

Tugas Besar Arsitektur Dan Jaringan Komputer

Nama : Muhammad Rakha Nasjaya

NIM : 6701223035

Kelas : D3SI-46-05

1. Langkah Langkah Membuat Website

a) Membuat html di vs code

[illegible]

b) Lalu di percantik dengan menggunakan css

The image shows a VS Code editor window with the following details:

- Explorer Sidebar:**
 - Files: `img`, `Flowchart.pdf`, `index.html`, `New Text Document.txt`, `scripts`, `style.css` (selected).
 - Sections: **OUTLINE**, **TIMELINE**.
- Main Editor:**
 - File: `style.css`.
 - Code content (lines 29-65):


```

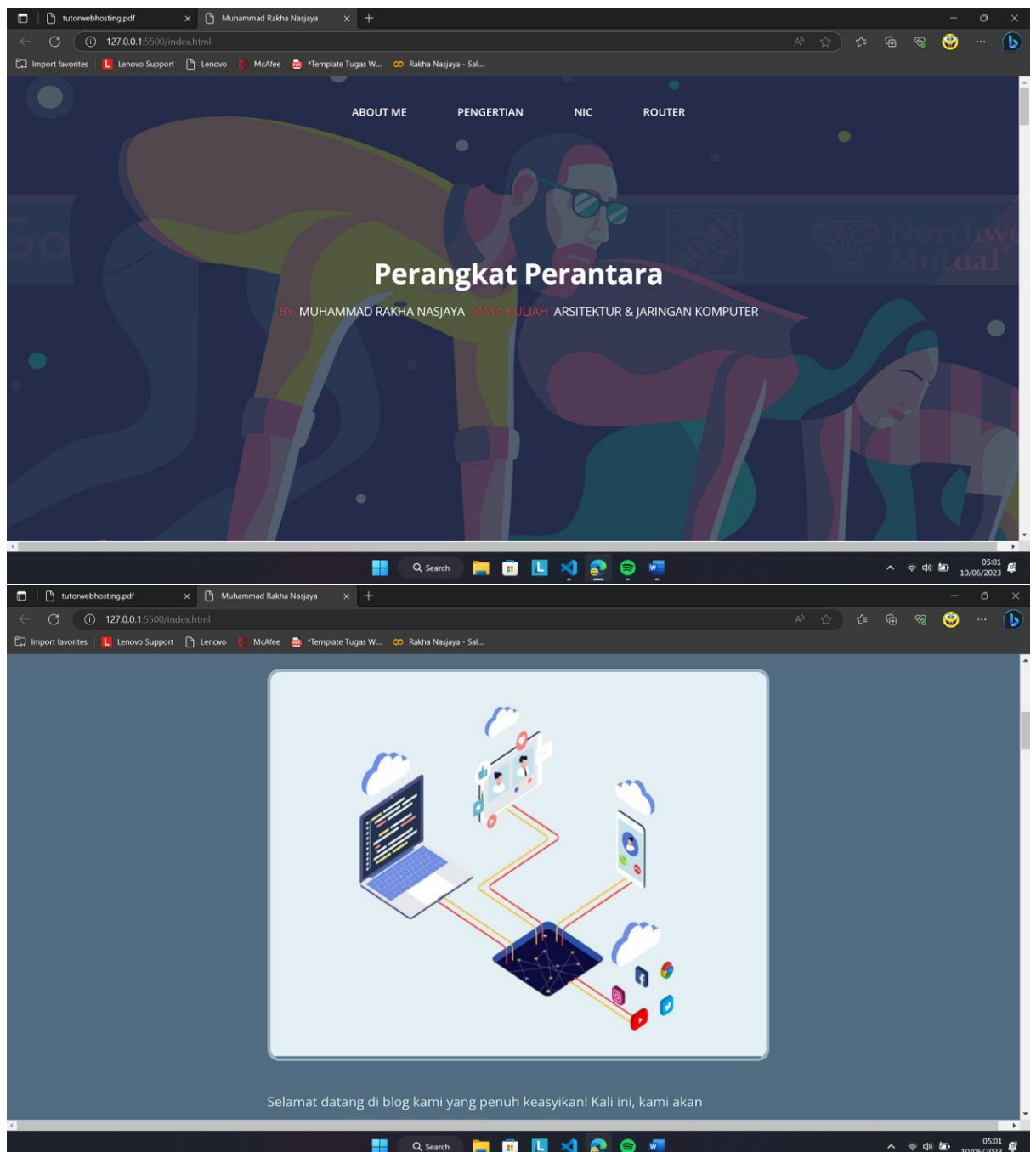
29  display: block;
30  }
31  body {
32      line-height: 1;
33  }
34  blockquote, q {
35      quotes: none;
36  }
37  blockquote:before, blockquote:after,
