



Vue JS adalah library JavaScript yang digunakan untuk membuat tampilan interface sebuah website yang interaktif.



Pada dasarnya, fitur utama dari Vue JS lebih fokus pada rendering dan komposisi element. Namun, untuk membuat aplikasi yang lebih kompleks, Anda akan membutuhkan routing, state manajemen, template, build-tool, dan lain-lain.



Library Vue JS hanya fokus pada view layer.
Framework ini sangat mudah diimplementasikan dan diintegrasikan dengan library lain atau dengan project yang sudah Anda buat sebelumnya. Vue JS menggunakan id, name atau class dari suatu component html.



Sebagai sebuah framework, bisa dikatakan perkembangan Vue.js cukup pesat.

Bahkan, saat ini framework ini sudah digunakan banyak perusahaan besar seperti **Google** dan **Adobe**. Padahal, framework ini sendiri masih cukup baru.



Kehadiran Vue JS memberikan alternatif framework yang lebih ringan dibandingkan yang lainnya.

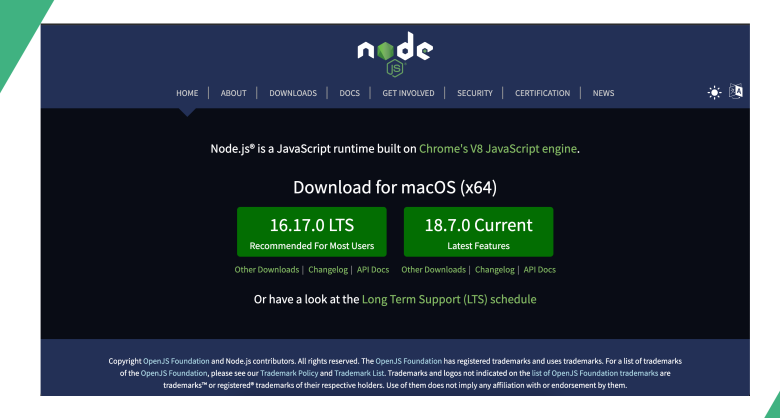
Untuk mempelajari Vue JS ini setidaknya Anda sudah mengerti dasar-dasar HTML, CSS dan juga JavaScript.



