

PERSATUAN AKTUARIS INDONESIA



UJIAN PROFESI AKTUARIS

| | |
|-------------|--------------------------------------|
| MATA UJIAN | : F10 – Investasi dan Manajemen Aset |
| TANGGAL | : 22 April 2019 |
| JAM | : 09.00 – 12.00 |
| LAMA UJIAN | : 180 menit |
| SIFAT UJIAN | : Tutup Buku |

2019

PERSATUAN AKTUARIS INDONESIA
Komisi Ujian dan Kurikulum

TATA TERTIB UJIAN

1. Setiap Kandidat diharapkan berada di ruang ujian selambat-lambatnya 15 (lima belas) menit sebelum ujian dimulai.
 - a. Tata tertib akan dibacakan 10 (sepuluh) menit sebelum ujian dimulai.
 - b. Pengisian Informasi identitas pada lembar atau buku jawaban dilakukan 5 (lima) menit sebelum ujian dimulai.
2. Kandidat yang datang 1 (satu) jam setelah berlangsungnya ujian dilarang memasuki ruang ujian dan mengikuti ujian.
3. Kandidat dilarang meninggalkan ruang ujian selama 1 (satu) jam pertama berlangsungnya ujian.
4. Setiap kandidat harus menempati bangku yang telah ditentukan.
5. Surat undangan ujian dan KTP/SIM/PASPOR/Identitas berfoto lainnya wajib diperlihatkan kepada petugas saat absen.
6. Barang-barang pribadi yang diperkenankan :
 - a. Di atas Meja : Alat Tulis, Kalkulator, Identitas Diri dan Surat Undangan.
 - b. Di saku : Dompet, Obat-Obatan, Tisu dan Alat Medis yang diperlukan.
 - c. Barang-barang selain yang disebutkan di atas harus dimasukkan ke dalam tas dalam keadaan tertutup dan diletakkan di tempat yang telah ditentukan.
 - d. Alat komunikasi harus dimatikan selama ujian berlangsung.
7. Setiap kandidat hanya berhak memperoleh satu set bahan ujian dan tidak diperkenankan untuk meminta tambahan kertas. Kerusakan lembar jawaban oleh kandidat, tidak akan diganti. Dalam memberikan jawaban, lembar jawaban harus dijaga agar tidak kotor karena coretan. Lembar jawaban pilihan ganda tidak boleh diberi komentar selain pilihan jawaban yang benar.
8. Setiap kandidat dilarang mengisi lembar jawaban dan membuka lembar soal sebelum waktu ujian dimulai.
9. Kandidat dilarang melihat pekerjaan kandidat lain atau berkomunikasi langsung ataupun tidak langsung dengan kandidat lainnya selama ujian berlangsung termasuk meminjam atau meminjamkan alat tulis dan/atau kalkulator.
10. Kandidat dilarang menanyakan makna pertanyaan kepada Pengawas ujian.
11. Kandidat hanya diperkenankan meninggalkan ruangan ujian sementara waktu hanya untuk keperluan medis mendesak atau ke toilet.
12. Kandidat yang terpaksa harus meninggalkan ruang ujian untuk sementara harus meminta izin kepada Pengawas ujian dan setiap kali izin keluar diberikan hanya untuk 1 (satu) orang. Setiap Kandidat yang keluar tanpa izin dari pengawas maka lembar jawaban akan diambil oleh pengawas dan dianggap telah selesai mengerjakan ujian.
13. Pengawas akan mencatat semua jenis pelanggaran atas tata tertib ujian yang akan menjadi pertimbangan dalam pemberian sanksi.
14. Sanksi yang diberikan dapat berupa :
 - a. Diskualifikasi ujian;
 - b. Pelarangan ujian dalam kurun waktu tertentu; dan/atau
 - c. Sanksi lain yang akan ditentukan oleh Komisi Kode Etik.