38  q:before, q:after {
39      content: '';
40      content: none;
41  }
42  table {
43      border-collapse: collapse;
44      border-spacing: 0;
45  }
46
47  body{
48      background-color: #526D82;
49  }
50  /* Css Start Here */
51  div.container{
52      width: 100vw;
53      display: flex;
54      align-items: center;
55      flex-direction: column;
56  }
57  div.nav{
58      margin-top: 42px;
59      display: flex;
60      flex-direction: row;
61      gap: 76px;
62  }
63  div.nav a{
64      display: inline-block;
65      text-decoration: none;

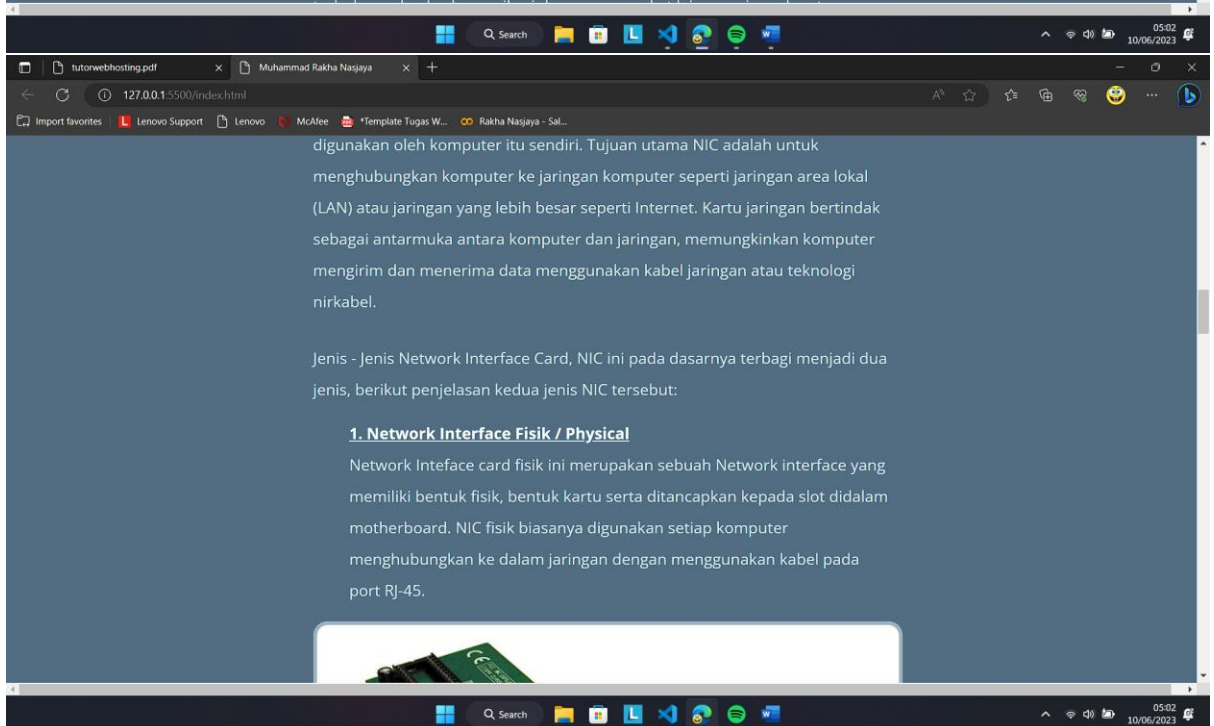
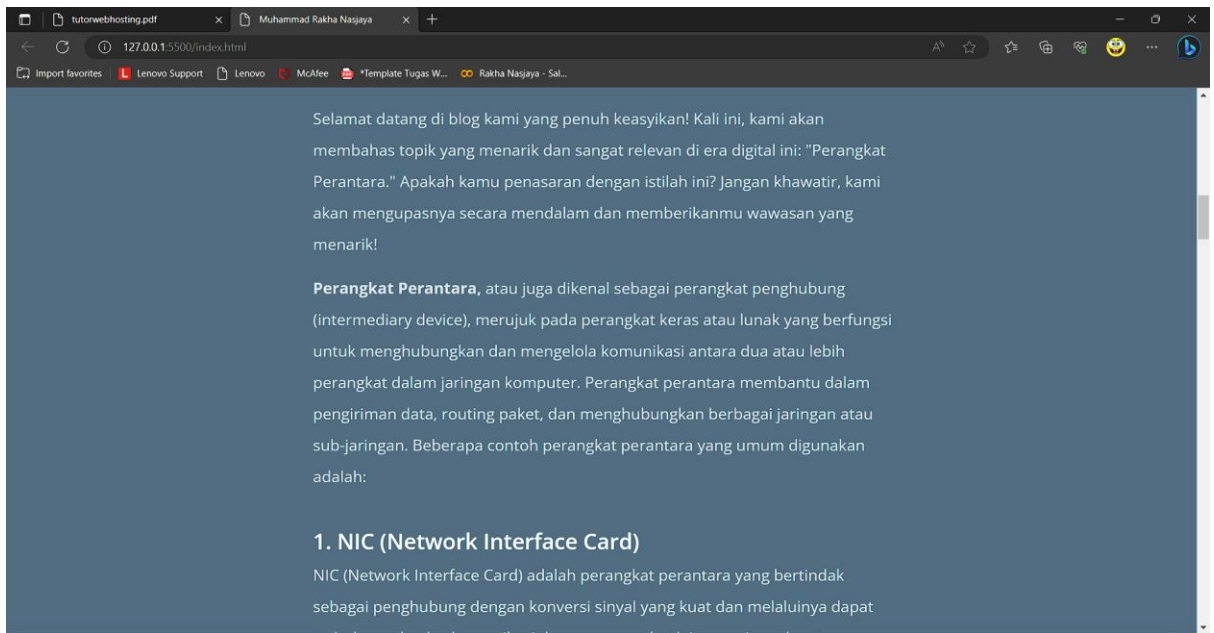
```
- Status Bar:**
 - Ln 201, Col 2 | Spaces: 4 | UTF-8 | CRLF | Go Live | prettier

