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

\mathbf{D}_{i}	AFTA	R ISI	iii
D.	AFTA	R GAMBAR	\mathbf{v}
1	PEN	NDAHULUAN	1
	1.1	Latar Belakang	1
	1.2	Rumusan Masalah	2
	1.3	Tujuan	2
	1.4	Batasan Masalah	2
	1.5	Metodologi	2
	1.6	Sistematika Pembahasan	2
2	Lan	NDASAN TEORI	3
	2.1	BigQuery[1, 2]	3
		2.1.1 Cloud Storage System	3
		2.1.2 SQL (Structured Query Language) [3]	3
	2.2	HTTP Archive [4]	6
	2.3	Web Almanac [5]	7
	2.4	OSEMN Framework	9
		2.4.1 Obtain Data	9
		2.4.2 Scrub Data	9
		2.4.3 Explore Data	9
		2.4.4 Model Data	9
		2.4.5 Interpreting Data	9
	2.5	Pengukuran Aplikasi Usang Pada Beberapa Website Populer Di Indonesia [6]	10
		2.5.1 Research Method	10
		2.5.2 Hasil Keseluruhan	11
	2.6	ReactJS	11
		2.6.1 Node Package Manager	12
		2.6.2 NPM CLI	12
		2.6.3 NPX	12
	2.7	JSON	12
3	PER	RCOBAAN AWAL	13
	3.1	Eksplorasi Teknologi	13
	3.2	Dataset Pada HTTP Archive	15
	3.3	Langkah-Langkah Query Yang Dilakukan	19
		3.3.1 Mengumpulkan Daftar Website	20
		3.3.2 Mencari Aplikasi Yang Digunakan Website	20
		3.3.3 Mengelompokkan Berdasarkan Nama Semua Aplikasi Yang Dipakai	21
		3.3.4 Mencari Data Tentang Versi Aplikasi Yang Masih Didukung	22
		3.3.5 Melakukan Perbandingan Antara Versi Aplikasi Yang Masih Dipakai Sekarang	
		Dengan Versi Aplikasi Yang Masih Didukung	22

	3.4	Hasil Sample Data Dengan Beberapa Aplikasi	23
4 PENGGALIAN DATA			25
	4.1	Langkah-Langkah Query Yang Dilakukan Dengan Data Yang Lebih Besar	25
		4.1.1 Mengumpulkan List Website	25
		4.1.2 Mencari Aplikasi Yang Digunakan Website	25
		4.1.3 Mengelompokkan Berdasarkan Nama Semua Aplikasi Yang Dipakai	25
		4.1.4 Mencari Data Tentang Versi Aplikasi Yang Masih Didukung	26
		4.1.5 Melakukan Perbandingan Antara Versi Aplikasi Yang Masih Dipakai Sekarang	
		Dengan Versi Aplikasi Yang Masih Didukung	26
	4.2	Hasil Sample Data	27
		4.2.1 Apache dan Nginx	27
		4.2.2 PHP dan Python	28
		4.2.3 jQuery dan jQuery Migrate	30
5	PEN	MBANGUNAN PERANGKAT LUNAK	33
	5.1	Implementasi Perangkat Lunak	33
		5.1.1 Folder JSON	33
		5.1.2 Folder Tabel	33
		5.1.3 Kelas App.js	34
	5.2	Masalah yang Dihadapi pada Saat Implementasi	34
6	KES	SIMPULAN DAN SARAN	35
	6.1	Kesimpulan	35
	6.2	Saran	35
D	AFTA	R REFERENSI	37
A	DAT	TA APLIKASI	39
В	Koi	DE PROGRAM	63

DAFTAR GAMBAR

2.1	Algorithm to compare current version versus supported versions
3.1	Google Cloud Project Page
3.2	Create atau Open Project
3.3	Membuka BigQuery
3.4	Membuat Dataset Baru
3.5	Membuat Tabel Baru
3.6	Data Sample Jumlah Aplikasi Dengan Versi yang Dipakai
4.1	Aplikasi Nginx
4.2	Aplikasi Apache
4.3	Aplikasi PHP
4.4	Aplikasi Python
4.5	Aplikasi jQuery
4.6	Aplikasi jQuery Migrate

BAB 1

PENDAHULUAN

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

1

2

15

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

5 1.1 Latar Belakang

Di masa teknologi saat ini, banyak perusahaan yang menggunakan website sebagai tempat untuk mencari informasi. Terdapat banyak website yang menggunakan aplikasi yang sudah usang. HTTP Archive memiliki dataset penggunaan aplikasi suatu website yang dapat dilihat atau dianalisis menggunakan teknologi BigQuery. HTTP Archive memiliki dataset penggunaan aplikasi suatu website dari desktop dan mobile pada bulan Januari tahun 2016 sampai sekarang. Berdasarkan sumber pada web almanac ¹, dapat diambil kesimpulan bahwa website dibuka menggunakan browser di desktop dan mobile. Dataset yang digunakan berada pada label technologies merupakan dataset

di desktop dan mobile. Dataset yang digunakan berada pada label *technologies* merupakan dataset desktop dan mobile dengan nama tabel 2020_08_01. Dataset pada desktop memiliki 61.203.638 baris dan pada mobile memiliki 67.452.994 baris.

HTTP Archive ² adalah sebuah proyek 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 proyek 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.

Berdasarkan [6], dari 1.500 situs teratas menurut peringkat Alexa untuk pengunjung situs di Indonesia dan mengidentifikasi jenisnya aplikasi yang mereka gunakan 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

¹https://almanac.httparchive.org/en/2020/mobile-web

²https://github.com/HTTPArchive/httparchive.org/blob/main/docs/gettingstarted bigquery.md

Bab 1. Pendahuluan

- 1 terjadi update.
- Pada skripsi ini, akan dibuat sebuah penelitian untuk mengetahui seberapa besar penggunaan
- 3 aplikasi usang pada seluruh website yang ada di dunia. Data dapat diambil dari HTTP Archive
- 4 dengan melakukan query pada BigQuery. Pada penelitian ini akan dilakukan perhitungan pada
- 5 jumlah aplikasi yang sudah diberi versi dan belum diberi versi. Versi aplikasi yang dipakai setiap
- 6 website juga akan dibandingkan dengan versi aplikasi yang masih didukung berdasarkan official
- 7 website-nya. Kemudian hasil tersebut akan ditampilkan dalam bentuk bar chart.

8 1.2 Rumusan Masalah

- 9 Berikut ini adalah rumusan masalah dari penelitian ini:
 - 1. Bagaimana cara membaca data dari HTTP Archive?
 - 2. Bagaimana mengimplementasi proyek [6] dengan menggunakan data yang lebih besar?
- 3. Berapa banyak website pada web almanac yang menggunakan aplikasi yang masih didukung?

13 Tujuan

10

11

15

- 14 Berikut ini adalah tujuan dari penelitian ini:
 - 1. Membaca data dari HTTP Archive.
- 2. Mengimplementasi proyek [6] dengan menggunakan data yang lebih besar.
- 3. Mencari jumlah website pada web almanac yang menggunakan aplikasi yang masih didukung.

18 1.4 Batasan Masalah

19 Penelitian ini dibuat dengan batasan - batasan berikut:

$_{\scriptscriptstyle 20}$ 1.5 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

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
- 10 penyimpanan terstruktur berbasis *cloud* yang dikelola dan dihosting.

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

- $_{24}$ Terdapat beberapa komponen atau klausa dari query yang digunakan mengambil dan menghasilkan
- data dari database, seperti:
 SELECT dan FROM
- Fungsi dari klause SELECT adalah untuk menentukan kolom dari suatu tabel yang ditampilkan dalam *query result*. Fungsi dari klause FROM adalah Mengidentifikasi tabel yang ingin diambil

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

```
datanya. Dalam mengambil data dari database setidaknya minimal harus menggunakan dua
        klause ini. Klause ini memiliki syntax seperti:
        SELECT coloumn1, coloumn2, ...
3
        FROM table_name

    WHERE

5
        Fungsi dari klause WHERE adalah untuk membatasi jumlah baris dalam query result ber-
        dasarkan kondisi tertentu. Klause WHERE digunakan jika terdapat beberapa kondisi yang
        ingin dicari dari database tersebut. Klause ini memiliki syntax seperti:
        SELECT coloumn1, coloumn2, ...
        FROM table_name
10
        WHERE condition
11

    GROUP BY

12
        Fungsi dari kaluse GROUP BY adalah untuk mengelompokkan baris berdasarkan nilai kolom
13
        yang sama. Klause ini memiliki syntax seperti:
14
        SELECT coloumn1, coloumn2, ...
        FROM table_name
16
        WHERE condition
17
        GROUP BY column_name, ...
18

    ORDER BY

19
        Fungsi dari kaluse ORDER BY adalah untuk mengurutkan query result berdasarkan satu
20
        atau lebih kolom. Pada saat menggunakan ORDER BY, akan ditambahkan dua fungsi yaitu
21
        ASC (Ascending) dan DESC (Descending). Klause ini memiliki syntax seperti:
22
        SELECT coloumn1, coloumn2, ...
23
        FROM table_name
24
        WHERE condition
25
        GROUP BY column_name, ...
26
        ORDER BY column_name, ... ASC|DESC
27
   Query Aggregation
28
   Didalam query juga terdapat beberapa fungsi agregat untuk melakukan operasi tertentu yaitu:
29
      • MAX()
30
        Fungsi ini bertujuan untuk mengembalikan nilai maksimal dari atribut sebuah tabel. Fungsi
31
        MAX memiliki contoh syntax seperti:
32
        SELECT MAX(column name)
33
        FROM table_name
        WHERE condition;
35
      • MIN()
36
        Fungsi ini bertujuan untuk mengembalikan nilai minimum dari atribut sebuah tabel. Fungsi
37
```

MIN memiliki contoh syntax seperti:

38

```
SELECT MIN(column name)
        FROM table_name
        WHERE condition;
      • AVG()
        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.
10
        Fungsi COUNT memiliki contoh syntax seperti:
11
        SELECT COUNT(column_name)
12
        FROM table_name
13
        WHERE condition;
      • SUM() Fungsi ini bertujuan untuk mengembalikan jumlah baris dari atribut sebuah tabel.
15
        Fungsi SUM memiliki contoh syntax seperti:
16
        SELECT SUM(column_name)
17
        FROM table_name
18
        WHERE condition:
19
   Querying Multiple Tables
20
```

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

25

26

27

28

34

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)
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:

6 Bab 2. Landasan Teori

```
SELECT column name(s)
1
        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)
8
        FROM table1
        FULL OUTER JOIN table2
10
        ON table1.column_name = table2.column_name
11
        WHERE condition:
12

    INNER JOIN

13
        Inner join menghubungkan dua atau lebih tabel dengan hubungan antara dua kolom. INNER
14
        JOIN memiliki syntax seperti:
15
        SELECT column_name(s)
16
        FROM table1
17
        INNER JOIN table2
18
        ON table1.column name = table2.column name;
19
   Subquery
20
```

Subquery merupakan query yang terkandung dalam query lain. Sebuah subquery selalu diapit dalam tanda kurung, dan biasanya dieksekusi terlebih dahulu sebelum query yang memuatnya. 22 Tabel yang dikembalikan oleh subquery menentukan bagaimana tabel tersebut dapat digunakan dan 23 operator mana yang dapat digunakan oleh query yang memuatnya untuk berinteraksi dengan tabel 24 yang dikembalikan oleh *subquery*. Ketika query yang memuat telah selesai dieksekusi, tabel yang 25 dikembalikan oleh subquery akan dibuang, membuat subquery bertindak seperti tabel sementara 26 dengan cakupan pernyataan. Salah satu syntax pada subquery adalah sebagai berikut: 27 SELECT column_name(s) FROM (subquery) 29

2.2HTTP Archive [4]

HTTP Archive adalah sebuah open-source project yang melihat bagaimana website dibuat. HTTP Archive menyediakan data-data historis untuk melihat bagaimana website berkembang. HTTP Archive pertama sekali dimulai pada tahun 2010 oleh Steve Souders dan di-maintain oleh Pat 33 Meenan, Rick Viscomi, Paul Calvano, and Barry Pollard. HTTP Arhive memiliki keterbatasan 34 seperti HTTP Archive hanya melihat halaman utama. Misalnya sebagian besar website terdiri 35 dari banyak halaman web terpisah. Karena batasan ini sehingga ada kemungkinan bahwa suatu 36 halaman yang dianalisis tidak mewakili sebuah situs website. 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.

