releases	https://support.fivetran. com/hc/en-us/articles/ 360061749154-Stripe-Release= Notes	https://devdocs.magento.com/ recommendations/release-notes. html
5	خ	ં	6.0.8	ç.	ç.	2	c.	c.	ç.	ç.	ે	c-·	¢.
https://reactjs.org	https://reactjs.org	https://jquerymobile.com	http://www.varnish-cache. org		http://leafletjs.com	https://www.imagely.com/ wordpress-gallery-plugin	https://dojotoolkit.org	https://valve.github.io/ fingerprintjs2/	http://gravityforms.com	https://kenwheeler. github.io/slick	https://firebase.com	http://stripe.com	https://magento.com
99,392	99,392	98,217	91,106	80,750	78,134	78,090	75,137	70,246	67,394	66,249	63,186	57,412	51,890
402,192	402,192	6,933	215,982	58,869	1,093	662	8,379	16,625	42,565	693,556	851	6,400	66,799
501,584	501,584	105,150	307,088	139,619	79,227	78,889	83,516	86,871	109,959	759,805	64,037	63,812	118,689
React	React	jQuery Mobile	Varnish	VideoJS	Leaflet	NextGEN Ga- llery	Dojo	Fingerprintjs	Gravity Forms	Slick	Firebase	Stripe	Magento

258,293 208,454 49,839 http://openresty.org ? 50,196 1,230 48,966 https://angular.io 10 50,196 1,230 48,966 https://angular.io 10 44,595 5 44,590 http://www.w3-edge. 37,091 147 36,944 https://anitrybaranovskiy.github. 10/raphael/ io/raphael/ io/r	WP-Statistics	50,635		50,635	https://wp-statistics.	c·	https://github.com/
sty 258,293 208,454 49,839 http://openresty.org ? 50,196 1,230 48,966 https://angular.io 10 50,196 1,230 48,966 https://angular.io 10 al Ca- 220,179 172,179 48,000 http://www.w3-edge. t.js 44,595 5 44,590 http://knockoutjs.com ? 37,091 147 36,944 https:// anitrybaranovskiy.github. ? To- 46,424 11,498 34,926 http://modsal.org 8.5 33,928 22 33,906 http://modsal.org ? 77,344 45,988 31,356 http://modsal.org ? anager 31,075 2,117 28,958 http://www.schillmania. ? com/projects/ soundmanager2		`			•		/ ; +- ; +- + / ; +- ; +- +
sty 258,293 208,454 49,839 http://openresty.org ? al Ca- 220,179 172,179 48,966 https://angular.io 10 al Ca- 220,179 172,179 48,000 http://www.w3-edge. com/wordpress-plugins/					COM		wp-statistics/wp-statistics/
sty 258,293 208,454 49,839 http://openresty.org ? 50,196 1,230 48,966 https://angular.io 10 al Ca- 220,179 172,179 48,000 http://www.w3-edge. com/wordpress-plugins/ u3-total-cache u3-t							releases
al Ca- 220,179	OpenResty	258,293	208,454	49,839	http://openresty.org	<i>د</i>	https://openresty.org/en/
al Ca- 220,179							Cuduges incur
al Ca- 220,179 172,179 48,000 http://www.w3-edge. com/wordpress-plugins/	Angular	50,196	1,230	48,966	https://angular.io	10	https://angular.
al Ca- 220,179 172,179 48,000 http://www.w3-edge. com/wordpress-plugins/ w3-total-cache ti.js 44,595 5 44,590 http://knockoutjs.com 37,091 147 36,944 https://dmitrybaranovskiy.github. io/raphael/ anager 33,928 22 33,906 http://modssl.org 8.5 T7,344 45,988 31,356 https://script.aculo.us ? anager 31,075 2,117 28,958 http://www.schillmania. ? soundmanager2 soundmanager2							io/guide/releases#
al Ca- 220,179							support-policy-and-schedule
tt.js 44,595 5 44,590 http://knockoutjs.com 7 37,091 147 36,944 https:// dmitrybaranovskiy.github. 37,091 147 36,944 https:// dmitrybaranovskiy.github. 147 36,944 https:// dmitrybaranovskiy.github. 16/raphael/ io/raphael/	W3 Total Ca-	220,179	172,179	48,000	http://www.w3-edge.	ં	https://github.
tr.js 44,595 5 44,590 http://knockoutjs.com ? 37,091 147 36,944 https:// dmitrybaranovskiy.github. io/raphael/ io/	che				com/wordpress-plugins/		com/szepeviktor/
tr.js 44,595 5 44,590 http://knockoutjs.com ? 37,091 147 36,944 https://dmitrybaranovskiy.github. 147 36,944 https://dmitrybaranovskiy.github. 147 36,944 https://dmitrybaranovskiy.github. 10/raphael/ 10/raphael/ 10/raphael/ 10/raphael/ 10/raphael/ 10/raphael/ 10/raphael/ 11,498 34,926 http://modssl.org 8.5 33,908 http://modssl.org ? 77,344 45,988 31,356 https://script.aculo.us ? 11,288 https://getflywheel.com/ ? com/projects/ soundmanager2 soundmanager2					w3-total-cache		w3-total-cache-fixed/releases
37,091 147 36,944 https:// dmitrybaranovskiy.github. io/raphael/ io/raphael/ dmitrybaranovskiy.github. io/raphael/ dmitrybaranovskiy.github. io/raphael/ io/raphael/ io/raphael/ io/raphael/ io/raphael/ io/raphael/ io/raphael/ sa.39.28 34,926 http://modssl.org 8.5 77,344 45,988 31,356 https://script.aculo.us ? anager 31,075 2,117 28,958 http://www.schillmania. ? soundmanager2	Knockout.js	44,595	ಸ	44,590	http://knockoutjs.com	<i>د</i> .	https://github.com/knockout/
37,091 147 36,944 https://dmitrybaranovskiy.github. 37,091 147 36,944 https://dmitrybaranovskiy.github. To- 46,424 11,498 34,926 http://tomcat.apache.org 8.5 177,344 45,988 31,356 https://script.aculo.us ? anager 31,075 2,117 28,958 http://www.schillmania. ? com/projects/ soundmanager2 ?							knockout/releases
37,091 147 36,944 https://dmitrybaranovskiy.github. 147 36,944 https://dmitrybaranovskiy.github. 10/raphael/	Raphael	37,091	147	36,944	https://	<i>چ</i> .	https://github.com/
37,091 147 36,944 https://dmitrybaranovskiy.github. 10/raphael/ 10/raphael/ 10/raphael/ 10/raphael/ 10/raphael/ 11,498 34,926 http://modssl.org 8.5 17,344 45,988 31,356 https://script.aculo.us ? 21,288 31,288 https://getflywheel.com/ ? 31,288 31,288 http://www.schillmania. ? com/projects/ soundmanager2 28,958 com/projects/ soundmanager2					dmitrybaranovskiy.github.		DmitryBaranovskiy/raphael/
37,091 147 36,944 https://doi.org/line					io/raphael/		releases
To- 46,424 11,498 34,926 http://tomcat.apache.org 8.5	Raphael	37,091	147	36,944	https://	<i>خ</i>	https://github.com/
To- 46,424 11,498 34,926 http://tomcat.apache.org 8.5 a 33,928 22 33,906 http://modssl.org ? 77,344 45,988 31,356 https://script.aculo.us ? 1 31,288 https://getflywheel.com/ ? anager 31,075 2,117 28,958 http://www.schillmania. ? soundmanager2					dmitrybaranovskiy.github.		DmitryBaranovskiy/raphael/
To- 46,424 11,498 34,926 http://tomcat.apache.org 8.5					io/raphael/		releases
SS 33,928 22 33,906 http://modssl.org ?		46,424	11,498	34,926	http://tomcat.apache.org	8.5	http://tomcat.apache.org/
33,928 22 33,906 http://modssl.org ? 77,344 45,988 31,356 https://script.aculo.us ? 31,288 31,288 https://getflywheel.com/ ? 31,075 2,117 28,958 http://www.schillmania. ? com/projects/ soundmanager2	meat						whichversion.html
77,344 45,988 31,356 https://script.aculo.us ? 31,288 https://getflywheel.com/ ? 31,075 2,117 28,958 http://www.schillmania. ? com/projects/ soundmanager2		33,928	22	33,906	http://modssl.org	¿	http://www.modssl.org/
31,288 https://getflywheel.com/? 31,288 http://www.schillmania. ? 31,075 2,117 28,958 http://www.schillmania. ? soundmanager2	script.	77,344	45,988	31,356	https://script.aculo.us	<i>خ</i>	https://github.com/madrobby/
31,288 https://getflywheel.com/? 31,288 https://getflywheel.com/? 31,075 2,117 28,958 http://www.schillmania. ? soundmanager2	aculo.us						scriptaculous/blob/v1.9.0/
31,288 https://getflywheel.com/? 31,075 2,117 28,958 http://www.schillmania. ? com/projects/soundmanager2							CHANGELOG
31,075 2,117 28,958 http://www.schillmania. ? :	Flywheel	31,288		31,288	https://getflywheel.com/	خ	https://docs.flywheel.
31,075 2,117 28,958 http://www.schillmania. ? com/projects/ soundmanager2							io/hc/en-us/sections/
31,075 2,117 28,958 http://www.schillmania. ? com/projects/ soundmanager2							360002865234-Release-Notes
	SoundManager	31,075	2,117	28,958	http://www.schillmania.	٠٠	https://github.com/
soundmanager2					com/projects/		nicklockwood/SoundManager
					soundmanager2		

