Skema 1

* Jalankan program build\_fingerprinting.py, ganti folder path dengan “dataset” partition\_1 sampai partition\_5 secara bergantian. Anda dapat mengganti nama file image sesuai dengan yang anda inginkan.
* Jalankan program predicted.py, ganti folder path dengan “dataset” partition\_1 sampai partition 5 secara bergantian. Ganti nama file excel sesuai yang anda inginkan.

Skema 2

* Jalankan program build\_fingerprinting.py, ganti folder path dengan “calibrated\_dataset” dari partition\_1 sampai partition\_5 secara bergantian. Anda dapat mengganti nama file image sesuai dengan yang anda inginkan.
* Jalankan program predicted.py, ganti folder path dengan “calibrated\_dataset” partition\_1 sampai partition 5 secara bergantian. Ganti nama file excel sesuai yang anda inginkan.

Skema 3

* Jalankan program build\_fingerprinting.py, ganti folder path dengan “filtered\_dataset” dari partition\_1 sampai partition\_5 secara bergantian. Anda dapat mengganti nama file image sesuai dengan yang anda inginkan.
* Jalankan program predicted.py, ganti folder path dengan “filtered\_dataset” partition\_1 sampai partition 5 secara bergantian. Ganti nama file excel sesuai yang anda inginkan.

Skema 4

* Jalankan program build\_fingerprinting.py, ganti folder path dengan “filtered\_calibrated\_dataset” dari partition\_1 sampai partition\_5 secara bergantian. Anda dapat mengganti nama file image sesuai dengan yang anda inginkan.
* Jalankan program predicted.py, ganti folder path dengan “filtered\_calibrated\_dataset” partition\_1 sampai partition 5 secara bergantian. Ganti nama file excel sesuai yang anda inginkan.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Combinantion | | | | |
| No | Wifi A | Wifi B | Wifi C | Wifi D |
| 1 | 2G | 2G | 2G | 2G |
| 2 | 2G | 2G | 2G | 5G |
| 3 | 2G | 2G | 5G | 2G |
| 4 | 2G | 5G | 2G | 2G |
| 5 | 5G | 2G | 2G | 2G |
| 6 | 2G | 2G | 5G | 5G |
| 7 | 2G | 5G | 2G | 5G |
| 8 | 5G | 2G | 2G | 5G |
| 9 | 2G | 5G | 5G | 2G |
| 10 | 5G | 2G | 5G | 2G |
| 11 | 5G | 5G | 2G | 2G |
| 12 | 2G | 5G | 5G | 5G |
| 13 | 5G | 2G | 5G | 5G |
| 14 | 5G | 5G | 2G | 5G |
| 15 | 5G | 5G | 5G | 2G |
| 16 | 5G | 5G | 5G | 5G |