$_{7}$ 2.3 Web Almanac [5]

- 8 Web Almanac adalah sebuah projek yang dikelola oleh HTTP Archive. Misi web almanac adalah
- 9 menggabungkan statistik mentah dan tren HTTP Archive dengan keahlian komunitas web. Semua
- metrik yang disediakan oleh web almanac dapat direproduksi secara publik menggunakan dataset
- di BigQuery. Kueri dapat ditelusuri dengan menggunakan semua bab di repositori GitHub web almanac yang dapat dilihat pada ²:
 - 1. Accessibility
- Aksesibilitas web adalah tentang pencapaian fitur dan informasi serta memberikan akses lengkap ke semua aspek antarmuka bagi orang yang tidak memiliki akses. Sebuah produk digital atau situs web tidak lengkap jika tidak dapat digunakan oleh semua orang.
 - 2. Caching

13

17

21

22

23

- Caching adalah teknik yang memungkinkan penggunaan kembali konten yang diunduh sebelumnya. Caching melibatkan sesuatu seperti server atau web browser untuk menyimpan konton dan menandainya agar dapat digunakan kembali.
 - 3. Capabilities
 - Capabilties memberikan *overview* tentang berbagai API web modern. Hal ini penting untuk menjaga web tetap relevan sebagai platform.
- 4. CMS
- Istilah CMS mengacu pada sistem yang memungkinkan individu dan organisasi untuk membuat, mengelola, dan mempublikasikan konten. CMS pada konton web adalah sistem yang bertujuan untuk membuat, mengelola, dan menerbitkan konten untuk dikonsumsi dan dialami melalui internet.
- 5. Compression
- Menggunakan HTTP Compression membuat pemuatan situs lebih cepat dan menjamin pengalaman penggunaan yang lebih baik. Penggunaan compression yang efektif dapat mengurangi berat halaman dan meningkatkan kinerja web.
- 33 6. CSS
- CSS adalah bahasa yang digunakan untuk membuat tampilan dan format pada web dan media lainnya.
- ³⁶ 7. Ecommerce
- Ecommerce platform adalah perangkat lunak atau layanan yang memungkinkan untuk membuat dan mengoperasikan sebuah toko online.
- 39 8. Fonts

²https://github.com/HTTPArchive/almanac.httparchive.org/tree/main/sql/2020

8 Bab 2. Landasan Teori

Fonts adalah bagian penting dalam sebuah situs web dan tipografi adalah seni menyajikan teks tersebut dengan cara yang menarik dan efektif secara visual. Dalam pembuatan tipografi yang baik dibutuhkan pemilihan font yang sesuai. Dalam hal ini akan ditunjukkan bagaimana font web digunakan dan bagaimanafont tersebut dioptimalkan.

9. HTTP

5

8

9

10

11

12

13

14

15

16

24

25

27

28

29

30

31

32

HTTP adalah protokol lapisan aplikasi yang dirancang untuk mentransfer informasi antara perangkat jaringan dan berjalan di atas lapisan lain dari tumpukan protokol jaringan. Dalam web almanac akan mengulas bagaimana status penerapan HTTP/2 atau HTTP versi dua pada saat ini.

10. Jamstack

Jamstack adalah konsep arsitektur yang relatif baru yang dirancang untuk membuat web lebih cepat, lebih aman, dan lebih mudah untuk diskalakan. Dalam web almanac akan memperkirakan dan menganalisis pertumbuhan situs Jamstack, kinerja kerangka kerja Jamstack populer, serta analisis pengalaman pengguna nyata menggunakan metrik Core Web Vitals.

11. Javascript

JavaScript adalah bahasa pemograman yang digunakan untuk menentukan perilaku.

17 12. Markup

HTML adalah dasar dari sebuah website yang akan ditampilkan ke-*user*. Dalam web almanac mengacu pada kumpulan halaman *mobile*.

20 13. Media

Pada web alamanac, media digunakan untuk menganalisa bagaimana menggunakan gambar dan video di web.

14. Mobile-web

Saat ini, mobile-web sudah menjadi cara utama banyak orang untuk mengakses website. Dalam mobile-web akan terlihat tren saat ini pada mobile-web.

26 15. Page-weight

Page-weight adalah salah satu metrik sederhana yang tersedia. Memuat sebuah halaman akan memberikan gambaran tentang ukuran dari *resource* yang diambil atau di-*request*.

16. Performance

Dalam web almanac, akan melihat data kinerja di dunia nyata yang disediakan oleh Laporan Pengalaman Pengguna Chrome (CrUX) melalui lensa perkembangan baru tersebut serta menganalisis beberapa metrik relevan lainnya.

17. Privacy

Web almanac memberikan gambaran umum tentang keadaan privasi saat ini di web. Hal ini bertujuan untuk meningkatkan akuntabilitas pemroses data dan transparansi mereka terhadap pengguna. Dalam hal ini, kami membahas prevalensi pelacakan online dengan berbagai teknik dan tingkat adopsi spanduk persetujuan cookie dan kebijakan privasi oleh situs web.

18. PWA

Dalam web almanac, kita akan melihat setiap komponen yang membuat PWA seperti apa adanya, dari perspektif berbasis data.

19. Resource-hints

41 42

38

39

40

- 1 20. Security
- Dalam web almanac, akan dilakukan menganalisis penerapan berbagai fitur keamanan secara
- mendalam dan dalam skala besar, kami mengumpulkan wawasan tentang berbagai cara pemilik
- situs web menerapkan mekanisme keamanan ini, didorong oleh insentif untuk melindungi
- 5 penggunanya.
- 6 21. SEO
- Dalam web almanac, untuk mengidentifikasi dan menilai elemen dan konfigurasi utama yang
- berperan dalam pengoptimalan pencarian organik situs web.
- 9 22. Third-parties
- Web almanac meninjau prevalensi konten pihak ketiga dan bagaimana hal ini telah berubah sejak 2019.

12 2.4 OSEMN Framework

OSEMN merupakan data science framework yang memberikan langkah-langkah pengerjaan proyek.³

14 2.4.1 Obtain Data

- Obatain data berarti mengumpulkan data dari berbagai sumber. Langkah ini adalah langkah
- pertama. Mengumpulkan data sangat penting karena dalam melakukan sebuah proyek harus
- memiliki data. Data dapat didapat dengan meng-query dari database.

18 2.4.2 Scrub Data

- 19 Pada proses scrubbing data, data yang dikumpulkan tersebut akan dibersihkan atau difilter. Jika
- 20 menggunakan data yang tidak difilter maka akan mempengaruhi keakuratan hasil akhir. Scrubbing
- data bisa saja merupakan ekstraksi data dan bertukar nilai.

22 2.4.3 Explore Data

- 23 Pada explore data, akan dilakukan pengecekan terhadap tipe dari data. Kemudian data-data
- 24 tersebut akan dikumpulkan dan dibandingkan sehingga mendapat kesimpulan dari data yang ingin
- 25 dicari.

26 **2.4.4** Model Data

- 27 Model data adalah pembuatan hasil akhir dari data yang diselidiki. Tujuan dari model data adalah
- 28 mengelompokan data untuk memahami logika di balik cluster tersebut.

29 2.4.5 Interpreting Data

- 30 Interpreting data mengacu pada penyajian data, penyampaian hasil agar dapat menunjukkan
- sı kesimpulan. Hasil-hasil yang ditunjukkan dapat berupa grafik-garfik agar dapat dijelaskan secara
- 32 jelas dan aplikatif.

³https://towardsdatascience.com/5-steps-of-a-data-science-project-lifecycle-26c50372b492

10 Bab 2. Landasan Teori

2.5 Pengukuran Aplikasi Usang Pada Beberapa Website Populer Di Indonesia [6]

Pada bagian ini akan dijelaskan tentang research method dan hasil keseluruhan dari [6].

$_{ ext{4}}$ 2.5.1 Research Method

8

9

10

11

12

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

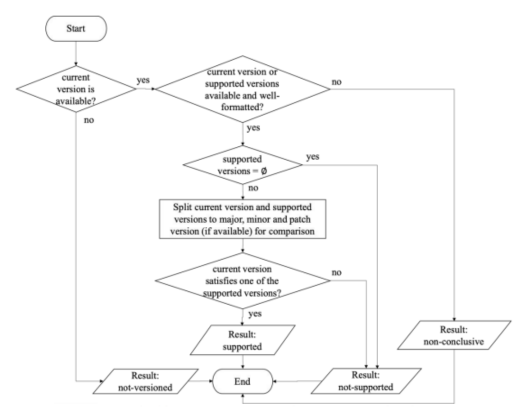
30

31

32

- 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:
 - 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.

2.6. ReactJS 11



Gambar 2.1: Algorithm to compare current version versus supported versions

1 2.5.2 Hasil Keseluruhan

- ² Pada paper[6], dari 1.500 URL yang dideteksi oleh Wappalyzer, hanya 1.439 URL yang berhasil
- $_{\rm 3}$ diidentifikasi. Dari 1.500 URL terebut ditemukan total 12.762 aplikasi yang dapat dilihat pada tabel 2.1

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

Tabel 2.1: Overall application count for measurement result

2.6 ReactJS

ReactJS merupakan *library* yang disediakan JavaScript untuk membuat *interface*. ReactJS dibuat oleh Facebook. Berikut ini contoh sintaks pada ReactJS:

```
8
9 1
         class HelloMessage extends React.Component {
102
             render() {
11.3
                  return (
                  <div>
124
                 Hello {this.props.name}
135
                  </div>
146
15.7
                  );
             }
168
```

```
19 }
20
31 ReactDOM.render(
42 <HelloMessage name="World" />,
33 document.getElementById('hello-example')

44 );
```

8 2.6.1 Node Package Manager

- Node Package Manager (NPM) adalah software registry yang digunakan untuk meminjam atau membagikan software library [7]. NPM terdiri dari tiga komponen penting, yaitu:
- NPM website.

13

15

17

- 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

18 2.6.2 NPM CLI

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

25 2.6.3 NPX

- 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:
- 29 npx create-react-app my-app
 30 cd my-app
 31 npm start

2.7 JSON

38

39

- JSON (JavaScript Object Notation) merupakan format penulisan data yang mudah untuk dibaca manusia maupun mesin. JSON adalah format teks yang bersifat *language independent* tetapi menggunakan konvensi yang akrab bagi programmer C, Java, JavaScript, Perl, Python, dan banyak lainnya. Properti ini menjadikan JSON sebagai bahasa pertukaran data yang ideal. Terdapat dua 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

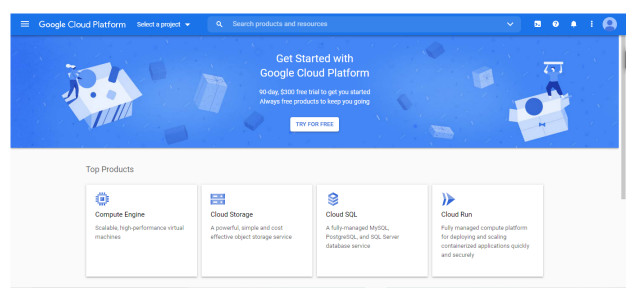
11

12

13

6 3.1 Eksplorasi Teknologi

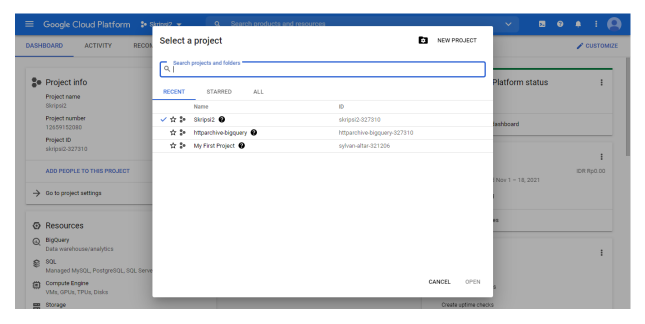
- 7 Dalam pengerjaan skripsi ini akan menggunakan teknologi bernama BigQuery. Di dalam BigQuery,
- 8 terdapat salah satu fitur yang akan digunakan yaitu membuat dataset baru. Dataset bisa saja
- 9 diambil dari public dataset maupun membuat sendiri datasettersbut. Dataset berisi tabel-tabel
- 10 yang akan dianalisis. Tabel-tabel tersebut dapat dibuat secara manual maupun di-upload.
 - Berikut ini langkah-langkah dalam pembuatan dataset dan tabel:
 - 1. Membuka Google Cloud Project Page¹. Halaman yang akan ditampilkan dapat dilihat pada gambar 3.1