? https://docs.datafabric.hpe. com/62/EcosystemRN/SentryRN. html	5.3 https://www.tiny.cloud/docs/ general-configuration-guide/ system-requirements/	? https://www.highcharts.com/ blog/changelog/	? https://github.com/ adobe-webplatform/Snap.svg/ blob/master/history.md	3 https://github.com/ gatsbyjs/gatsby# contributing-to-gatsby-v1	3 https://github.com/ gatsbyjs/gatsby# contributing-to-gatsby-v1	? https://github.com/d3/d3/ releases	? https://www.mediawiki.org/ wiki/Release_notes	? https://www.mediawiki.org/ wiki/Release_notes	? https://ckeditor.com/ ckeditor-4/download/releases/	? https://github.com/slevithan/ xregexp/releases	3.10 https://docs.joomla.org/ Joomla!_CMS_versions	? https://github.com/phusion/ passenger/releases
852 https://sentry.io/	481 http://tinymce.com	159 https://www.highcharts.	385 http://snapsvg.io/	370 https://www.gatsbyjs.	370 https://www.gatsbyjs.	963 http://d3js.org	303 https://www.mediawiki.	303 https://www.mediawiki.	044 http://ckeditor.com	24,746 http://xregexp.com	044 https://www.joomla.org	328 https://phusionpassenger.
392,442 28,852	747 28,481	279 27,159	75 26,385	1,552 26,370	1,552 26,370	1,184 25,963	246 25,303	246 25,303	22,382 25,044	53 24,7	220,989 23,044	12,634 22,828
421,294	29,228	27,438	26,460	27,922	27,922	27,147	25,549	25,549	47,426	24,799	244,033	35,462
Sentry	TinyMCE	Highcharts	Snap.svg	Gatsby	Gatsby	D3	MediaWiki	MediaWiki	CKEditor	XRegExp	Joomla	Phusion Passe- nger

Kendo UI	22.212	778	21,434	https://www.telerik.com/	? https://www.telerik.com/
				kendo-ui	support/whats-new/kendo-ui/
					release-history
Duda	22,241	1,627	20,614	https://www.duda.co/ website-builder	c.
Ember.js	20,458	32	20,426	http://emberjs.com	3.20 https://emberjs.com/releases/ lts
FrontPage	21,073	815	20,258	http://office.microsoft.	<pre>? https://microsoft.fandom.com/ wiki/Microsoft_FrontPage</pre>
Marionette.js	20,745	1,452	19,293	https://marionettejs. com/	? https://github.com/ marionettejs/backbone. marionette/releases
GoDaddy Web- site Builder	#REF!		18,616	https://id.godaddy.com/ websites/website-builder	? https://www.godaddy.com/ garage/hubupdates/
MathJax Shopware	18,738	336	18,402	https://www.mathjax.org/ https://www.shopware. com/en/	
CodeMirror	16,677	404	16,273	https://codemirror.net/	? https://github.com/felixhusse/codemirror-addon

