|  |  |
| --- | --- |
| Materi | Nilai |
| Android Studio Video 5-10 | 95 |

Saya Sudah Belajar dan Mengerti dan Saya BISA

1. memberi event onclick "hitung" pada Button yang kemudian akan digunakan di main activity
2. mendeklarasikan kolom pertama dengan nama bil\_1, dan kolom kedua dengan bil\_2
3. memasang pembatas pada kolom pertama dan kedua agar jika kosong dan ditekan tombol hitung aplikasi tidak error, dengan cara memberi if bil\_1 equals("") maka akan set error, begitu pula dengan bil\_2
4. nama class diawali dengan huruf besar agar mudah dalam pengidentifikasian
5. nama method diawali dengan huruf kecil
6. class adalah sebuah wadah yang menampung method, variabel, dan bermacam macam tipedata
7. membuat class Kalkulator yang didalamnya adalah operasi hitung matematika yang akan digunakan didalam mainactivity
8. membuat method penjumlahan didalam class Kalkulator, kemudian di return a +b
9. membuat method pengurangan didalam class Kalkulator, kemudian di return a-b
10. membuat method perkalian didalam class Kalkulator, kemudian di return a\*b
11. membuat method pembagian didalam class Kalkulator, kemudian di return a/b
12. menggunakan tipedata double agar hasilnya dapat berupa bilangan desimal
13. pada kolom bil\_1 dan bil\_2, buka bagian atribut dan cari atribut input type, tekan panah kebawah dan cari numberDecimal, kemudian centang, ini digunakan agar angka yang dimasukan dapat berupa bilangan desimal
14. jangan lupa nilai hasil harus berupa string, oleh karena itu harus diubah dulu dengan menambahkan variabel hasil dengan petik kosong ""
15. nilai pada kolom bil\_1 dan kolom bil\_2 juga harus dengan tipedata srting, oleh karena itu harus diubah terlebih dahulu

Saya Belum Mengerti