SKRIPSI

PENGUKURAN APLIKASI USANG DI HTTPARCHIVE



Vinson Tandra

NPM: 2016730042

PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI DAN SAINS UNIVERSITAS KATOLIK PARAHYANGAN 2021

DAFTAR ISI

AI	FTAR ISI	
ΑI	FTAR GAMBAR	
. 1	Pendahuluan	
1	1.1 Latar Belakang	
1	1.2 Rumusan Masalah	
1	1.3 Tujuan	
1	1.4 Batasan Masalah	
1	1.5 Metodologi	
1	1.6 Sistematika Pembahasan	
2]	Landasan Teori	
2	2.1 $\operatorname{BigQuery}[1, 2]$	
	2.1.1 Cloud Storage System	
	2.1.2 SQL (Structured Query Language) [3]	
2	2.2 HTTP Archive [4]	
2	2.3 Pengukuran Aplikasi Usang Pada Beberapa Website Populer Di Ind	onesia $[5]$
	2.3.1 Research Method	
	2.3.2 Hasil Keseluruhan	
2	2.4 ReactJS	
	2.4.1 JSX	
	2.4.2 Merender Elemen	
	2.4.3 Components and Props	
	2.4.4 Penanganan Event	
	2.4.5 Render Bersyarat	
	2.4.6 List dan Keys	
	2.4.7 Form	
	2.4.8 Memindahkan State Ke Atas	
	2.4.9 Komposisi Dan Perwarisan	
	2.4.10 Node Package Manager	
	2.4.11 NPM CLI	
	2.4.12 NPX	
2	2.5 ChartJS	
2	2.6 JSON	
3]	PERCOBAAN AWAL	
3	3.1 Eksplorasi Teknologi	
3	3.2 Dataset yang Digunakan pada HTTP Archive	
	3.3 Langkah-Langkah Query Yang Dilakukan	
	3.3.1 Mengumpulkan Daftar Website	
	3.3.2 Mencari Aplikasi Yang Digunakan Website	
	3.3.3 Mengelompokkan Berdasarkan Nama Semua Aplikasi Yang l	

		3.3.4 3.3.5	Mencari Data Tentang Versi Aplikasi Yang Masih Didukung Melakukan Perbandingan Antara Versi Aplikasi Yang Masih Dipakai Sekarang Dengan Versi Aplikasi Yang Masih Didukung	29 30
	3.4	Hasil S	Sample Data Dengan Beberapa Aplikasi	31
4	PEN	NGGALI	IAN DATA	33
	4.1	Langk	ah-Langkah Query Yang Dilakukan Dengan Data Yang Lebih Besar	33
		4.1.1	Mengumpulkan List Website	33
		4.1.2	Mencari Aplikasi Yang Digunakan Website	33
		4.1.3	Mengelompokkan Berdasarkan Nama Semua Aplikasi Yang Dipakai	33
		4.1.4	Mencari Data Tentang Versi Aplikasi Yang Masih Didukung	34
		4.1.5	Melakukan Perbandingan Antara Versi Aplikasi Yang Masih Dipakai Sekarang	
			Dengan Versi Aplikasi Yang Masih Didukung	34
	4.2	Hasil S	Sample Data	35
		4.2.1	Apache dan Nginx	35
		4.2.2	PHP dan Python	37
		4.2.3	jQuery dan jQuery Migrate	39
5	PEN	ABANG	UNAN PERANGKAT LUNAK	41
	5.1	Implei	mentasi Perangkat Lunak	41
		5.1.1	Folder JSON	41
		5.1.2	Folder Tabel	41
		5.1.3	Kelas App.js	42
	5.2	Masala	ah yang Dihadapi pada Saat Implementasi	42
6	KES	SIMPUL	AN DAN SARAN	43
	6.1	Kesim	pulan	43
	6.2	Saran		43
\mathbf{D}_{A}	A FTA	R REF	ERENSI	45
A	DAT	га Арі	LIKASI	47
В	Koi	DE PRO	OGRAM	73

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	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
	Aplikasi jQuery 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
- 3 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.

10

14

15

16

19

26

7 1.2 Rumusan Masalah

- 8 Berikut ini adalah rumusan masalah dari penelitian ini:
- 9 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.

$_{\scriptscriptstyle 20}$ 1.5 $\operatorname{Metodologi}$

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

27 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

- 12 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

¹https://cloud.google.com/bigquery/docs/reference/standard-sql/enabling-standard-sql

1

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 atribut 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 atribut sebuah tabel. Fungsi MIN memiliki contoh *syntax* seperti:

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

AVG()

10

15

20

21

22

26

32

33

34

35

36

37

Fungsi ini bertujuan untuk mengembalikan nilai rata-rata dari atribut sebuah tabel. Fungsi AVG memiliki contoh syntax seperti:

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

• COUNT() Fungsi ini bertujuan untuk mengembalikan jumlah baris dari atribut sebuah tabel. Fungsi COUNT memiliki contoh *syntax* seperti:

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

• SUM() Fungsi ini bertujuan untuk mengembalikan jumlah baris dari atribut sebuah tabel. Fungsi SUM memiliki contoh syntax seperti:

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

27 Querying Multiple Tables

Karena database relasional di-*design* dibentuk dengan mengamanatkan bahwa setiap entitas dibuat kedalam tabel yang terpisah, sehingga dibutuhkan mekanisme untuk menghubungkan beberapa tabel dalam *query* yang sama. Mekanisme ini disebut dengan JOIN. Terdapat beberapa jenis JOIN sebagai berikut:

• LEFT OUTER JOIN

Kata kunci kiri 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)
```

14

15

16

17

23

24

25

26

31

```
FROM table1

LEFT (OUTER) JOIN table2

ON table1.column_name = table2.column_name;

RIGHT OUTER JOIN
```

Kata kunci kiri 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;
```

32 Subquery

Subquery merupakan query yang yang terkandung dalam query lain. Sebuah subquery selalu diapit dalam tanda kurung, dan biasanya dieksekusi terlebih dahulu sebelum query yang memuatnya.

Tabel yang dikembalikan oleh subquery menentukan bagaimana tabel tersebut dapat digunakan dan operator mana yang dapat digunakan oleh query yang memuatnya untuk berinteraksi dengan tabel yang dikembalikan oleh subquery. Ketika query yang memuat telah selesai dieksekusi, tabel yang dikembalikan oleh subquery akan dibuang, membuat subquery bertindak seperti tabel sementara dengan cakupan pernyataan. Salah satu syntax pada subquery adalah sebagai berikut:

- SELECT column_name(s)
- FROM (subquery)

$_3$ 2.2 HTTP Archive [4]

- 4 HTTP Archive adalah sebuah open-source project yang melihat bagaimana website dibuat. HTTP
- 5 Archive menyediakan data-data historis untuk melihat bagaimana website berkembang. HTTP
- 6 Archive pertama sekali dimulai pada tahun 2010 oleh Steve Souders dan di-maintain oleh Pat
- ⁷ Meenan, Rick Viscomi, Paul Calvano, and Barry Pollard. Data url HTTP Archive didapatkan
- 8 menggunakan CrUX kemudian url dikirimkan ke WebPageTest setiap bulannya. CrUX adalah
- 9 sebuah dataset yang bersifat publik yang berisi data user experience dari jutaan website. Data
- 10 ini berasal dari data yang dikumpulkan dari pengguna yang telah memilih untuk mengsinkronkan
- 11 browsing history mereka. Data yang dihasilkan tersedia melalui:
- 1. PageSpeed Insights

13

19

20

21

22

28

30

31

- 2. Public Google BigQuery Project
- 3. CrUX Dashboard on Data Studio
- Orang yang menggunakan HTTP Archive adalah anggota komunitas web, para sarjana, dan pemimpin industri:
- Komunitas web menggunakan data ini untuk mempelajari lebih lanjut tentang keadaan web.

 Biasanya dapat dilihat pada blog, presentasi, atau media sosial.
 - Para sarjana mengutip data ini untuk mendukung penelitian dalam publikasi besar seperti ACM dan IEEE.
 - Para pemimpin industri menggunakan data ini untuk mengkalibrasi alat mereka untuk secara akurat mewakili bagaimana web dibuat.
- 23 Di dalam HTTP Archive terdapat dataset yang dapat diambil menggunakan teknologi BigQuery.
- 24 Dataset dari HTTP Archive masih kotor sehingga terdapat beberapa data yang ganda dan terdapat
- versi dari aplikasi yang tidak dapat ditentukan (hanya berisi karakter atau simbol). Dataset tersebut
- 26 adalah sebagai berikut:
- 27 1. almanac
 - Tabel ini tidak digunakan dalam pengerjaan skripsi ini.
- 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.
- of pages
- Tabel ini tidak digunakan dalam pengerjaan skripsi ini.
- 7. requests
- Tabel ini tidak digunakan dalam pengerjaan skripsi ini.

- 1 8. response_bodies
- Tabel ini tidak digunakan dalam pengerjaan skripsi ini.
- 3 9. sample_data
- 4 Tabel ini tidak digunakan dalam pengerjaan skripsi ini.
- 5 10. sample_data_2020
- Tabel ini tidak digunakan dalam pengerjaan skripsi ini.
- 7 11. scratchspace
- 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 baris pada desktop memiliki 61.203.638 baris dan pada mobile memiliki 67.452.994 baris.
- 17 15. urls

10

12

20

- 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.
- 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:

8

10

11

12

13

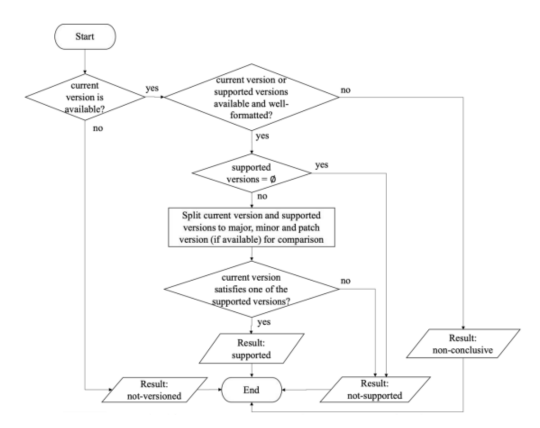
14

15

16

18

- 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

2.3.2 Hasil Keseluruhan

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

tabel 2.1

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

2.4. ReactJS 13

	coloh	cotu	dari	1 500	ancheite	teratas.
1	Salan	satu	uari	1.000	we osue	ucrauas.

numsites	name	supported	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

Tabel 2.4: Aplikasi yang Banyak Digunakan

$_{\scriptscriptstyle 2}$ 2.4 ReactJS

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

5 2.4.1 JSX

- 6 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
const name = 'Budi';
const element = <h1>Halo, {name}</h1>;

13 3
14 4
ReactDOM.render(
element,
document.getElementById('root')
);
```

- 19 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
24 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 | const element = <img src={user.avatarUrl}></img>;
```

Mengspesifikasikan Elemen Anak dengan JSX

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

```
1
3 1 const element = <img src={user.avatarUrl} />;
```

4 Didalam tag JSX memungkinkan untuk memiliki elemen anak, yang dapat dilihat pada potongan

5 kode dibawah ini.

14 2.4.2 Merender Elemen

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

18 Me-render Elemen Kedalam DOM

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

```
22
23 1 <div id="root"></div>
```

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

```
27

28 1 const element = <h1>Hello, world</h1>;

38 2 ReactDOM.render(element, document.getElementById('root'));
```

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

33 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()

```
37
38 1
         function tick() {
39 2
             const element =
40.3
              <div>
              <h1>Hello, world!</h1>
41 4
              <h2>It is {new Date().toLocaleTimeString()}.</h2>
42 5
43 6
              </div>
44 7
             ReactDOM.render(element, document.getElementById('root'));
45.8
46 9
4710
48
         setInterval(tick, 1000);
```

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

2.4. ReactJS 15

¹ 2.4.3 Components and Props

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

6 Fungsi dan Komponen Kelas

⁷ Cara yang paling sederhana untuk mendefinisikan sebuah komponen adalah dengan menuliskan

```
8 sebuah fungsi Javascript
```

```
9
10 1
11 2
return <h1>Halo, {props.name}</h1>;
}

}
```

¹⁴ Fungsi diatas adalah contoh komponen React yang sah karena menerima sebuah props tunggal atau

15 argumen objek dengan data dan kembalian sebuah elemen React.

16 Merender Sebuah Komponen

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

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

36 Menyusun Komponen

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 bentuk komponen. Sebagai contoh penulis dapat membuat sebuah komponen App yang mencetak Welcome berkali-kali.

```
42
43 1
          function Welcome(props) {
44 2
              return <h1>Halo, {props.name}</h1>;
45 3
46 4
47 5
          function App() {
48 6
              return
              <Welcome name="Sara" />
50 8
              <Welcome name="Cahal" />
              <Welcome name="Edite" />
520
53.1
              </div>
              );
58.3
```

¹ 2.4.4 Penanganan Event

5

- ² Menangani events dengan elemen React sangat mirip seperti menangani sebuah events pada elemen
- 3 DOM. Ada beberapa perbedaan sintaks:
 - Events pada React biasanya ditulis dalam bentuk camelCase, bukan lowercase.
 - Dengan JSX Anda dapat mengoper function sebagai event handler, bukan sebagai string.
- 6 Berikut ini adalah contoh sintaks pada HTML:

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

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

```
22
23 1 <a href="#" onclick="console.log('The link was clicked.'); return false">
24 2 Click me
25 3 </a>
```

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

```
28
29
          function ActionLink() {
30 2
              function handleClick(e)
31 3
                   e.preventDefault():
                   console.log('Tautan diklik.');
32 4
33 5
35 7
               <a href="#" onClick={handleClick}>
36 8
37 9
              Klik Saya
38.0
              </a>
39.1
492
```

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

45 Mengoper Argumen Kedalam Penanganan Event

- 46 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
- 48 dapat dijalankan:

- Dua baris di atas memiliki arti yang sama, masing-masing menggunakan arrow functions dan
- 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.
- 56 Sedangkan metode bind() adalah sebuah metode yang membuat sebuah fungsi yang ketika dipanggil,
- 57 kata kunci this akan berubah menjadi nilai yang diberikan.