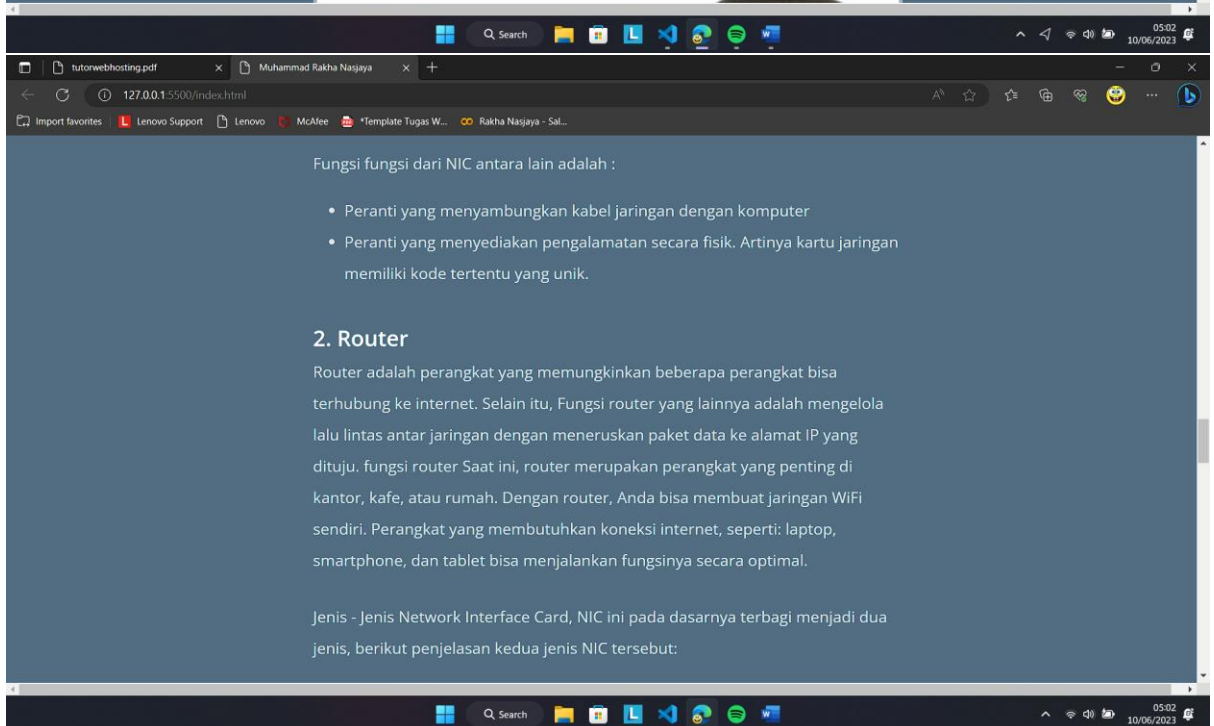
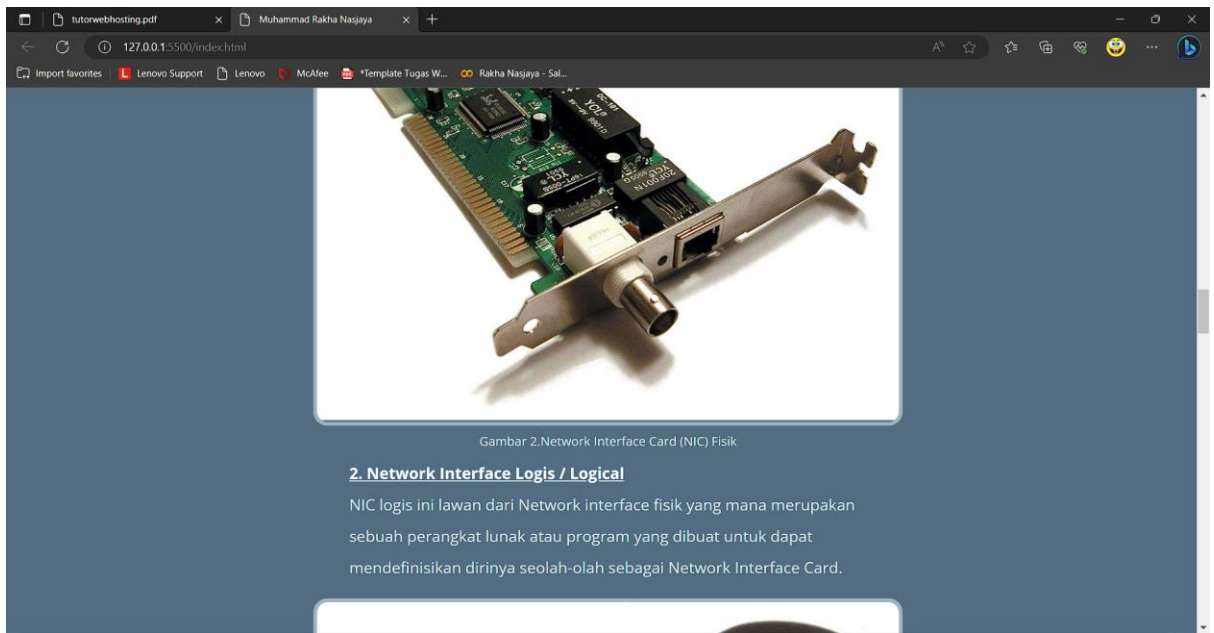
Untuk source code lengkap nya bisa di cek pada link berikut :