15. Kandidat yang telah selesai mengerjakan soal ujian, harus menyerahkan lembar jawaban langsung kepada Pengawas ujian dan tidak meninggalkan lembar jawaban tersebut di meja ujian.
16. Kandidat yang telah menyerahkan lembar jawaban harus meninggalkan ruang dan area ujian yang ditentukan.
17. Kandidat dapat mengajukan keberatan terhadap soal ujian yang dinilai tidak benar dengan penjelasan yang memadai kepada komisi penguji selambat-lambatnya 5 (lima) hari kalender setelah hari terakhir ujian pada periode tersebut.

PETUNJUK MENERJAKAN SOAL

Ujian Pilihan Ganda

1. Setiap soal akan mempunyai 5 (lima) pilihan jawaban dan hanya terdapat 1 (satu) jawaban yang benar.
2. Setiap soal mempunyai bobot nilai yang sama dengan tidak ada pengurangan nilai untuk jawaban yang salah.
3. Kandidat diminta untuk membaca dan mengikuti petunjuk pengisian yang ada di lembar jawaban.
4. Kandidat wajib **mengisi informasi pada** tempat yang disediakan dan **tanda tangani lembar jawaban tersebut tanpa menuliskan nama**.

Ujian Soal Essay

1. Setiap soal dapat mempunyai lebih dari 1 (satu) pertanyaan, Setiap soal mempunyai bobot yang sama kecuali terdapat keterangan pada soal.
2. Tuliskan jawaban Kandidat pada buku jawaban soal dengan jelas, rapi dan terstruktur sehingga akan mempermudah pemeriksaan hasil ujian.
3. Kandidat diperbolehkan untuk mengerjakan soal secara tidak berurutan dengan menuliskan nomor soal dengan jelas.
4. Kandidat wajib **mengisi informasi pada** tempat yang disediakan dan **tanda tangani buku jawaban soal tersebut tanpa menuliskan nama**.

KETENTUAN DAN PROSEDUR KEBERATAN SOAL UJIAN PAI

1. **Kandidat dapat memberikan sanggahan soal, jawaban atau keluhan kepada Komisi Ujian dan Kurikulum selambat-lambatnya 5 hari setelah akhir periode ujian.**
2. Semua pengajuan keberatan soal dialamatkan ke **sanggahan.soal@aktuaris.or.id**
3. Pengajuan keberatan soal setelah tanggal tersebut (Poin No 1) tidak akan diterima dan ditanggapi.

1. Walaupun efek derivatif (*derivative securities*) dapat digunakan sebagai instrumen spekulatif, perusahaan paling sering menggunakan derivatif untuk:
 - A. Menarik pelanggan
 - B. Menyenangkan pemegang saham
 - C. Mengendalikan hutang
 - D. Melakukan lindung nilai (*hedge*)
 - E. Meningkatkan neraca keuangan
2. Indeks untuk pasar obligasi sulit untuk dibentuk karena:
 - A. Tidak dapat didasarkan pada nilai pasar perusahaan (*firm's market value*)
 - B. Informasi atas harga sulit diperoleh karena obligasi jarang diperjualbelikan
 - C. Terdapat banyak jenis obligasi
 - D. Harga obligasi tidak dapat ditentukan untuk perusahaan yang beroperasi pada pasar berkembang (*emerging markets*)
 - E. Perusahaan tidak wajib untuk memberikan informasi yang detil terkait obligasi yang diterbitkannya.
3. Seorang investor awalnya memiliki 600.000 dan meminjam 400.000 kepada broker untuk dapat membeli 100 lembar saham dengan harga 10.000 per lembar. Jika margin pemeliharaan adalah sebesar 30%, berapakah maksimal penurunan harga saham yang mungkin sebelum investor tersebut mendapatkan *margin call*? (pilihlah jawaban yang paling mendekati)
 - A. 31,75%
 - B. 42,86%
 - C. 53,97%
 - D. 64,08%
 - E. 75,19%
4. Sebuah reksadana memiliki aset sebesar 437 miliar rupiah dan kewajiban sebesar 37 miliar rupiah pada akhir tahun. Jika nilai aktiva bersih reksadana tersebut adalah 60.120 rupiah per unit penyertaan, berapakah banyaknya unit yang terdapat pada reksadana tersebut? (pilihlah jawaban yang paling mendekati)
 - A. 6,7 juta unit
 - B. 8,4 juta unit
 - C. 9,2 juta unit
 - D. 10,0 juta unit
 - E. 11,8 juta unit