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

2.4. ReactJS 17

1 2.4.5 Render Bersyarat

5

- 2 Render bersyarat pada React memiliki fungsi yang sama dengan operator bersyarat pada Javascript.
- ³ Pada Javascript operator if atau operator bersyarat digunakan untuk merepresentasikan elemen
- pada state tertentu, kemudian React akan memperbarui UI pada state tersebut.

Contoh nya seperti dua komponen berikut ini:

```
function UserGreeting(props) {
    return <hl>Welcome back!</hl>;
}

function GuestGreeting(props) {
    return <hl>Please sign up.</hl>;
}
```

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

```
17
18 1
         function Greeting(props) {
             const isLoggedIn = props.isLoggedIn;
192
203
             if (isLoggedIn) {
21 4
                  return <UserGreeting />:
22.5
             return <GuestGreeting />:
23 6
24 7
25 8
         ReactDOM.render(
26.9
27.0
         // Try changing to isLoggedIn={true}:
28.1
         <Greeting isLoggedIn={false} />
292
         document.getElementById('root')
31 3
```

2.4.6 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:

- Kode diatas akan mengembalikan nilai [2, 4, 6, 8, 10] ke dalam konsol. Pada React, mengubah array ke dalam list elemen kurang lebih sama.
- 43 Me-render Banyak Komponen
- Penulis dapat membangun koleksi dari beberapa elemen dan menyertakannya dalam JSX menggunakan tanda kurung kurawal.

```
46
47 1
48 2
const numbers = [1, 2, 3, 4, 5];
const listItems = numbers.map((number) =>
49 3
50 4
);
```

- 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 kemudian akan dimasukkan kedalam variabel listItem.
- 55
 56 1
 ReactDOM.render(
 {listItems},
 document.getElementById('root')
);

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

3 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.

```
function NumberList(props) {
             const numbers = props.numbers;
8 2
             const listItems = numbers.map((number) =>
93
10 4
             {li>{number}
115
126
            return (
             {listItems}
13 7
148
            );
15 9
160
1711
        const numbers = [1, 2, 3, 4, 5];
        ReactDOM.render(
18.2
        <NumberList numbers={numbers} />,
19.3
2a4
        document.getElementById('root')
311
```

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.

```
27
28
         function NumberList(props) {
29 2
             const numbers = props.numbers;
303
             const listItems = numbers.map((number) =>
31 4
             key={number.toString()}>
             {number}
32 5
33 6
             34 7
             );
35 8
             return (
36 9
             {listItems}
3710
38.1
        }
39.2
403
        const numbers = [1, 2, 3, 4, 5];
4114
        ReactDOM.render(
4215
         <NumberList numbers={numbers} />
436
        document.getElementById('root')
44
```

46 **Kev**

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:

2.4. ReactJS 19

1 Ketika tidak memiliki ID yang stabil untuk me-render item, penulis dapat menggunakan indeks

dari item sebagai key untuk pilihan terakhir:

2.4.7 Form

- Elemen form HTML bekerja sedikit berbeda dari elemen DOM lainnya di React, karena elemen
- 12 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
- ²⁴ 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
- 26 menangani sebuah submisi dari sebuah form dan memiliki akses terhadap data yang dimasukkan
- 27 pengguna ke dalam form. Cara standar untuk mencapai hal ini adalah dengan teknik yang disebut
- 28 "controlled component".

29 Controlled Component

- 30 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
- 33 menggunakan setState().

34 2.4.8 Memindahkan State Ke Atas

35 2.4.9 Komposisi Dan Perwarisan

36 2.4.10 Node Package Manager

- 37 Node Package Manager (NPM) adalah software registry yang digunakan untuk meminjam atau
- membagikan software library [6]. NPM terdiri dari tiga komponen penting, yaitu:
- NPM website.

40

44

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

1 2.4.11 NPM CLI

- ² NPM merupakan package manager untuk Node JavaScript. NPM menempatkan modul sehingga
- 3 dapat ditemukan oleh node. Selain itu NPM juga dapat mengelola dependency conflicts. NPM
- 4 digunakan untuk menginstall dan mengembangkan node program.. Dalam penulisan NPM dapat
- 5 dilakukan didalam CLI (Command Line Interface). NPM memiliki tiga komponen penting dalam
- 6 penulisan perintah CLI, komponen tersebut seperti:
- 7 npm <command> [args]

8 2.4.12 NPX

9 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
```

6 2.5 ChartJS

15

28

29

- 17 ChartJS adalah sebuah open-source library JavaScript yang digunakan untuk visualisasi data.
- 18 Tipe-tipe chart yang didukung oleh ChartJS adalah bar, line, area, pie, bubble, radar, polar, mix,
- 19 dan scatter. Pada skripsi ini tipe chart yang digunakan adalah bar chart. Untuk menginstall library
- 20 ChartJS dapat dilakukan dengan menggunakan sintaks:
- 21 npm i react-chartjs-2 chart.js

$_{\scriptscriptstyle 22}$ 2.6 m JSON

- 23 JSON (JavaScript Object Notation) merupakan format penulisan data yang mudah untuk dibaca
- 24 manusia maupun mesin. JSON adalah format teks yang bersifat language independent tetapi
- 25 menggunakan konvensi yang akrab bagi programmer C, Java, JavaScript, Perl, Python, dan banyak
- 26 lainnya. Properti ini menjadikan JSON sebagai bahasa pertukaran data yang ideal. Terdapat dua
- 27 struktur dalam JSON:
 - Kumpulan pasangan nilai yang akan dibuat menjadi sebuah objek, hash table, dan lainnya.
 - Daftar nilai yang diurutkan, seperti array, vektor, dan lainnya.

BAB 3

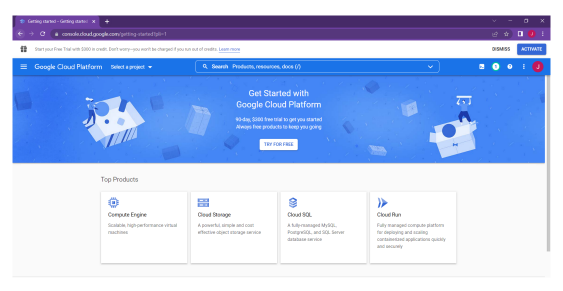
PERCOBAAN AWAL

- 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

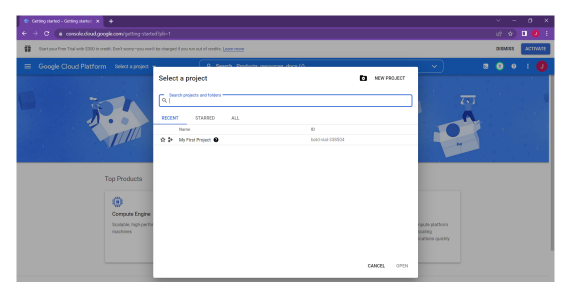
- 7 Dalam pengerjaan skripsi ini akan menggunakan teknologi bernama BigQuery. Dataset pada HTTP
- 8 Archive didapatkan dengan menggunakan teknologi BigQuery. Berikut ini adalah langkah untuk
- 9 mendapatkan dataset tersebut:
- 1. Membuka Google Cloud Project Page¹ dan masuk dengan menggunakan Google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



Gambar 3.1: Halaman Awal Google Cloud Project

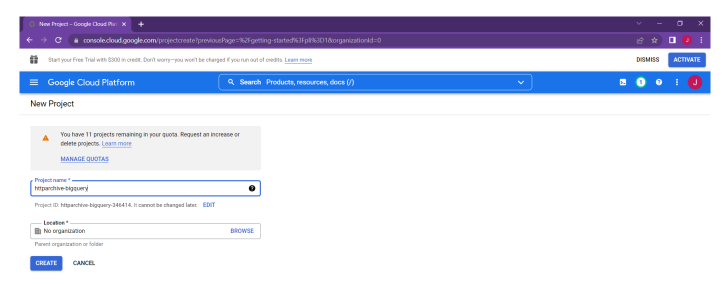
2. Memilih project kemudian "New Project"

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



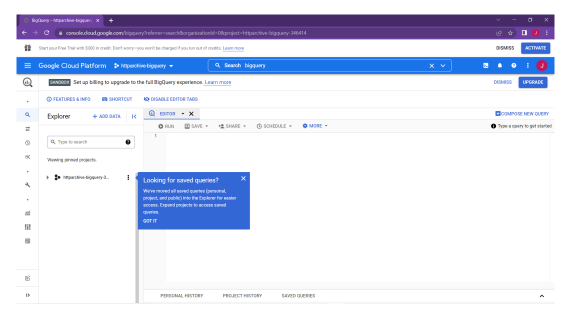
Gambar 3.2: Memilih Project

3. Masukkan nama *project* kemudian tekan tombol *create*



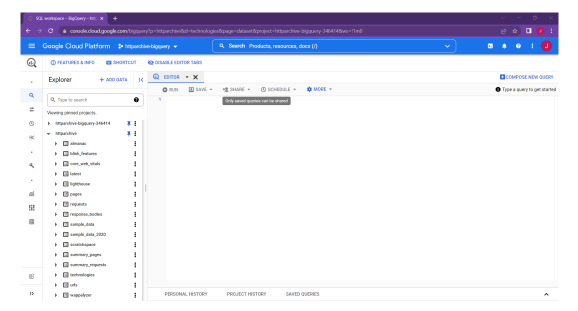
Gambar 3.3: Membuat Project

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.

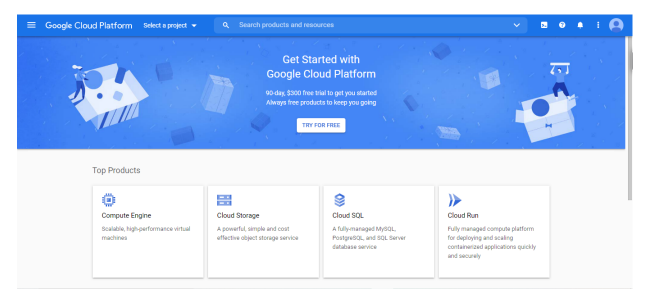


Gambar 3.5: Data Terlihat Pada Dashboard

- 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

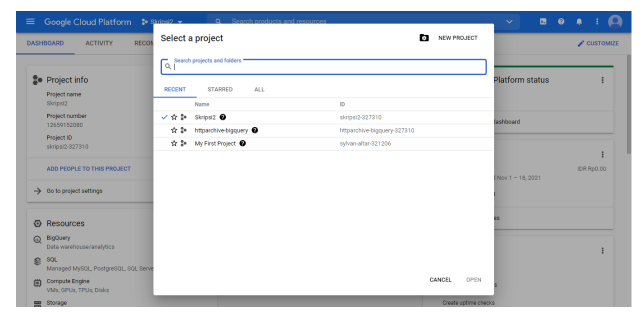
²https://console.cloud.google.com/bigquery?p=httparchive

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



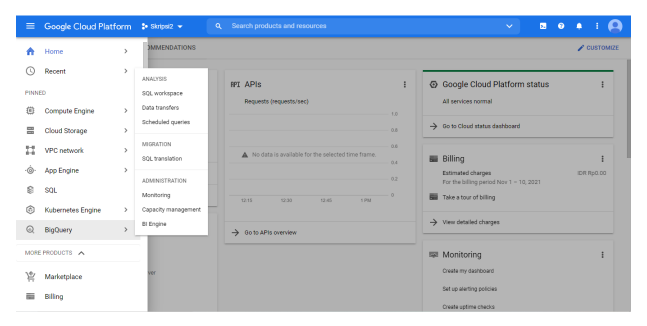
Gambar 3.6: Google Cloud Project Page

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



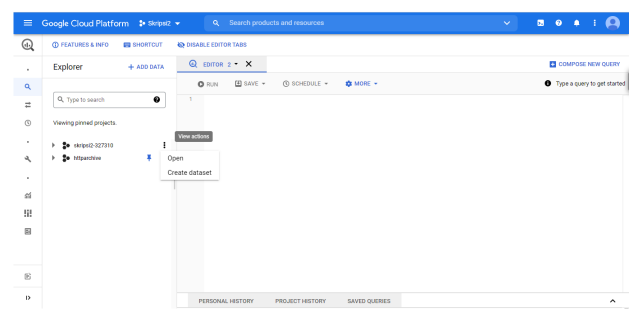
Gambar 3.7: Create atau Open Project

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



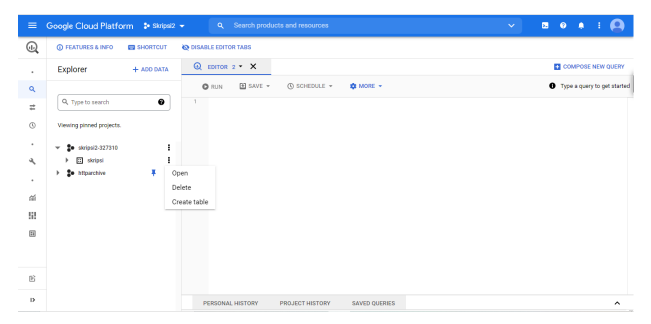
Gambar 3.8: Membuka BigQuery

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 3.10



Gambar 3.10: Membuat Tabel Baru

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
184 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
21 1 SELECT DISTINCT url, app
22 2 FROM 'httparchive.technologies.2020_08_01_*'
0RDER 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 tabel 37 tersebut akan dilakukan pemilihan pada kolom app dengan menggunakan perintah SELECT dan 38 menggunakan DISTINCT agar app yang ditampilkan hanya keluar satu kali. Data diambil dari 39 project httparchive dataset technologies tabel 2020 08 01 * dengan menggunakan perintah FROM. 40 Kemudian tabel akan digabungkan dengan tabel lain. Kolom lain berisikan jumlah aplikasi yang 41 memiliki versi, jumlah aplikasi yang tidak memiliki versi, dan jumlah situs yang menggunakan aplikasi tertentu. Kemudian dengan menggunakan perintah SELECT, akan dipanggil beberapa 43 variabel 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 45 aplikasi yang tidak memiliki versi (unversioned_count). Kolom akan dibatasi sebanyak 10 baris

- dengan menggunakan perintah LIMIT. Sepuluh contoh hasil keluaran dari query diatas dapat dilihat
- 2 pada 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
- 4 berbeda. Terdapat beberapa aplikasi yang sama sehingga dapat dibandingkan datanya. Tabel pada
- ⁵ [5] dapat dilihat pada tabel 3.5:

Name	num-sites	avg-	num-	num-	website	num-
		confidence	unversioned	versioned		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]

3.3.4 Mencari Data Tentang Versi Aplikasi Yang Masih Didukung

- ⁷ Sebelum menentukan suatau aplikasi usang atau tidak, kita harus mencari versi dari setiap aplikasi
- 8 secara manual. Versi setiap aplikasi dapat dilihat di-official documentation dari setiap aplikasi.

30 Bab 3. Percobaan Awal

1 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

- 4 Setelah mendapatkan data versi minimal dari setiap aplikasi, data tersebut akan dibandingkan
- 5 dengan versi aplikasi yang dipakai url. Supported adalah versi aplikasi dari yang dipakai url masih
- 6 mendukung atau diatas atau sama dengan versi yang didukung didokumen. unsupported adalah
- ⁷ versi aplikasi dari yang dipakai url sudah tidak mendukung atau dibawah versi yang didukung
- 8 didokumen. not_versioned adalah versi aplikasi dari url tidak ditampilkan. non_conclusive adalah
- 9 versi aplikasi tidak dapat ditentukan.