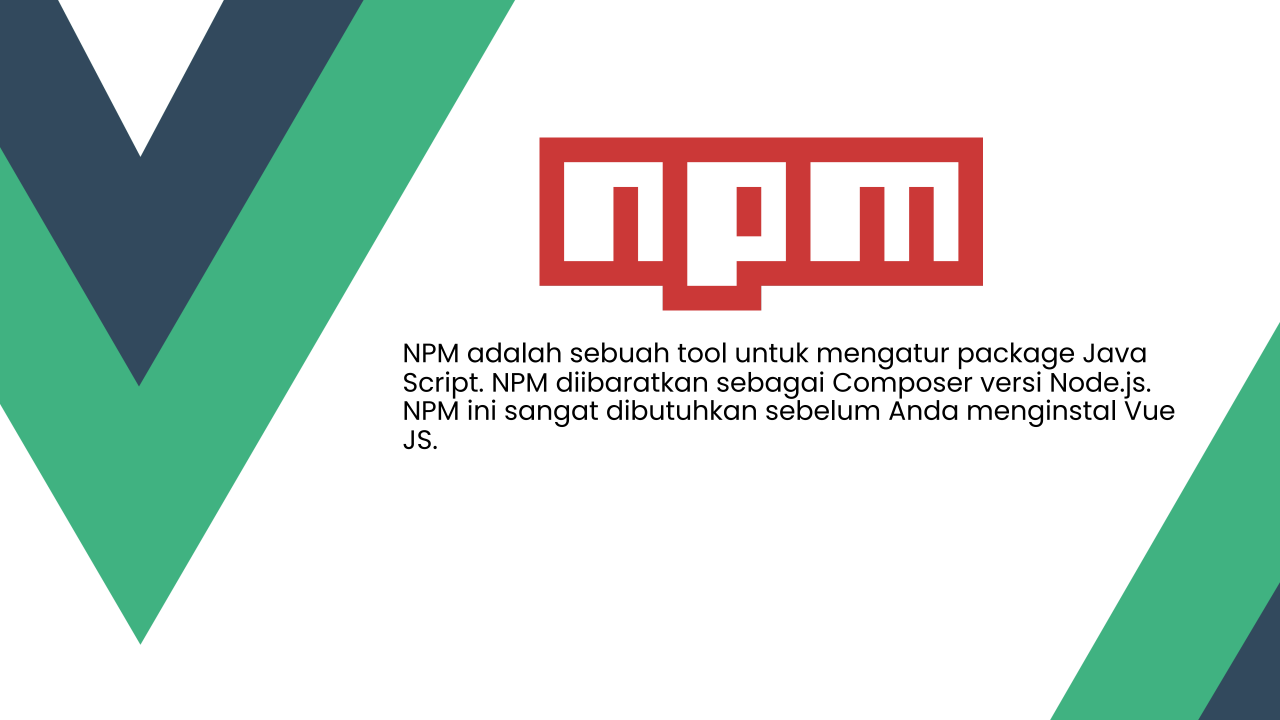


Hal pertama yang harus Anda lakukan sebelum install Vue JS adalah menginstal **Node js**, Setelah Anda menginstal **Node.js**, Anda akan bertemu dengan yang namanya **NPM**.





https://nodejs.org/en/







cek instalasi Node JS Anda berhasil atau tidak. Caranya dengan menggunakan cmd bagi yang menggunakan windows dan Terminal bagi yang menggunakan Mac. Kemudian jalankan perintah

node -v



```
🛅 wahyukurniawanhartanto — -zsh — 80×24
Last login: Wed Sep 28 07:57:02 on ttys000
[wahyukurniawanhartanto@MacBook-Pro-Wahyu ~ % node -v
v16.13.2
[wahyukurniawanhartanto@MacBook-Pro-Wahyu ~ % npm -v
8.7.0
wahyukurniawanhartanto@MacBook-Pro-Wahyu ~ %
```

Nodejs





Untuk melakukan instalasi vue js dengan menggunakan cmd bagi yang menggunakan windows dan Terminal bagi yang menggunakan Mac. Kemudian jalankan perintah

npm install -g @vue/cli

Vue.js **Create Project**



Untuk membuat project baru Vue JS Anda cukup jalankan perintah berikut ke dalam Command Prompt Anda. myproject adalah nama folder tempat menyimpan project Vue JS, Anda juga bisa menggunakan nama lain.

vue create myproject

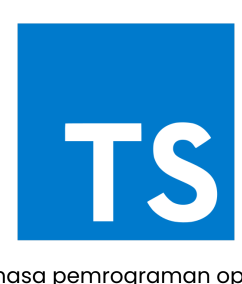


```
● ● ■ CobaVue — node ~/.nvm/versions/node/v16.13.2/bin/vue create myproject...
Vue CLI v5.0.8
? Please pick a preset: (Use arrow keys)
> Default ([Vue 3] babel, eslint)
 Default ([Vue 2] babel, eslint)
 Manually select features
```



```
O Description of the control of 
Vue CLI v5.0.8
? Please pick a preset: Manually select features
? Check the features needed for your project: (Press <space> to select, <a> to
  toggle all, <i> to invert selection, and <enter> to proceed)
 > Babel
      o TypeScript
      O Progressive Web App (PWA) Support
      o Router
      o Vuex
      o CSS Pre-processors
      • Linter / Formatter
      o Unit Testing
      o E2E Testing
```





TypeScript adalah bahasa pemrograman open source yang dibangun di atas JavaScript.

TypeScript adalah JavaScript dengan beberapa fitur tambahan. TypeScript menggunakan dua modul, yaitu internal dan eksternal.

Modul internal TypeScript mirip dengan namespace seperti yang tersedia di C#. Modul eksternal adalah cara TypeScript untuk mendefinisikan modul yang dimuat secara asinkron baik untuk sistem pemuatan modul node.js (commonjs) atau require.js (AMD).



PWA adalah singkatan dari Progressive Web App, sebuah aplikasi yang dibangun dengan melakukan optimasi pada sebuah website.

Optimasi yang dilakukan tidak hanya akan membuat website menjadi lebih cepat namun juga mampu memberikan pengalaman layaknya menggunakan aplikasi mobile. Selain itu, Anda juga tidak perlu membuat aplikasi mobile secara terpisah.