[rakhagans37/Tugas-AJK \(github.com\)](https://github.com/rakhagans37/Tugas-AJK)

2. Isi Website








tutorwebhosting.pdf x Muhammad Rakha Nasjaya x +

127.0.0.1:5500/index.html

Import favorites | Lenovo Support | Lenovo | McAfee | *Template Tugas W... | Rakha Nasjaya - Sal...

1. Router Nirkabel

Router ini menggunakan kabel ethernet untuk terhubung ke modem. Perangkat ini bisa mendistribusikan data dengan mengubah paket data dari kode biner menjadi sinyal radio. Kemudian sinyal disiarkan ke sekitarnya menggunakan antena. Router nirkabel dapat membuat jaringan WLAN (Wireless Local Area Network). Sinyal WLAN ini kemudian dapat digunakan banyak perangkat untuk saling berkomunikasi secara nirkabel.



05:02 10/06/2023

tutorwebhosting.pdf x Muhammad Rakha Nasjaya x +


127.0.0.1:5500/index.html

Import favorites | Lenovo Support | Lenovo | McAfee | *Template Tugas W... | Rakha Nasjaya - Sal...

Gambar 4.Router Nirkabel

2. Router Kabel

Router berkabel menggunakan kabel ethernet untuk terhubung ke modem, sama seperti router nirkabel. Bedanya router ini menggunakan kabel untuk terhubung ke satu atau lebih perangkat dalam jaringan. Router ini bisa membuat jaringan LAN dan menghubungkan semua perangkat ke internet.

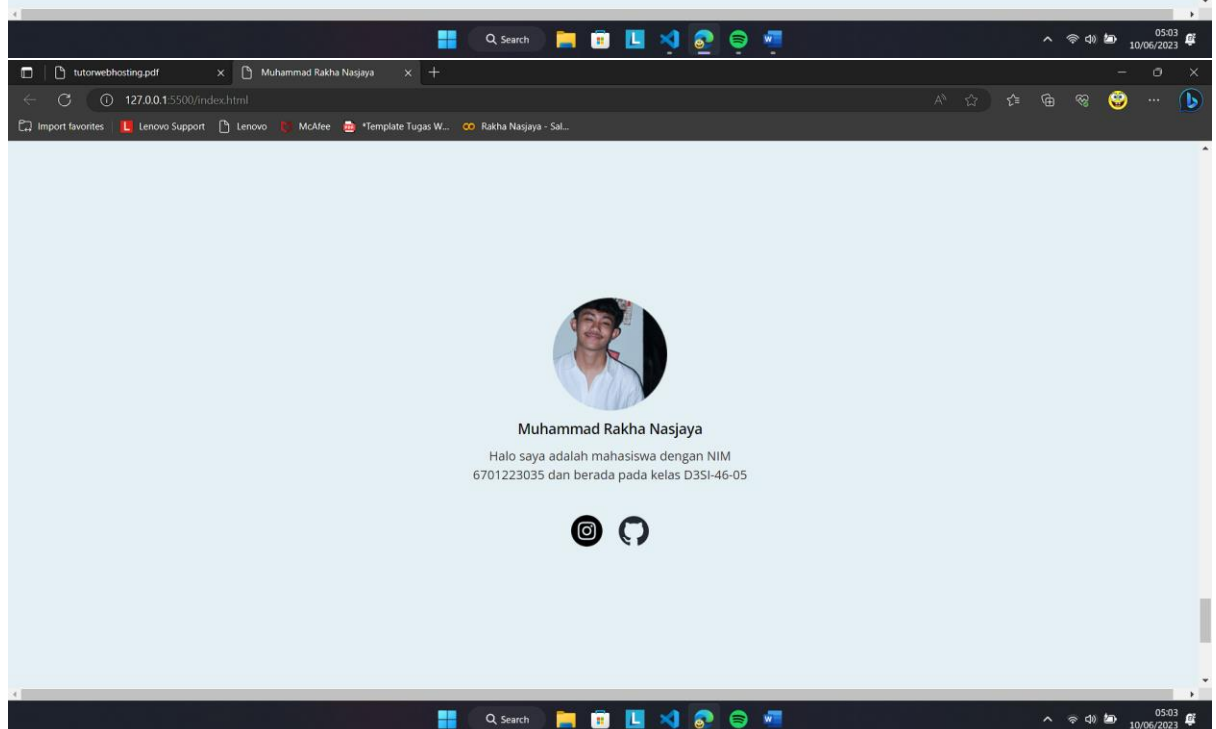
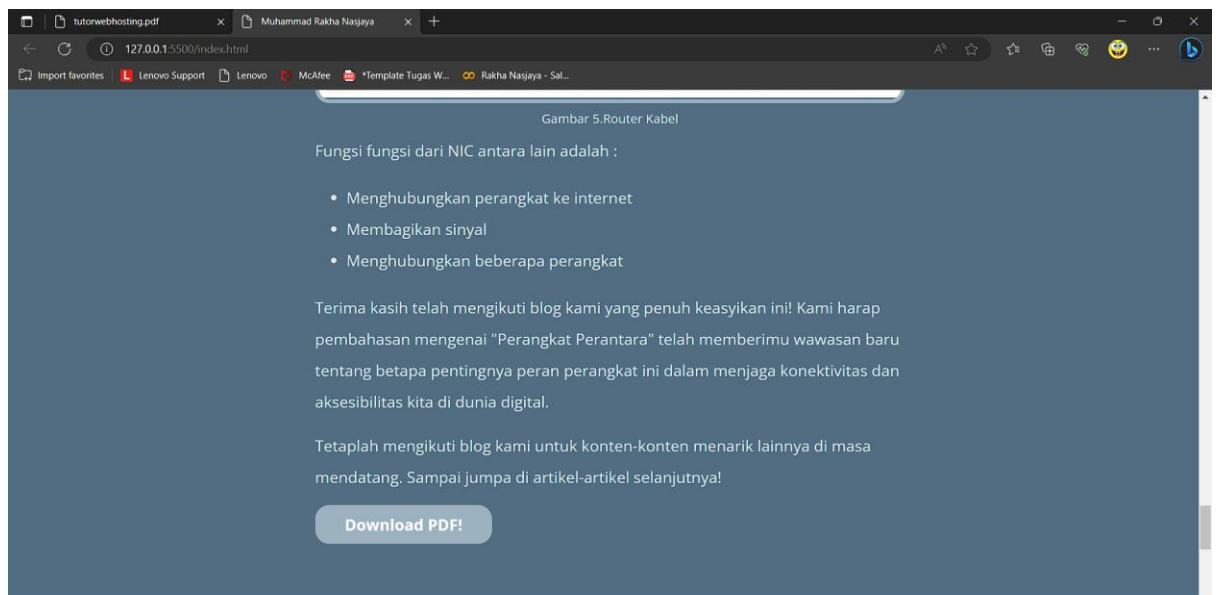