```
10
11 1
         CREATE TEMP FUNCTION normaizedSemanticVersion(semanticVersion STRING)
122
         SELECT STRING AGG
133
         IF(isDigit, REPEAT('0', 100 - LENGTH(chars)) || chars, chars), '' ORDER BY grp
144
15 5
         ) || '..zzzzzzzzzzzzz
166
         FROM (
         SELECT grp, isDigit, STRING_AGG(char, ^{\prime\prime} ORDER BY OFFSET) chars,
177
188
         FROM (
         SELECT OFFSET, char, isDigit,
199
200
         COUNTIF(NOT isDigit) OVER(ORDER BY OFFSET) AS grp
        FROM UNNEST(SPLIT(semanticVersion, '')) AS char WITH OFFSET,
2111
        UNNEST([char IN ('1','2','3','4','5','6','7','8','9','0')]) isDigit
222
23.3
244
         GROUP BY grp, isDigit
25.5
266
         CREATE TEMP FUNCTION compareSemanticVersions(
2717
         normSemanticVersion1 STRING,
28.8
         normSemanticVersion2 STRING)
29.9
         AS ((
3020
         SELECT CASE
3121
         WHEN info < min_supported THEN 'UNSUPPORTED'
         ELSE 'SUPPORTED'
3222
3323
         END
         FROM UNNEST([STRUCT(
3424
3525
         normaizedSemanticVersion(normSemanticVersion1) AS info,
         normaizedSemanticVersion(normSemanticVersion2) AS min_supported
3626
3727
         )])
328
329
         WITH test AS (
         SELECT url, app, info, min_supported
4030
         FROM 'skripsi2-327310.skripsi.TOP_10_url'
4131
4232
         SELECT url, app, info, min_supported, if(info = '', "NOT VERSIONED",if(min_supported = '?','NON CONCLUSIVE',
4333
              compareSemanticVersions(info, min_supported)) ) as result
         FROM test
4534
463
```

- Berikut ini adalah hasil sepuluh 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 dikelompokkan berdasarkan category yang memiliki aplikasi yang unsupported. Ke-
- 2 mudian category tersebut dihitung kembali dan dikelompokkan berdasarkan jumlah aplikasi yang
- unsupport-nya. Hasil dapat dilihat pada tabel 3.7.

n=0	n=1	n=2	n=3	n>=4
2	1	0	0	58

Tabel 3.7: Jumlah Category Dengan Aplikasi Unsupported

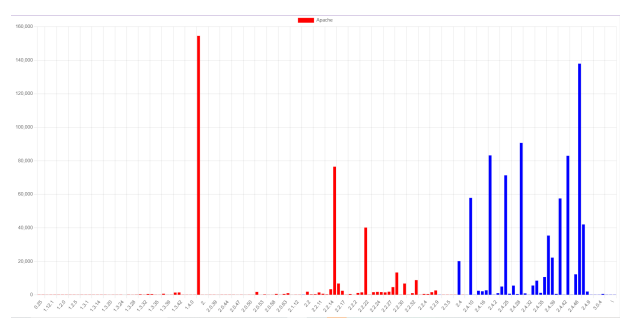
- Data juga dibandingkan berdasarkan aplikasi tertentu. Data yang dihasilkan adalah num_sites
- 5 atau jumlah url yang menggunakan aplikasi tertentu, app, supported atau aplikasi yang masih
- 6 didukung, unsupported atau aplikasi yang sudah tidak didukung, not_versioned atau aplikasi yang
- ⁷ tidak diberi informasi versi, dan non conclusive atau versi aplikasi tidak dapat ditentukan. Hasil
- 8 dari data dapat dilihat pada tabel 3.8.

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 3.8: Hasil Perbandingan Aplikasi

10 3.4 Hasil Sample Data Dengan Beberapa Aplikasi

- 11 Diambil satu data sample dengan aplikasi dan nomor versinya. Data sample tersebut merupakan
- data Apache. Data dapat dilihat pada gambar 3.11.



Gambar 3.11: Data Sample Jumlah Aplikasi Dengan Versi yang Dipakai

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 Lebih Besar

- Pada section ini akan dijelaskan tentang langkah-langkah query yang dilakukan dalam memperoleh
- 9 data dan analisis yang dilakukan. Data yang diambil adalah semua data yang akan didapatk-
- 10 an dengan menggunakan query. Data yang diambil merupakan dataset dari tabel technologies
- 11 2020 08 01:

12 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
- 15 digunakan untuk mengumpulkan list website.

```
16
17 1
18 2
18 3 ORDER BY url asc
```

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.

```
24
25 1 SELECT url, app, info
26 2 FROM 'httparchive.technologies.2020_08_01_*'
0RDER BY url asc
```

²⁹ 4.1.3 Mengelompokkan Berdasarkan Nama Semua Aplikasi Yang Dipakai

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

```
32
33 1
SELECT tabelName.app, num.num_sites , versioned.versioned_count , unversioned.unversioned_count
34 2
FROM
(SELECT DISTINCT app
FROM 'httparchive.technologies.2020_08_01_*' ) tabelName
```

```
26
         LEFT JOIN
37
48
         (SELECT tabel1.app, count(app) AS versioned_count
5.9
         FROM 'httparchive.technologies.2020 08 01 *' AS tabel1
         WHERE tabel1.app!="" AND tabel1.info !=
a0
         GROUP BY tabel1.app) AS versioned
711
812
q_3
         ON(versioned.app = tabelName.app)
10.4
        LEFT JOIN
1115
1216
         (SELECT tabel2.app, count(app) AS unversioned_count
1317
1418
         FROM 'httparchive technologies 2020 08 01 * ' AS tabel2
         WHERE tabel2.app!="" AND tabel2.info =
1519
1620
         GROUP BY tabel2.app) AS unversioned
1721
1822
         ON (unversioned.app = tabelName.app)
1923
        LEFT JOIN
2024
2125
226
         (SELECT app, count(url) AS num_sites
2327
         FROM 'httparchive.technologies.2020_08_01_*'
2428
         GROUP BY app) AS num
2529
        ON (tabelName.app = num.app)
3680
```

28 4.1.4 Mencari Data Tentang Versi Aplikasi Yang Masih Didukung

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

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 34 dengan versi aplikasi yang dipakai url. supported adalah versi aplikasi dari yang dipakai url masih 35 mendukung atau diatas atau sama dengan versi yang didukung didokumen. unsupported adalah 36 versi aplikasi dari yang dipakai url sudah tidak mendukung atau dibawah versi yang didukung 37 didokumen. not_versioned adalah versi aplikasi dari url tidak ditampilkan. non_conclusive adalah 38 versi aplikasi tidak dapat ditentukan. Data diambil berdasarkan banyak aplikasi yang dipakai oleh 39 url tertentu. Data yang sudah dibandingkan juga digunakan untuk mencari jumlah website yang 40 jumlah semua aplikasinya yang masih didukung. Terdapat 4.511 jumlah aplikasi yang digunakan 41 website. Berikut adalah query yang digunakan untuk mencari datanya: 42

```
SELECT url1.url, url1.jumlah1, url2.jumlah2
44 1
45 2
         FR0M
463
47 4
         SELECT url, count(app) AS jumlah1
48 5
         FROM 'skripsi2-327310.app_all.url_app_supported_unsupported
49 6
         WHERE result = "SUPPORTED"
50 7
         GROUP BY url
518
         ORDER YB url ASC
529
         ) AS url1
530
         10TN
541
552
56.3
5714
         SELECT url, count(app) AS jumlah2
58.5
         FROM 'skripsi2-327310.app_all.url_app_supported_unsupported'
         GROUP BY url
59.6
60.7
         ORDER BY url ASC
6118
         ) AS url2
6219
         ON url1.url = url2.url
```

4.2. Hasil Sample Data 35