8.5 https://www.dnnsoftware. com/docs/developers/ product-versions.html	? http://webdav.org/mod_dav/	3.6 https://www.python.org/downloads/	? https://perl.apache.org/ download/	<pre>? https://github.com/algolia/ algoliasearch-client= javascript/releases</pre>	5.32 http://www.cpan.org/src/	<pre>? https://docs.microsoft. com/en-us/officeupdates/ sharepoint-updates</pre>		<pre>? https://support.fivetran. com/hc/en-us/articles/ 1500003153781-Outbrain-Release= Notes</pre>	? https://archive.apache.org/ dist/tomcat/tomcat-connectors/	? https://www.debian.org/ releases/	? https://github.com/EasyEngine/easyengine/releases
http://dnnsoftware.com	http://webdav.org/mod_dav	http://python.org	http://perl.apache.org	http://www.algolia.com	http://perl.org		officeurl=sharepoint& rtc=1	https://www.outbrain.com	http://tomcat.apache. org/tomcat-3.3-doc/mod_ jk-howto.html	https://debian.org	https://easyengine.io
16,066	14,393	14,066	13,215	13,012	11,972	11,402		11,297	11,171	10,954	10,054
4,928	ಗು	360,531	ಬ	7,084	5,113	3,017		52	137	178,767	
20,994	14,398	374,597	13,220	20,096	17,085	14,419		11,349	11,308	189,721	10,054
DNN	mod_dav	Python	mod_perl	Algolia	Perl	Microsoft Share- rePoint		Outbrain	mod_jk	Debian	EasyEngine

vBulletin	10,238	1,050	9,188	https://www.vbulletin.	? https://enxf.net/resources/
				com/	vbulletin-v5-5-6-connect=
					vbulletin-v5=
					connect-enxf-nulled.1178/
					updates
Sitefinity	9,121	2	9,119	https://www.progress.	? https://www.progress.com/
				com/sitefinity-cms	sitefinity-cms/release-notes#:
					~:text=Sitefinity%20CMS%2013.0.
					7300%20%280fficial, Release%29%
					20May, %2013%2C%20200.
three.js	9,540	459	9,081	https://threejs.org/	? https://github.com/mrdoob/
					three.js/releases
Concrete5	10,842	2,100	8,742	https://www.concretecms.	? https://www.concretecms.com/
				com/	about/blog/core-releases
Liferay	14,281	5,690	8,591	https://www.liferay.com/	? https://github.com/liferay/
					liferay-portal/releases
JavaServer Pa-	8,459	18	8,441	https://www.oracle.com/	? https://jcp.org/aboutJava/
ges				java/technologies/jspt.	communityprocess/maintenance/
				html	jsr245/245-MR2_1.html
Meteor	8,888	460	8,428	https://www.meteor.com/	? https://docs.meteor.com/
					changelog.html
Java Servlet	10,267	1,963	8,304	https://www.oracle.	٠.
				com/java/technologies/	
				java-servlet-tec.html	
PDF.js	11,055	2,935	8,120	https://mozilla.github.	? https://github.com/mozilla/pdf.
				io/pdf.js/	js/releases
mod_wsgi	7,840	2	7,838	https://code.google.com/	? https://github.com/
				p/modwsgi	GrahamDumpleton/mod_wsgi/
					releases
MyWebsite	7,789		7,789	https://www.ionos.com	3
ExtJS	7,690	374	7,316	https://www.sencha.com	? http://api.cenboomh.com/extjs/
					release-notes.ntml

Spip	8 340	1 161	7 170	h+ths://www.snin.not/en	V	h+ths://www.
		1)	-	rubrique25.html	1	article6499.html
Hugo	6,793	16	6,777	http://gohugo.io	ċ.	https://github.com/gohugoio/hugo/releases
Braintree	7,280	561	6,719	https://www. braintreepayments.com/	<i>د</i> .	https://www.drupal.org/ project/commerce_braintree/ releases
Volusion	6,395	4	6,391	https://www.volusion. com/	٠.	https://www.volusion.com/ v1-release-notes/index.html
Open Journal Systems	6,297	2	6,290	https://pkp.sfu.ca/ojs/	÷	
Dynamicweb	6,165		6,165	https://www.dynamicweb.	<i>د</i> ٠	https://doc.dynamicweb. com/downloads/releases/ release-notes/ dw-9-10-release-notes
Chart.js	233,052	227,016	6,036	https://www.chartjs.org	÷	https://github.com/chartjs/ Chart.js/releases
Apache Traffic Server	13,233	7,294	5,939	http://trafficserver. apache.org/	7.1	https://docs.trafficserver. apache.org/en/latest/ release-notes/roadmap.en.html
Microsoft HT- TPAPI	5,803		5,803	https://www.microsoft. com/id-id/	٠	
Supersized	9,853	4,055	5,798	http://buildinternet. com/project/supersized	ં	https://github.com/ buildinternet/supersized
mod_python	5,253		5,253	http://www.modpython.org	?	http://modpython.org/
Infusionsoft	4,814		4,811	https://keap.com/	خ	https://help.infusionsoft.com/ help/release-notes
gunicorn	4,593	11	4,582	https://gunicorn.org/	ç	https://github.com/benoitc/ gunicorn/releases
Mobirise	4,272		4,272	https://mobirise.com/	ċ	https://mobirise.com/history.html

