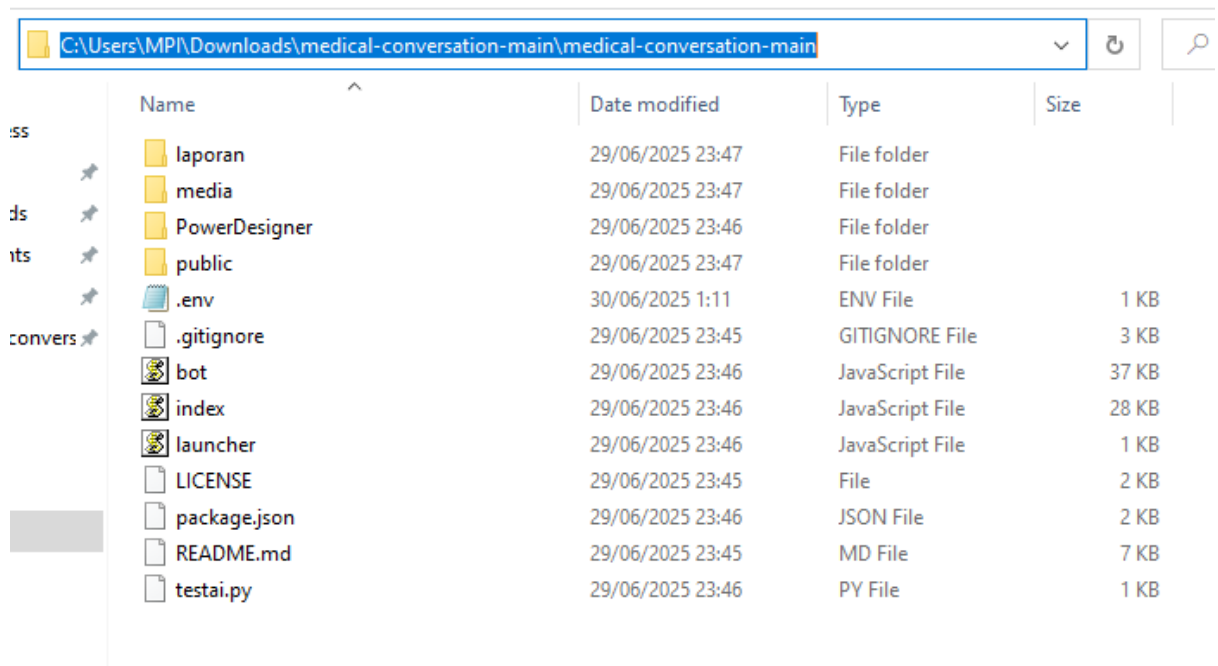


INSTALASI DAN PENGGUNAAN

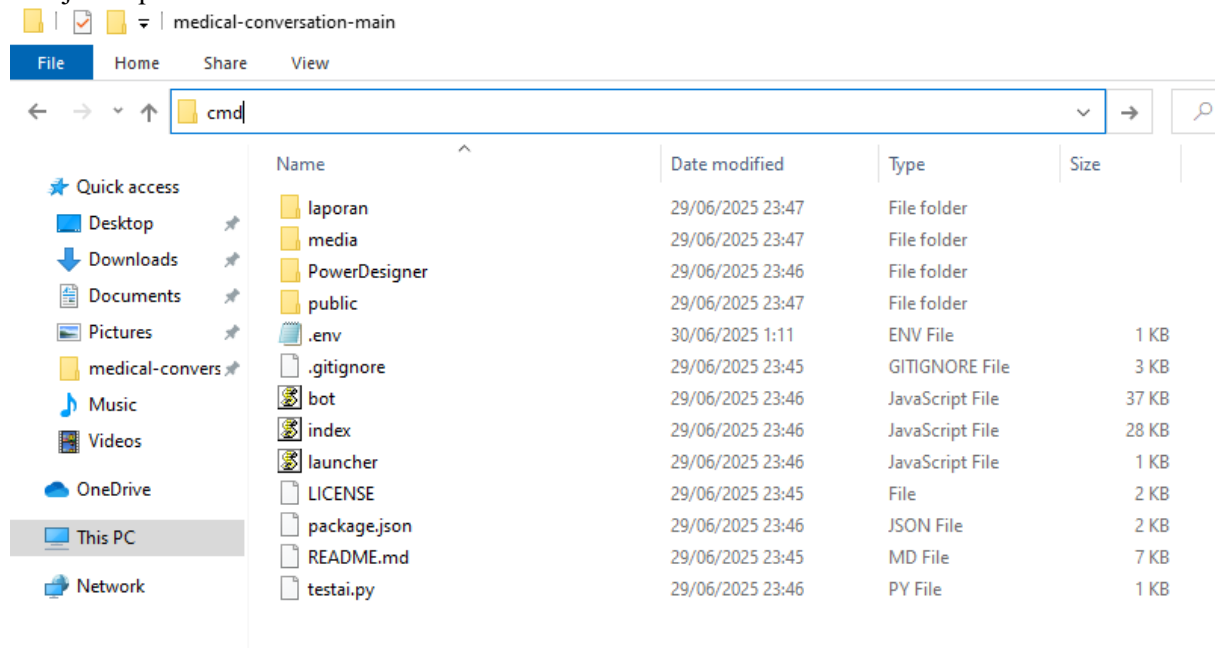
- Pertama tama kita harus menyalakan internet terlebih dahulu
- Buka browser dan klik <https://github.com/Xnuvers007/medical-conversation/archive/refs/heads/main.zip>
 - Setelah itu, kita download aplikasi atau software ekstrak seperti 7ZIP atau WinRAR, lakukan instalasi software seperti biasa (jika belum mempunyai aplikasi pengekstrak file) tapi biasanya di windows 10 keatas itu sudah ada secara otomatis (Developer nya pakai windows 10 hehe #Indra)
- Setelah itu maka akan terdapat file zip yang bernama “medical-conversation-main.zip”, silakan di ekstrak aplikasinya, disini saya merekomendasikan menggunakan WinRAR, di winrar, tapi jika sudah paham dengan software aplikasi zip lainnya, silakan. Pada panduan ini, kita menggunakan bawaan dari windows
- Buka aplikasi tersebut dengan cara klik kanan lalu pilih “extract all” lalu pilih saja langsung “extract”, kalau di winrar, kalian bisa klik kanan pada file tersebut lalu pilih “Ekstrak disini” atau “Extract here”
- Lalu masuk ke dalam folder “medical-conversation-main”
- Setelah terbuka, kita membutuhkan framework NodeJS, yang dimana kita dapat menginstall nya ke halaman situs resmi nodejs nya yaitu: <https://nodejs.org/id> yang dimana kita dapat mengunduhnya di halaman unduh (<https://nodejs.org/id/download>) kita harus menginstall NodeJS versi 20 keatas disarankan menggunakan Versi paling terbaru saat ini (30/06/2025) yaitu v24.3.0 silakan gulir ke bawah halaman situs nya, untuk sistem operasi di sesuaikan, jika windows maka pilih windows dan sesuaikan arsitektur nya (disini *architecture* saya adalah x64) lalu disesuaikan, pilih MSI atau standalone, disini yang mudah adalah MSI / MicroSoft Installer, jika Anda malas, Anda bisa gunakan link ini dan akan otomatis terdownload (<https://nodejs.org/dist/v24.3.0/node-v24.3.0-x64.msi>) silakan download
