|  |  |
| --- | --- |
| **Materi** | **Nilai** |
| Vs Code dan Github | 95 |

**Saya Sudah Belajar dan Mengerti dan Saya BISA ( Materi VS Code )**

1. Instalasi VS Code.

2. Instalasi indent rainbow dan penerapannya yang fungsinya memberikan tanda pada indentasi

Program.

3. Mengubah color theme.

4. Instalasi extensi Material Icon Theme dan penerapannya yang fungsinya untuk menampilkan ikon

dari file yang kita buat.

5. Instalasi extensi Prettier yang fungsinya untuk merapikan kode.

6. Instalasi Bootstrap.

7. Instalasi Bracket Pair Colorizer dan penerapannya yang fungsinya untuk memberikan warna pada

kurung yang berpasangan.

8. Instalasi Auto Rename Tag dan penerapannya.

9. Instalasi HTML CSS Support.

10. Instalasi CSS Peek.

11. Instalasi Live Server.

12. Instalasi JavaScript (ES6) Code Snippets.

13. Instalasi PHP Intellisense.

**Saya Sudah Belajar dan Mengerti dan Saya BISA ( Materi Github )**

1. Instalasi github desktop.

2. Sign Up github web.

3. Membuat repository online.

4. Clone repository di github desktop.

5. Menambahkan file dari vs code ke github desktop.

6. Mengupload file dari github desktop ke github web melalui push commits to the origin remote.

7. Menambahkan / merubah kode pada vs code lalu melakukan commit ulang pada github desktop.

8. Membuat repository offline di github desktop.

9. Mempublish repository ke github web.

10. Mengubah repository visibility.

11. Menghapus repository di github web.

12. Membuat Personal Access Tokens.

**Saya Belum Mengerti ( Materi Vs Code )**

1. Penggunaan/penerapan extensi prettier ( sudah di Ctrl+S tapi tidak otomatis rapi ).

2. Fungsi Keymaps.

3. Fungsi extensi HTML CSS Support.

4. Fungsi extensi javascript (E6).

**Saya Belum Mengerti ( Materi Github )**

1. Perbedaan antara commit master dan main.

2.

3.