5. Andi membeli obligasi dengan harga 985 juta rupiah pada 45 hari yang lalu. Dalam periode tersebut dia menerima bunga sebesar 15 juta rupiah. Obligasi tersebut kemudian dijual pada harga 980 juta rupiah. Berapakah tingkat imbal hasil periode kepemilikan (*Holding Period Return*) Andi untuk obligasi tersebut? (pilihlah jawaban yang paling mendekati)
- A. 0,02%
 - B. 0,52%
 - C. 1,02%
 - D. 1,52%
 - E. 1,92%
6. Suatu portofolio memiliki tingkat imbal hasil yang diharapkan sebesar 0,15 dengan standar deviasi sebesar 0,15. Tingkat imbal hasil investasi bebas risiko saat itu adalah 6%. Seorang investor memiliki fungsi utilitas sebagai berikut: $U = E(r) - \left(\frac{A}{2}\right) \sigma^2$
- Manakah nilai A yang membuat investor ini bersikap acuh (*indifferent*) antara portofolio berisiko dan yang bebas risiko?
- A. 5
 - B. 6
 - C. 7
 - D. 8
 - E. 9
7. Sebuah portofolio berisiko yang optimal memiliki tingkat imbal hasil yang diharapkan sebesar 14% dan standar deviasi sebesar 22%. Diketahui tingkat imbal hasil bebas risiko (*risk free rate*) adalah 6%. Berapakah gradien garis alokasi modal (CAL) yang terbaik? (pilihlah jawaban yang paling mendekati)
- A. 0,01
 - B. 0,12
 - C. 0,24
 - D. 0,36
 - E. 0,48

8. Jika terdapat sekuritas beresiko dalam jumlah besar yang berdistribusi secara identik dengan $E(r) = 15\%$, $\sigma = 60\%$ dan koefisien korelasi $\rho = 0,5$, maka berapakah jumlah saham terkecil yang diperlukan untuk membuat portofolio yang efisien dengan standar deviasi $\leq 43\%$? (pilihlah jawaban yang paling mendekati)
- A. 37
B. 46
C. 55
D. 64
E. 73
9. Saham XYZ memiliki tingkat imbal hasil yang diharapkan sebesar 12% dengan risiko $\beta = 1$. Saham ABC memiliki tingkat imbal hasil yang diharapkan sebesar 13% dan $\beta = 1,5$. Tingkat imbal hasil yang diharapkan untuk pasar adalah 16% dan $r_f = 8\%$. Sebuah perusahaan sedang mempertimbangkan sebuah proyek dengan $\beta = 1,3$. Berapakah IRR maksimal dari proyek yang ditolak? (pilihlah jawaban yang paling mendekati)
- A. 19,6%
B. 18,4%
C. 17,2%
D. 16,8%
E. 15,6%
10. Perhatikan 3 saham yang ada pada tabel berikut. P_t merupakan harga saham pada saat t dan Q_t merupakan jumlah lembar saham yang beredar pada saat t . Saham C dipecah menjadi dua untuk satu saham pada akhir periode.

| Saham | P_0 | Q_0 | P_1 | Q_1 | P_2 | Q_2 |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| A | 90 | 100 | 95 | 100 | 95 | 100 |
| B | 50 | 200 | 45 | 200 | 45 | 200 |
| C | 100 | 200 | 110 | 200 | 55 | 400 |

Berapakah tingkat imbal hasil pada periode kedua? (pilihlah jawaban yang paling mendekati)