- Jika sudah selesai mendownload NodeJS yang MSI maka buka dan lakukan instalasi seperti biasa. klik kanan pilih install, lalu next, centang “I accept the terms in the License Agreement” lalu next, silakan masukan file instalasi nya ke folder yang Anda ingin pindahkan dengan cara memilih change, namun jika Anda ingin default “C:\Program Files\nodejs\” maka tidak apa apa dan bisa lanjut ke next. Disini saya menyarankan default saja lalu next. Jika sudah sampai custom setup, bisa langsung next saja, dan lanjut next lagi, dan pilih install. Jika muncul “User Account Control” pilih saja Yes dan tunggu hingga selesai. Lalu tekan tombol finish atau selesai.
- Untuk mengetes apakah NodeJS sudah terinstall atau belum, bisa seperti ini
 - Tekan Windows + R
 - Ketik cmd
 - Jika cmd sudah muncul ketikan 2 perintah ini
 - node -v
 - npm -v
- cari dan buka kembali folder “medical-conversation-main”
- klik kanan pada file “.env”
- pilih open with, setelah itu buka “more apps” lalu pilih aplikasi notepad. Lalu atur sendiri password dan username serta node_env nya (bisa development atau production). Setelah itu pada variabel “DEEPSEEKER_API_KEY=” kita harus ke browser terlebih dahulu ke link berikut: <https://openrouter.ai/deepseek/deepseek-prover-v2:free/api> Silakan pilih “Sign In” jika belum punya akun silakan Sign Up (setelah tekan tombol sign in) silakan daftar masing masing dengan akun dan password yang kalian gunakan.