WebSite X5	4,261		4,261	https://www.websitex5.	; h	https://www.websitex5.com/
				com/en/	[<u>O</u>	changelog/v2019.1/en.php?
					Ū	ed=&_ga=2.8172977.285220766.
					1	1636086202-530522610.
					<u> </u>	1634454942
Discourse	3,997	14	3,983	https://discourse.org	3 P.	https://meta.discourse.org/c/
					Ä	releases/30
Next.js	55,570	51,606	3,964	https://nextjs.org	3 P.	https://github.com/vercel/next.
					j	js/releases
Socket.io	37,349	33,459	3,890	https://socket.io	. <mark>Ч </mark>	https://github.com/socketio/
					Ñ	socket.io/releases
Apollo	3,751	2	3,749	https://www.	3 P.	https://github.com/ApolloAuto/
				apollographql.com	[d]	apollo/releases
Nette Frame-	18,202	14,464	3,738	https://nette.org/	3 P.	https://files.nette.org/
work					Ä	releases/
OpenLayers	6,527	2,912	3,615	https://openlayers.org/	3 P.	https://github.com/openlayers/
					0	openlayers/releases/
Jekyll	4,873	1,511	3,362	http://jekyllrb.com/	3 P.	https://jekyllrb.com/news/
					L	releases/
WP Rocket	214,557	211,230	3,327	https://wp-rocket.me/	Ч .	https://wp-rocket.me/
					Ö	changelog/
Microsoft Wo-	25,390	22,079	3,311	https://www.microsoft.	3 P.	https://docs.microsoft.
rd				com/id-id/microsoft-365/	Ö	com/en-us/officeupdates/
				word?legRedir=true&	<u> </u>	current-channel
				CorrelationId=		
				bfde8a81-96e3-403d-ab78=		
				3c3e7b0c9e3d&rtc=1		
AMP Plugin	3,102		3,102	https://amp-wp.org/	? h	https://amp-wp.org/category/
NVD3	3.189	124	3.065	https://nvd3.org/	;	https://github.com/novus/nvd3/
)	()			00		releases
lighttpd	3,590	654	2,936	http://www.lighttpd.net/	1.4.54 h	https://repology.org/project/
					-	

Plyr	27,608	24,711	2,897	https://plyr.io/	? https://github.com/sampotts/ plyr/blob/master/CHANGELOG.md
Ghost	2,927	51	2,876	https://ghost.org/	? https://github.com/TryGhost/ Ghost/releases
SMF	2,812	2	2,810	https://simplemachines.org/	? https://github.com/ SimpleMachines/SMF2.1/releases
Discuz! X	4,657	1,986	2,671	https://www.discuz.net/	? https://gitee.com/Discuz/ DiscuzX/releases
Google Maps	579,317	576,804	2,513	http://maps.google.com	<pre>? https://developers.google.com/ maps/documentation/javascript/ releases</pre>
Welcart	2,693	206	2,487	https://www.welcart.com/	c.
Polymer	2,393	23	2,370	http://polymer-project.	? https://github.com/Polymer/ polymer/releases
Atlassian Jira	2,103	22	2,046	https://www.atlassian. com/software/jira	? https://marketplace. atlassian.com/apps/1213607/ jira-software/version-history
Mura CMS	1,982		1,982	https://www.murasoftware. com/	? https://docs.murasoftware.com/ v10/release-notes/
JBoss Applica- tion Server	2,160	230	1,930	https://www.jboss.org/ jbossas.html	? https://jbossas.jboss.org/downloads/
jQuery-pjax	22,688	20,786	1,902	https://github.com/ defunkt/jquery-pjax	? https://github.com/defunkt/ jquery-pjax/tags
Resin	1,875		1,875	https://caucho.com/	? https://caucho.com/products/resin/download
Jetty	1,955	117	1,838	http://www.eclipse.org/ jetty/	9.4 https://www.eclipse.org/jetty/download.php
amCharts	6,021	4,320	1,701	http://amcharts.com	4.0 https://www.amcharts.com/versions/
Hogan.js	16,334	14,691	1,643	https://twitter.github. io/hogan.js/	<pre>https://support.lumary. com/hc/en-us/articles/ 360023301851-Hogan-release= notes</pre>

mod_fastcgi	4,049	2,408	1,641	http://www.fastcgi.com/ mod_fastcgi/docs/mod_ fastcgi.html	<pre>http://freshmeat.sourceforge. net/projects/mod_fastcgi/ releases</pre>
Oracle Application Server	1,616	24	1,592	<pre>https://www.oracle.com/ middleware/technologies/ internet-application= server.html</pre>	? https://support.oracle.com/knowledge/Middleware/397022_1.
Material Design Lite	36,380	34,867	1,513	https://getmdl.io/	
JBoss Web	1,505		1,505	https://jbossweb.jboss. org/	https:// download
KineticJS	5,084	3,614	1,470	https://github.com/ ericdrowell/KineticJS/	<pre>? https://github.com/ ericdrowell/KineticJS/releases</pre>
DreamWeaver	$159,\!256$	157,813	1,443	<pre>https://www.adobe.com/ products/dreamweaver. html</pre>	? https://helpx.adobe. com/dreamweaver/ dreamweaver-releasenotes.html
Miva	1,490	100	1,390	https://www.miva.com/	<pre>? https://www.miva.com/ template-changes</pre>
Highstock	1,334		1,334	https://www.highcharts. com/blog/products/stock/	? https://www.highcharts.com/ blog/changelog/
JavaServer Fa- ces	1,324	4	1,320	https://javaee.github. io/javaserverfaces-spec/	<pre>7 https://www.javatpoint.com/ what-is-jsf</pre>
Flask	1,246		1,246	<pre>https://flask. palletsprojects.com/ en/2.0.x/</pre>	? https://github.com/pallets/ flask/releases
Angular Material	10,281	9,040	1,241	https://material. angularjs.org/latest/	<pre>? https://github.com/angular/ material/blob/master/CHANGELOG. md</pre>
Zend	1,389	171	1,218	https://www.zend.com/	<pre>? https://www.zend.com/ release-notes/zend-server</pre>
Sensors Data	3,146	1,932	1,214	https://www.sensorsdata. cn/auto	?