- A. 0,00%
B. 1,85%
C. 2,34%
D. 3,25%
E. 4,17%

11. Sebuah bank menjanjikan tingkat imbal hasil efektif tahunan sebesar 10% selama 2 tahun untuk simpanan (*deposit*) sebesar 20.000.000 rupiah dari seorang nasabah. Nasabah tersebut akan menarik setengah dari nilai yang terkumpul pada akhir tahun pertama dan sisanya pada akhir tahun kedua. Bank tersebut memiliki beberapa pilihan investasi yang dapat dibeli dalam jumlah berapapun, yaitu sebagai berikut:

| Obligasi | Deskripsi |
|----------|---|
| H | Satu tahun tanpa kupon dengan imbal hasil tahunan 10% |
| I | Dua tahun tanpa kupon dengan imbal hasil tahunan 11% |
| J | Dua tahun dengan kupon tahunan 12% yang dijual pada nilai par |

Sisa dari 20.000.000 rupiah yang tidak diinvestasikan pada obligasi dianggap sebagai profit oleh bank.

Manakah strategi investasi yang akan memberikan profit tertinggi untuk bank tetapi tetap akan memenuhi kebutuhan nasabah dalam melakukan penarikan dana? (pilihlah jawaban yang paling mendekati dalam ribuan rupiah)

- A. 9.091 pada obligasi H, 8.264 pada obligasi I, dan 2.145 pada obligasi J
 - B. 10.000 pada obligasi H dan 10.000 pada obligasi I
 - C. 10.000 pada obligasi H dan 9.821 pada obligasi I
 - D. 8.910 pada obligasi H, 731 pada obligasi I, dan 10.000 pada obligasi J
 - E. 8.821 pada obligasi H, dan 10.804 pada obligasi J
12. Joni melakukan *short selling* atas 200 lembar saham pada harga 60.000 rupiah per saham. Jika margin awal adalah 60%, berapakah investasi awal Joni?
- A. 12.000.000
 - B. 7.200.000
 - C. 5.600.000
 - D. 4.800.000
 - E. 3.500.000
13. Saham TUV sekarang dijual pada harga 53.000 rupiah. Sebuah opsi *call* satu tahun untuk harga *strike* sebesar 58.000 rupiah dijual dengan harga 10.000 rupiah. Jika tingkat imbal hasil bebas risiko (*risk free rate*) adalah 5,5%, berapakah harga opsi *put* satu tahun untuk harga *strike* sebesar 58.000 rupiah? (pilihlah jawaban yang paling mendekati)
- A. Rp 10.245
 - B. Rp 11.976
 - C. Rp 12.121
 - D. Rp 13.854
 - E. Rp 14.138

14. Arli menjual kontrak *future* untuk satu barel minyak seharga 70. Arli berhasil menjual sebuah kontrak untuk 1.000 barel tanpa biaya transaksi. Berapakah keuntungan atau kerugian Arli pada *maturity*, apabila *spot price* pada saat itu adalah 73,12 per barel?
- Kerugian sebesar 3.120
 - Kerugian sebesar 3,12
 - Tidak ada keuntungan atau kerugian
 - Keuntungan sebesar 3,12
 - Keuntungan sebesar 3.120
15. Untuk dua buah akun investasi yang berbeda, diketahui:

| Tanggal | K | | | L | | |
|------------|-------------------------------------|------------|-----------|-------------------------------------|------------|-----------|
| | Nilai sebelum Kontribusi/ Penarikan | Kontribusi | Penarikan | Nilai sebelum Kontribusi/ Penarikan | Kontribusi | Penarikan |
| 1 Jan 2018 | 100 | | | 100 | | |
| 1 Jul 2018 | 125 | | X | 125 | | |
| 1 Okt 2018 | 110 | $2X$ | | | | X |
| 31 De 2018 | 125 | | | 105,8 | | |

Selama tahun 2018, imbal hasil tertimbang dollar (*dollar-weighted return*) dari investasi K sama dengan imbal hasil tertimbang waktu (*time-weighted return*) dari investasi L, yaitu i . Berapakah i ? (pilihlah jawaban yang paling mendekati)