- Jika kalian tidak punya akun, kalian bisa gunakan akun yang saya kasih yaitu akun github. Dan login saja <https://github.com/login>
 - Username/Email: Zeronyth atau socalsamiam@peakwavepro.com
 - Password: Acumalaka_123
- Setelah login dari github, Anda bisa balik menuju <https://openrouter.ai/deepseek/deepseek-prover-v2:free/api> dan silakan login dengan github
- Jika tidak bisa menggunakan Github, gunakan email dan password ini (Sign In)
 - Email: c.riz.a.noi.ezi.n@gmail.com
 - Password: Acumalaka_123
- Jika tidak bisa, gunakan email masing masing yang masih bisa kalian akses kendali penuh dan jangan lupa untuk verifikasi Akun
- Jika kalian diarahkan ke halaman lain, langsung saja masuk ke: <https://openrouter.ai/deepseek/deepseek-prover-v2:free/api> lalu gulir kebawah sampai Anda menemukan tombol “Create API Key” maka Anda akan diarahkan ke sini <https://openrouter.ai/settings/keys> setelah itu anda menekan tombol “Create API Key” lagi
- Masukan saja Nama dan Limit, kosongkan limit jika ingin tanpa batas kreditnya, disini saya menamakan “WhatsappMPI” dan mengosongkan limit. Lalu setelah itu tekan tombol “Create” dan salin API Key tersebut dan jangan sampai hilang!
 - Apikey: sk-or-v1-
2e32ce1fa40d8d5534c2b6f48bd770f2294a22fdbf954f64377ada0a791ddf0
- Lalu masukan API Key tersebut ke dalam file “.env” tersebut dan isi pada bagian DEEPSEEKER_API_KEY= dengan ini sk-or-v1-
2e32ce1fa40d8d5534c2b6f48bd770f2294a22fdbf954f64377ada0a791ddf0
 - DEEPSEEKER_API_KEY= sk-or-v1-
2e32ce1fa40d8d5534c2b6f48bd770f2294a22fdbf954f64377ada0a791ddf0
- Lalu save
- Setelah cek apakah ada git atau tidak, cara ceknya adalah tekan windows + r (tekan windows dibarengi dengan r) lalu ketikan “git -v” jika tidak ada maka langkah selanjutnya yaitu install git, kalian bisa menggunakan link ini untuk menuju ke git (<https://git-scm.com/downloads>) dan sesuaikan sistem operasi yang Anda gunakan, disini saya menggunakan windows, maka saya download yang windows dan juga sesuaikan architecturenya, apakah menggunakan x64 atau x86 atau ARM64 dan lain lain
- Anda bisa menekan link pada tulisan “Click here to download” atau “Git for Windows/x64 Setup” jika Anda menggunakan windows dengan arsitektur 64 bit
 - Jika Anda malas, maka gunakan link berikut: <https://github.com/git-for-windows/git/releases/download/v2.50.0.windows.1/Git-2.50.0-64-bit.exe>
- Setelah itu lakukan penginstalan aplikasi Git seperti biasanya, atau kalau mau lebih cepat adalah tinggal next next terus saja hingga selesai penginstalan
 - Buka aplikasi git yang sudah di download
 - Double click atau klik dua kali
 - Pilih yes jika user account control nya muncul
 - Pilih next
 - Lokasi arahkan ke C:\Program Files\Git , jika sudah maka next
 - Additional Icons bisa di centang bisa tidak, selebihnya tidak usah diapa apakan, klik lanjut
 - Next lagi, biarkan menjadi “Git”
 - Jika muncul “use vim” tinggal next saja
 - Pilih let git decide -> next
 - Pilih yang ke 2 “git from the command line.....” -> next

- Pilih “use bundled openssh” -> next
 - Pilih “use the native windows secure channel.....” -> next
 - Pilih yang pertama “checkout the windows style....” -> next
 - Pilih “Use MinTTY” -> next
 - Pilih “fast forward or merge” -> next
 - Pilih “git credential manager” -> next
 - Ceklis “enable file system caching” -> install
 - Silakan menunggu hingga berhasil
 - Jika sudah selesai, jangan ceklis ke 2 nya, lalu finish
- Setelah itu, buka folder “medical-conversation-main”. Pada bagian lokasi folder tersebut diubah menjadi cmd, contoh:
Dari seperti ini