Gambar 3.1: Google Cloud Project Page

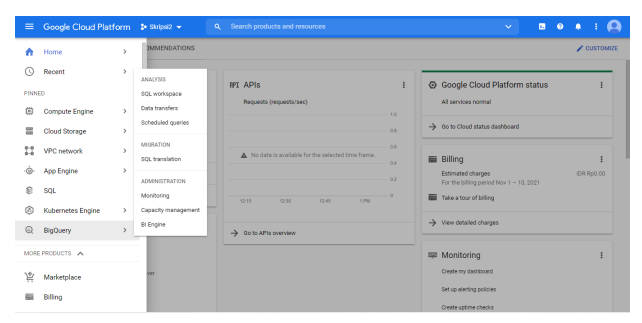
2. Membuat atau memilih *project* yang akan dikerjakan. Halaman yang akan ditampilkan dapat dilihat pada gambar 3.2

¹https://console.cloud.google.com/getting-started



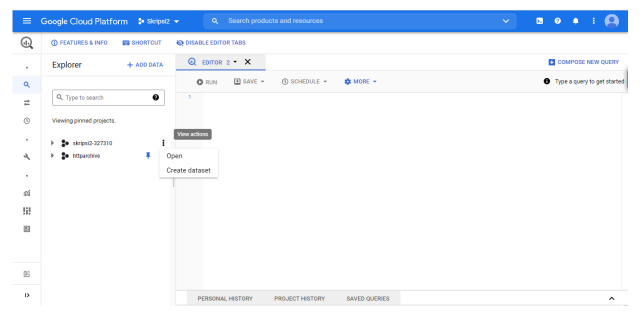
Gambar 3.2: Create atau Open Project

3. Membuka *console* kemudian memilih BigQuery. Halaman yang akan ditampilkan dapat dilihat pada gambar 3.3



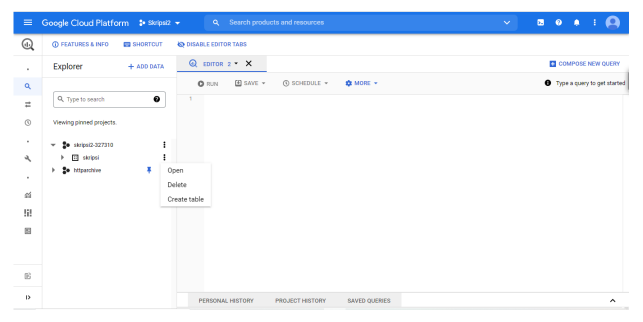
Gambar 3.3: Membuka BigQuery

4. Pada tab explorer terdapat project kemudian pengguna harus menekan tombol titik tiga dan pilih *create* dataset. Halaman yang akan ditampilkan dapat dilihat pada gambar 3.4



Gambar 3.4: Membuat Dataset Baru

5. Buka dataset, kemudian pilih menu *create table*. Halaman yang akan ditampilkan dapat dilihat pada gambar 3.5



Gambar 3.5: Membuat Tabel Baru

3.2 Dataset Pada HTTP Archive

- 4 Di dalam HTTP Archive terdapat dataset yang dapat diambil menggunakan teknologi BigQuery.
- 5 Dataset dari HTTP Archive masih kotor sehingga terdapat beberapa data yang ganda dan terdapat
- 6 versi dari aplikasi yang tidak valid (hanya berisi karakter atau simbol). Dataset tersebut adalah
- 7 sebagai berikut:
- 8 1. almanac
- Pada tabel ini tidak terdapat keterangan dan tidak berhubungan dengan skripsi ini.

5

8

10

11

12

- 1 2. blink_features
 - Pada tabel ini tidak terdapat keterangan dan tidak berhubungan dengan skripsi ini.
- 3. core web vitals
- Pada tabel ini tidak terdapat keterangan dan tidak berhubungan dengan skripsi ini.
 - 4. latest
- Pada tabel ini tidak terdapat keterangan dan tidak berhubungan dengan skripsi ini.
- 5. lighthouse

Dataset pada lighthouse berisi tabel-tabel dari bulan Juni tahun 2017 sampai dengan sekarang yang terdiri dari website pada mobile. Dataset bulan Agustus tahun 2020 baris pada mobile memiliki 6.290.147 baris. Contoh data dapat dilihat pada tabel 3.1. Tabel terdiri dari url dan report. URL (Uniform Resource Locator) merupakan nama-nama domain dan report. Tetapi tabel ini tidak digunakan dalam pengerjaan skripsi ini.

url	https://votesearch.utah.gov/		
report	{"userAgent":"Mozilla/5.0 (X11; Linux x86_64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like		
	Gecko) Chrome/84.0.4147.105 Safari/537.36", "environment": { "networkUserAgent":		
	"Mozilla/5.0 (Linux; Android 7.0; Moto G (4)) AppleWebKit/537.36		
	(KHTML, like Gecko) Chrome/84.0.4143.7 Mobile Safari/537.36 Chrome-		
	Lighthouse", "hostUserAgent": "Mozilla/5.0 (X11; Linux x86_64) Ap-		
	pleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/84.0.4147.105 Safa-		
	ri/537.36", "benchmarkIndex":506}, "lighthouseVersion": "6.1.1" , "fetchTi-		
	me": "2020-08-06T10:36:03.335Z" ,"requestedUrl":"https://votesearch.utah.		
	gov/", "finalUrl": "https://vote.utah.gov/", "runWarnings": ["The page may not be		
	loading as expected because your test URL (https://votesearch.utah.gov/) was		
	redirected to https://vote.utah.gov/. Try testing the second URL directly."], "audits": {"is-		
	on-https":{"id":"is-on-https","title":"Does not use HTTPS","description":"All sites		
	should be protected with HTTPS, even ones that don't handle sensitive data. This		
	includes avoiding [mixed content](https://developers.google.com		

Tabel 3.1: Lighthouse Data Example

6. pages

13

14

15

17

18

19

Dataset pada pages 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 5.593.642 baris dan pada mobile memiliki 6.347.640 baris. Contoh data dapat dilihat pada tabel 3.2. Masing-masing terdiri dari url dan payload. URL (Uniform Resource Locator) merupakan nama-nama domain dan payload. Tetapi tabel ini tidak digunakan dalam pengerjaan skripsi ini.

url	https://tutorinmobiliario.cl/
payload	{"startedDateTime":"2020-08-14T17:45:37.606+00:00", "title": "Run
	1, First View for https://tutorinmobiliario.cl/", "id": "pa-
	$ge_1_0_1"$, "pageTimings": {"onLoad":27048,"onContentLoad":-1, "_star-
	tRender":6500}, "_cpu.BlinkGC.LazySweepInIdle":10, "_testStartO-
	ffset":0,"_start_epoch":0,
	208779, "_cpu.V8.GC_MC_CLEAR_STRING_TABLE":1,
	"_cpu.V8.GC_SCAVENGER_SCAVENGE_UPDATEREFS": 0,
	"_cpu.V8.GC_MC_MARK_EMBEDDER_TRACING_CLOSURE":0,
	"_cpu.V8.GC_MC_MARK_FINISH_INCREMENTAL": 0, "_firstPa-
	$\label{linkgc.atomicPauseMarkEpilogue} int":6445.524999995541, \\ \label{linkgc.atomicPauseMarkEpilogue} "_cpu.BlinkGC.AtomicPauseMarkEpilogue}":0,$
	"_cpu.V8.GC_MC_INCREMENTAL_EMBEDDERPROLOGUE":7,
	"_cpu.V8.GC_SCAVENGER_COMPLETE_SWEEP_ARRAY_BUFFERS":0,
	"_cpu.V8.GC_MC_EVACUATE_REBALANCE":0,"_optimization_checked":1,
	"_cpu.V8.GC_MC_MARK_ROOTS":0, "_cpu.BlinkGC. Incremental-
	MarkingStartMarking": 4, "_responses_404":0, "_URL": "https://
	tutorinmobiliario.cl/", "_cpu.V8.GC_SCAVENGER_SCAVENGE_ROOTS":3,
	"_loadEventStart":27048, "_cpu.EvaluateScript":452 , "_score_gzip":100,
	"_cpu.V8.GC_MC_MARK_WEAK_CLOSURE_EPHEMERON

Tabel 3.2: Pages Data Example

7. requests

2

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

Dataset pada request 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 535.841.778 baris dan pada mobile memiliki 579.752.745 baris yang dapat dianalisis. Masing-masing terdiri dari URL dan payload. URL (Uniform Resource Locator) merupakan nama-nama domain dan payload. Tetapi tabel ini tidak digunakan dalam pengerjaan skripsi ini.

8. response bodies

Dataset pada response_bodies 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 215.621.667 baris dan pada mobile memiliki 270.249.686 baris yang dapat dianalisis. Masing-masing terdiri dari page, URL, body, truncated, dan requestId. Tetapi tabel ini tidak digunakan dalam pengerjaan skripsi ini.

9. sample_data

Pada tabel ini tidak terdapat keterangan dan tidak berhubungan dengan skripsi ini.

10. sample data 2020

Pada tabel ini tidak terdapat keterangan dan tidak berhubungan dengan skripsi ini.

11. scratchspace

Pada tabel ini tidak terdapat keterangan dan tidak berhubungan dengan skripsi ini.

12. summary pages

Dataset pada summary_pages berisi tabel-tabel dari bulan November tahun 2010 sampai dengan sekarang yang terdiri dari website pada desktop dan mobile. Dataset bulan Agustus tahun 2020 baris pada desktop memiliki 5.593.642 baris dan pada mobile memiliki 6.347.919 baris yang dapat dianalisis. Masing-masing terdiri dari pageid, createDate, archive, label, crawlid, wptid, wptrun, url, urlShort, urlhash, cdn, startedDateTime, TTFB, renderStart, onContentLoaded, onLoad, fullyLoad, visualComplete, PageSpeed, SpeedIndex, rank, reqTotal, reqHTML, reqJS, reqCSS, reqImg, reqGif, reqJpg, reqPng, reqFont, reqFlash, reqJson, reqOther, bytesTotal, bytesHTML, bytesJS, bytesCSS, bytesImg, bytesGif, bytesJpg, bytesPng, bytesFont, bytesFlash, bytesJson, bytesOther, bytesHtmlDoc, numDomains, maxDomainReqs, numRedirects, numErrors, numGlibs, numHttps, numCompressed, numDomElements, maxageNull, maxage0, maxage1, maxage30, maxage365, maxageMore, gzipTotal, gzipSavings, _connections, _adult_site, avg_dom_depth, document_height, document_width, localstorage_size, sessionstorage_size, num_iframes, num_scripts, doctype, meta_viewport, reqAudio, reqVideo, reqText, reqXml, reqWebp, reqSvg, bytesAudio, bytesVideo, bytesText, bytesXml, bytesWebp, bytesSvg, num_scripts_async, num_scripts_sync, usertiming. Tetapi tabel ini tidak digunakan dalam pengerjaan skripsi ini.

13. summary_requests

Dataset pada response_requests berisi tabel-tabel dari bulan November tahun 2010 sampai dengan sekarang yang terdiri dari website pada desktop. Dataset bulan Agustus tahun 2020 baris pada desktop memiliki 215.621.667 baris dan pada mobile memiliki 1.234.599 baris yang dapat dianalisis. Masing-masing terdiri dari requestid, pageid, startedDateTime, time, method, url, urlShort, redirectUrl, firstReq, firstHtml, reqHttpVersion, reqHeaderSize, reqBodySize, reqCookieLen, reqOtherHeader, status, respHttpVersion, respHeaderSize, respBodySize, respSize, respCookieLen, expAge, mimeType, respOtherHeader, req_accept, req_accept_charset, req_accept_encoding, req_accept_language, req_connection, req_host, req_if_modified_since, req_if_none_match, req_referer, req_user_agent, resp_accept_ranges, resp_age, resp_cache_control, resp_connection, resp_content_encoding, resp_content_language, resp_content_length, resp_content_location, resp_content_type, resp_date, resp_etag, resp_expires, resp_keep_alive, resp_last_modified, resp_location, resp_pragma, resp_server, resp_transfer_encoding, resp_vary, resp_via, resp_x_powered_by. Tetapi 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. Contoh data dapat dilihat pada tabel 3.3 dan pada mobile memiliki 67.452.994 baris. Contoh data dapat dilihat pada tabel 3.4. Masing-masing terdiri dari 4 kolom yaitu url, category, app, info. Pada kolom URL (Uniform Resource Locator) merupakan nama-nama domain, category merupakan jenis aplikasi yang digunakan pada website tersebut, app merupakan aplikasi yang digunakan website tersebut, info merupakan informasi tambahan dari aplikasi.

