|  |  |
| --- | --- |
| **Materi** | **Nilai** |
| Instalasi VS Code | 90 |

**Saya Sudah Belajar dan Mengerti dan Saya BISA**

1. Instalasi VS Code
2. Membuat Desktop Icon untuk Vs code
3. Meregister Vs code sebagai editor file yang di support
4. Menambahkan Option “Open With Code” Pada Windows Explorer
5. Instalasi indent rainbow yang fungsinya memberikan tanda pada indentasi program
6. Instalasi CSS Peek yang fungsinya digunakan untuk melihat class pada CSS
7. Instalasi Beautify yang fungsinya secara otomatis merapikan koding yang telah dibuat
8. Instalasi Theme One Dark Pro
9. Instalasi Ekstensi Vital yaitu Open in Browser
10. Instalasi Bracket Pair Colorizer yang berguna untuk menandai pasangan kurung kurawal
11. Instalasi Auto Rename Tag yang berfungsi untuk memudahkan kita membuat suatu tag
12. Instalasi C++ dan Code Runner untuk mensupport coding Bahasa C++

**Saya Belum Mengerti**

|  |  |
| --- | --- |
| **Materi** | **Nilai** |
| Cara menggunakan Github | 85 |

**Saya Sudah Belajar dan Mengerti dan Saya BISA**

1. Membuat Akun Github
2. Menginstal Github Desktop
3. Login di Github Desktop
4. Menambahkan Foto Profil Github
5. Menambahkan Second Email Account ke akun Github
6. Membuat Branch di Github Desktop
7. Membuat Repositories
8. Menambahkan Deskripsi pada Repositories
9. Mengupload File pada Repositories
10. Mengubah Visibility Repositories ke Public
11. Membuat Issue untuk Berdiskusi
12. Memberi Star pada Repositories
13. Mengganti nama Repositories yang sudah di publish dengan cara masuk ke settings di Situs Github
14. Logout dari Github

**Saya Belum Mengerti**

1. Fitur Sponsorship di Github
2. Fungsi Self-Hosted Runner
3. Fungsi Deploy Keys
4. Fungsi WebHooks