Menjadi seperti ini



Maka cmd akan keluar

```
C:\Windows\System32\cmd.exe
Microsoft Windows [Version 10.0.19043.928]
(c) Microsoft Corporation. All rights reserved.

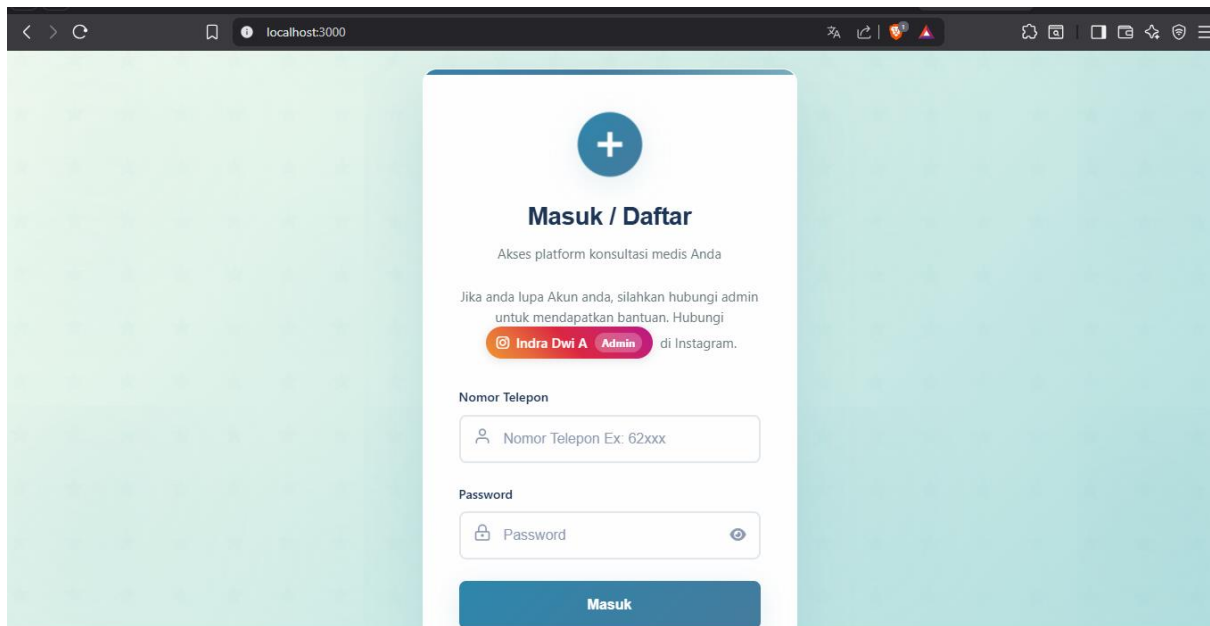
C:\Users\MPI\Downloads\medical-conversation-main\medical-conversation-main>
```

- Silakan di CMD tersebut ketikan “npm install .” atau “npm install” tanpa kutip
- Silakan tunggu sekitar 5 sampai 10 menit lebih, karena kita sedang melakukan penginstalan library atau perpustakaan, yang dimana ini menjadi syarat penting dalam menjalankann sebuah aplikasi dari nodejs, terutama yang menggunakan pustaka / perpustakaan / library. Seperti Axios, node-fetch, dan lain lain
- Setelah “npm install” maka kita jalankan file javascript indeks.js atau bisa gunakan launcher.js
- Silakan ketik “node launcher.js” atau “node .”
- Lalu ketik “y” untuk login (tanpa kutip)
- Lalu masukan nomor telepon yang diawali dengan 62. Contoh: 628xxxxxx
- Setelah itu masukan kode pairing whatsapp di whatsapp hp android kita yang berada di “perangkat tertaut” lalu “tautkan perangkat” lalu pilih “tautkan dengan nomor telepon saja” setelah itu sudah selesai dan sudah jadi bot whatsappnya, dan juga server websitenya juga sudah menyala dengan ip yang berbeda namun port 3000. Contoh:
 - Server berjalan di:
 - - Localhost: <http://localhost:3000>
 - - LAN IP: <http://169.254.230.64:3000>
 - - LAN IP: <http://192.168.11.145:3000>
 - - LAN IP: <http://172.28.16.1:3000>

```
C:\Windows\System32\cmd.exe x + v
Microsoft Windows [Version 10.0.19045.6036]
(c) Microsoft Corporation. All rights reserved.

E:\MPI>node .
Server berjalan di:
- Localhost: http://localhost:3000
- LAN IP: http://169.254.230.64:3000
- LAN IP: http://192.168.11.145:3000
- LAN IP: http://172.28.16.1:3000
Jika ingin mengganti sesi, silahkan hapus folder auth dan jika ingin menghapus semua data, silahkan hapus db.sqlite
▲ The printQRInTerminal option has been deprecated. You will no longer receive QR codes in the terminal automatically. Please listen to the connection.update event yourself and handle the QR your way. You can remove this message by removing this option. This message will be removed in a future version.
```

Dan masukan diantara link tersebut ke browser, dan jadi deh, begini hasilnya



Selamat menggunakan, sekian dan terima kasih

NOTE: Instruksi dan cara penggunaan tidak ada yang salah, karena saya (Indra) mencoba nya lebih awal dengan menggunakan virtualbox (dari kosong menjadi ada)