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 3.3: Technologies Desktop Data Sample

Row	url	category	app	info
1	http://www.carobd.fr/	UI frameworks	Bootstrap	4.1.3
2	http://www.minikabebe.com/	Font scripts	Font Awesome	
3	https://sibirskisamojedcom.wordpress.com/	Blogs	WordPress	
4	https://www.peauideale.com/	Analytics	Google Analytics	
5	https://www.bestcours.com/	JavaScript librari-	jQuery	1.11.1
		es		
6	https://www.chirurgo-stefanoenrico.it/	UI frameworks	Bootstrap	
7	https://retrocores.com/	JavaScript librari-	jQuery	1.12.4
		es		
8	https://pakmule.com/	Web servers	Apache	
9	https://edilsonalves.com.br/	JavaScript librari-	jQuery	1.12.4
		es		
10	https://mobilierdasie.com/	Ecommerce	Google Analytics	
			Enhanced eCom-	
			merce	

Tabel 3.4: Technologies Mobile Data Sample

- 1 15. urls
- Pada tabel ini tidak terdapat keterangan dan tidak berhubungan dengan skripsi ini.
- з 16. wappalyzer
- Pada tabel ini tidak terdapat keterangan dan tidak berhubungan dengan skripsi ini.

5 3.3 Langkah-Langkah Query Yang Dilakukan

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

1 3.3.1 Mengumpulkan Daftar Website

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

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

Pada query diatas akan dilakukan pemilihan pada kolom url dengan menggunakan perintah SELECT dari project httparchive dataset technologies tabel 2020_08_01_* dengan menggunakan perintah FROM. Mengelompokan pada kolom url yang dilakukan dengan menggunakan perintah GROUP BY sehingga tidak ada nama url yang sama. Kolom akan dibatasi sebanyak 10 baris dengan menggunakan perintah LIMIT. Sepuluh contoh hasil keluaran dari query diatas dapat dilihat pada 3.5:

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 3.5: Hasil Pengumpulan Daftar Website

17 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 url, app
22 2 FROM 'httparchive.technologies.2020_08_01_*'
0RDER BY url asc
24 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 3.6:

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/	Microsoft ASP.NET
7	http://0-1.ru/	YouTube
8	http://0-1.ru/	Yandex.Metrika
9	http://0-1.ru/	Windows Server
10	http://0-1.ru/	Windows Server

Tabel 3.6: Contoh Aplikasi Yang Digunakan Website

3.3.3 Mengelompokkan Berdasarkan Nama Semua Aplikasi Yang Dipakai

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

```
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
9.5
     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
17/3
     ON(versioned.app = tabelName.app)
18 4
     LEFT JOIN
19.5
20.6
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 =
239
     GROUP BY tabel2.app) AS unversioned
2420
252
262
     ON (unversioned.app = tabelName.app)
2723
     LEFT JOIN
2224
2925
3026
     (SELECT app. count(url) AS num_sites
327
     FROM 'httparchive.technologies.2020_08_01_*'
     GROUP BY app) AS num
3329
3430
    ON (tabelName.app = num.app)
35
```

Pada query diatas akan dibuat beberapa tabel baru yang bersifat sementara. Pada tabel tersebut akan dilakukan pemilihan pada kolom app dengan menggunakan perintah SELECT dan menggunakan DISTINCT agar app yang ditampilkan hanya keluar satu kali. Data diambil dari project httparchive dataset technologies tabel 2020_08_01_* dengan menggunakan perintah FROM. Kemudian tabel akan digabungkan dengan tabel lain. Kolom lain berisikan jumlah aplikasi yang memiliki versi, jumlah aplikasi yang tidak memiliki versi, dan jumlah situs yang menggunakan aplikasi tertentu. Kemudian dengan menggunakan perintah SELECT, akan dipanggil beberapa 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 aplikasi yang tidak memiliki versi (unversioned_count). Kolom akan dibatasi sebanyak 10 baris

16

dengan menggunakan perintah LIMIT. Sepuluh contoh hasil keluaran dari query diatas dapat dilihat

2	pada	tabel	3.	7:

Row	арр	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 3.7: Hasil Pengelompokan Aplikasi Beserta Jumlah Versioned Dan Unversioned

3 3.3.4 Mencari Data Tentang Versi Aplikasi Yang Masih Didukung

- 4 Sebelum menentukan suatau aplikasi usang atau tidak, kita harus mencari versi dari setiap aplikasi
- 5 secara manual. Versi setiap aplikasi dapat dilihat di-official documentation dari setiap aplikasi.
- 6 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

Setelah mendapatkan data versi minimal dari setiap aplikasi, data tersebut akan dibandingkan dengan versi aplikasi yang dipakai *url. Supported* adalah versi aplikasi dari yang dipakai *url* masih mendukung atau diatas atau sama dengan versi yang didukung didokumen. *unsupported* adalah versi aplikasi dari yang dipakai url sudah tidak mendukung atau dibawah versi yang didukung didokumen. *not_versioned* adalah versi aplikasi dari url tidak ditampilkan. *non_conclusive* adalah versi aplikasi tidak dapat ditentukan. Berikut ini adalah hasil sepuluh data yang dapat dilihat pada tabel 3.8. 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 3.8: Hasil Perbandingan Aplikasi Berdasarkan url

- ı mudian category tersebut dihitung kembali dan dikelompokkan berdasarkan jumlah aplikasi yang
- 2 unsupport-nya. Hasil dapat dilihat pada tabel 3.9.

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

Tabel 3.9: Jumlah Category Dengan Aplikasi Unsupported

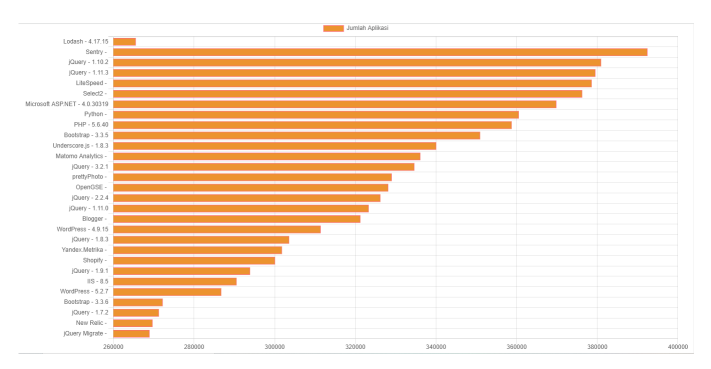
- Data juga dibandingkan berdasarkan aplikasi tertentu. Data yang dihasilkan adalah num_sites
- atau jumlah url yang menggunakan aplikasi tertentu, app, supported atau aplikasi yang masih
- 5 didukung, unsupported atau aplikasi yang sudah tidak didukung, not_versioned atau aplikasi yang
- 6 tidak diberi informasi versi, dan non_conclusive atau versi aplikasi tidak dapat ditentukan. Hasil
- ⁷ dari data dapat dilihat pada tabel 3.10.

num_sites	app	supported	unsupported	$not_versioned$	non_conclusive
10003030	jQuery	1604830	8374171	24029	0
8190668	Google Analytics	0	0	8190668	0
7494642	WordPress	350	4891016	2603276	0
7230612	Nginx	652	1789692	5440268	0
° 5977790	PHP	167095	2355525	3455170	0
5481111	Google Font API	0	0	5481111	0
4529823	Google Tag Manager	0	0	4529823	0
4067380	Apache	764690	353510	2949180	0
4047343	MySQL	0	0	4047343	0

Tabel 3.10: Hasil Perbandingan Aplikasi

3.4 Hasil Sample Data Dengan Beberapa Aplikasi

- Diambil 29 data sample dengan aplikasi dan nomor versinya. Pada gambar 3.6 aplikasi Lodash
- dengan versi 4.7.15 memiliki jumlah 265.552 kali dipakai oleh website.



Gambar 3.6: 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

- 8 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
- digunakan untuk mengumpulkan list website.

```
SELECT url
FROM 'httparchive.technologies.2020_08_01_*'
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
33 1
34 2
FROM
(SELECT DISTINCT app
FROM 'httparchive.technologies.2020_08_01_*') tabelName
```

26 Bab 4. Penggalian Data

```
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 27

```
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

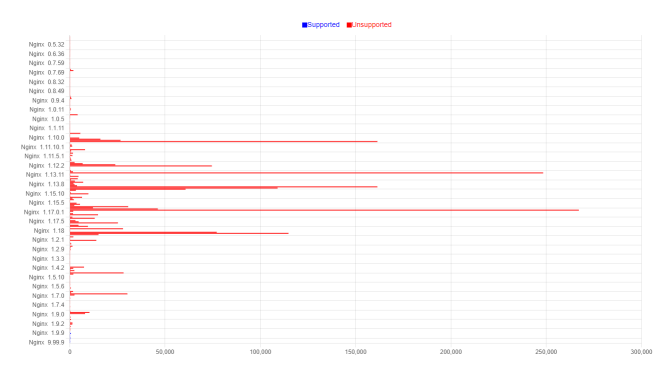
10

Hasil Sample Data 4.214

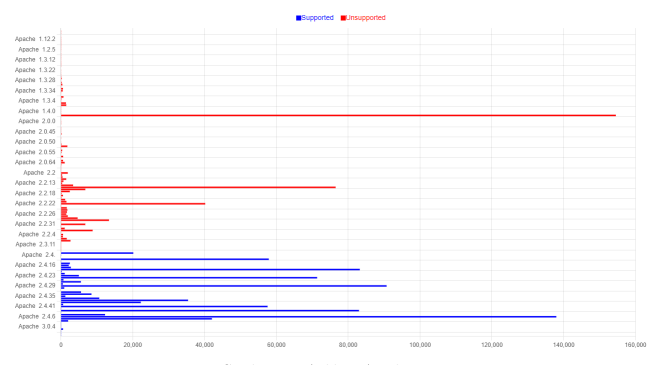
- Data yang ditampilkan adalah data beberapa aplikasi yang sudah dipisahkan berdasarkan aplikasi
- dan nomor versi dari aplikasi yang dipakai serta jumlahnya dalam bentuk chart.

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

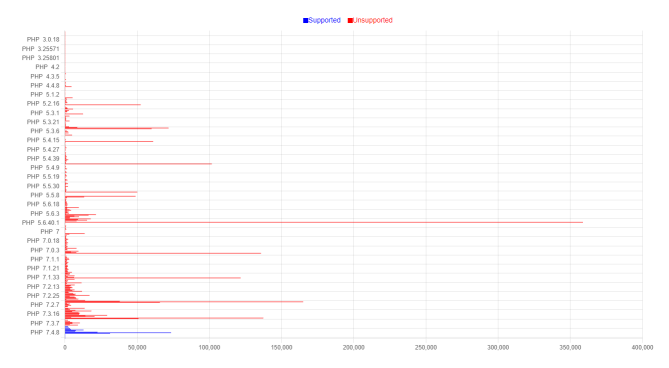


Gambar 4.2: Aplikasi Apache

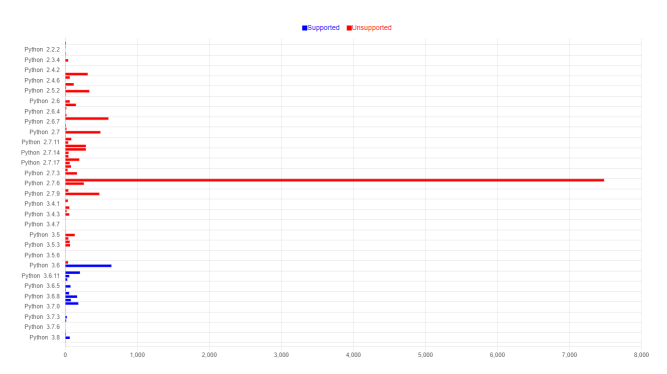
1 4.2.2 PHP dan Python

- 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

- digunakan sudah mirip dengan bahasa manusia. Pada aplikasi Python terdapat 360.531 aplikasi
- 2 yang unversioned. Versi pada aplikasi Python yang paling banyak digunakan adalah versi 2.7.5
- 3 dengan jumlah 7.481. Berikut ini adalah chart yang dapat dilihat pada gambar 4.3 dan 4.4:



Gambar 4.3: Aplikasi PHP



Gambar 4.4: Aplikasi Python

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
- 4 aplikasi j Query terdapat 24.029 aplikasi yang
 unversioned. Versi pada aplikasi j Query yang paling
- $_{5}\;$ banyak digunakan adalah versi 1.12.4 dengan jumlah 3.603.522. j
Query 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 4.5 dan 4.6



Gambar 4.5: Aplikasi jQuery



Gambar 4.6: Aplikasi jQuery Migrate

${ m BAB}~5$

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

- Pada folder ini akan berisikan data-data yang dibutuhkan dalam pembuatan chart dalam bentuk
- ison. 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
- informasi versi yang dipakai aplikasi, dan jumlah merupakan jumlah url yang menggunakan aplikasi
- dengan versi tertentu. Contoh kode dapat dilihat pada lampiran .

