NAMA ANGGOTA : 1. Farid Ramadhan ( 095 )

2. Alfian Noor Arafah ( 111 )

3. Tri Fidrian Arya ( 121 )

LINK GITHUB : https://github.com/TriFidrianArya/TUGAS-BESAR.git

PROGRES KE : 1

TOPIK : Class Obyek dan Enkapsulasi

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| NO | ASPEK PENILAIAN | HASIL |
| 1. | Nama class dan obyek sesuai dengan rancangan | Sesuai |
| 2 | Jumlah class dan obyek sesuai dengan rancangan | Sesuai |
| 3 | - Method **hitungLuasRuang()** menghitung luas ruang  - Method **hitungBentukRuang()** mengetahui apakah bentuk ruang persegi atau persegi panjang  - Method **analisisPintuDanJendela()** mengecek apakah jumlah pintu dan jendela sesuai syarat  - Method **analisislistrik() =** mengecek apakah jumlah stop kontak tlah memenuhi syarat yang tlah ditentukan  **-** Method **analisisLcd() =** mengecek apakah LCD sesuai dengan syarat  **-** Method **analisisLampu()** mengecek apakah lampu sesuai dengan syarat berikut >=18, = 18 dalam kondisi baik, posisi berada di atas ruangan  **-** Method **analisisKipasAngin()** mengecek apakah kipas anginn sesuai dengan syarat berikut >=2,=18 dalam kondisi baik dan posisinya berada di atas atap ruangan  **-** Method **analisisAc()** mengecek kondisi AC apakah sesuai dengan syarat berikut: jumlah >=1, dalam kondisi baik dan posisi di belakang atau di samping  **-** Method **analisisInternet()** mengecek kondisi Internet sesuai SSID = UMM Hotspot, bisa login  **-** Method **analisisCctv()** mengecek kondisi Sesuai CCTV = 2, Sesuai dalam kondisi baik = 2, Sesuai posisi = depan dan belakang  - Method **analisisKebersihan()** mengecek kondisi apakah bersih, dengan parameter kondisi lantai, dinding, atap, pintu, jendela  - Method **analisisSirkulasiUdara()** mengecek situasi apakah lancar  - Method **analisisPencahayaan()** mengecek kondisi apakah sesuai dengan 250>= cahaya <=350  - Method **analisisKelembapan()** mengecek kondisi sesuai dengan 70>= lembab <=80  - Method **analisisSuhu()** mengecek kondisi apakah sesuai 25>= lembab<=35  - Method **analisisKebisingan()** mengecek kondisi apakah tidak bising  - Method **analisisBau()** mengecek kondisi apakah tidak bau  - Method **analisisKebocoran()** mengecek kondisi apakah tidak bocor  - Method **analisisKerusakan()** mengecek kondisi apakah tidak rusak  - Method **analisisKeausan()** mengecek kondisi apakah tidak aus  - Method **analisisKekokohan()** mengecek kondisi apakah kokoh  - Method **analisisKunciPintuDanJendela()** mengecek kondisi apakah ada  - Method **analisisKeamananRuang()** mengecek kondisi apakah aman | Sesuai |
| 4 | Kelas 1, 2, 7 dan Main ( Tri Fidrian Arya )  Kelas 3 dan Main ( Farid Ramadhan )  Kelas 4, 5, 6 dan Main ( Alfian Noor Arafah ) | Sesuai |

Reviewer

Gangga Prima Yousya (201410370311099)

Hermansyah Adi Saputra (201410370311102)

Rifki Ainul Riza (201410370311110)