```
WHERE url1.jumlah1 = url2.jumlah2
21
```

- Project skripsi2-327310 dengan nama dataset app all dan tabel url app supported unsupported
- 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
- query tidak dipanggil beberapa kali.
- Pada query diatas awalnya dibuat sebuah tabel yang bersifat sementara. Tabel diambil dari project
- skripsi2-327310 dengan nama dataset app_all dan tabel url_app_supported_unsupported. Pada
- tabel ini akan dicari url dan data dengan informasi versi dari aplikasi yang masih didukung url 9
- tersebut, tabel diberi nama url1. Kemudian tabel akan digabungkan dengan tabel lain yang bersifat
- sementara. Pada tabel ini dicari semua url dan jumlah aplikasi yang dipakai oleh url tersebut, tabel 11
- diberi nama url2. Hasil akhir dari query ini berupa url yang dan jumlah dari tabel url1 dan tabel 12
- url2. 13

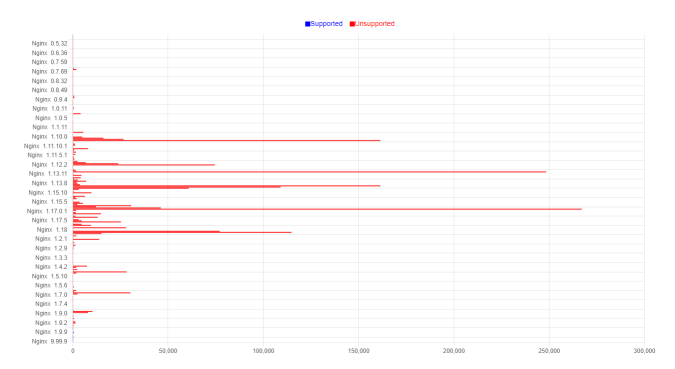
10

Hasil Sample Data 4.214

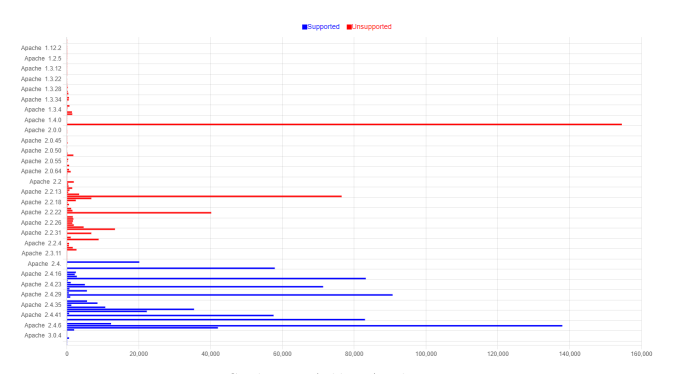
- Data yang ditampilkan adalah data beberapa aplikasi yang sudah dipisahkan berdasarkan aplikasi
- dan nomor versi dari aplikasi yang dipakai serta jumlahnya dalam bentuk chart.

4.2.1Apache dan Nginx 17

- Apache dan Nginx merupakan dua web servers yang paling banyak digunakan. Pada dua web 18
- servers ini, aplikasi Apache memiliki lebih banyak jumlah yang supported daripada aplikasi Nginx. 19
- Pada aplikasi Nginx terdapat 5.440.268 aplikasi yang unversioned. Versi pada aplikasi Nginx yang 20
- paling banyak digunakan adalah versi 1.16.1 dengan jumlah 267.102. Pada aplikasi Apache terdapat 21
- 2.949.180 aplikasi yang unversioned. Versi pada aplikasi Apache yang paling banyak digunakan 22
- adalah versi 2 dengan jumlah 154.533. Berikut ini adalah chart yang dapat dilihat pada gambar 4.1 23
- dan 4.2:

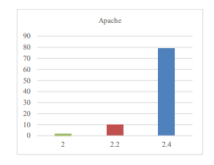


Gambar 4.1: Aplikasi Nginx

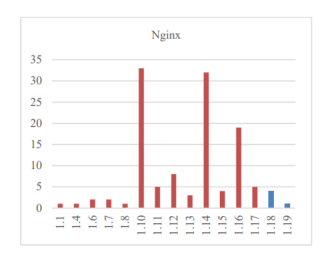


Gambar 4.2: Aplikasi Apache

- Pada [5] terdapat chart dengan aplikasi yang sama sehingga data dapat dibandingkan dengan
- 2 chart di atas. Chart pada [5] dapat dilihat pada Gambar 4.3 dan Gambar 4.4.



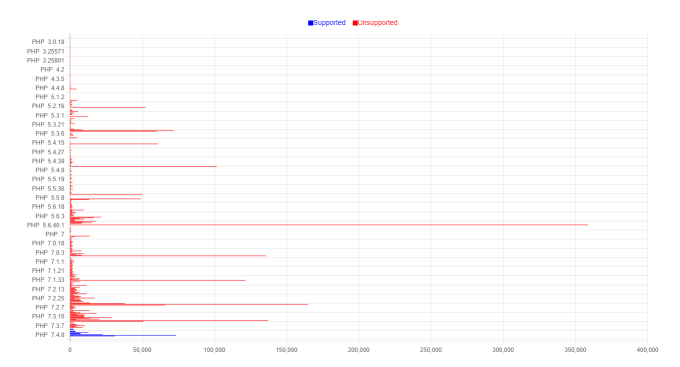
Gambar 4.3: Aplikasi Apache dari [5]



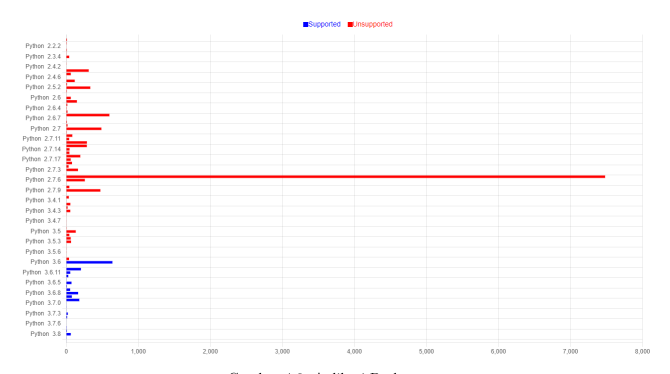
Gambar 4.4: Aplikasi Apache dari [5]

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
- 4 yang unversioned. Versi pada aplikasi PHP yang paling banyak digunakan adalah versi 5.6.40
- 5 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
- 8 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:

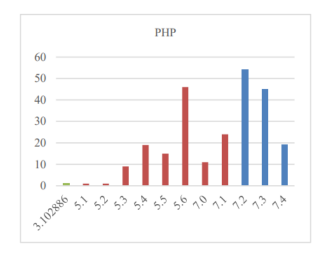


Gambar 4.5: Aplikasi PHP



Gambar 4.6: Aplikasi Python

- Pada [5] terdapat chart dengan aplikasi yang sama sehingga data dapat dibandingkan dengan
- 2 chart di atas. Chart pada [5] dapat dilihat pada Gambar 4.7.



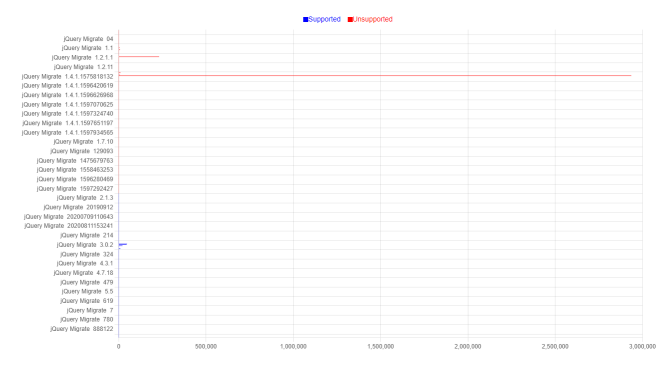
Gambar 4.7: Aplikasi PHP dari [5]

1 4.2.3 jQuery dan jQuery Migrate

- ² jQuery dan jQuery Migrate merupakan javascipt libraries yang paling banyak digunakan. jQuery
- 3 berfungsi untuk membantu mengatur interaksi antara javascript dan html pada sisi client. Pada
- aplikasi jQuery terdapat 24.029 aplikasi yang unversioned. Versi pada aplikasi jQuery yang paling
- 5 banyak digunakan adalah versi 1.12.4 dengan jumlah 3.603.522. jQuery Migrate berfungsi untuk
- 6 membantu memulihkan API yang telah dihapus dan menunjukkan peringatan pada browser concole.
- ⁷ Pada aplikasi jQuery Migrate terdapat 268.962 aplikasi yang unversioned. Versi pada aplikasi
- 8 jQuery yang paling banyak digunakan adalah versi 1.4.1 dengan jumlah 2.935.408. Hasil chart
- 9 dapat dilihat pada gambar 4.8 dan 4.9

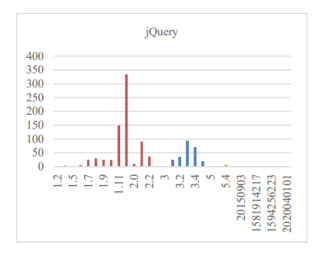


Gambar 4.8: Aplikasi jQuery



Gambar 4.9: Aplikasi jQuery Migrate

- Pada [5] terdapat chart dengan aplikasi yang sama sehingga data dapat dibandingkan dengan
- ² chart di atas. Chart pada [5] dapat dilihat pada Gambar 4.10.



Gambar 4.10: Aplikasi jQuery dari [5]

BAB5

PEMBANGUNAN PERANGKAT LUNAK

- ³ Pada bab ini akan dijelaskan tentang implementasi perngkat lunak, masalah yang dihadapi pada
- 4 saat implementasi.

1

2

5 5.1 Implementasi Perangkat Lunak

- 6 Perangkat lunak dibuat sesuai dengan data pada Bab 3 dan 4. Implementasi perangkat lunak ini
- 7 menggunakan bahasa pemograman JavaScript. Pada skripsi ini akan digunakan beberapa library
- 8 seperti: RactJS dan ChartJS. Terdapat beberapa folder yang dipisahkan seperti folder json berguna
- 9 untuk menyimpan file-file json dalam pembuatan chart dan folder tabel berguna untuk . Selain itu
- 10 terdapat App.js sebagai tempat semua code dituliskan.

11 5.1.1 Folder JSON

- 12 Pada folder ini akan berisikan data-data yang dibutuhkan dalam pembuatan chart dalam bentuk
- 13 json. Pada setiap file json tersebut terdapat label, kemudia didalam label terdapat array of object
- dengan data app, info, jumlah. App merupakan aplikasi yang aplikasi yang dipakai, info merupakan
- 15 informasi versi yang dipakai aplikasi, dan jumlah merupakan jumlah url yang menggunakan aplikasi
- 16 dengan versi tertentu.

5.1.2 Folder Tabel

Pada folder ini akan berisikan folder json dan kelas untuk membuat tabel.

19 Folder JSON

- 20 pada folder json terdapat array of object dengan data info dan result. Info merupakan informasi
- versi dan result merupakan pernyataan yang menyatakan versi tersebut masih didukung atau tidak.

22 Kelas PaginationTable.js

- 23 Kelas ini berfungsi untuk membuat tabel-tabel yang memiliki data yang banyak. Pada kelas ini
- ²⁴ data akan dibagi kebeberapa halaman sehingga data yang ditampilkan tidak terlalu panjang. Kode
- 25 program dapat dilihat pada lampiran B.1. Berikut ini adalah penjelasan singkat dari setiap function:
- Function Table({ columns, data })
- Function Table({ columns, data }) berfungsi sebagai template dalam pembuatan tabel yang
- menggunakan paginasi.

12

13

14

15

- Function PaginationTable({data,name})
- Function PaginationTable({data,name}) berfungsi untuk menginisiasi kolom yang terdapat pada sebuah tabel.

4 Kelas BasicTable.js

- ⁵ Kelas ini berfungsi untuk membuat tabel-tabel yang memiliki data yang kecil. Kode program dapat
- 6 dilihat pada lampiran B.2. Pada kelas BasicTable terdapat function BasicTable({ columns, data })
- yang berfungsi sebagai template dalam pembuatan tabel tanpa menggunakan paginasi.

8 5.1.3 Kelas App.js

- App.js merupakan sebuah kelas utama yang dibuat untuk menampilkan data-data. Data-data yang sudah dikumpulkan akan dipanggil oleh kelas App.js. Kode program dari setiap function dapat dilihat pada lampiran B.3. Berikut ini adalah penjelasan singkat dari setiap function:
 - Function colornginx()
 Function colornginx() yang berfungsi untuk mengubah warna chart pada aplikasi Nginx. Pada fungsi ini dilakukan secara manual yaitu melakukan perulangan sebanyak jumlah datanya.
 Warna akan dibedakan berdasarkan jumlah aplikasi yang sudah tidak didukung.
- Function App() 16 Function App() berfungsi untuk memetakan dan menampilkan data. Data diambil dari JSON 17 yang sudah dibuat, kemudian data JSON tersebut akan dipetakan kedalam sebuah variabel 18 fieldNameMapper. Hasil pemetaan tersebut dipush kedalam sebuah array. Kemudian data 19 ditampilkan dengan Bar Chart. Pada fungsi ini juga memanggil komponen BasicTable dan 20 PaginationTable. Input juga didapat dari file JSON yang sudah dibuat pada folder table. 21 Pada komponen ini, akan dikeluarkan tabel-tabel yang berisi versi dan result (supported atau 22 unsupported) dari setiap aplikasi. 23

₂₄ 5.2 Masalah yang Dihadapi pada Saat Implementasi

- 25 Berikut adalah beberapa masalah yang dihadapi saat implementasi:
- 1. Data yang diolah masih kotor, sehingga sulit untuk memisahkan data yang valid dan tidak valid.
- 2. Waktu pengerjaan cukup singkat.

1 BAB 6

KESIMPULAN DAN SARAN

- ³ Pada bab ini akan membahas kesimpulan berdasarkan implementasi, serta saran-saran untuk
- 4 pengembangan berikutnya.

2

5 6.1 Kesimpulan

- 6 Berdasarkan data yang dikumpulkan, diperoleh kesimpulan-kesimpulan sebagai berikut:
- 1. Data pada HTTP Archive dapat dibaca atau dianalisis menggunakan teknologi BigQuery dengan melakukan query pada teknologi BigQuery.
- 2. Data berhasil diolah menggunakan teknologi BigQuery.
- 3. Setelah diolah, terdapat 4.511 websit yang menggunakan aplikasi yang masih didukung.

$_{\scriptscriptstyle 1}$ 6.2 Saran

- 12 Penulis memiliki beberapa saran untung pengembangan aplikasi selanjutnya:
- 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] Developer, G. 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. 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

1,306,287	49	1,366,238	http://yoast.com	<i>د</i> .	https://yoast.com/
					wordpress/plugins/seo/
					change-log-wordpress-seo/
4,067,380	2,949,180	1,118,200	http://apache.org	2.4	https://httpd.apache.org
827,596	72,541	755,055	http://fancyapps.com/	?	https://github.com/fancyapps/
			fancybox		fancybox/releases
962,466	218,661	743,805	http://www.iis.net	∞	https://support.microsoft.com/
					en-us/lifecycle/search?alpha=
					Windows%20Server%202012
616,072	75,796	540,276	https://woocommerce.com	¢.	https://developer.woocommerce.com/releases/
555,640	37,730	517,910	https://momentjs.com	خ	https://github.com/moment/
					moment/blob/develop/CHANGELOG.
					md
517,688	10,781	506,907	http://www.lodash.com	?	https://github.com/lodash/
					lodash/releases
540,820	101,362	439,458	http://underscorejs.org	?	http://underscorejs.org/
420,046	33	420,013	http://www.	ે	https://github.com/
			mediaelementjs.com		mediaelement/mediaelement/
					releases
MediaElement.js 420,046	33	420,013	http://www.	÷	https://github.com/
			mediaelementjs.com		mediaelement/mediaelement/
					releases
865,276	457,910	407,366	https://www.asp.net	3.1.20	https://dotnet.microsoft.
					com/platform/support/policy/
					dotnet-core
502,266	97,735	404,531	https://revolution.	?	https://www.sliderrevolution.
			themepunch.com/		com/documentation/changelog/
334,538	22,537	312,001	http://requirejs.org	ે	https://github.com/requirejs/
					requirejs/tags
279,452	46	279,406	http://openssl.org	1.1.1	https://www.openssl.org/
					policies/releasestrat.html

Lypekit Hammer.js	755,690	100	200,200	nrtp://typekit.com	-•	urrps://www.arupar.org/
Hammer.js						
Hammer.js						project/typekit/releases
	302,093	52,360	249,733	https://hammerjs.github.	<i>~</i> ·	https://hammerjs.github.io/
				io		changelog/
Google PageS-	225,920	18	225,902	http://developers.google.	٠.	https://www.modpagespeed.com/
peed				com/speed/pagespeed/mod		doc/release_notes
Handlebars	249,598	32,220	217,378	http://handlebarsjs.com	<i>ح</i> ٠	https://github.com/
						handlebars-lang/handlebars.js/
						blob/master/release-notes.md
YUI	201,973	486	201,487	http://yuilibrary.com	٠.	https://github.com/yui/yui3/
						releases
Drupal	256,421	64,326	192,095	https://drupal.org	2	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	80,398	182,939	http://foundation.zurb.	i	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	٠.	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.	<i>د</i> ٠	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/
						58143

https://reactjs.org/versions/	https://reactjs.org/versions/	<pre>https://jquerymobile.com/ changelog/</pre>		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
Ċ	i	į	8.0.8	¿.		2	¢	¢-	¢.	¢.	¿.	c.	c.
https://reactjs.org	https://reactjs.org	https://jquerymobile.com	http://www.varnish-cache.	http://videojs.com	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 Gallery	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. 147 36,944 https://anitrybaranovskiy.github. 16,424 11,498 34,926 http://modssl.org 8.5 77,344 45,988 31,356 http://modssl.org ? 31,288 31,288 https://script.aculo.us ? 31,288 https://script.aculo.us ? 31,288 https://www.schillmania. ? 31,075 2,117 28,958 http://www.schillmania. ? 31,075 com/projects/ scundmanager2	WP-Statistics	50,635		50,635	https://wp-statistics.	ċ	https://github.com/
sty 258,293 208,454 49,839 http://openresty.org ? 30,196 1,230 48,966 https://angular.io 10 10 10 172,179 48,000 http://www.w3-edge. ? 37,091 147 36,944 https://mockoutjs.com ? 37,091 147 36,944 https://mockoutjs.com ? 33,928 22 33,906 http://mocat.apache.org 8.5 1 77,344 45,988 31,356 http://modssl.org ? 31,288 https://script.aculo.us ? 31,288 https://script.aculo.us ? 31,288 https://script.aculo.us ? 31,288 https://script.aculo.us ? 31,288 http://www.schillmania. ? 31,288 http://www.schillmania. ? 31,288 http://www.schillmania. ? 31,288 https://script.aculo.us ? 31,288 https://script.a					•		/ : +- : +- + / : +- : +- +
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. tt.js 44,595 5 44,590 http://knockoutjs.com ? 37,091 147 36,944 https:// al Ca- 220,179 11,498 34,926 http://comcat.apache.org 8.5 To 46,424 11,498 34,926 http://modssl.org ? 1 31,288 13,366 http://script.aculo.us ? anager 31,075 2,117 28,958 http://www.schillmania. ? com/projects/ soundmanager2							releases
al Ca- 220,179	OpenResty	258,293	208,454	49,839	http://openresty.org	ż	https://openresty.org/en/
al Ca- 220,179							Cuduges in the
al Ca- 220,179 172,179 48,000 http://www.w3-edge. com/wordpress-plugins/	Angular	50,196	1,230	48,966		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/ anitrybaranovskiy.github. io/raphael/ dmitrybaranovskiy.github.							io/guide/releases#
al Ca- 220,179							support-policy-and-schedule
tt.js 44,595 5 44,590 http://knockoutjs.com ? 37,091 147 36,944 https://knockoutjs.com ? 37,091 147 36,944 https:// dmitrybaranovskiy.github. 16/raphael/ dmitrybaranovskiy.github. 16/r	W3 Total Ca-	220,179	172,179	48,000	http://www.w3-edge.	ż	https://github.
tt.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/ ? 21,17 28,958 http://www.schillmania. ? com/projects/ soundmanager2					w3-total-cache		w3-total-cache-fixed/releases
37,091 147 36,944 https:// dmitrybaranovskiy.github. io/raphael/ io/raphael/ io/raphael/ dmitrybaranovskiy.github. io/raphael/	Knockout.js	44,595	ಸ	44,590	http://knockoutjs.com	?	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://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/releases
37,091 147 36,944 https://dmitrybaranovskiy.github. 147 36,944 https://dmitrybaranovskiy.github. 10/raphael/	Raphael	37,091	147	36,944	https://	ż	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 33,928 22 33,906 http://modssl.org 37,344 45,988 31,356 https://script.aculo.us 31,288 31,288 https://getflywheel.com/ 31,288 31,288 http://www.schillmania. 31,075 2,117 28,958 http://www.schillmania. 31,075 2,117 28,958 http://www.schillmania. 31,075 2,117 28,958 http://www.schillmania. 31,075 2,117 28,958 http://www.schillmania. 31,075 3					dmitrybaranovskiy.github.		DmitryBaranovskiy/raphael/
37,091 147 36,944 https://dmitrybaranovskiy.github. io/raphael/ io/raphael/ io/raphael/ io/raphael/ io/raphael/ io/raphael/ 33,928 34,926 http://modssl.org 8.5 77,344 45,988 31,356 https://script.aculo.us ? 31,288 31,288 https://getflywheel.com/ ?					io/raphael/		releases
To- 46,424 11,498 34,926 http://tomcat.apache.org 8.5	Raphael	37,091	147	36,944	https://	ં	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/ ? s 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	i	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://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. ? : com/projects/ soundmanager2	Flywheel	31,288		31,288	https://getflywheel.com/	i	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.	ં	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	<pre>3 https://github.com/ gatsbyjs/gatsby# contributing-to-gatsby-v1</pre>	? 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
											8	r.
https://sentry.io/	http://tinymce.com	https://www.highcharts.com	http://snapsvg.io/	https://www.gatsbyjs. org/	https://www.gatsbyjs. org/	http://d3js.org	https://www.mediawiki.org	https://www.mediawiki.org	http://ckeditor.com	http://xregexp.com	https://www.joomla.org	https://phusionpassenger com
28,852	28,481	27,159	26,385	26,370	26,370	25,963	25,303	25,303	25,044	24,746	23,044	22,828
392,442	747	279	72	1,552	1,552	1,184	246	246	22,382	53	220,989	12,634
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 Passenger

Kendo UI	22.212	278	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	٠.
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.	? https://microsoft.fandom.com/ wiki/Microsoft_FrontPage
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	18,738	336	18,402	https://www.mathjax.org/ https://www.shopware. com/en/	<pre> } https://github.com/mathjax/ MathJax/releases?after=2.7.8#:</pre>
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		collaboration?ms. 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	ಬ	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.	? ht	https://enxf.net/resources/
				com/	Ap	vbulletin-v5-5-6-connect=
					Λp	vbulletin-v5=
					OOO	connect-enxf-nulled.1178/
					dn	updates
Sitefinity	9,121	2	9,119	https://www.progress.	? ht	https://www.progress.com/
				com/sitefinity-cms	Si	sitefinity-cms/release-notes#:
					``` ``	~:text=Sitefinity%20CMS%2013.0.
					73	7300%20%28Official, Release%29%
					20	20May%2013%2C%202020.
three.js	9,540	459	9,081	https://threejs.org/	? ht	https://github.com/mrdoob/
					th	three.js/releases
Concrete5	10,842	2,100	8,742	https://www.concretecms.	? ht	https://www.concretecms.com/
				com/	ap	about/blog/core-releases
Liferay	14,281	5,690	8,591	https://www.liferay.com/	? ht	https://github.com/liferay/
					11	liferay-portal/releases
JavaServer Pa-	8,459	18	8,441	https://www.oracle.com/	? ht	https://jcp.org/aboutJava/
ses				java/technologies/jspt.	COO	communityprocess/maintenance/
				html	js	jsr245/245-MR2_1.html
Meteor	8,888	460	8,428	https://www.meteor.com/	? ht	https://docs.meteor.com/
					ch	changelog.html
Java Servlet	10,267	1,963	8,304	https://www.oracle.	¿	
				com/java/technologies/		
				<pre>java-servlet-tec.html</pre>		
PDF.js	11,055	2,935	8,120	https://mozilla.github.	? ht	https://github.com/mozilla/pdf.
				io/pdf.js/	js	js/releases
mod_wsgi	7,840	2	7,838	https://code.google.com/	? ht	https://github.com/
				p/modwsgi	Gr	GrahamDumpleton/mod_wsgi/
					re	releases
MyWebsite	7,789		7,789	https://www.ionos.com	5	
ExtJS	7,690	374	7,316	https://www.sencha.com	? ht	http://api.cenboomh.com/extjs/
					re	release-notes.html

CDID	0 3 4 0	1 161	7 1 70	+++		1++nc.////
11	O., O.	1,101	611,1	rubrique25.html	Ħ	article6499.html
Hugo	6,793	16	6,777	http://gohugo.io	¢.	https://github.com/gohugoio/ hugo/releases
Braintree	7,280	561	6,719	https://www. braintreepayments.com/	c.	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		6,290	https://pkp.sfu.ca/ojs/	ç.	
Dynamicweb	6,165		6,165	https://www.dynamicweb. dk/	c.	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	ċ	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	c·	https://github.com/ buildinternet/supersized
mod_python	5,253		5,253	http://www.modpython.org	٠.	http://modpython.org/
Infusionsoft	4,814		4,811	https://keap.com/	c·	https://help.infusionsoft.com/ help/release-notes
gunicorn	4,593	11	4,582	https://gunicorn.org/	c·	<pre>https://github.com/benoitc/ gunicorn/releases</pre>
Mobirise	4,272		4,272	https://mobirise.com/	٠.	https://mobirise.com/history.html

WebSite X5	4,261		4,261	https://www.websitex5.	? https://www.websitex5.com/
			•	com/en/	changelog/v2019.1/en.php?
					ed=&_ga=2.8172977.285220766.
					1636086202-530522610.
					1634454942
Discourse	3,997	14	3,983	https://discourse.org	? https://meta.discourse.org/c/
					releases/30
Next.js	55,570	51,606	3,964	https://nextjs.org	? https://github.com/vercel/next.
					js/releases
Socket.io	37,349	33,459	3,890	https://socket.io	? https://github.com/socketio/
					socket.io/releases
Apollo	3,751	2	3,749	https://www.	? https://github.com/ApolloAuto/
				apollographql.com	apollo/releases
Nette Frame-	18,202	14,464	3,738	https://nette.org/	? https://files.nette.org/
work					releases/
OpenLayers	6,527	2,912	3,615	https://openlayers.org/	? https://github.com/openlayers/
					openlayers/releases/
Jekyll	4,873	1,511	3,362	http://jekyllrb.com/	? https://jekyllrb.com/news/
					releases/
WP Rocket	214,557	211,230	3,327	https://wp-rocket.me/	? https://wp-rocket.me/
					changelog/
Microsoft Wo-	25,390	22,079	3,311	https://www.microsoft.	? https://docs.microsoft.
rd				com/id-id/microsoft-365/	com/en-us/officeupdates/
				word?legRedir=true&	current-channel
				CorrelationId=	
				bfde8a81-96e3-403d-ab78=	
				3c3e7b0c9e3d&rtc=1	
AMP Plugin	3,102		3,102	https://amp-wp.org/	? https://amp-wp.org/category/ amp-plugin/
NVD3	3,189	124	3,065	https://nvd3.org/	? https://github.com/novus/nvd3/
					releases
lighttpd	3,590	654	2,936	http://www.lighttpd.net/	1.4.54 https://repology.org/project/ lighttpd/versions

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	? https://developers.google.com/maps/documentation/javascript/releases
Welcart	2,693	206	2,487	https://www.welcart.com/	ċ.
Polymer	2,393	23	2,370	http://polymer-project.	? https://github.com/Polymer/ polymer/releases
Atlassian Jira	2,103	57	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/	? http://freshmeat.sourceforge.
				<pre>mod_rastcg1/docs/mod_ fastcg1.html</pre>	net/projects/mod_rastcg1/ releases
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/	? https://github.com/google/material-design-lite/releases
JBoss Web	1,505		1,505	https://jbossweb.jboss. org/	? https://jbossas.jboss.org/downloads/
KineticJS	5,084	3,614	1,470	https://github.com/ ericdrowell/KineticJS/	? https://github.com/ ericdrowell/KineticJS/releases