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

- 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

1 Kelas BasicTable.js

- ² Kelas ini berfungsi untuk membuat tabel-tabel yang memiliki data yang kecil. Kode program dapat
- 3 dilihat pada lampiran B.2

4 5.1.3 Kelas App.js

- 5 App.js merupakan sebuah kelas utama yang dibuat untuk menampilkan data-data. Data-data yang
- 6 sudah dikumpulkan akan dipanggil oleh kelas App.js. Kode program dapat dilihat pada lampiran
- 7 B.3

10 11

12

8 5.2 Masalah yang Dihadapi pada Saat Implementasi

- 9 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.

11 **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] Pyltsyn, A. Web almanac. https://almanac.httparchive.org/en/2020/methodology.
- [6] Nugroho, P. A. dan Steven, H. (2013) Measuring unsupported applications in indonesia popular websites. *JITEKI*, **66**, 595–614.
- [7] Dahl, R. npmjs. https://docs.npmjs.com/about-npm.

LAMPIRAN A DATA APLIKASI

app	num sites	unversioned	versioned	website	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/	2	https://fontawesome.com/6#
111 :	C 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	99 197	9 549 640		1 19 0	
JQuery UI	2,575,775	33,127	2,542,648		1.13.0	<u> </u>
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
Yoast SEO	1,366,287	49	1,366,238	http://yoast.com	٠.	https://yoast.com/wordpress/plugins/seo/
						change-log-wordpress-seo/
Apache	4,067,380	2,949,180	1,118,200	http://apache.org	2.4	https://httpd.apache.org
FancyBox	827,596	72,541	755,055	http://fancyapps.com/	٠٠	https://github.com/fancyapps/fancybox/
				Taucybox		<u>۱</u> ۲ ۱۰
IIS	962,466	218,661	743,805	http://www.iis.net	∞	<pre>https://support.microsoft.com/en-us/ lifecycle/search?alpha=Windows%20Server% 202012</pre>
WooCommerce	616,072	75,796	540,276	https://woocommerce.com	c.	https://developer.woocommerce.com/ releases/
Moment.js	555,640	37,730	517,910	https://momentjs.com	ċ	https://github.com/moment/moment/blob/ develop/CHANGELOG.md
Lodash	517,688	10,781	506,907	http://www.lodash.com	¿	https://github.com/lodash/lodash/releases
Underscore.js	540,820	101,362	439,458	http://underscorejs.org	i	http://underscorejs.org/
MediaElement.js	420,046	33	420,013	http://www.	٠	https://github.com/mediaelement/
				mediaelementjs.com		mediaelement/releases
MediaElement.js	420,046	33	420,013	http://www.	<i>:</i>	https://github.com/mediaelement/
				mediaelementjs.com		mediaelement/releases

Microsoft	865,276	457,910	407,366	https://www.asp.net	3.1.20	https://dotnet.microsoft.com/platform/
ASP.NET						support/policy/dotnet-core
Revslider	502,266	97,735	404,531	https://revolution. themepunch.com/	į	https://www.sliderrevolution.com/ documentation/changelog/
RequireJS	334,538	22,537	312,001	http://requirejs.org	ċ.	https://github.com/requirejs/requirejs/tags
OpenSSL	279,452	46	279,406	http://openssl.org	1.1.1	https://www.openssl.org/policies/ releasestrat.html
Typekit	253,890	289	253,203	http://typekit.com	ċ.	https://www.drupal.org/project/typekit/releases
Hammer.js	302,093	52,360	249,733	https://hammerjs.github.	c·	https://hammerjs.github.io/changelog/
Google PageS-peed	225,920	18	225,902	http://developers.google.com/speed/pagespeed/mod	ċ.	https://www.modpagespeed.com/doc/release_ notes
Handlebars	249,598	32,220	217,378	http://handlebarsjs.com	ċ.	https://github.com/handlebars-lang/ handlebars.js/blob/master/release-notes.md
YUI	201,973	486	201,487	http://yuilibrary.com	¿	https://github.com/yui/yui3/releases
Drupal	256,421	64,326	192,095	https://drupal.org	2	https://www.drupal.org/psa-2019-02-25
MooTools	190,400	2,356	188,044	https://mootools.net	į	https://mootools.net/blog/category/releases/page/1
ZURB Founda- tion	273,337	90,398	182,939	http://foundation.zurb.	ċ.	https://get.foundation/sites/docs/#
Backbone.js	178,970	2,540	176,430	http://backbonejs.org	:	https://backbonejs.org/
All in One SEO Pack	170,116	35	170,081	https://wordpress. org/plugins/ all-in-one-seo-pack/	ċ	https://aioseo.com/changelog/
Elementor	275,007	110,287	164,720	https://elementor.com	į	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.	خ	https://openbase.com/js/mustache/versions

http://prototypejs.org/download/	https://forum.vuejs.org/t/ vue-1-x-end-of-life-support/58143	https://reactjs.org/versions/	https://reactjs.org/versions/	https://jquerymobile.com/changelog/	https://varnish-cache.org/releases/		https://github.com/videojs/Video.js/releases	https://github.com/Leaflet/Leaflet/	releases	https://www.imagely.com/docs/shortcodes/		https://dojotoolkit.org/reference-guide/1.	9/releasenotes/index.html	https://github.com/fingerprintjs/	fingerprintjs/releases	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	https://github.com/wp-statistics/	wp-statistics/releases	https://openresty.org/en/changes.html
٠.	2	خ	٠.	<i>.</i>	8.0.9		i	٠.		2		i		٠.		٠.		į	ċ		٠.		i		į		٠.
http://www.prototypejs.	org https://vuejs.org	https://reactjs.org	https://reactjs.org	https://jquerymobile.com	L 2	org	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		https://wp-statistics.	com	http://openresty.org
143,396	121,481	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		50,635		49,839
8,485	127,606	402,192	402,192	6,933	215,982		58,869	1,093		662		8,379		16,625		42,565		693,556	851		6,400		662,99				208,454
151,881	249,087	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		50,035		258,293
Prototype	Vue.js	React	React	jQuery Mobile	Varnish		VideoJS	Leaflet		NextGEN Ga-	llery	Dojo		Fingerprintjs		Gravity Forms		Slick	Firebase		Stripe		Magento		WP-Statistics		OpenResty

Angular	50,196	1,230	48,966	https://angular.io	10	https://angular.io/guide/releases#
						support-policy-and-schedule
W3 Total Ca-	220,179	172,179	48,000	http://www.w3-edge.	٠	https://github.com/szepeviktor/
che				<pre>com/wordpress-plugins/ w3-total-cache</pre>		w3-total-cache-fixed/releases
Knockout.js	44,595	N	44,590	http://knockoutjs.com	ż	https://github.com/knockout/knockout/releases
Raphael	37,091	147	36,944	https://	ن	https://github.com/DmitryBaranovskiy/
				<pre>dmitrybaranovskiy.github. io/raphael/</pre>		raphael/releases
Raphael	37,091	147	36,944	https://		https://github.com/DmitryBaranovskiy/
				<pre>dmitrybaranovskiy.github. io/raphael/</pre>		raphael/releases
Apache To- mcat	46,424	11,498	34,926	http://tomcat.apache.org	8.5	http://tomcat.apache.org/whichversion.html
mod_ssl	33,928	22	33,906	http://modssl.org	خ.	http://www.modssl.org/
script.	77,344	45,988	31,356	https://script.aculo.us	ં	https://github.com/madrobby/scriptaculous/blob/v1.9.0/CHANGELDG
	01000		04.000	- 1 -	c	
Flywheel	31,288		31,288	https://getflywheel.com/	<i>.</i>	https://docs.flywheel.io/hc/en-us/ sections/360002865234-Release-Notes
SoundManager	31,075	2,117	28,958	http://www.schillmania.	i	https://github.com/nicklockwood/
				<pre>com/projects/ soundmanager2</pre>		SoundManager
Sentry	421,294	392,442	28,852	https://sentry.io/	ં	https://docs.datafabric.hpe.com/62/
						ECOS ys cellinally sell of yran in our
TinyMCE	29,228	747	28,481	http://tinymce.com	5.3	https://www.tiny.cloud/docs/
						<pre>general-configuration-guide/ system-requirements/</pre>
Highcharts	27,438	279	27,159	https://www.highcharts.com	٠	https://www.highcharts.com/blog/changelog/
Snap.svg	26,460	75	26,385	http://snapsvg.io/	ċ	https://github.com/adobe-webplatform/Snap.svg/blob/master/history.md

Gatsby	27,922	1,552	26,370	https://www.gatsbyjs.	3	https://github.com/gatsbyjs/gatsby#
				org/		contributing-to-gatsby-v1
Gatsby	27,922	1,552	26,370	https://www.gatsbyjs.	3	https://github.com/gatsbyjs/gatsby#
				org/		contributing-to-gatsby-v1
D3	27,147	1,184	25,963	http://d3js.org	:	https://github.com/d3/d3/releases
MediaWiki	25,549	246	25,303	iawiki.	÷	https://www.mediawiki.org/wiki/Release_
				org		notes
MediaWiki	25,549	246	25,303	https://www.mediawiki.	خ	https://www.mediawiki.org/wiki/Release_
				org		notes
CKEditor	47,426	22,382	25,044	http://ckeditor.com	خ	https://ckeditor.com/ckeditor-4/download/
						releases/
XRegExp	24,799	53	24,746	http://xregexp.com	ني	https://github.com/slevithan/xregexp/
						releases
Joomla	244,033	220,989	23,044	https://www.joomla.org	3.10	https://docs.joomla.org/Joomla!_CMS_
						Versions
Phusion Passe-	35,462	12,634	22,828	https://phusionpassenger.	ં	https://github.com/phusion/passenger/
nger				com		releases
Kendo UI	22,212	822	21,434	https://www.telerik.com/	خ.	https://www.telerik.com/support/whats-new/
				kendo-ui		kendo-ui/release-history
Duda	22,241	1,627	20,614	https://www.duda.co/	ن	
				website-builder		
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.	خ.	https://microsoft.fandom.com/wiki/
				com/frontpage		Microsoft_FrontPage
Marionette.js	20,745	1,452	19,293	https://marionettejs.	ن	https://github.com/marionettejs/backbone.
				com/		marionette/releases
GoDaddy Web-	#REF!		18,616	https://id.godaddy.com/	į	https://www.godaddy.com/garage/hubupdates/
site Builder				websites/website-builder		

https://github.com/mathjax/MathJax/releases?after=2.7.8#:~:text=dpvc% 20released%20this%20on%20Sep%204%2C% 202019%20After,techniques%2C%20including% 20Typescript%2C%20ES6%20modules%2C% 20Promises%2C%20and%20more.	https://www.emizentech.com/blog/ shopware-6-4-3-1-released.html#:~: text=August%2025%20%2021%202%20Mins% 20Read%20In%20August%2C,new%20features. %20It%20requires%20Shopware%206.3.0.0% 20or%20newer.	https://github.com/felixhusse/ codemirror-addon	https://www.dnnsoftware.com/docs/developers/product-versions.html	http://webdav.org/mod_dav/	https://www.python.org/downloads/	https://perl.apache.org/download/	https://github.com/algolia/ algoliasearch-client-javascript/releases	http://www.cpan.org/src/	https://docs.microsoft.com/en-us/	officeupdates/sharepoint-updates	https://support.fivetran. com/hc/en-us/articles/ 1500003153781-Outbrain-Release-Notes
٥.	٥.	<i>c</i> .	8.5	÷	3.6	ن	į	5.32	÷		٥.
https://www.mathjax.org/	https://www.shopware. com/en/	https://codemirror.net/	http://dnnsoftware.com	http://webdav.org/mod_dav	http://python.org	http://perl.apache.org	http://www.algolia.com	http://perl.org	https://www.microsoft.	<pre>com/id-id/microsoft-365/ sharepoint/ collaboration?ms. officeurl=sharepoint& rtc=1</pre>	https://www.outbrain.com
18,402	16,573	16,273	16,066	14,393	14,066	13,215	13,012	11,972	11,402		11,297
336	114	404	4,928	ro	360,531	ರ	7,084	5,113	3,017		52
18,738	16,687	16,677	20,994	14,398	374,597	13,220	20,096	17,085	14,419		11,349
MathJax	Shopware	CodeMirror	DNN	mod_dav	Python	mod_perl	Algolia	Perl	Microsoft Sha-	rePoint	Outbrain