- 10%
- 12%
- 15%
- 18%
- 20%

16. Berikut ini adalah data untuk lima portofolio dan portofolio pasar dalam 5 tahun periode pengamatan.

| Portofolio | Rata-rata imbal hasil tahunan | Standar Deviasi | B_p | R^2 |
|------------|-------------------------------|-----------------|-------|-------|
| 1 | 14% | 21% | 1,10 | 0,70 |
| 2 | 22% | 24% | 1,05 | 0,98 |
| 3 | 28% | 30% | 1,03 | 0,96 |
| 4 | 20% | 25% | 0,90 | 0,92 |
| 5 | 16% | 18% | 0,50 | 0,60 |
| Pasar | 18% | 20% | | |

Jika tingkat imbal hasil bebas risiko adalah 12%, berapakah ukuran kinerja Sharpe untuk portofolio 2? (pilihlah jawaban yang paling mendekati)

- A. 0,0951
 - B. 0,2234
 - C. 0,3276
 - D. 0,4167
 - E. 0,5321
17. Sekuritas F memiliki tingkat imbal hasil yang diharapkan sebesar 0,145 dengan $\beta = 1,5$. Diketahui $r_f = 0,04$ dan tingkat imbal hasil yang diharapkan dari pasar adalah 0,11. Manakah pilihan yang tepat untuk mendeskripsikan sekuritas tersebut menurut CAPM (*Capital Asset Pricing Model*)?
- A. *Underpriced*
 - B. *Overpriced*
 - C. *Fairly priced*
 - D. Tidak dapat ditentukan dengan informasi yang diberikan
 - E. Tidak dapat ditentukan dengan CAPM

18. Berikut adalah distribusi probabilitas untuk saham A dan B.

| Kondisi | Probabilitas | Imbal Hasil Saham A | Imbal Hasil Saham B |
|---------|--------------|---------------------|---------------------|
| 1 | 0,1 | 10% | 8% |
| 2 | 0,2 | 13% | 7% |
| 3 | 0,2 | 12% | 6% |
| 4 | 0,3 | 14% | 9% |
| 5 | 0,2 | 15% | 8% |

Portofolio manakah yang berada pada *efficient frontier*? (pilihlah jawaban yang paling mendekati)

- A. Portofolio dengan 20% saham A dan 80% saham B
 - B. Portofolio dengan 14% saham A dan 86% saham B
 - C. Portofolio dengan 26% saham A dan 74% saham B
 - D. Portofolio dengan 10% saham A dan 90% saham B
 - E. Baik saham A dan B berada pada *efficient frontier*
19. Untuk seorang investor dengan fungsi utilitas $U = E(r) - 3/2(s^2)$, manakah investasi yang akan memaksimalkan utilitas yang diharapkan oleh investor tersebut? (pilihlah jawaban yang paling mendekati)
- A. Portofolio dengan tingkat imbal hasil 10% dengan kemungkinan 60% atau 5% dengan kemungkinan 40%.
 - B. Portofolio dengan tingkat imbal hasil 10% dengan kemungkinan 40% atau 5% dengan kemungkinan 60%.
 - C. Portofolio dengan tingkat imbal hasil 12% dengan kemungkinan 60% atau 5% dengan kemungkinan 40%.
 - D. Portofolio dengan tingkat imbal hasil 12% dengan kemungkinan 40% atau 5% dengan kemungkinan 60%.
 - E. Portofolio dengan tingkat imbal hasil 5% dengan kemungkinan 50% atau 10% dengan kemungkinan 50%.

20. Tabel berikut memuat informasi *spot rate* berdasarkan jumlah tahunnya:

| Jumlah Tahun | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----------------------------------|------|------|------|------|-------|-------|
| <i>Spot rate</i> efektif tahunan | 2,5% | 3,7% | 4,0% | 4,2% | 5,62% | 5,21% |

Hitunglah *swap rate* untuk *swap* tingkat bunga 3 tahun yang ditunda 2 tahun dengan pelunasan (*settlement*) pada akhir tahun! (pilihlah jawaban yang paling mendekati)