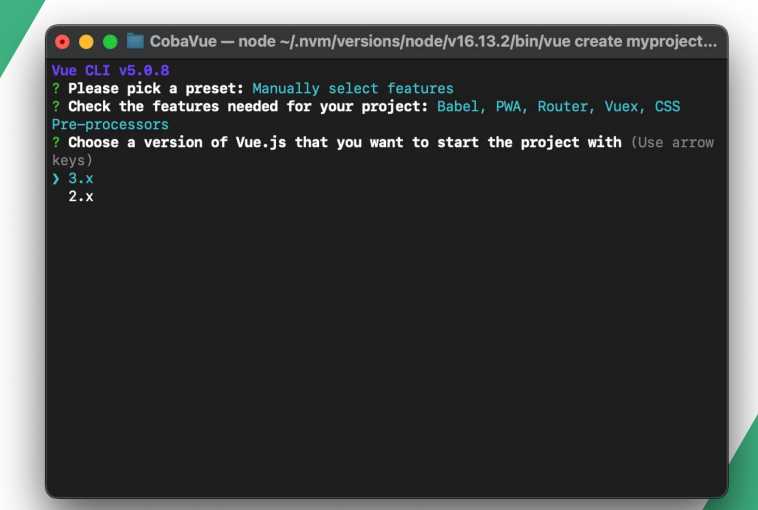


Unit testing (UT) merupakan bagian terkecil dari proses pengetesan sebuah aplikasi perangkat lunak. UT berfokus untuk mengetest bagian terkecil sebuah aplikasi yakni potonganpotongan kode yang dibuat oleh pengembangnya, itu mengapa UT paling ideal dibuat oleh

pengembang itu sendiri. Dengan mengetest kode-kode kecil di dalam sebuah aplikasi diharapkan kita bisa menghasilkan aplikasi perangkat lunak dengan kualitas yang lebih bisa dijamin.









```
● ● CobaVue — node ~/.nvm/versions/node/v16.13.2/bin/vue create myproject...
Vue CLI v5.0.8
? Please pick a preset: Manually select features
? Check the features needed for your project: Babel, PWA, Router, Vuex, CSS
Pre-processors
? Choose a version of Vue.js that you want to start the project with 3.x
? Use history mode for router? (Requires proper server setup for index fallback
[in production) Yes
? Pick a CSS pre-processor (PostCSS, Autoprefixer and CSS Modules are supported
by default): (Use arrow keys)
> Sass/SCSS (with dart-sass)
  Less
  Stylus
```