mod_jk	11,308	137	11,171	http://tomcat.apache. ?	https://archive.apache.org/dist/tomcat/
				org/tomcat-3.3-doc/mod_	tomcat-connectors/
				jk-howto.html	
Debian	189,721	178,767	10,954	https://debian.org ?	https://www.debian.org/releases/
EasyEngine	10,054		10,054	https://easyengine.io ?	https://github.com/EasyEngine/easyengine/
					releases
vBulletin	10,238	1,050	9,188	https://www.vbulletin. ?	https://enxf.net/resources/
				com/	vbulletin-v5-5-6-connect-vbulletin-v5=
					connect-enxf-nulled.1178/updates
Sitefinity	9,121	2	9,119	https://www.progress. ?	https://www.progress.com/sitefinity-cms/
				com/sitefinity-cms	release-notes#:~:text=Sitefinity%20CMS%
					2013.0.7300%20%28Dfficial, Release%29%
					ZUMAY NACULON ZUNZUZUZU.
three.js	9,540	459	9,081	https://threejs.org/	https://github.com/mrdoob/three.js/
					releases
Concrete5	10,842	2,100	8,742	https://www.concretecms. ?	https://www.concretecms.com/about/blog/
				com/	core-releases
Liferay	14,281	5,690	8,591	https://www.liferay.com/ ?	https://github.com/liferay/liferay-portal/
					releases
JavaServer Pa-	8,459	18	8,441	https://www.oracle.com/ ?	https://jcp.org/aboutJava/
ges				<pre>java/technologies/jspt.</pre>	communityprocess/maintenance/jsr245/
				html	245-MR2_1.html
Meteor	8,888	460	8,428	https://www.meteor.com/ ?	https://docs.meteor.com/changelog.html
Java Servlet	10,267	1,963	8,304	https://www.oracle. ?	
				<pre>com/java/technologies/</pre>	
				<pre>java-servlet-tec.html</pre>	
PDF.js	11,055	2,935	8,120	https://mozilla.github. ? io/pdf.js/	https://github.com/mozilla/pdf.js/releases
mod_wsgi	7,840	2	7,838	https://code.google.com/ ?	https://github.com/GrahamDumpleton/mod_
				p/modwsgi	wsgi/releases
MyWebsite	7,789		7,789	https://www.ionos.com ?	
ExtJS	7,690	374	7,316	https://www.sencha.com ?	http://api.cenboomh.com/extjs/
					release-notes.html

Hugo 6 Braintree 7 Volusion 6 Open Journal 6 Systems Dynamicweb 6	6,793				_	
tree ion Journal ms micweb	3,793		_	rubrique25.html		
al	7 980	16	6,777	http://gohugo.io	÷	https://github.com/gohugoio/hugo/releases
al		561	6,719	https://www. braintreepayments.com/	ં	https://www.drupal.org/project/commerce_ braintree/releases
al	6,395	4	6,391	https://www.volusion.	i	https://www.volusion.com/v1-release-notes/index.html
	6,297	-1	6,290	https://pkp.sfu.ca/ojs/	¿	
	6,165		6,165	https://www.dynamicweb. dk/	ç.	https://doc.dynamicweb.com/ downloads/releases/release-notes/ dw-9-10-release-notes
Chart.js 233	233,052	227,016	6,036	https://www.chartjs.org	<i>د</i> ٠	https://github.com/chartjs/Chart.js/releases
Apache Traffic 13 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- 5 TPAPI	5,803		5,803	https://www.microsoft. com/id-id/	٠.	
Supersized 9	9,853	4,055	5,798	http://buildinternet. com/project/supersized	٠.	https://github.com/buildinternet/ supersized
mod_python 5	5,253		5,253	http://www.modpython.org	٠	http://modpython.org/
	4,814	ಣ	4,811	https://keap.com/	٠.	https://help.infusionsoft.com/help/release-notes
gunicorn	4,593	11	4,582	https://gunicorn.org/	٠.	https://github.com/benoitc/gunicorn/releases
Mobirise 4	4,272		4,272	https://mobirise.com/	٠	https://mobirise.com/history.html
WebSite X5 4	4,261		4,261	https://www.websitex5. com/en/	٥.	https://www.websitex5.com/changelog/v2019. 1/en.php?ed=&_ga=2.8172977.285220766. 1636086202-530522610.1634454942
Discourse 3	3,997	14	3,983	https://discourse.org	ن	https://meta.discourse.org/c/releases/30
Next.js 55	55,570	51,606	3,964	https://nextjs.org	ن	https://github.com/vercel/next.js/releases
Socket.io 37	37,349	33,459	3,890	https://socket.io	ċ	https://github.com/socketio/socket.io/releases

Apollo	3,751	2	3,749	https://www.	ċ.	https://github.com/ApolloAuto/apollo/
				apollographql.com		releases
Nette Frame- work	18,202	14,464	3,738	https://nette.org/	ċ	https://files.nette.org/releases/
OpenLayers	6,527	2,912	3,615	https://openlayers.org/	ċ.	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/	٠.	https://wp-rocket.me/changelog/
Microsoft Wo-	25,390	22,079	3,311	https://www.microsoft.	÷	https://docs.microsoft.com/en-us/
rd				com/id-id/microsoft-365/		officeupdates/current-channel
				word?legRedir=true&		
				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/	ż	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/	į	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.	¿	https://github.com/SimpleMachines/SMF2.1/
				org/		releases
Discuz! X	4,657	1,986	2,671	https://www.discuz.net/	į	https://gitee.com/Discuz/DiscuzX/releases
Google Maps	579,317	576,804	2,513	http://maps.google.com	٠	https://developers.google.com/maps/
						documentation/javascript/releases
Welcart	2,693	206	2,487	https://www.welcart.com/	i	
Polymer	2,393	23	2,370	http://polymer-project.	i	https://github.com/Polymer/polymer/
				org		releases
Atlassian Jira	2,103	22	2,046	https://www.atlassian.	٠	https://marketplace.atlassian.com/apps/
				com/software/jira		1213607/jira-software/version-history
Mura CMS	1,982		1,982	https://www.murasoftware.	i	https://docs.murasoftware.com/v10/
				com/		release-notes/

JBoss Applica-	2,160	230	1,930	https://www.jboss.org/	٠	https://ibossas.iboss.org/downloads/
tion Server				jbossas.html		
jQuery-pjax	22,688	20,786	1,902	https://github.com/ defunkt/iquery-piax	<i>د</i> ٠	https://github.com/defunkt/jquery-pjax/tags
Resin	1,875		1,875		٠	https://caucho.com/products/resin/download
Jetty	1,955	117	1,838	http://www.eclipse.org/	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.	<i>د</i> ٠	https://support.lumary.com/hc/en-us/
mod fastcei	4.049	2.408	1.641	http://www.fastcgi.com/	٠	http://freshmeat.sourceforge.net/projects/
		î	1	mod_fastcgi/docs/mod_ fastcgi.html		mod_fastcgi/releases
Oracle Appli-	1,616	24	1,592	https://www.oracle.com/	ż	https://support.oracle.com/knowledge/
cation Server				middleware/technologies/		Middleware/397022_1.html
				<pre>internet-application= server.html</pre>		
Material	36,380	34,867	1,513	https://getmdl.io/	٠	https://github.com/google/
Design Lite						material-design-lite/releases
JBoss Web	1,505		1,505	<pre>https://jbossweb.jboss. org/</pre>	¿	https://jbossas.jboss.org/downloads/
KineticJS	5,084	3,614	1,470	https://github.com/	خ	https://github.com/ericdrowell/KineticJS/
				ericdrowell/KineticJS/		releases
DreamWeaver	159,256	157,813	1,443	https://www.adobe.com/	ż	https://helpx.adobe.com/dreamweaver/
				products/dreamweaver.		dreamweaver-releasenotes.html
Miva	1,490	100	1,390	https://www.miva.com/	٠	https://www.miva.com/template-changes
Highstock	1,334		1,334	https://www.highcharts.	خ	https://www.highcharts.com/blog/changelog/
				<pre>com/blog/products/stock/</pre>		
JavaServer Fa-	1,324	4	1,320	https://javaee.github.	¿.	https://www.javatpoint.com/what-is-jsf
ces				io/javaserverfaces-spec/		

Flask	1.246		1.246	https://flask.	ċ	https://github.com/pallets/flask/releases
				palletsprojects.com/ en/2.0.x/		
Angular Mate-	10,281	9,040	1,241	https://material.	¿	https://github.com/angular/material/blob/
rial				angularjs.org/latest/		master/CHANGELOG.md
Zend	1,389	171	1,218	https://www.zend.com/	٠	https://www.zend.com/release-notes/
						zend-server
Sensors Data	3,146	1,932	1,214	https://www.sensorsdata.	÷	
				cn/auto		
Hexo	1,378	166	1,212	https://hexo.io/	5	https://github.com/hexojs/hexo/releases
Outlook Web	3,205	2,091	1,114	https://support.	5	https://docs.microsoft.com/en-us/
App				microsoft.com/en-us/		officeupdates/current-channel
				outlook?ui=en-us&rs=		
				en-us&ad=us		
hCaptcha	1,122	21	1,101	https://www.hcaptcha.	5	https://github.com/hCaptcha/
				com/		hcaptcha-wordpress-plugin/releases
Adobe GoLive	1,913	823	1,090	https://www.adobe.com/	5	
				products/golive		
Alpine.js	1,695	613	1,082	https://github.com/	i	https://github.com/alpinejs/alpine/
				alpinejs/alpine		releases
Umbraco	1,368	365	1,003	https://umbraco.com/	خ	https://umbraco.com/
						products/knowledge-center/
						versioning-and-release-cadence/
Neos Flow	226	9	971	https://flow.neos.io/	i	https://github.com/neos/
						flow-development-collection/releases
Bluefish	926	17	606	https://sourceforge.net/	٠	https://bluefish.openoffice.nl/index.html
				projects/bluefish/		
EPrints	849	13	836	https://www.eprints.org/ uk/	٥.	https://wiki.eprints.org/w/Manual
NI CONTROL	070	06	760	-12	4.9	/////
Neos CMS	873	39	834	https://www.neos.10/	4.3	https://www.neos.10/features/ release-process.html

https://www.codeigniter.com/download#:~: text=CodeIgniter%20has%20two%20supported% 20versions%3A%20CodeIgniter%204%20% 28current%29,is%20ongoing%2C%20and%20the% 20current%20version%20is%20v4.1.4.	https://ionicframework.com/docs/reference/release-notes	https://docs.hhvm.com/hhvm/installation/release-schedule	https://www.rockrms.com/releasenotes? version		https://glassfish.org/download			https://gridsome.org/blog/	https://git.koha-community.org/ Koha-community/koha-release-notes	https://sulu.io/know-how/blog	https://github.com/plotly/plotly.py/releases	https://web-develop.ca/index.php?board=48.	https://docs.adyen.com/online-payments/release-notes	https://opensolution.org/download/ quick-cms-and-quick-cms-ext-other.html	https://www.radiotallercepra.org/campus/documentation/changelog.html
<i>د</i> .	c·	4.102	c·	c·	c·	ç.	ç.	5	ç.		ç.	c·	c·	ç.	ċ
http://codeigniter.com	https://ionicframework. com/	https://hhvm.com/	https://www.rockrms.com/	https://adplan.gafcodes. com/	https://javaee.github. io/glassfish/	https://www.apple.com/ mac/	https://www.contenido. org/en	https://gridsome.org/	https://koha-community.	https://sulu.io/	https://plotly.com/ javascript/	https://windev.com/ webdev/index.html	https://www.adyen.com/	https://www.oracle.com/ index.html	https://chamilo.org/en/
818	771	629	657	620	611	260	559	558	554	535	521	512	509	509	474
	1,432	10		383	1,065	ಬ			26			49		10	
818	2,203	699	657	1,003	1,676	565	559	558	580	535	521	561	509	519	474
Codelgniter	Ionic	HHVM	RockRMS	ADPLAN	GlassFish	iWeb	Contenido	Gridsome	Koha	Sulu	Plotly	Webdev	Adyen	Oracle Web Cache	Chamilo