Hexo	1,378	166	1,212	https://hexo.io/	? ht	https://github.com/hexojs/
					ре	hexo/releases
Outlook Web	3,205	2,091	1,114	https://support.	? ht	https://docs.microsoft.
App				microsoft.com/en-us/	00	com/en-us/officeupdates/
				outlook?ui=en-us&rs=	CL	current-channel
				en-us&ad=us		
hCaptcha	1,122	21	1,101	https://www.hcaptcha.	? ht	https://github.com/hCaptcha/
				com/	hc	hcaptcha-wordpress-plugin/
					re	releases
Adobe GoLive	1,913	823	1,090	https://www.adobe.com/	ċ	
				products/golive		
Alpine.js	1,695	613	1,082	https://github.com/	? ht	https://github.com/alpinejs/
				alpinejs/alpine	a.]	alpine/releases
Umbraco	1,368	365	1,003	https://umbraco.com/	? ht	https://umbraco.com/
					Id	products/knowledge-center/
					ΔΛ	versioning-and-release-cadence/
Neos Flow	226	9	971	https://flow.neos.io/	? ht	https://github.com/neos/
					f]	flow-development-collection/
					re	releases
Bluefish	926	17	606	https://sourceforge.net/	? ht	https://bluefish.openoffice.
				projects/bluefish/	[u	nl/index.html
EPrints	849	13	836	https://www.eprints.org/	? ht	https://wiki.eprints.org/w/
				uk/	Ma	Manual
Neos CMS	873	39	834	https://www.neos.io/	$4.3 \mid \mathrm{ht}$	https://www.neos.io/features/
					re	release-process.html
Codelgniter	818		818	http://codeigniter.com	? ht	https://www.codeigniter.com/
					qc	<pre>download#:~:text=CodeIgniter%</pre>
					20	20has%20two%20supported%
					20	20versions%3A%20CodeIgniter%
					20	204%20%28current%29,is%
					20	20ongoing%2C%20and%20the%
					20	20current%20version%20is%20v4.
					<u> </u>	1.4.

Ionic	2,203	1,432	771	https://ionicframework.	<i>د</i> ٠	https://ionicframework.com/
				com/		docs/reference/release-notes
HHVM	699	10	629	https://hhvm.com/	4.102	https://docs.hhvm.com/hhvm/ installation/release-schedule
RockRMS	657		657	https://www.rockrms.com/	<i>د</i>	https://www.rockrms.com/releasenotes?version
ADPLAN	1,003	383	620	https://adplan.gafcodes. com/	¿·	
GlassFish	1,676	1,065	611	https://javaee.github. io/glassfish/	<i>د</i> ٠	https://glassfish.org/download
iWeb	565	ಸು	560	https://www.apple.com/ mac/	<i>د</i> ٠	
Contenido	559		559	https://www.contenido. org/en	ં	
Gridsome	558		258	https://gridsome.org/	٠	https://gridsome.org/blog/
Koha	580	26	554	https://koha-community.	;	https://git.koha-community.
				org/		org/Koha-community/ koha-release-notes
Sulu	535		535	https://sulu.io/	ن	https://sulu.io/know-how/blog
Plotly	521		521	https://plotly.com/		https://github.com/plotly/
Webdev	561	49	512	https://windev.com/	?	https://web-develop.ca/index.
Actions	n OO n		002	webdev/index.html	6	php?board=48.0
Адуеп	600		600	nttps://www.adyen.com/	-•	nttps://docs.adyen.com/ online-payments/release-notes
Oracle Web	519	10	209	https://www.oracle.com/	٠.	https://opensolution.
Cache				index.html		org/download/
						<pre>quick-cms-and-quick-cms-ext= other.html</pre>
Chamilo	474		474	https://chamilo.org/en/	٠.	https://www.radiotallercepra.
						org/campus/documentation/
Vaadin	592	128	464	https://vaadin.com/	2	https://vaadin.com/releases/

MkDocs	438		438	https://www.mkdocs.org/	6	https://www.mkdocs.org/about/
				1		release-notes/
GrowingIO	434		434	https://www.growingio. com/	c-·	https://docs.growingio. com/op/developer-manual/ sdkintegrated/mp/ gtouchsdk-releasenotes
Chevereto	402	က	399	https://chevereto.com/	c·	https://releases.chevereto. com/3.X/3.20/3.20.12.html# links
imperia CMS	450	64	386	https://www. pirobase-imperia. com/de/produkte/ produktuebersicht/ imperia-cms	c-·	<pre>http://imperiamucms.com/ release-notes/</pre>
Contensis	330		330	https://www.contensis. com/	¿	https://github.com/zengenti/ contensis-react-base
Sarka-SPIP	329		328	http://www.sarka-spip. net/	4.0	https://www.spip.net/en_article6499.html
Phaser	329	7	327	https://phaser.io/	į	<pre>https://github.com/ photonstorm/phaser/releases</pre>
GitBook	359	32	327	https://www.gitbook.com/	?	
govCMS	323		323	https://www.govcms.gov. au/	<i>د</i> ·	https://github.com/govCMS/ govCMS8/releases
GeneXus	356	38	318	https://www.genexus.com/ en/	ં	https://www.genexus.com/en/ developers/downloadcenter
Sphinx	3,010	2,701	309	<pre>https://www.sphinx-doc. org/en/master/</pre>	¿	https://github.com/ sphinxsearch/sphinx/releases
A-Frame	302	12	290	https://aframe.io/	¿	https://github.com/aframevr/ aframe/releases
Transifex	289		289	https://www.transifex.com/	ં	<pre>https://github.com/transifex/ transifex-client/releases</pre>
Ckan	301	13	288	https://ckan.org/	¿·	https://github.com/KSP-CKAN/ CKAN/releases