- A. 3,4%
- B. 3,7%
- C. 4,1%
- D. 4,6%
- E. 5,0%

21. Sebuah obligasi dengan nilai par sebesar 1 juta rupiah memiliki kupon sebesar 4% yang dibayarkan tiap tahun. Diketahui inflasi tahun lalu adalah sebesar 2%. Berapakah selisih tingkat bunga nominal dan tingkat bunga riil pada akhir tahun pertama untuk obligasi tersebut?
- A. 2,00%
 - B. 2,08%
 - C. 3,02%
 - D. 3,04%
 - E. 3,06%
22. Boni memutuskan untuk berinvestasi pada obligasi X, sebuah obligasi n tahun dengan kupon semesteran sebesar r , dan nilai par sebesar 1.000. Boni menginginkan tingkat imbal hasil semesteran sebesar i , diketahui $\frac{r}{i} = 1,03125$. Nilai sekarang dari *redemption value* adalah 381,50. Jika $(1 + i)^{-n} = 0,5889$, berapakah harga obligasi X?
- A. 1.019
 - B. 1.029
 - C. 1.050
 - D. 1.055
 - E. 1.072
23. Jack membeli sebuah obligasi yang dikeluarkan oleh Perusahaan MNO dengan nilai par 1 miliar rupiah dan tingkat bunga kupon 9% pada 20 tahun yang lalu. Masih ada 10 tahun hingga jatuh tempo obligasi tersebut, tetapi perusahaan MNO mengalami kesulitan keuangan. Jack percaya perusahaan MNO masih dapat memenuhi kewajibannya hingga jatuh tempo. Nyatanya, pada tanggal jatuh tempo Perusahaan MNO dinyatakan bangkrut, dan investor hanya dapat menerima 70% dari nilai par obligasi. Harga jual obligasi tersebut adalah 750 juta rupiah. Berapakah selisih tingkat imbal bagi hasil sampai dengan jatuh tempo (*yield to maturity*) yang diperoleh dan dijanjikan?
- A. 2,1%
 - B. 3,2%
 - C. 4,3%
 - D. 5,4%
 - E. 6,5%

24. *Forward rate* _____ dengan *short rate* di masa depan karena _____.
- Sama; keduanya dihitung berdasarkan imbal hasil hingga jatuh tempo (*yield to maturity*)
 - Sama; karena keduanya adalah perkiraan yang selalu tepat
 - Berbeda; karena keduanya adalah perkiraan yang tidak selalu tepat
 - Berbeda; keduanya diperkirakan dari sumber yang berbeda
 - Sama; walaupun mereka diperkirakan dari sumber yang berbeda, keduanya digunakan untuk menentukan pilihan investasi

25. Tingkat bunga *forward* satu tahunan, yang ditanggguhkan t tahun, diperkirakan sebagai berikut:

| Tahun (t) | <i>Forward rate</i> |
|---------------|---------------------|
| 1 | 5,0% |
| 2 | 5,5% |
| 3 | 6,0% |
| 4 | 6,5% |
| 5 | 7,0% |

Jika harga pada awal tahun pertama sebuah obligasi 5 tahun dengan nilai par N dan kupon tahunan 8% adalah P , berapakah P/N ?

- 0,72
 - 1,084
 - 1,105
 - 1,132
 - 1,150
26. Lani membeli 2 obligasi yang memiliki tingkat imbal hasil efektif tahunan (*annual effective yield rate*) yang sama, yaitu i , dengan $i > 0$. Berdasarkan tingkat imbal hasil efektif tahunan tersebut, nilai durasi yang sudah dimodifikasi (*modified duration*) obligasi tersebut adalah a tahun dan b tahun, dengan $0 < a < b$. Jika salah satu dari kedua obligasi tersebut memiliki durasi Macaulay sebesar c tahun, dengan $a < c < b$, berapakah durasi Macaulay untuk obligasi yang lain?
- bc/a
 - ac/b
 - ab/c
 - $b + c - a$
 - $a + c - b$

