

Jawaban :

1. Pengukuran Kredit / Rate<sup>2x</sup> Piutang Formulasi dari Receivable Turnover
2. Manajemen Piutang
3. Manajemen Piutang
4. Aset berharga
5. Siklus kas Pendek / Periode Penagihan Singkat
6. Nilai Masa Depan
7.  $FV = PV / \text{waktu} (1+r)^n$
8. Present Value
9.  $PV = 1$
10. Mengevaluasi proyek atau inves dengan memperhitungkan nilai dari waktu ke waktu
11. ~~X~~-S
12. ~~X~~-S
13. B-~~X~~
14. B-~~X~~
15. ~~X~~-S

Kasus :

1.

$$\rightarrow EOQ = \sqrt{\frac{2 \times 18.000 \times 75.000}{200}} = \sqrt{36.000.000} = 6000 \text{ unit}$$

$$\rightarrow (Q/2) \times C = (6000/2) \times 200 = \text{Rp } 600.000$$

$$\rightarrow 36.000.000 / 18.000 = 750 \text{ Besarnya Persediaan}$$

$$1. \text{ time } 0.5 \text{ unit} \rightarrow 1.5 \text{ unit} \times 1.5 = 1.59.5$$

$$1. \text{ time } = 1.59.5 = 1.59.5$$

→ Mandiri  $25,000,000 / \frac{1250000}{178.344} = 52.263$  ⑥ suku bunga = 18%

→ BNI  $25,000,000 / 629,000 = 39.745$  ④

→ Bank Jabar  $25,000,000 / 535,603 = 70.700$  ⑤ suku bunga 14.4%