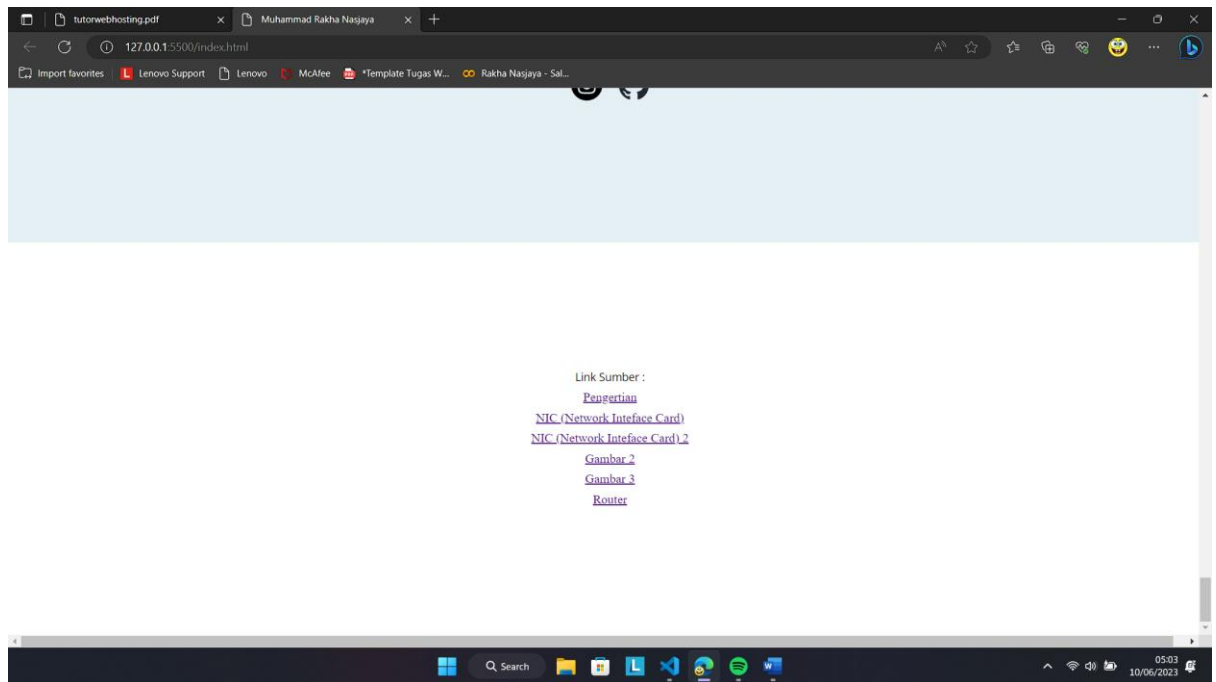
Gambar 5.Router Kabel

Fungsi fungsi dari NIC antara lain adalah :