TornadoServer	286		286	https://www.tornadoweb.	? https://www.tornadoweb.org/en/
				org/en/stable/	stable/releases.html
FlexCMP	293	10	283	https://www.flexcmp.com/ dxp	ċ
Catberry.js	280	4	276	https://catberry.github.	? https://github.com/catberry/catberry/releases
Oracle Commerce Cloud	255	2	253	https://cloud.oracle. com/commerce-cloud	? https://docs.adyen.com/ plugins/oracle-commerce-cloud/ release-notes
Akka HTTP	226		226	https://akka.io/	? https://doc.akka.io/ docs/akka-http/current/ release-notes/index.html
X-Cart	1,065	842	223	https://www.x-cart.com/	? https://devs.x-cart.com/ changelog/
Typecho	227		220	http://typecho.org/	? https://github.com/typecho/ typecho/releases
OpenUI5	219		219	https://openui5.org/	? https://openui5.org/releases/
phpwind	344	142	202	https://www.phpwind.net/	٠.
Highlight.js	35,637	35,437	200	https://highlightjs.org/	<pre>? https://github.com/ highlightjs/highlight.js/ releases</pre>
CherryPy	194	2	192	https://www.cherrypy.	? https://github.com/cherrypy/cherrypy/tags
CMSimple	254	62	192	https://www.cmsimple. org/en/	? http://freshmeat.sourceforge. net/projects/cmsimple/releases
Kooboo CMS	247	56	191	https://www.kooboo.com/	? https://github.com/ Tsingbo-Kooboo/KoobooMvc5/ releases
mod_auth_pam	197	20	177	http://pam.sourceforge. net/mod_auth_pam/	? http://pam.sourceforge.net/ mod_auth_pam/download.html
Coppermine	174		174	https:// coppermine-gallery.net/	? https://github.com/ coppermine-gallery/cpg1.6. x/releases

Serendipity	162	∞	154	https://docs.s9y.org/	? https://github.com/s9y,	nub.com/s9y/
					Serendipity/releases	/releases
Elm	150		150	https://elm-lang.org/	? https://github.com/ compiler/releases	<pre>aub.com/elm/ leases</pre>
MochiKit	171	32	139	https://mochi.github.io/ mochikit/	? https://mochmochmochinit/dochmochinit/dochinit	https://mochi.github.io/ mochikit/doc/html/MochiKit/ index.html
FreeBSD	14,647	14,517	130	https://www.freebsd.org/	12.2 https://www releases/	https://www.freebsd.org/ releases/
Quick.Cart	459	335	124	https://opensolution. org/home.html	? https://opensolution. org/download/quick. cart-and-quick-cart-e	https://opensolution. org/download/quick. cart-and-quick-cart-ext-other. html
Quick.CMS	443	321	122	https://opensolution. org/home.html	۷.	
thttpd	121	ಬ	116	https://acme.com/ software/thttpd/	? https://www thttpd/	https://www.acme.com/software/ thttpd/
Dancer	114		114	https://perldancer.org/	?	
Danneo CMS	108		108	https://danneo.com/	ż	
Cherokee	132	26	106	http://cherokee-project. com/	? http://cheroke downloads.html	http://cherokee-project.com/ downloads.html
MoinMoin	154	20	104	https://moinmo.in/	? https://githmoin-1.9/blc	https://github.com/moinwiki/ moin-1.9/blob/1.9.11/docs/ CHANGES#L13
Microsoft Pu- blisher	76	က	94	https://www.microsoft. com/id-id/microsoft-365/ publisher?legRedir= true&CorrelationId= 1f1413ff-e9cc-4b09-b58f= 3b46df35f0f7&rtc=1	? https://en.w Microsoft_Pu history	https://en.wikipedia.org/wiki/ Microsoft_Publisher#Release_ history
Kentico CMS	13,969	13,877	92	https://www.kentico.com/ /index.html	? https://xpeiroadmap/vers	https://xperience.io/product/ roadmap/version-history

5 89,517 Tr. 983	89,426	91		? https://github.com/zenorocha/ clipboard.js/releases
783	197	80	<pre>https://philogb.github. io/jit/</pre>	,
84		84	http://www.webgui.org/	? https://blog.webgui.org/
84		84	https://vuepress.vuejs. org/	? https://github.com/vuejs/ vuepress/releases
92		92	https://gojs.net/latest/	? https://github.com/
			index.html	NorthwoodsSoftware/GoJS/releases?after=v2.1.27
21,296	21,222	74	http://ww25.winktoolkit.	? https://github.com/chamilo/
			org/?subid1=	chamilo-lms/releases
			20211017-1942-127b-942c= c06d160ea89a	
83	16	29	https://trac.edgewall.	? https://trac.edgewall.org/
			org/	wiki/TracDownload
793	728	65	https://www.	? https://www.ibm.com/docs/en/
			<pre>ibm.com/cloud/</pre>	ibm-http-server
			websphere-application=	
			server	
69		63	https://www.aol.com/	? http://aolserver.sourceforge.
61		61	https://liftweb.net/	? https://liftweb.net/
1,123	1,064	59	https://revealjs.com/	? https://github.com/hakimel/reveal.is/releases
22		55	https://componentator	7 h+ths://docs +c+c+c
9		00	com/	
92	20	26	https://www.microsoft. com/id-id/microsoft-365/	<pre>? https://docs.microsoft. com/en-us/officeupdates/</pre>
			excel?legRedir= true&CorrelationId=	current-channel
			c9040e26-c5d7-41a0-8a12=	
			98f3b77df4a6&rtc=1	

ReDoc	53		53	https://github.com/	÷	https://github.com/Redocly/
				Redocly/redoc		redoc
Shopfa	52		52	https://shopfa.com/	٠.	
Aegea	20		20	https://blogengine.ru/	ç.	
Hiawatha	49		49	https://www. hiawatha-webserver.org/	٠	https://www.hiawatha-webserver.org/about
Backdrop	716	299	49	https://backdropcms.org/	с·	https://github.com/backdrop/backdrop/releases#:~:text=The%20Backdrop%20community%20is%20proud%20to%20release%20version,Migrate%20to%201.x-1.0.17%20along%20with%20this%
,		1				20core%20update.
decimal.js	2,793	2,744	49	<pre>https://mikemcl.github. io/decimal.js/</pre>	÷	<pre>https://www.npmjs.com/package/ decimal.js/v/3.0.0</pre>
Adobe Robo-	63	15	48	https://www.adobe.com/	¢.	https://helpx.adobe.com/robohelp/using/rh system
1						requirements.html#RoboHelp
Warp	46		46	https://www.stackage. org/package/warp	¢.	https://www.stackage.org/ package/warp
AsciiDoc	51	9	45	http://www.methods.co. nz/asciidoc	c.	https://github.com/ asciidoctor/asciidoctor/ releases
Koken	43		43	https://www.koken.me/	٠.	https://www.koken.me/
Atlassian Bitbucket	46	3	43	https://www.atlassian. com/software/bitbucket	ċ	https://developer.atlassian. com/server/bitbucket/
						reference/api-changelog/
MODX	8,319	8,277	42	https://modx.com/	ن	https://modx.com/blog/ category/release/
PHP-Fusion	408	369	39	https://www.php-fusion. co.uk/home.php	<i>د</i> .	https://www.php-fusion.co.uk/ infusions/downloads/downloads. php?type=recent

