

Nama : Sri Utami

Nim : 2010601021

Prodi : Manajemen

Matakuliah : Manajemen Keuangan

- ① Berikut ini merupakan return pasar dari saham biasa dan sertifikat Bank Indonesia (SBI) sesuai dengan beberapa kondisi ekonomi:

Kondisi Ekonomi	Probabilitas	Return Pasar	SBI
Recesi	0,25	-8,2%	3,5%
Normal	0,50	12,3	3,5
Berkembang Pesat	0,25	25,8	3,5

- a. Hitunglah return yang diharapkan pada pasar dan SBI!

$$\rightarrow E(R_{\text{Pasar}}) = 0,25 (-8,2\%) + 0,50 (12,3\%) + 0,25 (25,8\%) \\ = -2,05\% + 6,15\% + 6,145\% \\ = 10,55\%$$

$$\cdot E(R_{\text{SBI}}) = 0,25 (3,5\%) + 0,50 (3,5) + 0,25 (3,5) \\ = 3,5\%$$

- b. Hitunglah risiko Premium yang diharapkan!

$$\rightarrow \sigma_{\text{Pasar}}^2 = 0,25 (-8,2 - 10,55)^2 + 0,50 (12,3 - 10,55)^2 + 0,25 (25,8 - 10,55)^2 \\ = 0,25 \cdot 351,5625 + 0,50 \cdot 3,0625 + 0,25 \cdot 232,5625 \\ = 87,89 + 1,53 + 58,14 \\ = 147,56$$

$$\sigma_{\text{Pasar}} = \sqrt{147,56} = 12,147\%$$

$$\sigma_{\text{SBI}}^2 = 0,25 (3,5 - 3,5)^2 + 0,50 (3,5 - 3,5)^2 + 0,25 (3,5 - 3,5)^2 \\ = 0,25 \cdot 0 + 0,50 \cdot 0 + 0,25 \cdot 0 \\ = 0$$

- ② Jawab :

$$\text{a. } \therefore E(R_P) = 0,15(0,4) + 0,25(0,6) \\ = 0,06 + 0,15 \\ = 0,21$$

Standar Deviasi

$$\sigma_P = \sqrt{(0,4)^2(0,1)^2 + (0,6)^2(0,2)^2 + 2(0,4)(0,6)(0,5)(0,5)(0,2)} \\ = \sqrt{0,0016 + 0,0144 + 2(0,0012)} \\ = \sqrt{0,0148} = 0,121$$

b.) Standar deviasi

40% A, 60% B, koefisien korelasi antar saham -0,5

$$\begin{aligned} \sigma_P &= \sqrt{(0,4)^2 (0,1)^2 + (0,6)^2 (0,2)^2 + 2(0,4)(0,6)(-0,5)} = \sqrt{0,016 + 0,144 + 2(0,012)} \\ &= \sqrt{0,0148} = 0,121 \end{aligned}$$

c.)  $\rightarrow$  Koefisien resiko antara dua sekuritas sebesar -0,5 (lebih mendekati)

-1 dari pada resiko sebesar 0,121. Makar potensi penurunan resiko melalui diversifikasi menjadi cukup besar. Hal tersebut terlihat dengan komposisi A 40% dan B 60%. Resiko Portofolio mendekati 0

3)  $\rightarrow$  Membentuk portofolio dengan bobot masing-masing  $\frac{1}{3}$ . Hitunglah tingkat keuntungan yang diharapkan dan risiko portofolio tsb!

$$\begin{aligned} \sigma_P^2 &= X_A^2 \sigma_A^2 + X_B^2 \sigma_B^2 + X_C^2 \sigma_C^2 + 2X_A \cdot X_B \cdot \rho_{AB} + 2X_A \cdot X_C \cdot \rho_{AC} + 2X_B \cdot X_C \cdot \rho_{BC} \\ &= (0,15)^2 \cdot 10^2 + (0,12)^2 \cdot 15^2 + (0,3)^2 \cdot 20^2 + 2 \cdot 0,15 \cdot 0,12 \cdot (0,12 \cdot 10 \cdot 15) + \\ &\quad 2(0,15)(0,3)(0,11 \times 10 \times 20) + 2 \cdot (0,12)(0,3)(0,3 \cdot 15 \cdot 20) \\ &= 2,25 + 9 + 36 + 1,8 - 1,08 + 10,8 \\ &= 58,03 \end{aligned}$$

$$\sigma_P = \sqrt{58,03} = 7,61$$

Tingkat keuntungan yang diharapkan

$$\begin{aligned} E(P) &= (0,33 \cdot 15) + (0,33 \cdot 20) + (0,33 \cdot 30) \\ &= 4,95 + 6,6 + 9,9 \\ &= 21,45\% \end{aligned}$$

4.)  $\rightarrow$  Menurut saya Emas tidak terpilih dalam portofolio kita karena harga emas dipasaran tidak stabil dan mengalami perubahan harga yang cepat. Mengingat resiko investasi tsb. maka kita bisa melakukan investasi emas, kita tetapi diharuskan untuk investasi dalam bentuk portofolio lainnya. Harga emas terbilang cukup fluktuatif dapat ditengoruhui oleh nilai inflasi sehingga harga emas terbilang sangat sensitif (mudah berubah sejauh -wattu)