- Menghubungkan perangkat ke internet

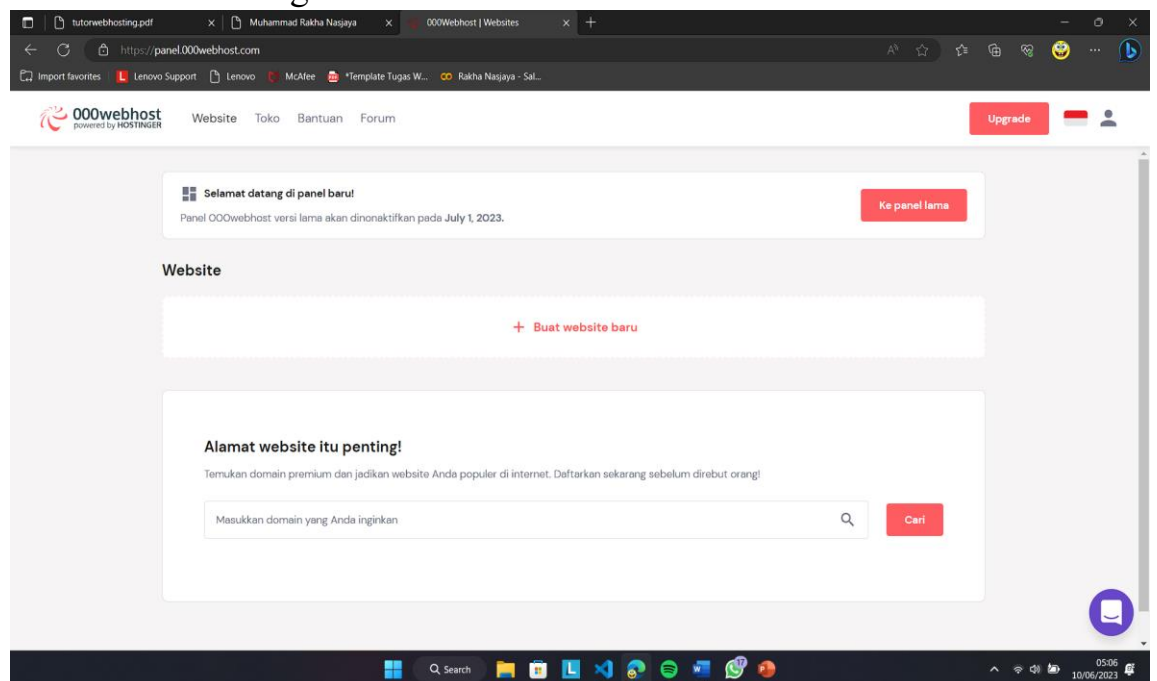
05:03 10/06/2023



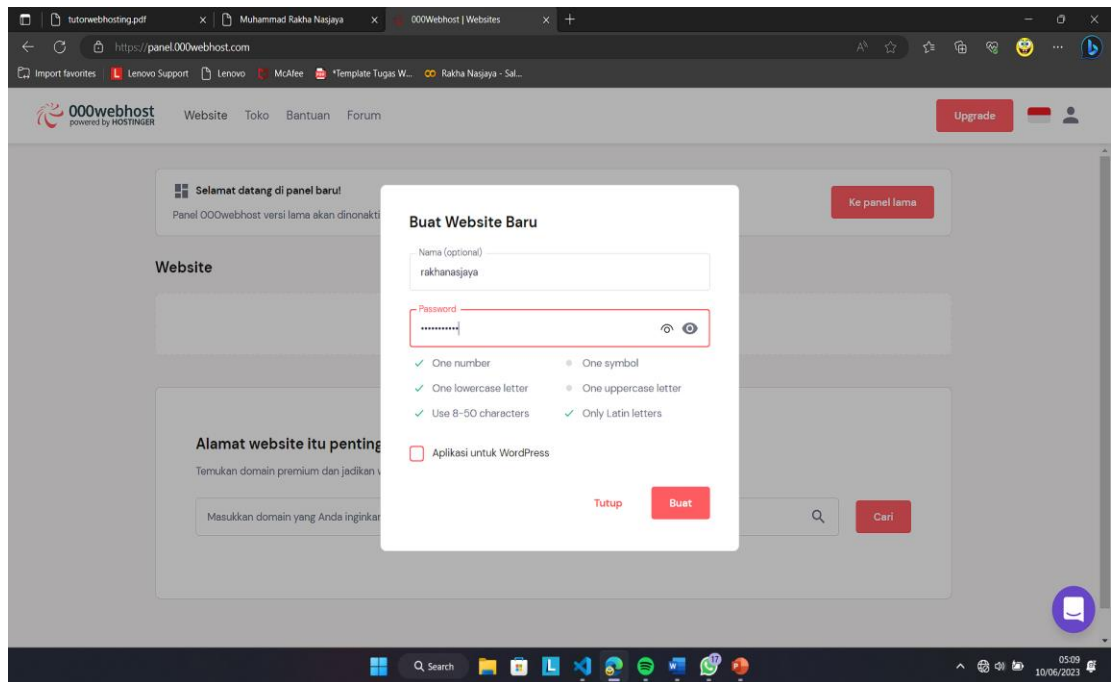


3. Hosting Website

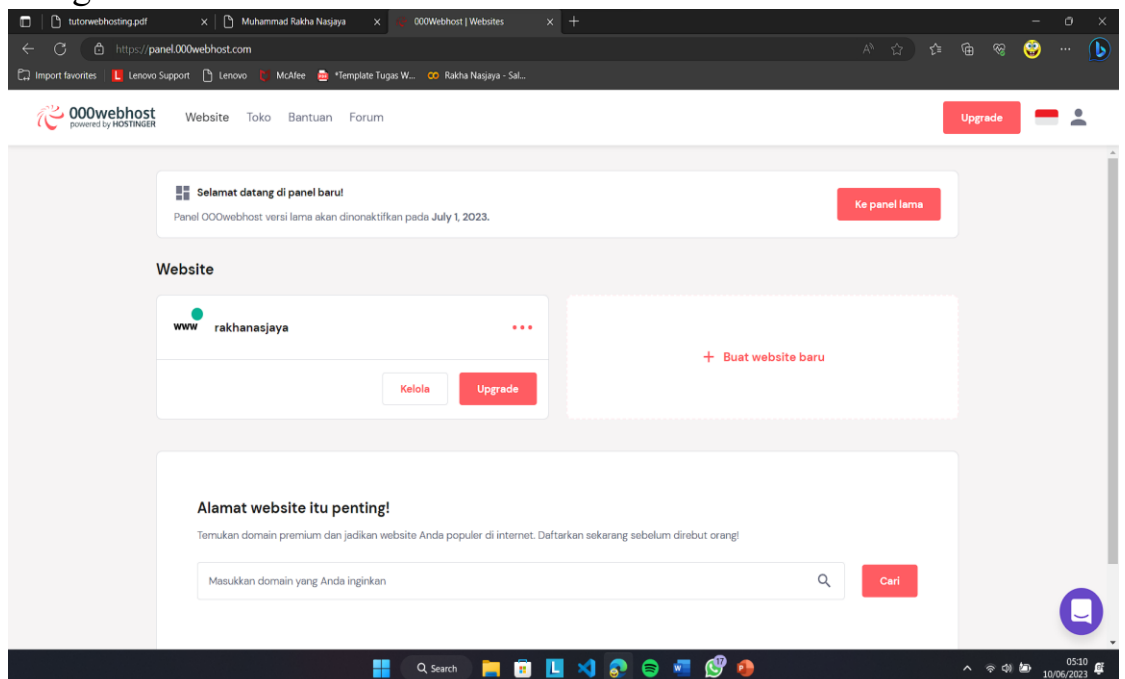
- Saya melakukan hosting gratis pada halaman hosting webhost000
- Lalu melakukan login dan klik buat website baru