OroCommerce	28	22	36	https://oroinc.com/	? https://github.com/oroinc/
					orocommerce-application/
					releases
Doxygen	49	14	35	https://www.doxygen.nl/ index.html	? https://www.doxygen.nl/manual/ changelog.html
TwistedWeb	236	202	34	https://twistedmatrix.com/trac/wiki/TwistedWeb	? https://pypi.org/project/ Twisted/#history
Invenio	33		33	https://invenio-software.	? https://invenio-software.org/
DokuWiki	1,361	1,328	33	https://www.dokuwiki. org/dokuwiki	? https://www.dokuwiki.org/devel: releases#releases
Roadiz CMS	20	18	32	https://www.roadiz.io/	? https://github.com/roadiz/ roadiz/releases
Semantic-ui	9,749	9,717	32	https://semantic-ui.com/	? https://github.com/ Semantic-Org/Semantic-UI/ releases
Coaster CMS	30		30	https://www.coastercms. org/	? https://www.coastercms.org/ blog/
cgit	30		30	https://git.zx2c4.com/ cgit	? https://git.zx2c4.com/cgit
TiddlyWiki	36	∞	28	https://tiddlywiki.com/	? https://github.com/Jermolene/ TiddlyWiki5/releases
otrs	72	45	27	https://otrs.com/	<pre>? https://otrs.com/ overview-release-notes= security-advisories/ release-notes/</pre>
Open Classifieds	27	2	25	https://open-classifieds. com/	¢-
Gallery	112	87	25	http://galleryproject. org/	? http://galleryproject.org/
MobX	22,987	22,963	24	https://mobx.js.org/ README.html	? https://github.com/mobxjs/ mobx/releases

Bokeh	78	22	21	https://bokeh.org/	? https://docs.bokeh.org/en/
					latest/docs/releases.html#
					-
AppDynamics	2,645	2,624	21	https://www.appdynamics.	? https://docs.appdynamics.com/
				com/	21.5/en/product-and-release=
					announcements/release-notes
BrowserCMS	20		20	http://browsercms.org/	
CoinHive	338	318	20	https://www.	¢.
				troyhunt.com/	
				i-now-own-the-coinhive=	
				domain-heres-how-im=	
				fightingcryptojacking=	
				anddoing-goodthings-with=	
				contentsecurity=	
				policies/	
Halo	18		18	https://halo.run/	? https://halo.run/blog.html
Atlassian Con-	1,317	1,299	18	https://www.atlassian.	? https://confluence.
fluence				com/	atlassian.com/doc/
					confluence-release-notes-327.
					html
Boa	17		17	https://github.com/	? https://github.com/boa-dev/
				boa-dev/boa	boa/blob/main/CHANGELOG.md
Immutable.js	14,166	14,149	17	https://immutable-js.	? https://github.com/
				com/	<pre>immutable-js/immutable-js/</pre>
					releases
Fusion Ads	22	∞	14	http://fusionads.net/	? https://wpfusion.com/
					documentation/faq/changelog/
InfernoJS	35	21	14	https://www.infernojs.	? https://github.com/infernojs/
				org/	inferno/releases
Tessitura	13		13	https://www.	¿
				tessituranetwork.com/	
Yaws	53	40	13	http://yaws.hyber.org/	? https://github.com/erlyaws/
					6

¢.	? https://wisy.3we.de/ change-log-225-de	? https://repo.maven.apache. org/maven2/com/simple-http/ simple-http/	? https://www.impresspages.org/ blog2	? http://www.publiccms.com/ download.html	? https://github.com/openlink/ virtuoso-opensource/releases	? https://www.bugzilla.org/ download/	? https://github.com/ilosuna/ phpsqlitecms	c.	٠.	<pre>? https://jalbum.net/en/ software/release-notes</pre>	? https://docs.uknowva.com/ release-notes	? https://github.com/motoyugota/ GraffitiCMS/releases	<pre>? https://forcivity.com/ solutions/applications/ saber-component-pack-for= lightning/release-notes-saber/</pre>
13 https://www.gxsoftware. com/en/products/ web-content-management. htm	12 https://wisy.3we.de/ home-15-de	12 http://simple-http.com/	12 https://www.impresspages. org/	<pre>11 http://www.publiccms. com/</pre>	11 https://virtuoso. openlinksw.com/	11 https://www.bugzilla.	10 https://phpsqlitecms. hoschek.com/	10 https://lets-blade.com/	9 https://www.viglink.com/ linksmart/	9 https://jalbum.net/en/	9 https://uknowva.com/	8 https://archive.codeplex. com/?p=graffiticms	7 https://saber.land/
29		4	717		8	2			2	ಬ	6		
08	12	16	729	11	14	18	10	10	11	14	18	∞	2
GX WebMana-ger	wisyCMS	SimpleHTTP	ImpressPages	Public CMS	Virtuoso	Bugzilla	phpSQLiteCMS	Blade	LinkSmart	JAlbum	uKnowva	Graffiti CMS	Saber

