LATIHAN SIMULASI GIT - WORKBOOK

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **No.** | **Screenshoot** | **Ket** |
| 1. |  | 1. Login GitHub 2. Membuat repositori baru di GitHub dnegan pengaturan **Public.** |
| 2. |  | **Clone** repository ke PC |
| 3. |  | Karena perubahan masih **unstaged**, maka terdapat icon U hijau. |
| 4. |  | Selanjutnya maka di **commit -m message** |
| 5. |  | Selanjutnya kemudian di **push** |
| 6. |  | Maka akan terjadi perubahan di Master GitHub |
| 7. |  | Beberapa hal yang perlu di prehatikan saat menggunakan VsCode   1. **Akun** 2. **Sync** file yang mencakup push dan pull 3. Save file.   Jika belum disave, maka icon bentuk bulat.  **Ctrl + S**  Jika sudah, maka berbentuk X   1. c |
| 8. |  | Jika terdapat perunahan dari orang lain. Atau perubahan dari web Git.  Seperti di contoj perubahan file ReadMe.txt  **Commit Changes** |
| 9. |  | Coba di refresh untuk melihat perubahan  Kemudian lakukan **Pull**  Menggunakan command  >> **git pull** |
| 10. |  | Bisa langsung mengubah **extensi** atau **rename** sebuah file |
|  |  |  |
| 11. |  |  |