DreamWeaver	159,256	157,813	1,443	https://www.adobe.com/ products/dreamweaver. html	? https://helpx.adobe. com/dreamweaver/ dreamweaver-releasenotes.html
Miva	1,490	100	1,390	https://www.miva.com/	? https://www.miva.com/ template-changes
Highstock	1,334		1,334	https://www.highcharts. com/blog/products/stock/	? https://www.highcharts.com/ blog/changelog/
JavaServer Faces	1,324	4	1,320	https://javaee.github. io/javaserverfaces-spec/	<pre>? https://www.javatpoint.com/ what-is-jsf</pre>
Flask	1,246		1,246	https://flask. palletsprojects.com/ en/2.0.x/	? https://github.com/pallets/ flask/releases
Angular Material	10,281	9,040	1,241	https://material. angularjs.org/latest/	? https://github.com/angular/material/blob/master/CHANGELOG.
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	٥.

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.	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/	ç.	https://www.rockrms.com/releasenotes?version
ADPLAN	1,003	383	620	https://adplan.gafcodes.	٠.	
GlassFish	1,676	1,065	611	https://javaee.github.	ç.	https://glassfish.org/download
iWeb	565	ಬ	560	https://www.apple.com/ mac/	ç.	
Contenido	559		559	https://www.contenido. org/en	ç.	
Gridsome	558		258	https://gridsome.org/	3	https://gridsome.org/blog/
Koha	280	56	554	https://koha-community.	ċ.	https://git.koha-community. org/Koha-community/
						koha-release-notes
Sulu	535		535	https://sulu.io/	ં	https://sulu.io/know-how/blog
Plotly	521		521	https://plotly.com/	¿·	https://github.com/plotly/plotly.pv/releases
Webdev	561	49	512	https://windev.com/webdev/index.html	ċ	https://web-develop.ca/index.php?board=48.0
Adyen	509		509	https://www.adyen.com/	<i>د</i> .	https://docs.adyen.com/ online-payments/release-notes
Oracle Web Cache	519	10	509	https://www.oracle.com/ index.html	ć.	https://opensolution. org/download/
						<pre>quick-cms-and-quick-cms-ext= other.html</pre>
Chamilo	474		474	https://chamilo.org/en/	¢.	https://www.radiotallercepra. org/campus/documentation/ changelog.html
Vaadin	592	128	464	https://vaadin.com/	÷	https://vaadin.com/releases/

MkDocs	438		438	https://www.mkdocs.org/	? https://www.mkdocs.org/about/
					release-notes/
GrowingIO	434		434	https://www.growingio.	? https://docs.growingio.
				com/	com/op/developer-manual/
					sdkintegrated/mp/
					gtouchsdk-releasenotes
Chevereto	402	8	399	https://chevereto.com/	? https://releases.chevereto
					com/3.X/3.20/3.20.12.html#
					links
imperia CMS	450	64	386	https://www.	? http://imperiamucms.com/
				pirobase-imperia.	release-notes/
				com/de/produkte/	
				produktuebersicht/	
				imperia-cms	
Contensis	330		330	https://www.contensis.	? https://github.com/zengenti
				com/	contensis-react-base
Sarka-SPIP	329	1	328	http://www.sarka-spip.	4.0 https://www.spip.net/en_
				net/	article6499.html
Phaser	329	2	327	https://phaser.io/	? https://github.com/
					photonstorm/phaser/releases
$\operatorname{GitBook}$	359	32	327	https://www.gitbook.com/	i
govCMS	323		323	https://www.govcms.gov.	? https://github.com/govCMS/
				au/	govCMS8/releases
GeneXus	356	38	318	https://www.genexus.com/	? https://www.genexus.com/en.
				en/	developers/downloadcenter
Sphinx	3,010	2,701	309	https://www.sphinx-doc.	? https://github.com/
				org/en/master/	sphinxsearch/sphinx/releases
A-Frame	302	12	290	https://aframe.io/	? https://github.com/aframevr
					aframe/releases
Transifex	289		289	https://www.transifex.	? https://github.com/transifex
				com/	transifex-client/releases
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	٠.
Catherry.js	280	4	276	https://catberry.github.	? https://github.com/catberry/catberry/releases
Oracle Com-	255	2	253	https://cloud.oracle.	? https://docs.adyen.com/
merce Cloud				com/commerce-cloud	plugins/oracle-commerce-cloud/release-notes
Akka HTTP	226		226	https://akka.io/	? https://doc.akka.io/
					<pre>docs/akka-http/current/     release-notes/index.html</pre>
X-Cart	1,065	842	223	https://www.x-cart.com/	? https://devs.x-cart.com/
					$\dashv$
Typecho	227	7	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/	
Highlight.js	35,637	35,437	200	https://highlightjs.org/	? https://github.com/
					highlightjs/highlight.js/
					releases
CherryPy	194	2	192	https://www.cherrypy. org/	? https://github.com/cherrypy/cherrypy/tags
CMSimple	254	62	192	https://www.cmsimple.	? http://freshmeat.sourceforge.
				org/en/	net/projects/cmsimple/releases
Kooboo CMS	247	26	191	https://www.kooboo.com/	? https://github.com/
					Tsingbo-Kooboo/KoobooMvc5/
					releases
mod_auth_pam	197	20	177	http://pam.sourceforge.	? http://pam.sourceforge.net/
				net/mod_auth_pam/	mod_auth_pam/download.html
Coppermine	174		174	https://	? https://github.com/
				coppermine-gallery.net/	coppermine-gallery/cpg1.6.
					A/ LGLGGGG

Serendipity	162	∞	154	https://docs.s9y.org/	? h	https://github.com/s9y/
					<u>S</u>	Serendipity/releases
Elm	150		150	https://elm-lang.org/	्र प	https://github.com/elm/ compiler/releases
MochiKit	171	32	139	https://mochi.github.io/ mochikit/	C.	https://mochi.github.io/ mochikit/doc/html/MochiKit/ index.html
FreeBSD	14,647	14,517	130	https://www.freebsd.org/	12.2 h	https://www.freebsd.org/ releases/
Quick.Cart	459	335	124	https://opensolution. org/home.html		https://opensolution. org/download/quick. cart-and-quick-cart-ext-other. html
Quick.CMS	443	321	122	https://opensolution. org/home.html	c·	
thttpd	121	ಬ	116	https://acme.com/ software/thttpd/	? t	https://www.acme.com/software/ thttpd/
Dancer	114		114	https://perldancer.org/	خ	
Danneo CMS	108		108	https://danneo.com/	i	
Cherokee	132	56	106	http://cherokee-project. com/	<u>े</u>	<pre>http://cherokee-project.com/ downloads.html</pre>
MoinMoin	154	50	104	https://moinmo.in/	? In C	https://github.com/moinwiki/ moin-1.9/blob/1.9.11/docs/ CHANGES#L13
Microsoft Pu- blisher	26	က	94	https://www.microsoft. com/id-id/microsoft-365/ publisher?legRedir= true&CorrelationId= 1f1413ff-e9cc-4b09-b58f= 3b46df35f0f7&rtc=1	7 M M	https://en.wikipedia.org/wiki/ Microsoft_Publisher#Release_ history
Kentico CMS	13,969	13,877	92	https://www.kentico.com/ /index.html	? r	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	

Shopfa	ReDoc	53		53	https://github.com/	? https://github.com/Redocly.	Redocly/
52   https://shopfa.com/					Redocly/redoc	redoc	
50   50   https://blogengine.ru/   2	Shopfa	52		52		٠.	
124 49 https://www.  25703 2,744 49 https://mikemcl.github.  15 2,793 2,744 49 https://mikemcl.github.  16 45 https://www.adobe.com/  17 46 https://www.adobe.com/  18 46 https://www.acackage.  18 47 https://www.koken.me/  19 43 https://www.koken.me/  27 44 45 https://www.koken.me/  28,319 8,277 42 https://www.php-fusion.  28,319 8,277 42 https://www.php-fusion.  29 1	Aegea	20		50		٠.	
Decomposition   District   Decomposition   District   Decomposition   Decomp	Hiawatha	49		49	https://www.		a-webserver.
2,793   2,744   49   https://mikemcl.github.   3   15   16   16   15   16   16   16   16					hiawatha-webserver.org/	org/about	
Sobo- 63	Backdrop	716	299	49		? https://github.com/backdrop	'backdrop/
is 2,793 2,744 49 https://mikemcl.github. 3						backdrop/releases#:~:text=	~:text=
is 2,793 2,744 49 https://mikemcl.github. ?  Robo- 63 15 48 https://www.adobe.com/ products/robohelp.html products/robohelp.html org/package/warp crg/package/warp nz/ascidoc nz/ascidoc nz/ascidoc nz/ascidoc nz/ascidoc com/software/bitbucket com/software/bitbucket sign 408 8,277 42 https://www.php-fusion. ?						The%20Backdrop%20community%	mmunity%
Solution   19						20is%20proud%20to%20release%	Orelease%
Solution   15						20version, Migrate%20to%201.x-1.	00to%201.x-1.
Solution   15   15   15   15   15   15   15   1						0.17%20along%20with%20this%	1%20this%
Solution   1,5   1,744   4.9   https://mikemcl.github.   1,5     Hobo-   63						20core%20update.	
Robo-         63         15         48         https://www.adobe.com/ products/robohelp.html         ?           46         46         https://www.stackage.         ?           org/package/warp         ?         ?           org/package/warp         ?         ?           nn         46         45         http://www.methods.co.         ?           nn         46         3         43         https://www.token.me/         ?           et         3         43         https://www.atlassian.         ?           com/software/bitbucket         ?         com/software/bitbucket         ?           set         3         42         https://modx.com/         ?           sion         408         369         https://www.php-fusion.         ?           co.uk/home.php         co.uk/home.php         ?	decimal.js	2,793	2,744	49	https://mikemcl.github.	? https://www.npmjs.com/package,	om/package/
Robo-         63         15         48         https://www.adobe.com/ products/robohelp.html         ?           46         46         https://www.stackage.         ?           c         51         6         45         http://www.methods.co.         ?           m         43         https://www.koken.me/         ?         ?           un         46         3         43         https://www.atlassian.         ?           et         8,319         8,277         42         https://modx.com/         ?           sion         408         369         39         https://www.php-fusion.         ?           co.uk/home.php         co.uk/home.php         ?         ?					io/decimal.js/	decimal.js/v/3.0.0	
46		63	15	48	https://www.adobe.com/	? https://helpx.adobe.com/	.com/
46 https://www.stackage. ?  org/package/warp  org/package/warp  org/package/warp  inz/asciidoc  nz/asciidoc  nz/asciidoc  nz/asciidoc  nz/asciidoc  set  43 43 https://www.koken.me/  com/software/bitbucket  set  8,319 8,277 42 https://modx.com/  sion 408 369 39 https://www.php-fusion. ?  co.uk/home.php	Help				products/robohelp.html	robohelp/using/rh_system	ystem_
46         46         https://www.stackage.         ?           org/package/warp         org/package/warp         ?           nc/package/warp         nc/package/warp         ?           nz/asciidoc         nz/asciidoc         ?           un         43         https://www.koken.me/         ?           et         3         43         https://www.atlassian.         ?           et         com/software/bitbucket         ?           set         https://modx.com/         ?           sion         408         369         https://www.php-fusion.         ?           sion         co.uk/home.php         ?						requirements.html#RoboHelp	CoboHelp
occ         51         6         45         http://www.methods.co.         ?           and         43         43         https://www.koken.me/         ?           and         46         3         43         https://www.atlassian.         ?           cet         com/software/bitbucket         ?           set         408         8,277         42         https://modx.com/         ?           sion         408         369         https://www.php-fusion.         ?           co.uk/home.php         co.uk/home.php         ?	Warp	46		46	https://www.stackage.	? https://www.stackage.org/	e.org/
table by the control of the control					org/package/warp	package/warp	
un       46       3       43       https://www.koken.me/       ?         et       3       43       https://www.atlassian.       ?         com/software/bitbucket       ?         8,319       8,277       42       https://modx.com/       ?         un       8       369       39       https://www.php-fusion.       ?         sion       408       36       https://www.php-fusion.       ?	AsciiDoc	51	9	45	http://www.methods.co.	? https://github.com/	
tn 46 3 43 https://www.koken.me/ ?  tet 46 3 43 https://www.atlassian.  com/software/bitbucket  8,319 8,277 42 https://modx.com/ ?  sion 408 369 39 https://www.php-fusion. ?  co.uk/home.php					nz/asciidoc	asciidoctor/asciidoctor/	ctor/
un       46       3       43       https://www.koken.me/       ?         et       3       43       https://www.atlassian.       ?         com/software/bitbucket       \$         8,319       8,277       42       https://modx.com/       ?         sion       408       369       https://www.php-fusion.       ?         co.uk/home.php       ?       ?						releases	
tet com/software/bitbucket com/software/bitbucket 3	Koken	43		43		? https://www.koken.me	/e1
et         com/software/bitbucket           8,319         8,277         42         https://modx.com/         ?           sion         408         369         39         https://www.php-fusion.         ?           co.uk/home.php         co.uk/home.php         ?	Atlassian	46	အ	43	https://www.atlassian.	? https://developer.atlassian.	tlassian.
8,319 8,277 42 https://modx.com/? sion 408 369 39 https://www.php-fusion. ? co.uk/home.php	Bitbucket				com/software/bitbucket	com/server/bitbucket,	t/
8,319   8,277   42   https://modx.com/   ?						reference/api-changelog,	gelog/
408 369 https://www.php-fusion. ?	MODX	8,319	8,277	42	https://modx.com/	? https://modx.com/blog,	/So·
408 369 39 https://www.php-fusion. ? co.uk/home.php						category/release/	
	PHP-Fusion	408	369	39		? https://www.php-fusion.co.uk	;ion.co.uk/
					co.uk/home.php	infusions/downloads/downloads	/downloads.
bpp?ty						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	$\infty$	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/
					<pre>latest/docs/releases.html# release-2-4-0</pre>
AppDynamics	2,645	2,624	21	https://www.appdynamics. com/	? https://docs.appdynamics.com/ 21.5/en/product-and-release=
BrowserCMS	20		20	http://browsercms.org/	announcements/release-notes
CoinHive	338	318	20	https://www.	
				trojhunt.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/	immutable-js/immutable-js/
					releases
Fusion Ads	22	<u></u>	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/yaws/releases

SimpleHTTP   12   https://wrw.impresspages   https://wrs.jac.de/   https://wrs.jac.de/   https://wrs.jac.de/   https://wrs.jac.de/   https://wrs.jac.de/   https://wrs.jac.de/   https://wrs.jac.de/   org/maven2com/simple-http/   org//wrw.impresspages   org/maven2com/simple-http/   org//wrw.impresspages   org/maven2com/simple-http/   org//wrw.impresspages   org/maven2com/simple-http/   org//wrw.impresspages   org/maven2com/simple-http/   org//wrw.impresspages   org/maven2com/simple-http/   org/wrw.impresspages   org/maven2com/simple-http/   org/wrw.impresspages   org/	GX WebMana-	80	29	13	https://www.gxsoftware.	
NE	ger				<pre>com/en/products/ web-content-management.</pre>	
MS   12					htm	
Sepages   729   717   12   http://simple-http.com/   7   7   7   12   https://www.impresspages.   7   7   7   12   https://www.impresspages.   7   7   7   7   7   7   7   7   7	wisyCMS	12		12		https://
SaPages   729					home-15-de	change-log-225-de
SaPages   729   717   12   https://www.impresspages.   ?   org/   org/   org/   org/   org/   org/   org/   org/   openlinksw.com/   openlinksw.com/   org/   https://www.bugzilla.   ?   org/   https://www.bugzilla.   ?   org/   https://www.viglink.com/   ?   org/   https://www.viglink.com/   ?   org/   https://lets-blade.com/   ?   org/   https://lets-blade.com/   ?   openlinksm.com/   .   o	SimpleHTTP	16	4	12	http://simple-http.com/	
Sepages   729   717   12   https://www.impresspages.   2   org/						org/maven2/com/simple-http/
SSPages   729   717						simple-http/
Org/   11	ImpressPages	729	717	12	https://www.impresspages.	
Section   11					org/	
Secondary   Seco	Public CMS	11		11	//	
Second   14   3   11   https://virtuoso.   2   Openlinksw.com/       Openlinksw.com/       Openlinksw.com/       Openlinksw.com/       Openlinksw.com/       Openlinksw.com/       Openlinksw.com/       Openlinksw.com/       Openlinksw.com/       Openlinksw.com/       Openlinksw.com/					com/	download.html
a   b   b   b   b   b   b   b   b   b	Virtuoso	14	3	11	https://virtuoso.	
18   7   11   https://www.bugzilla.   3   org/   org/   https://phpsqlitecms.   3   hoschek.com/   10   https://phpsqlitecms.   3   https://lets-blade.com/   3   https://www.viglink.com/   3   https://www.viglink.com/   3   https://www.viglink.com/   3   https://www.com/   3   https://wknowva.com/   3   https://wknowva.com/   3   https://archive.codeplex.   3   https://archive.codeplex.   3   com/?p=graffiticms   3   https://saber.land/   3   https://sab					openlinksw.com/	virtuoso-opensource/
Org/   DitteCMS   10	Bugzilla	18	7	11	https://www.bugzilla.	
Number   10					org/	download/
mart 11 2 9 https://lets-blade.com/ ?  m 14 5 9 https://jalbum.net/en/ ?  vva 18 9 9 https://uknowva.com/ ?  ii CMS 8 https://archive.codeplex. ?  com/?p=graffiticms ?  thtps://saber.land/ ?  thtps://saber.land/ ?	phpSQLiteCMS	10		10	https://phpsqlitecms.	https://
mart 11 2 9 https://lets-blade.com/ ?  m 14 5 9 https://www.viglink.com/ ?  linksmart/ m 14 5 9 https://jalbum.net/en/ ?  vva 18 9 9 https://archive.codeplex.  ci CMS 8 https://archive.codeplex. ?  com/?p=graffiticms  7 https://saber.land/ ?					hoschek.com/	phpsqlitecms
mart 11 2 9 https://www.viglink.com/ ? linksmart/ m 14 5 9 https://jalbum.net/en/ ? ?  vva 18 9 9 https://uknowva.com/ ? ? com/?p=graffiticms ? 7 https://saber.land/ ? ?	Blade	10		10	https://lets-blade.com/	3
m 14 5 9 https://jalbum.net/en/?  wva 18 9 9 https://uknowva.com/? if CMS 8 https://archive.codeplex. ?  com/?p=graffiticms  7 https://saber.land/ ?	LinkSmart	11	2	6	https://www.viglink.com/	c.
m       14       5       9 https://jalbum.net/en/       ?         vva       18       9       9 https://uknowva.com/       ?         ti CMS       8       https://archive.codeplex.       ?         7       7       https://saber.land/       ?					linksmart/	
vva         18         9         https://uknowva.com/         ?           Li CMS         8         https://archive.codeplex.         ?           com/?p=graffiticms         7         https://saber.land/         ?	JAlbum	14	ರ	6	https://jalbum.net/en/	
vva         18         9         https://uknowva.com/         ?           ti CMS         8         https://archive.codeplex.         ?           com/?p=graffiticms         7         https://saber.land/         ?						software/release-notes
ti CMS 8 https://archive.codeplex. ?  com/?p=graffiticms 7 https://saber.land/ ?	uKnowva	18	6	6	https://uknowva.com/	
ti CMS 8 https://archive.codeplex. ?  com/?p=graffiticms 7 https://saber.land/ ?						release-notes
com/?p=graffiticms 7 https://saber.land/?	Graffiti CMS	$\infty$		$\infty$	https://archive.codeplex.	
7 https://saber.land/?					com/?p=graffiticms	GraffitiCMS/releases
solutions/applications/ saber-component-pack-for= lightning/release-notes-saber/	Saber	2		2	https://saber.land/	
saber-component-pack-for= lightning/release-notes-saber/						solutions/applications/
lightning/release-notes-saber/						saber-component-pack-for=
						lightning/release-notes-saber/

1/2   2 2 2 2	1		$\vdash$	$\vdash$
Konana	_		nttp://konanairamework.	f nttps://gitnub.com/Konana/
			org/	kohana/releases
phpMyAdmin	11	4	7 https://www.phpmyadmin.	? https://www.phpmyadmin.net/
			net/	downloads/
SquirrelMail	96	68	7 https://squirrelmail.	? https://www.squirrelmail.org/
			org/	download.php
Livefyre	202	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	7 http://simile-widgets.	? https://github.com/
			org/exhibit/	simile-widgets/exhibit/tags
mini_httpd	9		6 http://acme.com/	? http://acme.com/software/mini_
			software/mini_httpd/	httpd/
DirectAdmin	9		6 https://www.directadmin.	? https://www.directadmin.com/
			com/	versions.php
CppCMS	9		6 http://cppcms.com/	? http://cppcms.com/wikipp/en/
			wikipp/en/page/main	page/releases
BaseHTTP	9		9	i
Artifactory	9		6 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/	٠.
merce			CX/	

Django	28,506	28,502	4	https://djangoproject.	? https://docs.djangoproject.
				com	com/en/3.2/releases/
Gogs	13	10	က	https://gogs.io/	? https://github.com/gogs/gogs/ releases
ef.js	72	69	က	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	<pre>? https://github.com/mochi/ mochiweb/releases</pre>
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	1		1	http://gitlist.org/	? https://github.com/ klaussilveira/gitlist/releases
Cecil	П		П	https://cecil.app/	? https://github.com/jbevain/ cecil/releases
Xitami	2	П	1	http://www.xitami.com/	? https://imatix-legacy.github. io/xitami.com/download.htm
FreeTextBox	3	2	1		

? https://docs.microsoft. com/en-us/officeupdates/ current-channel	? https://mirrors.edge.kernel. org/pub/software/scm/git/	? https://www.lua.org/versions. html	<pre>? https://github.com/ mediaelement/mediaelement/ releases</pre>	? https://github.com/ DmitryBaranovskiy/raphael/ releases	? https://www.mediawiki.org/ wiki/Release_notes	3 https://github.com/ gatsbyjs/gatsby# contributing-to-gatsby-v1	? https://reactjs.org/versions/	4 https://github.com/twbs/release					
<pre>1 https://www.microsoft. com/id-id/microsoft-365/ powerpoint?legRedir= true&amp;CorrelationId= 9f3cb8b1-7d9b-4064-8cad= cbc7e6a111c1&amp;rtc=1</pre>	1 http://git-scm.com/	1 http://www.lua.org/	http://www. mediaelementjs.com	https:// dmitrybaranovskiy.github. io/raphael/	https://www.mediawiki.	https://www.gatsbyjs. org/	https://reactjs.org	https://getbootstrap.com			https://typo3.org/		http://parselecom.com/
11	104	258,293	23	62	rO	4	2	10	1	1	1	1	1
12	105	258,294	62	2	ಗು	4	2	10	П	1	1	П	1
Microsoft PowerPoint	git	Lua	MediaElement.js	Raphael	MediaWiki	Gatsby	React	Bootstrap	Underscore.j 1.8.2	UIKi	TYPO3CMS	Swiftlet	Pars Elecom

Tabel A.1: App Data

## LAMPIRAN B

## KODE PROGRAM

### Kode B.1: PaginationTable.js