Kohana	2		2	http://kohanaframework.	? https://github.com/kohana/
				org/	kohana/releases
phpMyAdmin	11	4	2	https://www.phpmyadmin.	? https://www.phpmyadmin.net/
				THE C	downingads/
SquirrelMail	96	68	7	https://squirrelmail.	? https://www.squirrelmail.org,
				org/	download.php
Livefyre	505	498	7	https://business.	? https://experienceleague.
				adobe.com/products/	adobe.com/docs/livefyre/using,
				experience-manager/	release-notes/c-rn.html?lang=
				sites/aem-sites.html	en
Exhibit	1,165	1,158	2	http://simile-widgets.	? https://github.com/
				org/exhibit/	simile-widgets/exhibit/tags
mini_httpd	9		9	http://acme.com/	? http://acme.com/software/mini
				software/mini_httpd/	httpd/
DirectAdmin	9		9	https://www.directadmin.	? https://www.directadmin.com/
				com/	versions.php
CppCMS	9		9	http://cppcms.com/	? http://cppcms.com/wikipp/en/
				wikipp/en/page/main	page/releases
BaseHTTP	9		9		
Artifactory	9		9	https://jfrog.com/	? https://www.jfrog.com/
Web Server				open-source/#os-arti	confluence/display/JFROG/
					Artifactory+Release+Notes
Gitea	28	23	5	https://gitea.io/en-us/	? https://blog.gitea.io/
Planet	640	635	5	http://planetplanet.org/	? https://developers.planet.com/
					changelog/
Blessing Skin	4		4	https://github.	? https://github.com/prinsss/
				com/bs-community/	blessing-skin-server/releases
				blessing-skin-server	
Indy	10	9	4	https://www.indyproject.	? https://www.indyproject.org/
				org/	documentation/
Oracle Com-	2,641	2,637	4	https://www.oracle.com/	<i>\`</i>
merce				cx/	

Django	28,506	28,502	4 https://djangoproject.	? https://docs.djangoproject.
			COm	com/en/3.2/releases/
Gogs	13	10	3 https://gogs.io/	? https://github.com/gogs/gogs/releases
ef.js	72	69	3 https://ef.js.org/#!home	? https://github.com/ TheNeuronProject/ef.js/ releases
Snap	2		2 http://snapframework.	? http://snapframework.com/blog
Scenari	2		2 https://github.com/ zoncoen/scenarigo	? https://github.com/zoncoen/ scenarigo/releases
MochiWeb	2		2 https://github.com/ mochi/mochiweb	? https://github.com/mochi/ mochiweb/releases
Laterpay	2		2 https://www2.laterpay.net/	٠.
Jenkins	2		2 https://www.jenkins.io/	? https://www.jenkins.io/ changelog-stable/
Koobi	4	2	2 http://dream4.de/cms	c
Analysys Ark	65	63	2 https://www.analysysdata.com/	
OpenGrok	1		1 http://hub.opensolaris. org/bin/view/Project+ opengrok/WebHome	? https://github.com/oracle/ opengrok/releases
gitweb	1		1 http://git-scm.com/	? https://github.com/ yoannfleurydev/gitweb/releases
gitlist	П		1 http://gitlist.org/	? https://github.com/ klaussilveira/gitlist/releases
Cecil	П		1 https://cecil.app/	? https://github.com/jbevain/ cecil/releases
Xitami	2	⊢	1 http://www.xitami.com/	<pre>? https://imatix-legacy.github. io/xitami.com/download.htm</pre>
FreeTextBox	3	2	1	

Microsoft Do	1.9	11	-	h+tns://winy microsoft	6	h++ns.//docs microsof+
	1	1	1	com/id-id/microsoft-365/		com/en-us/officeupdates/
				powerpoint?legRedir=		current-channel
				true&CorrelationId=		
				9f3cb8b1-7d9b-4064-8cad=		
				cbc7e6a111c1&rtc=1		
git	105	104	1	http://git-scm.com/	٠.	https://mirrors.edge.kernel.
						org/pub/software/scm/git/
Lua	258,294	258,293	1	http://www.lua.org/		https://www.lua.org/versions.
					_	html
MediaElement.js	2	2		http://www.		https://github.com/
				mediaelementjs.com	I	mediaelement/mediaelement/
						releases
Raphael	2	2		https://		https://github.com/
				dmitrybaranovskiy.github.		DmitryBaranovskiy/raphael/
				io/raphael/		releases
MediaWiki	ಬ	2		https://www.mediawiki.		https://www.mediawiki.org/
				org	1	wiki/Release_notes
Gatsby	4	4		https://www.gatsbyjs.	3	https://github.com/
				org/		gatsbyjs/gatsby#
						contributing-to-gatsby-v1
React	2	2		https://reactjs.org		https://reactjs.org/versions/
Bootstrap	10	10		https://getbootstrap.com	4	https://github.com/twbs/
						release
Underscore.j	П	\vdash				
1.8.2						
UIKi	1	1				
TYPO3CMS	1	1		https://typo3.org/		
Swiftlet	1	1				
Pars Elecom	1	1		http://parselecom.com/		
Portal						

Tabel A.1: App Data

LAMPIRAN B

KODE PROGRAM

Kode B.1: GetApplications.js

```
const {BigQuery} = require('@google-cloud/bigquery');
          const options = {
    keyFilename: 'gsm-bigquery-credentials.json',
    projectId: 'httparchive-bigquery-346414',
           const bigquery = new BigQuery(options)
         10
12 \\ 13 \\ 14 \\ 15
                                 query: getAppSql, location: 'US',
                      const [job] = await bigquery.createQueryJob(options);
const [rows] = await job.getQueryResults();
return rows.filter(item => !item.info.includes("\\"));
\frac{16}{17}
18
19
20
         21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
                                  location: 'US',
                      const [job] = await bigquery.createQueryJob(options);
const [rows] = await job.getQueryResults();
                      return rows;
          async \ function \ getApplicationsUrl(limit = 10, \ offset = 1) \ \{ const \ getAppSql = 'select * from \ 'httparchive-bigquery-346414.URL_Result.url_result\' limit $\{limit\} \ offset $\{offset\}' \ offset $\{
34
35
36
37
38
39
                      const options = {
                                 query: getAppSql,
location: 'US',
                      const [job] = await bigquery.createQueryJob(options);
const [rows] = await job.getQueryResults();
return rows;
\frac{40}{41}
\frac{42}{43}
          44
45
46
47
48
                      const options = {
                                 query: getAppSql,
location: 'US',
49
50
                      const [job] = await bigquery.createQueryJob(options);
const [rows] = await job.getQueryResults();
51 \\ 52 \\ 53 \\ 54
                       return rows:
55
          module.exports = {getApplications, getApplicationsType, getApplicationsUrl, getPopularTech}
```