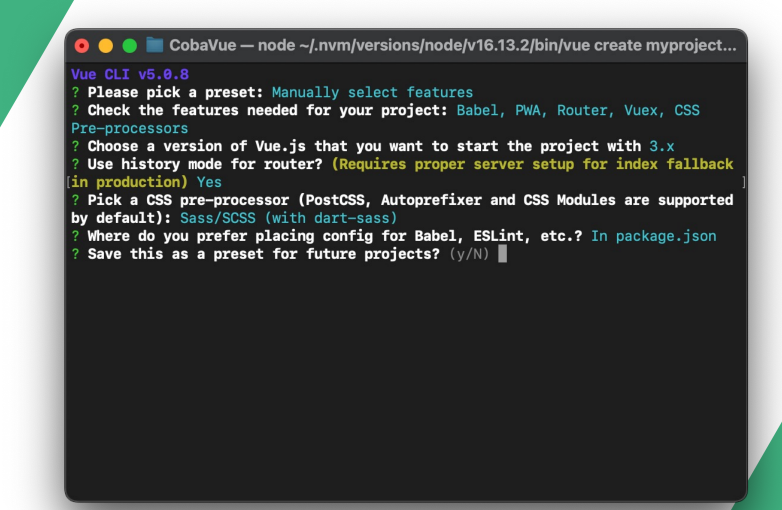




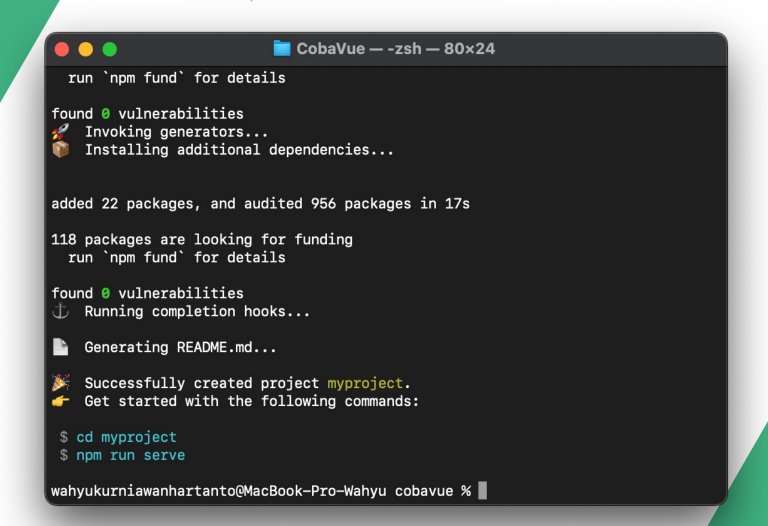
Package.json

File package.json adalah file yang berisi deskripsi dari project Nodejs. NPM membutuhkan file ini untuk bisa bekerja. Informasi project berisi nama, versi, dan deskripsi. Lalu di bagian script, berisi skrip-skrip bash atau command line untuk dieksekusi dengan NPM.





Vue.js





Vue.js

- > node_modules
- > public
- > k src
 - .gitignore
 - B babel.config.js
 - isconfig.json
 - package-lock.json
 - package.json
 - README.md
 - vue.config.js



Node_modules

node_modules adalah direktory yang menyimpan library Nodejs. Setiap kita install suatu library yang dengan menggunakan NPM semua module nya akan dimasukan didalam satu folder tersebut



public

Tempat menyimpan base dari website. Dimana semua file vue yang kita buat akan di tampilkan ke dalam HTML website. Folder public berisi file index.html dan favicon.ico, file index.html merepresentasikan Single Page Application (SPA)



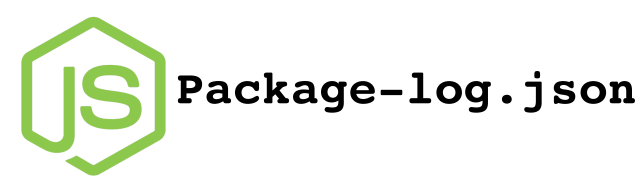


.gitignore merupakan sebuah file yang berisi daftar nama-nama file dan direktori yang akan diabaikan oleh Git.

Perubahan apapun yang kita lakukan terhadap file dan direktori yang sudah masuk ke dalam daftar .gitignore tidak akan dicatat oleh Git.







Yaitu file yang untuk menyimpan data npm, dependency tree, dan info update package lainnya. Ketika kita instal modul, biasanya langsung auto generate atau update. File ini dicek npm kalau ada di top level package, selain itu diignore.



File package.json adalah file yang berisi deskripsi dari project Nodejs. NPM membutuhkan file ini untuk bisa bekerja. Informasi project berisi nama, versi, dan deskripsi. Lalu di bagian script, berisi skrip-skrip bash atau command line untuk dieksekusi dengan NPM.



Readme.md

Berisi deskripisi singkat tentang project yang dibuat menggunakan vue beserta cara setup project, cara menjalan kan project bahakn hingga deploy project



Vue.config.js

vue.config.js adalah file konfigurasi opsional yang akan dimuat secara otomatis @vue/cli-service jika ada di root proyek Anda (di sebelah package.json). Anda juga dapat menggunakan vue di package.json, tetapi perhatikan bahwa Anda akan dibatasi hanya pada nilai yang kompatibel dengan JSON.



Src

Tempat lembar kerja yang berisi sekumpulan file aset, component, router, store, view, pusat dari source dari website yang kita buat dengan vue js. folder src berisi file App.vue, main.js, folder assets, dan folder components.



Assets

Folder yang berisi sekumpulan gambar maupun aset yang digunakan sebagai di dalam pengembangan website kita



Components

File yang berisi sekumpulan component (navbar, footer, dll ...) yang dapat dibuat secara terpisah oleh vue js dan kemudian bisa kita rangkai menjadi satu dalam satu halaman



router

File yang berisi sekumpulan navigasi yang dibuat untuk berpindah dari satu page ke page yang lainnya



Store

File yang berisi sekumpulan stage management (data /props) tercentral dari vue atau yang lebih dikenal dengan vuex



View

File yang berisi lembar kerja kita dalam membuat halaman website menggunakan vue js



Main.js

Merupakan file penghubung antara file App.vue dan index.html. Yaitu untuk merender tampilan dari file vue yang kita buat



app.vue

merupakan file induk dari aplikasi vue js yang berisi tampilan yang ingin ditampilkan dan berbasis single page application





Tempat untuk
Untuk
mendeklarasikan
data, membuat
function yang
berkaitan dengam
javascript

Thanks