```
i locac lajak loi bocali . I loi maccol i loi mac(lajaki oi bocali),
Intent calculateSuccess = new Intent(getBaseContext(), Success.class);
calculateSuccess.putExtra( name: "OUTPUT", output);
startActivity(calculateSuccess);
```

```
Double TotalGajiPertahun = dGaji * 12;
Double TotalPendapatan = TotalGajiPertahun + dPendapatanLain;
Double TotalTanggungan = dTanggungan * 1000000;
Double TotalPengurangan = TotalTanggungan + dpenguraganPajak;
Double Pajak = TotalPendapatan - TotalPengurangan;
Double PajakPerTahun = Pajak * 2.5 /100;
Double PajakPerBulan = PajakPerTahun / 12;
DecimalFormat pattern = new DecimalFormat( pattern: "#");
pattern.setMaximumFractionDigits(12);
NumberFormat formatter = NumberFormat.getNumberInstance(Locale.GERMAN);
String output = "Pendapatan Satu Tahun : " + formatter.format(TotalGajiPertahun) + "\n"
       + "Pendapatan Lain : " + formatter.format(dPendapatanLain) + "\n"
       + "Total Pendapatan : " + formatter.format(TotalPendapatan) + "\n"
       + "Pengurangan Pajak : " + formatter.format(TotalPengurangan) + "\n"
       + "Tanggungan (Orang x 1jt): " + formatter.format(TotalTanggungan) + "\n"
        + "Total Pengurangan: " + formatter.format(TotalPengurangan) + "\n"
       + "Pajak : " + formatter.format(Pajak) + "\n"
        + "Total Pajak Per Tahun : " + formatter.format(PajakPerTahun) + "\n"
        + "Total Pajak Per Bulan : " + formatter.format(PajakPerBulan);
```

```
super.onCreate(savedInstanceState);
setContentView(R.layout.activity_calculate);
EditText gaji = findViewById(R.id.txtGaji);
EditText pendapatanLain = findViewById(R.id.txtPendapatanLain);
EditText pengurangPajak = findViewById(R.id.txtPengurangPajak);
EditText tanggungan = findViewById(R.id.txtTanggungan);
Button btnCalculate = findViewById(R.id.btnSubmit);
btnCalculate.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
   @Override
    public void onClick(View v) {
       Double dGaji = Double.parseDouble(gaji.getText().toString());
       Double dPendapatanLain = Double.parseDouble(pendapatanLain.getText().toString());
       Double dpenguraganPajak = Double.parseDouble(pengurangPajak.getText().toString());
        Double dTanggungan = Double.parseDouble(tanggungan.getText().toString());
```

protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {

```
btnCalculate.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
    @Override
   public void onClick(View v) {
        Intent formCalculate = new Intent(getBaseContext(), Calculate.class);
        startActivity(formCalculate);
}):
```

```
Button btnCalculate = findViewById(R.id.btn_calculate);
```

DOCCON DUNCATH - ITHUVICWDVIU(N.IU.DUN_CAIN),



P9

Cetak Data

Pendapatan Satu Tahun : 240.000

Pendapatan Lain : 20.000 Total Pendapatan : 260.000 Pengurangan Pajak : 1.010.000

Tanggungan (Orang x 1jt): 1.000.000

Total Pengurangan: 1.010.000

Pajak: -750.000

Total Pajak Per Tahun : -18.750 Total Pajak Per Bulan : -1.562,5



P9

Penghitungan Pajak

	-	OI
в.	71	
ъ,		M.
-	•	wil

Masukan Nominal Gaji

Pendapatan Lain

Masukan Pendapatan Lain

Pengurang Pajak

Masukan Pengurang Pajak

Tanggungan

Masukan Tanggungan (Orang)

HITUNG PAJAK