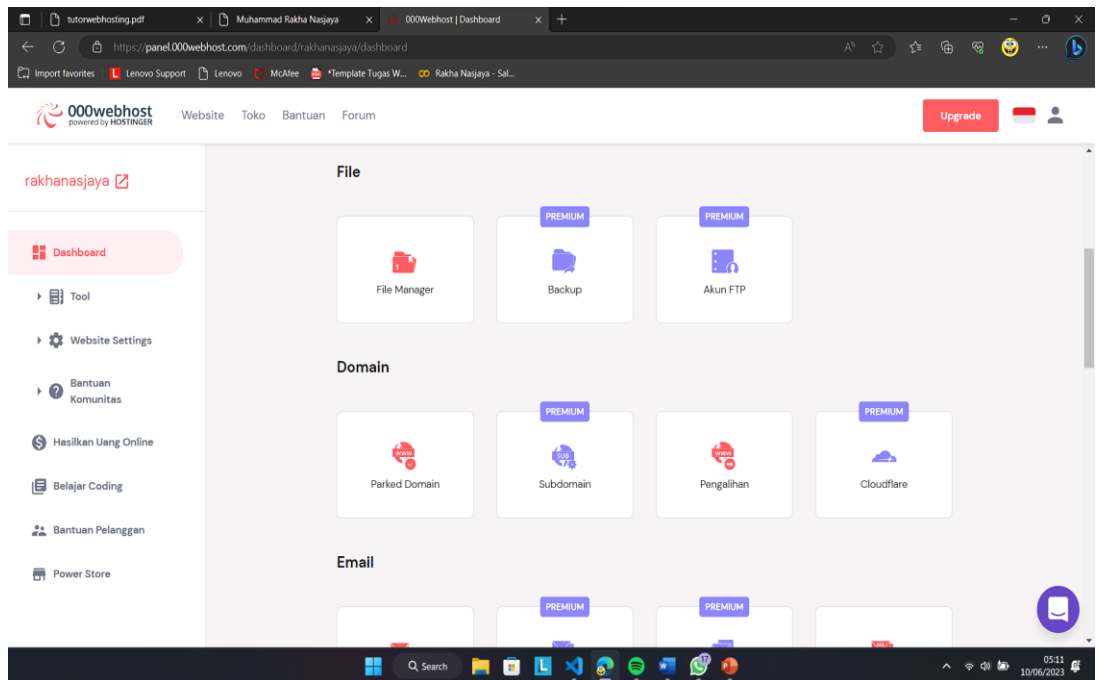
- Proses selanjutnya akan diminta untuk memasukkan nama dan password untuk website kita, username akan dijadikan subdomain untuk website kita.



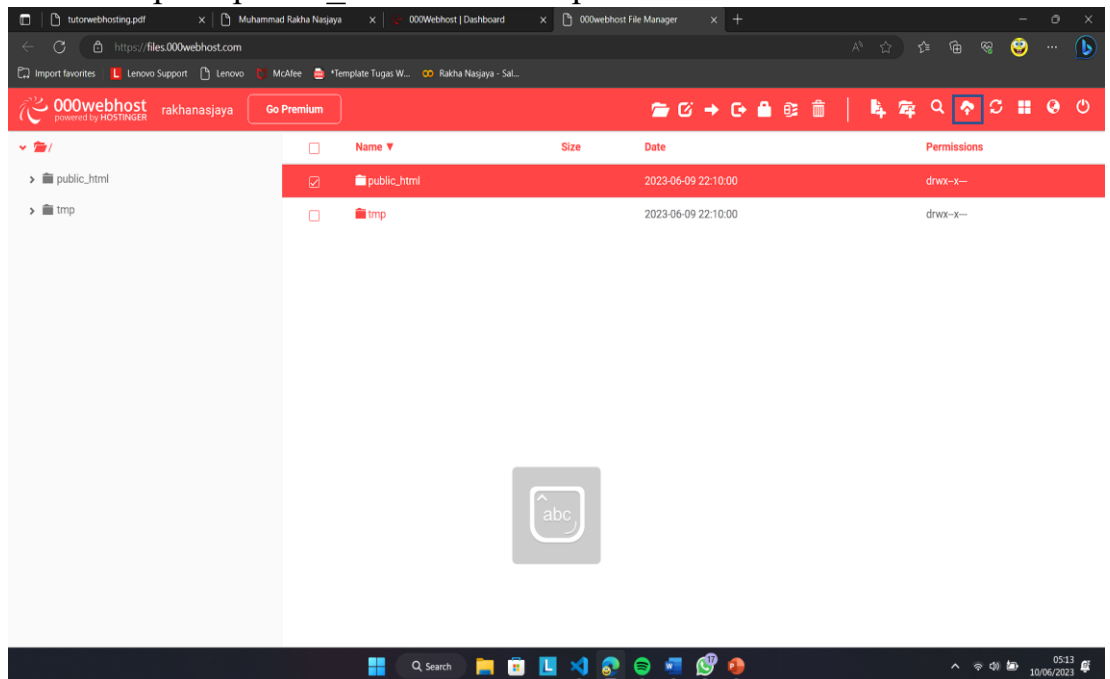
- d) Lalu setelah berhasil dibuat, maka kita punya akses untuk mengelola website kita



- e) Lalu klik pada button file manager untuk mulai mengupload file website kita yang masih berada di localdisk