```
// src/components/pagination.table.js
 import React from "react";
 import { useTable, usePagination } from 'react-table'
import 'bootstrap/dist/css/bootstrap.min.css';
import './css/tabel.css';
 function Table({ columns, data }) {
 // Use the state and functions returned from useTable to build your UI
 const {
 getTableProps,
getTableBodyProps,
\begin{array}{c} 11\\12\\13\\14\\15\\6\\17\\18\\20\\21\\223\\24\\226\\27\\229\\30\\33\\3\\3\\3\\3\\3\\40\\4\\45\\46\\47\\48\\49\\55\\1\\55\\6\\66\\66\\66\\66\\67\\70\\77\\2\\73\\75\\\end{array}
 headerGroups,
prepareRow,
 page,
canPreviousPage,
 canNextPage,
pageOptions,
 pageCount,
gotoPage,
 nextPage,
previousPage,
 setPageSize,
state: { pageIndex, pageSize },
 = useTable(
 columns,
 initialState: { pageIndex: 2, pageSize: 5 },
 usePagination
)
 <div className="tabel-apache">

 <thead>
 {headerGroups.map(headerGroup =>
))}
 </thead>
 return (
 {...row.getRowProps()}>
{row.cells.map(cell => {
 return {cell.render('Cell')}
 })}
 })}