27. Sebuah obligasi yang dijual pada nilai par memiliki durasi 12 tahun dan konveksitas 265. Berdasarkan kaidah durasi (*duration rule*), penurunan sebesar 1% pada tingkat imbal hasil (*yield rate*) akan menyebabkan kenaikan harga sebesar 12%. Berapakah presentase perubahan harga berdasarkan kaidah durasi dan konveksitas (*duration-with-convexity rule*)?
- A. 25,4%
 - B. 21,2%
 - C. 17,0%
 - D. 13,3%
 - E. 5,6%
28. Sebuah Dana Pensiun Pemberi Kerja (DPPK) memiliki total investasi sebesar 75,1 miliar rupiah pada akhir periode pelaporan. DPPK tersebut menempatkan investasi pada: deposito berjangka pada bank, Surat Berharga Negara, Reksa Dana Terproteksi dan deposito *on call* pada bank. Berikut ini adalah beberapa laporan yang dimiliki oleh DPPK:
- I. Daftar Investasi Bulanan
 - II. Laporan Investasi Tahunan
 - III. Hasil pemeriksaan akuntan publik atas laporan investasi tahunan.
- Berdasarkan Peraturan Otoritas Jasa Keuangan (POJK) nomor 3/POJK.05/2015 tentang Investasi Dana Pensiun dan POJK Nomor 29/POJK/05/2018 tentang Perubahan atas POJK Nomor 3/POJK.05/2015, manakan laporan yang wajib disampaikan oleh Dana Pensiun pada OJK?
- A. II saja
 - B. III saja
 - C. I dan II
 - D. II dan III
 - E. I, II, dan III

29. Berdasarkan Peraturan Otoritas Jasa Keuangan (POJK) Nomor 71/POJK.05/2016 tentang Kesehatan Keuangan Perusahaan Asuransi dan Reasuransi yang menggantikan Keputusan Menteri Keuangan Nomor 424/KMK.06/2003 Tentang Kesehatan Keuangan Perusahaan Asuransi dan Perusahaan Reasuransi, manakah yang bukan merupakan ketentuan penempatan Aset yang Diperkenankan dalam bentuk investasi di luar negeri berupa reksa dana?
- A. Memiliki peringkat *investment grade* dari perusahaan pemeringkat yang diakui secara internasional
 - B. Dikelola oleh Manajer Investasi di luar negeri yang telah mendapatkan izin dari otoritas pasar modal di negara tempat Manajer Investasi berdomisili
 - C. Telah mendapatkan izin/persetujuan/ pendaftaran dari otoritas pasar modal di negara tempat Manajer Investasi dimaksud berdomisili dan dilakukan penawaran umum
 - D. Dikelola oleh Manajer Investasi di luar negeri yang tidak sedang dikenai sanksi administratif berupa pembatasan kegiatan usaha atau pembekuan kegiatan usaha oleh otoritas di negara tempat Manajer Investasi dimaksud berdomisili
 - E. Informasi mengenai reksa dana dapat diakses di Indonesia
30. Berdasarkan Surat Edaran Otoritas Jasa Keuangan Nomor 9/ SEOJK.05/2016 tentang Dasar Penilaian Investasi Dana Pensiun, Bentuk dan Susunan serta Tata Cara Penyampaian Laporan Investasi Tahunan Dana Pensiun, manakah yang tidak digunakan sebagai dasar penilaian jenis-jenis investasi Dana Pensiun?
- A. Nilai tunai untuk sertifikat deposito pada bank
 - B. Nilai pasar untuk saham yang tercatat di Bursa Efek Indonesia (BEI)
 - C. Nilai nominal untuk efek beragun asset yang dimiliki hingga jatuh tempo
 - D. Nilai wajar yang ditetapkan oleh lembaga penilaian yang diakui secara internasional untuk obligasi korporasi yang tercatat di BEI ketika tidak terdapat nilai pasar
 - E. Nilai aktiva bersih, untuk dana investasi real estat berbentuk kontrak investasi kolektif yang tidak diperdagangkan di Bursa Efek di Indonesia

Lembar Kosong untuk Coretan

Lembar Kosong untuk Coretan

Lembar Kosong untuk Coretan