Vaadin	592	128	464	https://vaadin.com/ ?		https://vaadin.com/releases/
MkDocs	438		438	https://www.mkdocs.org/ ?	0.	https://www.mkdocs.org/about/ release-notes/
GrowingIO	434		434	https://www.growingio. ?		https://docs.growingio.com/op/ developer-manual/sdkintegrated/mp/ gtouchsdk-releasenotes
Chevereto	402	က	399	https://chevereto.com/ ?		https://releases.chevereto.com/3.X/3.20/3. 20.12.html#links
imperia CMS	450	64	386	https://www. pirobase-imperia. com/de/produkte/ produktuebersicht/ imperia-cms		http://imperiamucms.com/release-notes/
Contensis	330		330	https://www.contensis. ?		https://github.com/zengenti/ contensis-react-base
Sarka-SPIP	329	П	328	http://www.sarka-spip. 4	4.0	https://www.spip.net/en_article6499.html
Phaser	329	5	327	https://phaser.io/ ?		https://github.com/photonstorm/phaser/releases
GitBook	359	32	327	https://www.gitbook.com/ ?		
govCMS	323		323	https://www.govcms.gov. ? au/		https://github.com/govCMS/govCMS8/releases
GeneXus	356	38	318	https://www.genexus.com/ ?en/	0.	https://www.genexus.com/en/developers/ downloadcenter
Sphinx	3,010	2,701	309	https://www.sphinx-doc. ? org/en/master/	0.	https://github.com/sphinxsearch/sphinx/releases
A-Frame	302	12	290	https://aframe.io/ ?		https://github.com/aframevr/aframe/releases
Transifex	289		289	https://www.transifex. ? com/	0.	<pre>https://github.com/transifex/ transifex-client/releases</pre>
Ckan	301	13	288	https://ckan.org/	•	https://github.com/KSP-CKAN/CKAN/releases
TornadoServer	286		286	https://www.tornadoweb. ? org/en/stable/		https://www.tornadoweb.org/en/stable/releases.html

	https://github.com/catberry/catberry/releases	https://docs.adyen.com/plugins/ oracle-commerce-cloud/release-notes	https://doc.akka.io/docs/akka-http/ current/release-notes/index.html	https://devs.x-cart.com/changelog/	https://github.com/typecho/typecho/releases	https://openui5.org/releases/		https://github.com/highlightjs/highlight.js/releases	https://github.com/cherrypy/cherrypy/tags	http://freshmeat.sourceforge.net/projects/cmsimple/releases	https://github.com/Tsingbo-Kooboo/ KoobooMvc5/releases	http://pam.sourceforge.net/mod_auth_pam/download.html	https://github.com/coppermine-gallery/cpg1.	https://github.com/s9y/Serendipity/releases	https://github.com/elm/compiler/releases	https://mochi.github.io/mochikit/doc/html/ MochiKit/index.html	https://www.freebsd.org/releases/	https://opensolution.org/download/quick.cart-and-quick-cart-ext-other.html
c.	<i>د</i> .	c.	<i>د</i> ٠	٠.	c.	٠.	<i>ن</i>	<i>د</i> .	<i>د</i> .	c.	c.	c.	¿.	<i>د</i> .	٠.	<i>د</i> .	12.2	c-·
https://www.flexcmp.com/dxp	https://catberry.github.	https://cloud.oracle. com/commerce-cloud	https://akka.io/	https://www.x-cart.com/	http://typecho.org/	https://openui5.org/	https://www.phpwind.net/	https://highlightjs.org/	https://www.cherrypy. org/	https://www.cmsimple. org/en/	https://www.kooboo.com/	http://pam.sourceforge. net/mod_auth_pam/	https:// coppermine-gallery.net/	https://docs.s9y.org/	https://elm-lang.org/	https://mochi.github.io/ mochikit/	https://www.freebsd.org/	https://opensolution. org/home.html
283	276	253	226	223	220	219	202	200	192	192	191	177	174	154	150	139	130	124
10	4	5		842			142	35,437	5	62	99	20		∞		32	14,517	335
293	280	255	226	1,065	227	219	344	35,637	194	254	247	197	174	162	150	171	14,647	459
FlexCMP	Catberry.js	Oracle Commerce Cloud	Akka HTTP	X-Cart	Typecho	OpenUI5	phpwind	Highlight.js	CherryPy	CMSimple	Kooboo CMS	mod_auth_pam	Coppermine	Serendipity	Elm	MochiKit	FreeBSD	Quick.Cart

com/ pd/ ancer.org/ ? o.com/ ? ee-project. ? coin/ ? icrosoft. ? rosoft-365/ Redir= ionId= -4b09-b58f= rtc=1 entico.com/ ? gb.github. ? bgui.org/ ? ess.vuejs. ? inktoolkit. ? -127b-942c= edgewall. ?	Quick.CMS	443	321	122	https://opensolution.	ć.	
114 https://danneo.com/ ? 108 https://danneo.com/ ? 132 26 106 http://cherokee-project. ? 154 50 104 https://moinmo.in/ ? 154 50 104 https://moinmo.in/ ? 15,26 10,4 https://www.microsoft. ? 13,969 13,877 92 https://www.kentico.com/ ? 14,43ff-e9cc-4b09-b58f= 3b46df35f0f7&ttc=1 / index.html 89,517 89,426 91 https://clipboardjs.com/ ? 16 84 84 https://clipboardjs.com/ ? 16 76 https://philogb.github. ? 16 76 https://www.webgui.org/ ? 16 76 https://www.webgui.org/ ? 16 76 https://www.webgui.org/ ? 176 776 https://www.webgui.org/ ? 1778 84 84 http://www.webgui.org/ ? 1789 11,222 74 http://www.webgui.org/ ? 1780 21,296 21,222 74 http://www.webgui. 1780 21,296 21,222 74 http://www.shintcolkit. ? 1780 21,296 21,272 74 http://www.shintcolkit. ? 1780 21,296 21,222 74 http://www.shintcolkit. ? 1883 16 67 https://trac.edgewall. ? 1884 85 https://trac.edgewall. ? 1885 16 67 https://trac.edgewall. ? 1887 056		121	ಬ	116	acme.com/ /thttpd/	c·	https://www.acme.com/software/thttpd/
108 https://danneo.com/ ? 26 106 http://cherokee-project. ? com/ com/ 2 132 26 106 https://moinmo.in/ ? 3 94 https://www.microsoft. ? com/id-id/microsoft-365/ publisher7leghedir= true&CorrelationId= 1f1413ff-e9c-4b09-b68f= 3b46df35f0f/krtc=1 3b46df35f0f/krtc=1 3b46df35f0f/krtc=1 283 197 89,426 91 https://www.kentico.com/ ? /index.html 89,517 89,426 91 https://clipboardjs.com/ ? /index.html 84 http://www.webgui.org/ ? /index.html 84 http://www.webgui.org/ ? /index.html 6 10/jit/ /index.html 6 10/jit/ /index.html 7 0rg/ /index.html 7 0rg/ /index.html 7 0rg/ /index.html 7 0rg/ /index.html 84 http://www.webgui.org/ ? /index.html 6 0rg/ /index.html 7 0rg/		114		114	//perldancer.org/	÷	
132 26 106 http://cherokee-project. 2 20m/ 2 20m/ 2 2 2 2 2 2 2 2 2	MS	108		108	//danneo.com/		
154 50 104 https://moinmo.in/ ?		132	26	106		٠.	http://cherokee-project.com/downloads.html
u- 97 3 94 https://www.microsoft. ? com/id-id/microsoft-365/ publisher?legRedir= true&CorrelationId= 1f1413ff-e9cc-4b09-b58f= 3b46df35f0f%trc=1 3b46df35f0ffffffffffffffffffffffffffffffffff	u	154	50	104	/moinmo.in/	¿.	https://github.com/moinwiki/moin-1.9/blob/1.9.11/docs/CHANGES#L13
Complete		26	3	94	/www.microsoft.		https://en.wikipedia.org/wiki/Microsoft_
114.13ff-e9cc-4b09-b58f= 114.13ff-e9cc-4b09-b58f= 13,969 13,877 92 https://www.kentico.com/ ? /index.html 89,517 89,426 91 https://clipboardjs.com/ ? /index.html 84 http://www.webgui.org/ ? /org/ /o					com/ld-ld/mlcrosoit-365/ publisher?legRedir=		Publisher#kelease_nistory
13,969 13,877 92 https://www.kentico.com/ ? 89,517 89,426 91 https://clipboardjs.com/ ? 197 86 https://philogb.github. ? 197 84 http://www.webgui.org/ ? 84 http://www.webgui.org/ ? 76 https://www.webgui.org/ ? 76 https://www.webgui.org/ ? 76 https://www.webgui.org/ ? 11,296 21,222 74 http://ww25.winktoolkit. ? 20211017-1942-127b-942c= 20211017-					lf1413ff-e9cc-4b09-b58f= 3b46df35f0f7&rt.c=1		
n- 283 197 86 https://clipboardjs.com/ ? 84 84 http://www.webgui.org/ ? 10/jit/ 84 ktp://www.webgui.org/ ? 10/jit/ 84 http://www.webgui.org/ ? 10/jit/ 84 https://www.webgui.org/ ? 11,296 21,222 74 http://ww25.winktoolkit. ? 12,296 21,222 74 http://ww25.winktoolkit. ? 12,296 crg/?subidl= 20211017-1942-127b-942c= 20210017-1945-1745-1745-17	SMS	13,969	13,877	92	o.com/	ç.	https://xperience.io/product/roadmap/ version-history
n- 283 197 86 https://philogb.github. ? 84	d.js	89,517	89,426	91	clipboardjs.com/	٠	https://github.com/zenorocha/clipboard.js/releases
84 http://www.webgui.org/ ? 84 https://vuepress.vuejs. ? 76 https://gojs.net/latest/ ? 11,296 21,222 74 http://ww25.winktoolkit. ? 20211017-1942-127b-942c= 16 67 https://trac.edgewall. ? org/?	ot In-	283	197	98	/philogb.github.	:	
84 https://vuepress.vuejs. ? 76 https://gojs.net/latest/ ? index.html 21,296 21,222 74 http://ww25.winktoolkit. ? org/?subid1= 20211017-1942-127b-942c= c06d160ea89a 83 16 67 https://trac.edgewall. ? org/		84		84	//www.webgui.org/	;	
76 https://gojs.net/latest/ ? index.html 21,222 74 http://ww25.winktoolkit. ? org/?subid1= 20211017-1942-127b-942c= c06d160ea89a co6d160ea89a lt. ? org/ org/ org/		84		84	://vuepress.vuejs.	٠.	https://github.com/vuejs/vuepress/releases
21,222 74 http://ww25.winktoolkit. ? org/?subid1= 20211017-1942-127b-942c= c06d160ea89a 16 67 https://trac.edgewall. ? org/		92		92	/gojs.net/latest/	٠.	https://github.com/NorthwoodsSoftware/ GoJS/releases?after=v2.1.27
16 67 https://trac.edgewall. ? https://trac.edgewall.org.		21,296	21,222	74		c	https://github.com/chamilo/chamilo-lms/ releases
		83	16	29	/trac.edgewall.	٠.	https://trac.edgewall.org/wiki/ TracDownload

IBM HTTP Se-	793	728	65	https://www.	ż	https://www.ibm.com/docs/en/
rver				ibm.com/cloud/		ibm-http-server
				websphere-application=		
				server		
AOLserver	63		63	https://www.aol.com/	٠	http://aolserver.sourceforge.net/category/releases/
Lift	61		61	https://liftweb.net/	٠	https://liftweb.net/
Reveal.js	1,123	1,064	59	https://revealjs.com/	i	https://github.com/hakimel/reveal.js/
						releases
jComponent	56		56	https://componentator.com/	۵.	https://docs.totaljs.com/components/
Microsoft	92	20	56	https://www.microsoft.	ż	https://docs.microsoft.com/en-us/
Excel				com/id-id/microsoft-365/		officeupdates/current-channel
				excel?legRedir=		
				true&CorrelationId=		
				c9040e26-c5d7-41a0-8a12=		
				98f3b77df4a6&rtc=1		
ReDoc	53		53	https://github.com/	÷	https://github.com/Redocly/redoc
				Redocly/redoc		
Shopfa	52		52	https://shopfa.com/		
Aegea	20		20	https://blogengine.ru/	į	
Hiawatha	49		49	https://www.	÷	https://www.hiawatha-webserver.org/about
				hiawatha-webserver.org/		
Backdrop	716	299	49	https://backdropcms.org/	٠	https://github.com/backdrop/backdrop/
						releases#:~:text=The%20Backdrop%
						20community%20is%20proud%20to%20release%
						20version, Migrate%20to%201.x-1.0.17%
						20along%20with%20this%20core%20update.
decimal.js	2,793	2,744	49	https://mikemcl.github.	ن	https://www.npmjs.com/package/decimal.js/
				io/decimal.js/		v/3.0.0
Adobe Robo-	63	15	48	https://www.adobe.com/	ં	https://helpx.adobe.com/robohelp/using/rh_
Help				products/robohelp.html		system_requirements.html#RoboHelp