 className="page-item" onClick={() => gotoPage(0)} disabled={!canPreviousPage}>
 First

 Page{' '}
```

```
<strona>
 77
78
79
80
 {pageIndex + 1} of {pageOptions.length}
{' '}

 81
82
83
84

 <input
 className="form-control"</pre>
 type="number"
defaultValue={pageIndex + 1}
 85
86
87
88
89
90
91
92
 onChange=\{e \Rightarrow \{ const page = e.target.value ? Number(e.target.value) - 1 : 0
 gotoPage(page)
 style={{ width: '100px', height: '20px' }}
 93
94
95
96
97
98
99
 <select
 className="form-control"
 value={pageSize}
onChange={e => {
 setPageSize(Number(e.target.value))
}
100
 style={{ width: '120px', height: '32.5px' }}
101
102
 103
105
106
107
))}
</select>
108
109
110
111
 </div >
112
113
 }
 function PaginationTable({data,name}) {
 const columns = React.useMemo(
\frac{114}{115}
\frac{116}{117}
 () => [
 {
118
119
 Header: name,
columns: [
120
 {
 Header: 'Version', accessor: 'info',
121
122
123
124
 Header: 'Result', accessor: 'result',
125
126
127
 },
128
],
 }
130
131
 ĺί
132
133
134
135
136
 return (
 <Table columns={columns} data={data} />
138
139
 }
140
 export default PaginationTable;
```

#### Kode B.2: BasicTable.js

```
import React from "react";
 2
3
 import { useTable } from "react-table";
import "bootstrap/dist/css/bootstrap.min.css";
import "./css/tabel.css";
 function BasicTable({data,columns}) {
 11
 columns
12
13
 data,
 }):
14
15
16
17
18
19
 return (
 <div className="tabel-apache">

 {headerGroups.map((headerGroup) => (
20
21
 {column.render("Header")}

22
23
24
25
 ///
</thead>

 {rows.map((row, i) => {
26
27
28
```

```
prepareRow(row);
30
31
 32
33
34
35
36
37
 {row.cells.map((cell) => {
 return (
 {cell.render("Cell")}
 38
39
);
})}
\frac{40}{41}
 42
43
44
45
 </div>
 export default BasicTable;
```

# Kode B.3: App.js

```
import dataSource from "./json/data.json";
import nginxData from "./json/Nginx.json";
import jQueryData from "./json/JQuery.json";
import apacheData from "./json/JQuery.json";
import pythonData from "./json/Spache.json";
import pythonData from "./json/Python.json";
import phpData from "./json/Python.json";
import phpData from "./json/Python.json";
import PaginationTable from "./tabel/PaginationTable";
import Ract, { useEffect, useState } from "react";
import DataNumsites from "./tabel/json/category-per-jumlah-unsupported.json";
import DataNumsites from "./tabel/json/numsites-app-result.json";
import UrlNumsites from "./tabel/json/numsites-app-result.json";
import ApacheTable from "./tabel/json/napache-tabel.json";
import ApacheTable from "./tabel/json/jQuery-tabel.json";
import JqueryTable from "./tabel/json/jQuery-tabel.json";
import JqueryMigrateTable from "./tabel/json/jQuery-tabel.json";
import ModernizrTable from "./tabel/json/momentjs-tabel.json";
import MomentjsTable from "./tabel/json/momentjs-tabel.json";
import NginxTable from "./tabel/json/nginx-tabel.json";
import NginxTable from "./tabel/json/php-tabel.json";
import MordpressTable from "./tabel/json/php-tabel.json";
import YoastseoTable from "./tabel/json/yoastseo-tabel.json";
import YoastseoTable from "./tabel/json/yoastseo-tabel.json";
import "./styles.css";
import {
\frac{22}{23}
\frac{24}{24}
25
26
 import {
27
28
 BarElement,
 CategoryScale,
Chart as ChartJS,
29
30
 Leaend.
 LinearScale,
32
 Title,
 Tooltip,
} from "chart.js";
33
34
35
36
 import { Bar } from "react-chartjs-2";
37
38
 ChartJS.register(
CategoryScale,
39
40
 LinearScale,
 BarElement.
41
42
43
44
 Title,
Tooltip,
 Legend
);
\frac{45}{46}
 function colorngix() {
 var data = [];
for (var i = 0; i < 265; i++) {
 if (i < 1) {
 data.push("#FFFFFF");
 } else if (i >= 1 && i < 255) {</pre>
\frac{47}{48}
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
 data.push("#FF0000");
 } else {
 data.push("#0000FF");
 }
 return data;
 function colorApache() {
 Inction Colorapache() {
 var data = [];
 for (var i = 0; i < 500; i++) {
 if (i < 1) {
 data.push("#FFFFFFF");
 } else if (i >= 1 && i < 109) {
 data.push("#FF0000");
 } else {
61
62
63
64
65
66
67
 } else {
68
69
 data.push("#0000FF");
 }
70
71
 return data;
72
73
74
 }
 function colorjquery() {
75
 var data = [];
for (var i = 0; i < 664; i++) {
```

