

Latihan Untuk Prodi Teknik Informatika

Latihan Penggunaan Perintah Perulangan dalam program

Menghitung Biaya Tagihan Listrik PLN BANDUNG

Nama Pelanggan	:	<input type="text"/>
Kategori	:	Sosial ▼
Jumlah Pemakaian Listrik	:	<input type="text"/>

proses

Reset

Ketentuan:

Kategori terbagi menjadi 3 Kategori dengan ketentuan sebagai berikut:

KATEGORI	ABODEMEN	TARIF PER-KWH
SOSIAL	10000	100
RUMAH	20000	300
INDUSTRI	50000	1000

RINCIAN TAGIHAN LISTRIK

=====

Nama Pelanggan= Budi
Kategori = rumah
Jumlah = 10
Harga perKWH = 300
Total harga = 3000
Abodemen = 20000
Bayar = 23000

KWH	HARGA PERKWH	SUB TOTAL	ABODEMEN	BAYAR
1	300	300	20000	20300
2	300	600	20000	20600
3	300	900	20000	20900
4	300	1200	20000	21200
5	300	1500	20000	21500
6	300	1800	20000	21800
7	300	2100	20000	22100
8	300	2400	20000	22400
9	300	2700	20000	22700
10	300	3000	20000	23000

```
var nama=document.form.nama.value;  
document.write("NAMA PELANGGAN : ",nama," <br>");
```

Latihan Penggunaan Perintah Perulangan dalam program

PROGRAM KREDIT RUMAH

Type Rumah ALAMANDA ▼

Lama Kredit 24

proses

Reset

Harga Rumah

Type Alamanda 120000000

Type Mawar 130000000

Uang muka sebesar 20% dari total harga rumah

PROGRAM KREDIT RUMAH

```
=====
Type Rumah   = ALAMANDA
Harga Rumah  = 120000000
uang Muka    = 24000000
Sisa         = 96000000
Lama Kredit  = 24
Angsuran     = 4000000
```

Bulan	Angsuran	Sisa
1	4000000	92000000
2	4000000	88000000
3	4000000	84000000
4	4000000	80000000
5	4000000	76000000
6	4000000	72000000
7	4000000	68000000
8	4000000	64000000
9	4000000	60000000
10	4000000	56000000
11	4000000	52000000
12	4000000	48000000
13	4000000	44000000
14	4000000	40000000
15	4000000	36000000

Latihan Penggunaan Perintah Perulangan dalam program

PROGRAM KREDIT RUMAH

Type Rumah ALAMANDA ▼

Lama Kredit 24

proses

Reset

Harga Rumah

Type Alamanda 120000000

Type Mawar 130000000

Uang muka sebesar 20% dari total harga rumah

PROGRAM KREDIT RUMAH

```
=====
Type Rumah   = ALAMANDA
Harga Rumah  = 120000000
uang Muka    = 24000000
Sisa         = 96000000
Lama Kredit  = 24
Angsuran     = 4000000
```

Bulan	Angsuran	Sisa
1	4000000	92000000
2	4000000	88000000
3	4000000	84000000
4	4000000	80000000
5	4000000	76000000
6	4000000	72000000
7	4000000	68000000
8	4000000	64000000
9	4000000	60000000
10	4000000	56000000
11	4000000	52000000
12	4000000	48000000
13	4000000	44000000
14	4000000	40000000
15	4000000	36000000