1117.000	16		31	1-	6	1,
waip	O F		0#	org/package/warp		II C L DO . / / WWW. D CA C RABE - O I B / DA C RABE / WAI D
AsciiDoc	51	9	45	http://www.methods.co.	<i>خ</i>	https://github.com/asciidoctor/
				nz/asciidoc		asciidoctor/releases
Koken	43		43	https://www.koken.me/	خ.	https://www.koken.me/
Atlassian	46	3	43	https://www.atlassian.	٠	https://developer.atlassian.com/server/
Bitbucket				com/software/bitbucket		bitbucket/reference/api-changelog/
MODX	8,319	8,277	42	https://modx.com/	خ.	https://modx.com/blog/category/release/
PHP-Fusion	408	369	39	https://www.php-fusion.	خ.	https://www.php-fusion.co.uk/infusions/
				co.uk/home.php		downloads/downloads.php?type=recent
OroCommerce	28	22	36	https://oroinc.com/	<i>د</i> ٠	https://github.com/oroinc/
						orocommerce-application/releases
Doxygen	49	14	35	https://www.doxygen.nl/	ن	https://www.doxygen.nl/manual/changelog.
				index.html		html
TwistedWeb	236	202	34	https://twistedmatrix.	ن	https://pypi.org/project/Twisted/#history
				com/trac/wiki/TwistedWeb		
Invenio	33		33	https://invenio-software.	ن	https://invenio-software.org/blog/
				org/		
DokuWiki	1,361	1,328	33	https://www.dokuwiki.	į	https://www.dokuwiki.org/devel:releases#
				org/dokuwiki		releases
Roadiz CMS	20	18	32	https://www.roadiz.io/	خ.	https://github.com/roadiz/roadiz/releases
Semantic-ui	9,749	9,717	32	https://semantic-ui.com/	٠.	https://github.com/Semantic-Org/
						Semantic-UI/releases
Coaster CMS	30		30	https://www.coastercms.	ن	https://www.coastercms.org/blog/
				org/		
cgit	30		30	https://git.zx2c4.com/	٠.	https://git.zx2c4.com/cgit
TiddlvWiki	36	×	86	https://tiddlywiki.com/	6	https://github.com/Jermolene/TiddlvWiki5/
)	1			releases
otrs	7.5	45	27	https://otrs.com/	٠.	https://otrs.com/overview-release-notes=
						security-advisories/release-notes/
Open Classifieds	27	2	22	<pre>https://open-classifieds. com/</pre>	¢.	

Gallery	112	87	25	http://galleryproject.	5	http://galleryproject.org/
				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/	ċ.	https://docs.bokeh.org/en/latest/docs/releases.html#release-2-4-0
AppDynamics	2,645	2,624	21	https://www.appdynamics. com/	<i>c</i> .	https://docs.appdynamics.com/21.5/en/ product-and-release-announcements/ release-notes
BrowserCMS	20		20	http://browsercms.org/	ن	
CoinHive	338	318	20	https://www.	<i>د</i>	
				i-now-own-the-coinhive=		
				domain-heres-how-im=		
				fightingcryptojacking=		
				contentsecurity=		
				policies/		
Halo	18		18	https://halo.run/	;	https://halo.run/blog.html
Atlassian Con-	1,317	1,299	18	https://www.atlassian.	į	https://confluence.atlassian.com/doc/
nuence						COULTUENCE-release-notes-32/.ncml
Boa	17		17	https://github.com/ boa-dev/boa	ç.	https://github.com/boa-dev/boa/blob/main/ CHANGELOG.md
Immutable.js	14,166	14,149	17	https://immutable-js.	÷	https://github.com/immutable-js/
	00		7	COM	c	Timin caute Js/ releases
Fusion Ads	7.7	∞	14	http://fusionads.net/	<i>)</i> :	https://wpfusion.com/documentation/faq/ changelog/
InfernoJS	35	21	14	https://www.infernojs.	٠.	https://github.com/infernojs/inferno/
				org/		releases
Tessitura	13		13	https://www.	٠.	
				tessituranetwork.com/		
Yaws	53	40	13	http://yaws.hyber.org/		https://github.com/erlyaws/yaws/releases

			https://wisy.3we.de/change-log-225-de	https://repo.maven.apache.org/maven2/com/simple-http/simple-http/	https://www.impresspages.org/blog2	http://www.publiccms.com/download.html	https://github.com/openlink/ virtuoso-opensource/releases	https://www.bugzilla.org/download/	https://github.com/ilosuna/phpsqlitecms			https://jalbum.net/en/software/release-notes	https://docs.uknowva.com/release-notes	https://github.com/motoyugota/GraffitiCMS/releases	https://forcivity.com/ solutions/applications/ saber-component-pack-for-lightning/ release-notes-saber/	https://github.com/kohana/kohana/releases
https://www.gxsoftware. ?	com/en/products/web-content-management.	htm	https://wisy.3we.de/?	http://simple-http.com/ ?	<pre>https://www.impresspages. ? org/</pre>	http://www.publiccms. ? com/	https://virtuoso. ? openlinksw.com/	https://www.bugzilla. ? org/	https://phpsqlitecms. ? hoschek.com/	https://lets-blade.com/ ?	https://www.viglink.com/ ? linksmart/	https://jalbum.net/en/ ?	https://uknowva.com/ ?	https://archive.codeplex. ? com/?p=graffiticms	https://saber.land/ ?	http://kohanaframework. ? org/
13			12	12	12	11	11	11	10	10	6	6	6	∞	1-	7
29				4	717		8	2			5	ro	6			
80			12	16	729	11	14	18	10	10	11	14	18	∞	-1	-1
GX WebMana-	ger		wisyCMS	SimpleHTTP	ImpressPages	Public CMS	Virtuoso	Bugzilla	phpSQLiteCMS	Blade	LinkSmart	JAlbum	uKnowva	Graffiti CMS	Saber	Kohana

https://www.phpmyadmin.net/downloads/	https://www.squirrelmail.org/download.php	https://experienceleague.adobe.com/docs/ livefyre/using/release-notes/c-rn.html? lang=en	https://github.com/simile-widgets/exhibit/ tags	http://acme.com/software/mini_httpd/	https://www.directadmin.com/versions.php	http://cppcms.com/wikipp/en/page/releases		https://www.jfrog.com/confluence/display/ JFROG/Artifactory+Release+Notes	https://blog.gitea.io/	https://developers.planet.com/changelog/	https://github.com/prinsss/ blessing-skin-server/releases	https://www.indyproject.org/documentation/		https://docs.djangoproject.com/en/3.2/releases/	https://github.com/gogs/gogs/releases	https://github.com/TheNeuronProject/ef.js/ releases
ç.·	¢.	٠.	ં	:	٠	٠	3	¢.	¿	3	ò	c.	c.	<i>د</i> .	خ	c·
https://www.phpmyadmin. net/	<pre>https://squirrelmail. org/</pre>	<pre>https://business. adobe.com/products/ experience-manager/ sites/aem-sites.html</pre>	<pre>http://simile-widgets. org/exhibit/</pre>	<pre>http://acme.com/ software/mini_httpd/</pre>	<pre>https://www.directadmin. com/</pre>	<pre>http://cppcms.com/ wikipp/en/page/main</pre>		https://jfrog.com/ open-source/#os-arti	https://gitea.io/en-us/	http://planetplanet.org/	https://github. com/bs-community/ blessing-skin-server	<pre>https://www.indyproject. org/</pre>	https://www.oracle.com/ cx/	https://djangoproject. com	https://gogs.io/	https://ef.js.org/#!home
	2	1-	7	9	9	9	9	9	5	ಬ	4	4	4	4	3	3
4	68	498	1,158						23	635		9	2,637	28,502	10	69
11	96	505	1,165	9	9	9	9	9	28	640	4	10	2,641	28,506	13	72
phpMyAdmin	SquirrelMail	Livefyre	Exhibit	mini_httpd	DirectAdmin	CppCMS	BaseHTTP	Artifactory Web Server	Gitea	Planet	Blessing Skin	Indy	Oracle Com- merce	Django	Gogs	ef.js

Silap	71		7	nttp://snapiramework. com/	~•	nttp://snapiramework.com/blog
Scenari	2		2	https://github.com/	c·	https://github.com/zoncoen/scenarigo/
				zoncoen/scenarigo		releases
MochiWeb	2		2	https://github.com/	٠	https://github.com/mochi/mochiweb/releases
				mochi/mochiweb		
Laterpay	2		2	https://www2.laterpay.	i	
				net/		
Jenkins	2		2	https://www.jenkins.io/	٠	https://www.jenkins.io/changelog-stable/
Koobi	4	2	2	http://dream4.de/cms	ċ	
Analysys Ark	65	63	2	https://www.analysysdata.	٠.	
				com/		
OpenGrok	1		1	http://hub.opensolaris.	ن	https://github.com/oracle/opengrok/
				org/bin/view/Project+		releases
				opengrok/WebHome		
gitweb	1		1	http://git-scm.com/	į	https://github.com/yoannfleurydev/gitweb/
						releases
gitlist	1		1	http://gitlist.org/	i	https://github.com/klaussilveira/gitlist/
						releases
Cecil	1		1	https://cecil.app/	i	https://github.com/jbevain/cecil/releases
Xitami	2	1	1	http://www.xitami.com/	į	https://imatix-legacy.github.io/xitami.
						com/download.htm
FreeTextBox	3	2	1			
Microsoft Po-	12	11	1	https://www.microsoft.	i	https://docs.microsoft.com/en-us/
werPoint				com/id-id/microsoft-365/		officeupdates/current-channel
				powerpoint?legRedir=		
				true&CorrelationId=		
				9f3cb8b1-7d9b-4064-8cad=		
				cbc7e6a111c1&rtc=1		
git	105	104	1	http://git-scm.com/	<i>د</i> .	https://mirrors.edge.kernel.org/pub/
						software/scm/git/
Lua	258,294	258,293	1	http://www.lua.org/	ż	https://www.lua.org/versions.html

MediaElement.js	2	2	http://www.	٠	https://github.com/mediaelement/
			mediaelementjs.com		mediaelement/releases
Raphael	2	2		ن	https://github.com/DmitryBaranovskiy/
			dmitrybaranovskiy.github.		raphael/releases
			io/raphael/		
MediaWiki	ರ	ಒ	r.mediawiki.	نۍ	https://www.mediawiki.org/wiki/Release_
			org		notes
Gatsby	4	4	https://www.gatsbyjs.	3	https://github.com/gatsbyjs/gatsby#
			org/		contributing-to-gatsby-v1
React	2	2	https://reactjs.org ?	ن	https://reactjs.org/versions/
Bootstrap	10	10	https://getbootstrap.com 4	4	https://github.com/twbs/release
Underscore.j	1				
1.8.2					
UIKi	1	1			
TYPO3CMS	1	1	https://typo3.org/		
Swiftlet	1	П			
Pars Elecom	1	П	http://parselecom.com/		
Portal					
NivCMS	1	1			
MooTool 1.4.5	1	1	https://mootools.net/		
Moment.j	1	П			
2.23.0					

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}>
                       <a className="page-link">First</a>
                   <p
                   <a
                       <a className="page-link">
                           Page{' '}
```

```
<strona>
 77
78
79
80
                                      {pageIndex + 1} of {pageOptions.length}
</strong>{' '}
                                 </a>
                           81
82
83
84
                                 <a className="page-link">
                                      <input
    className="form-control"</pre>
 85
86
                                           type="number"
defaultValue={pageIndex + 1}
 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
                           </a>
{' '}
                           <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
     }
\frac{114}{115}
     function PaginationTable({data,name}) {
   const columns = React.useMemo(
\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
                                     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");
        } else</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",
231
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
</div>
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;
```