```
if (i < 1) {
 data.push("#FFFFFF");
} else if (i >= 1 && i < 328) {</pre>
 78
79
 80
 data.push("#FF0000");
 } else {
 81
 82
83
 data.push("#0000FF");
 84
85
 return data;
 86
87
 }
 function colorphp() {
 var data = [];
 for (var i = 0; i < 438; i++) {
 if (i < 1) {
 data.push("#FFFFFF");
 } else if (i >= 1 && i < 420) {
 data.push("#FF0000");
 } else {
 data.push("#0000FF");
}</pre>
 88
89
 90
 91
 92
93
 94
95
 data.push("#0000FF");
 96
97
 }
 98
99
100
 return data;
 }
101
 function colorpython() {
102
 Inction colorpython() {
 var data = [];
 for (var i = 0; i < 91; i++) {
 if (i < 1) {
 data.push("#FFFFFFF");
 } else if (i >= 1 && i < 66) {
 data.push("#FF0000");
 lelse 'f'</pre>
103
104
106
107
108
 } else {
 data.push("#0000FF");
109
110
111
 }
112
113
 return data;
 }
114
 function colorJqueryMigrate() {
116
 var data = [];
for (var i = 0; i < 700; i++) {
 if (i < 1) {
 data.push("#FFFFFFF");
 } else if (i >= 1 && i < 280) {
 data.push("#FF0000");
 }
}</pre>
117
118
\frac{119}{120}
121
122
 } else {
 data.push("#0000FF");
123
124
 }
125
126
127
 return data;
128
 }
129
 const dataTemplate = {
 labels: [],
datasets: [
131
132
133
 label: "Total App",
backgroundColor: "#EC932F",
135
136
 borderWidth: 1,
137
 data: [],
 },
],
139
140
 };
141
 const nginxTemplate = {
 labels: [],
 datasets: [
142
143
144
145
 label: "",
146
 backgroundColor: colorngix(),
147
148
149
 data: [],
\frac{150}{151}
],
 const options = {
 indexAxis: "y",
152 \\ 153
 responsive: true,
plugins: {
 legend: {
 position: "right",
 label: false,
\frac{154}{155}
\frac{156}{157}
158
159
 },
 },
160
161
 };
162
163
 const jQueryTemplate = {
 labels: [],
datasets: [
\begin{array}{c} 164 \\ 165 \end{array}
166
 label: "",
backgroundColor: colorjquery(),
167
168
169
 data: [],
\begin{array}{c} 170 \\ 171 \end{array}
],
 };
172
 const apacheTemplate = {
174
 labels: [],
```

```
datasets: [
176
177
178
 label: ""
 backgroundColor: colorApache(),
179
180
 data: [],
181
182
183
 };
184
185
186
 const jQMigrateTemplate = {
 labels: [],
187
 datasets: [
188
 label: ""
189
 backgroundColor: colorJqueryMigrate(),
190
191
 data: [],
192
],
193
194
 };
195
 const pythonTemplate = {
 labels: [],
datasets: [
197
198
199
 label: ""
 backgroundColor: colorpython(),
201
203
],
205
 };
206
 const phpTemplate = {
 labels: [],
 datasets: [
207
208
209
 {
 label: "",
\frac{210}{211}
 backgroundColor: colorphp(),
212
213
 data: [],
214
215
],
\frac{216}{217}
 };
218
 {\tt const \ columnsUnsupported = [}
219
 Header: "Number of Categories by Unsupported Version",
220
221
 columns: [
222
 Header: "Number of Unsupported = 0", accessor: "n0",
223
224
226
 Header: "Number of Unsupported = 1",
accessor: "n1",
227
228
230
 Header: "Number of Unsupported = 2",
accessor: "n2",
232
234
 Header: "Number of Unsupported = 3",
accessor: "n3",
235
236
238
 Header: "Number of Unsupported >= 4",
accessor: "n4",
239
240
241
242
 1;
 1.
243
244
245
 const columnsNumsites = [
246
\frac{247}{248}
 Header: "Top 10 popular technologies",
249
 columns: [
250
 Header: "Num Sites",
accessor: "num_sites",
251
252
253
 Header: "App",
accessor: "app",
255
256
257
 Header: "Supported", accessor: "supported",
259
260
261
 Header: "Unsupported", accessor: "unsupported",
263
265
 Header: "Not Versioned"
267
268
 accessor: "not_versioned",
269
 Header: "Non Conclusive",
271
 accessor: "non_conclusive",
273
```

```
·<sub>1;</sub>},
275
276
277
278
 const columnsUrl = [
279
280
 Header: "Usage of technologies per site (top 10)",
281
 columns: [
282
283
 Header: "URL"
 accessor: "url",
284
285
286
 Header: "Supported"
287
 accessor: "supported",
288
289
290
 Header: "Unsupported"
291
292
 accessor: "unsupported",
293
294
 Header: "Not Versioned"
 accessor: "not\_versioned",
296
297
298
 Header: "Non Conclusive",
accessor: "non_conclusive",
300
301
302
],
303
 },
304
 1:
305
 function App() {
306
 const [mappedData, setMappedData] = useState();
const [nginx, setMginxData] = useState();
const [jQuery, setJQueryData] = useState();
const [apache, setApacheData] = useState();
308
309
310
 const [jQMigrate, setJQMigrateData] = useState();
const [python, setPythonData] = useState();
const [php, setPhpData] = useState();
311
312
313
314
315
 const fieldNameMapper = (item) => ({
 label: item.app,
jumlah: item.jumlah,
info: item.info,
316
\frac{317}{318}
319
 });
320
 useEffect(() => {
 const { data } = dataSource;
 const { data1 } = nginxData;
 const { data2 } = jQueryData;
 const { data3 } = apacheData;
 const { data4 } = jQMigrateData;
 const { data5 } = pythonData;
 const { data6 } = phpData;
 lot rocult = data map(fieldMammoM
321
322
323
324
325
326
327
328
 const { datab } = phpData;
let result = data.map(fieldNameMapper);
let nginx = datal.map(fieldNameMapper);
let jQuery = data2.map(fieldNameMapper);
let apache = data3.map(fieldNameMapper);
let jQMigrate = data4.map(fieldNameMapper);
let juMigrate = data5.map(fieldNameMapper);
329
330
331
333
334
 let python = data5.map(fieldNameMapper);
 let pyrion = utus.map();
let labels = [];
let labels = [];
let labelsNginx = [];
let labelsJQuery = [];
let labelsApache = [];
335
336
337
338
339
 let labelsJQMigrate =
let labelsPython = [];
341
342
 let labelsPhp = [];
343
 let jumlahArr = [];
let nginxArr = [];
let jQueryArr = [];
let apacheArr = [];
344
345
346
347
348
 let jQMigrateArr = [];
let pythonArr = [];
349
\frac{350}{351}
 let phpArr = [];
 result.forEach((item) => {
 let result = item.label.concat(" ", item.info);
 labels.push(result);
 jumlahArr.push(item.jumlah);
352
353
354
355
356
357
 nginx.forEach((item) => {
358
 let result = item.label.concat(" ", item.info);
labelsNginx.push(result);
nginxArr.push(item.jumlah);
359
360
361
362
363
 jQuery.forEach((item) => {
 let result = item.label.concat(" ", item.info);
 labelsJQuery.push(result);
 jQueryArr.push(item.jumlah);
364
365
366
367
368
369
 apache.forEach((item) => {
 let result = item.label.concat(" ", item.info);
 labelsApache.push(result);
370
372
 apacheArr.push(item.jumlah);
```

```
374
375
376
 j//ig/migrate.forEach((item) => {
 let result = item.label.concat(" ", item.info);
 labelsJQMigrate.push(result);
jQMigrateArr.push(item.jumlah);
377
378
379
 python.forEach((item) => {
 let result = item.label.concat(" ", item.info);
 labelsPython.push(result);
380
381
382
383
 pythonArr.push(item.jumlah);
384
 php.forEach((item) => {
 let result = item.label.concat(" ", item.info);
 labelsPhp.push(result);
 phpArr.push(item.jumlah);
385
386
387
388
389
390
 nginxTemplate.labels = labelsNginx;
nginxTemplate.datasets.forEach((item) => {
391
392
393
 item.data = nginxArr;
 dataTemplate.labels = labels;
dataTemplate.datasets.forEach((item) => {
395
396
397
 item.data = jumlahArr;
 jQueryTemplate.labels = labelsJQuery;
399
400
 jQueryTemplate.datasets.forEach((item) => {
401
 item.data = jQueryArr;
 apacheTemplate.labels = labelsApache;
403
 apacheTemplate.datasets.forEach((item) => {
404
405
 item.data = apacheArr;
406
 jQMigrateTemplate.labels = labelsJQMigrate;
407
 jQMigrateTemplate.datasets.forEach((item) => {
 item.data = jQMigrateArr;
408
409
410
 pythonTemplate.labels = labelsPython;
pythonTemplate.datasets.forEach((item) => {
 item.data = pythonArr;
411
\frac{412}{413}
414
 phpTemplate.labels = labelsPhp;
phpTemplate.datasets.forEach((item) => {
 item.data = phpArr;
415
416
417
418
419
420
 setMappedData(dataTemplate):
 setNginxData(nginxTemplate);
421
 setJQueryData(jQueryTemplate);
setApacheData(apacheTemplate);
setJQMigrateData(jQMigrateTemplate);
setPythonData(pythonTemplate);
422
424
425
426
 setPhpData(phpTemplate);
 }, []);
428
 if (nginx !== undefined) {
 console.log(nginx);
430
 return (
432
 <div>
 <div className="first-info">
 <h3>Overall Technologies Used </h3>
434
435
 ul>
Supported : 5968474
Unsupported : 27835200
Non-conclusive : 83680305
Not-versioned : 11171956

436
437
438
439
 440
 </div>
<div className="first-info">
441
442
 <h3>Website with all supported apps</h3>
<h7>Number of websites : 4511 </h7>
443
444
445
 </div>
 <div className="App'</pre>
446
 447
448
449
450
451
452
453
454
455
456
457
458
459
460
 461
463
 465
467
 <div
 style={{ width: "10px", height: "10px", background: "blue" }}
469
 ></div>
 Supported
 </div>
471
```

```
<div style={{ display: "flex", alignItems: "center" }}>
473
474
475
 <div
 style={{
 width: "10px",
height: "10px",
background: "red"
476
477
478 \\ 479
 marginLeft: "1rem",
480
 }}
 ></div>
481
 Unsupported
</div>
482
483
484
 </div>
485
 <Bar options={options} data={nginx} />
486
487
 </div>
488
 <div>
 489
490
491
 style={{ width: "10px", height: "10px", background: "blue" }}
492
 Supported
</div>
494
495
496
 <div style={{ display: "flex", alignItems: "center" }}>
498
 <div
 style={{
 width: "10px",
 height: "10px",
 background: "red",
 marginLeft: "1rem",
499
500
502
503
 }}
504
505
 ></div>
 Unsupported
506
507
 </div>
 </div>
508
509
 <Bar options={options} data={jQuery} />
510
511
 </div>
512
 513
 <div>
514
515
516
 style={{ width: "10px", height: "10px", background: "blue" }}
517
518
 Supported
519
520
521
522
 <div style={{ display: "flex", alignItems: "center" }}>
523
 <div
 style={{
width: "10px",
height: "10px",
background: "red",
marginLeft: "1rem",
524
525
526
527
528
529
 }}
 ></div>
 Unsupported
531
532
 </div>
 </div>
533
534
 <Bar options={options} data={apache} />
535
536
 </div>
537
 539
540
541
 style={{ width: "10px", height: "10px", background: "blue" }}
542
 ></div>
543
544
 Supported
545
546
 <div style={{ display: "flex", alignItems: "center" }}>
547
548
549
 <div
 style={{
 tyle={{
 width: "10px",
 height: "10px",
 background: "red",
 marginLeft: "1rem",
550
551
552
553
554
 }}
 ></div>
555
 Unsupported
556
557
558
 </div>
560
 <Bar options={options} data={jQMigrate} />
561
 </div>
562
563
 564
565
566
 <div
 style={{ width: "10px", height: "10px", background: "blue" }}
568
 ></div>
569
 Supported
 </div>
570
```

```
<div style={{ display: "flex", alignItems: "center" }}>
572
 style={{
 width: "10px",
 height: "10px",
 background: "red",
 marginLeft: "1rem",
}
573
574
575
576
577
578
579
 }}
></div>
580
 Unsupported
</div>
581
582
583
 </div>
584
 <Bar options={options} data={python} />
585
586
 </div>
587
 <div style={{ display: "flex", justifyContent: "center" }}>
<iv_style={{ display: "flex", alignItems: "center" }}>
589
590
591
 <div
 style={{ width: "10px", height: "10px", background: "blue" }}
 ></div>
593
 <pstyle={{ color: "blue" }}>Supported
</div>
595
 <div_style={{ display: "flex", alignItems: "center" }}>
597
 599
600
601
602
603
 }}
></div>
604
605
606
 Unsupported
</div>
607
608
 </div>
609
610
 <Bar options={options} data={php} />
 </div>
611
 </div>
</div>
{/* <h3>Example Mapped Data Take a not the logic not already functioned</h3> */}
{/* {JSON.stringify(mappedData)} */}
</div>
612
613
614 \\ 615
\frac{616}{617}
 } else {
 return loading;
618
019
620
621
622
 export default App;
```