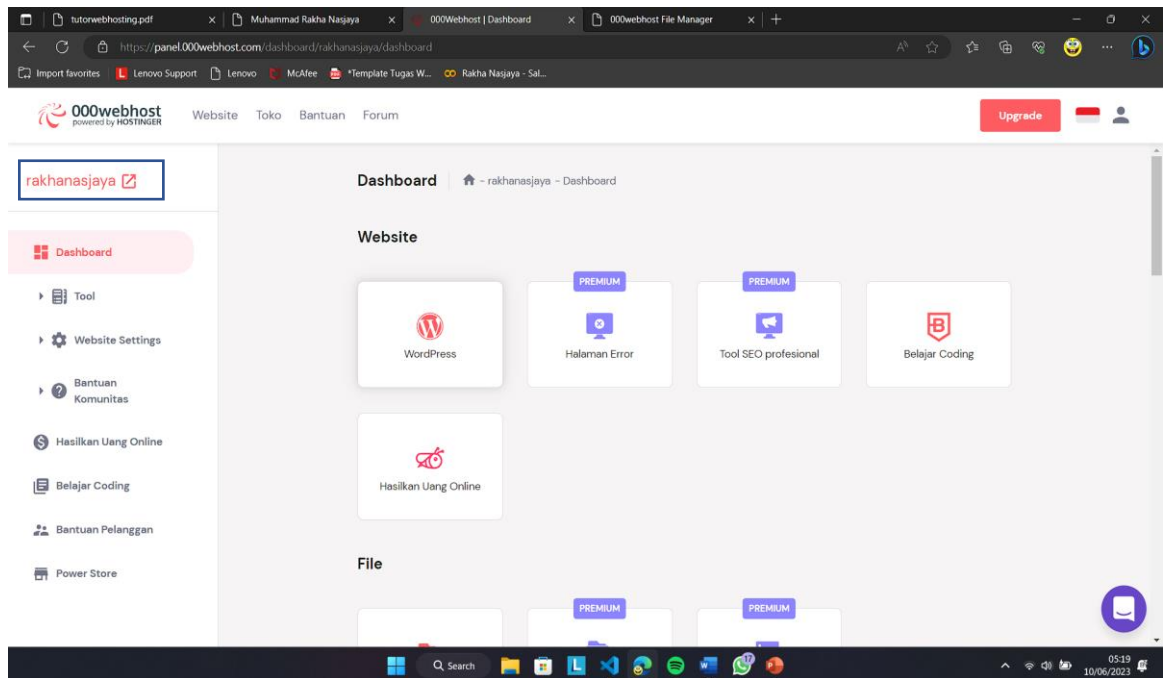


f) Lalu klik pada public_html dan klik upload file

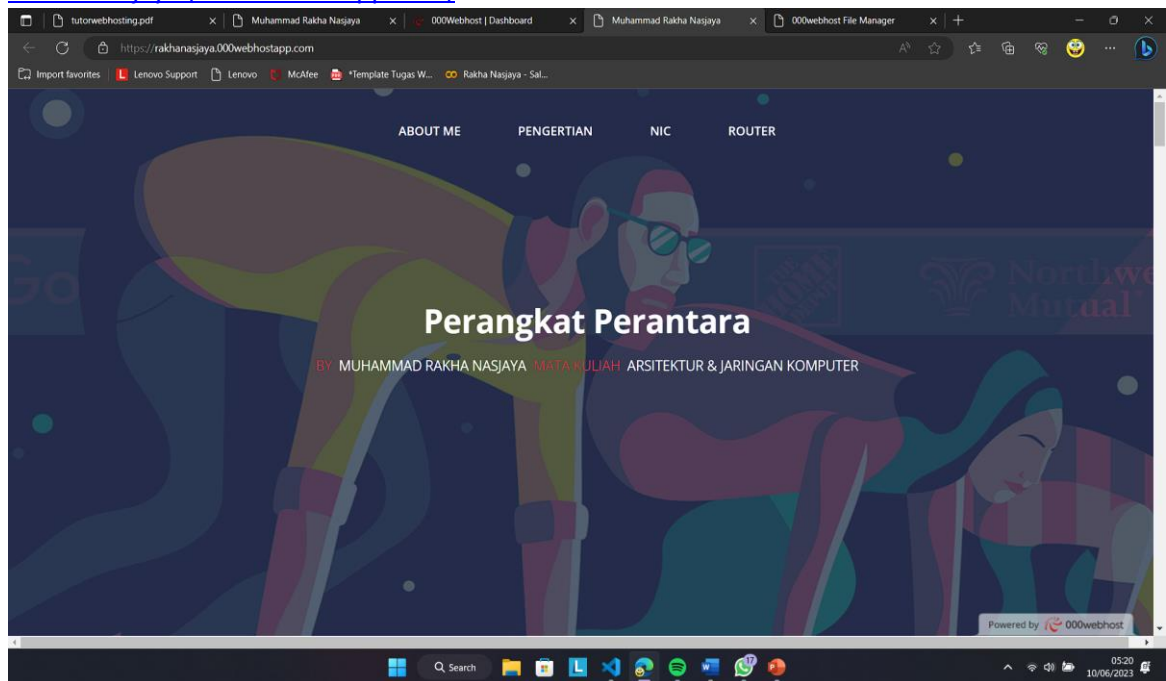


g) Lalu setelah masuk ke upload file, klik select file untuk memilih file yang akan di hosting, pada kasus ini saya memilih file html,css, dan folder image

h) Lalu kembali ke dashboard dan refresh, maka domain sudah dapat dipakai dan diklik pada kiri atas halaman website



- i) Dan halaman website pun berhasil dibuat pada link : [Muhammad Rakha Nasjaya \(000webhostapp.com\)](https://MuhammadRakhaNasjaya.000webhostapp.com)



Sekian laporan tugas besar ajk dari saya, terimakasih.