

Gambaran Umum Ujian Perintis bagi Peserta

Negara peserta:	Indonesia, Filipina, Cina, Korea Selatan, Vietnam
Periode ujian:	Dari Desember 2011 sampai Februari 2011 (Penguji dari setiap yurisdiksi dapat menetapkan tanggal ujian sendiri.)
Perkiraan pemohon:	Karyawan yang terlibat dalam keuangan/akuntansi atau fungsi lain yang relevan di cabang atau perusahaan dalam setiap yurisdiksi <ul style="list-style-type: none">➤ Karena tujuan ujian perintis adalah untuk mengembangkan perangkat pengujian bagi Tes FASS Global, maka peserta ujian akan dijaga <u>anonim</u> bagi penguji.➤ Namun, setiap peserta ujian diminta untuk mendaftarkan data profilnya (seperti jenis kelamin, usia, sertifikasi profesional yang dipegang, posisi pekerjaan, lama bekerja, dll.) untuk tujuan memverifikasi dan menganalisis hasil ujian.
Jumlah pemohon:	Tidak terbatas
Waktu ujian:	90 menit
Pertanyaan ujian:	100 pertanyaan mengenai fungsi pekerjaan yang terkait dengan aset, penutupan, perbendaharaan dan pajak (dengan nilai tertinggi 800) <ul style="list-style-type: none">➤ Pertanyaan ujian disusun sesuai dengan sistem hukum dan perundangan di setiap yurisdiksi.* Sebagai informasi untuk Anda, Tes FASS yang dilakukan di Jepang mencakup fungsi-fungsi pekerjaan berikut ini.<ul style="list-style-type: none"><Aset> Kontrol piutang dagang, kontrol utang dagang, kontrol inventaris, kontrol aktiva tetap, kontrol perangkat lunak<Penutupan> Kontrol hasil bulanan, Penutupan non-konsolidasi, penutupan konsolidasi, pengungkapan<Perbendaharaan> Kontrol kuitansi tunai/pembayaran, kontrol catatan, kontrol sekuritas, kontrol jaminan utang, kontrol piutang pinjaman, kontrol utang pinjaman, kontrol obligasi perusahaan, kontrol transaksi derivatif, kontrol transaksi mata uang asing, manajemen dana<Pajak> Kalkulasi efek pajak, pemberkasan perolehan pajak konsumsi, pemberkasan perolehan pajak pendapatan perusahaan, pemberkasan perolehan pajak konsolidasi, respons terhadap inspeksi pajak➤ <u>Contoh</u> pertanyaan (akan dipersiapkan dalam bahasa Inggris, Jepang, dan bahasa bisnis setempat masing-masing yurisdiksi) akan dikirimkan ke setiap lokasi tes sebelumnya.
Format pertanyaan:	Format pilihan ganda dengan empat pilihan jawaban
Bahasa yang digunakan:	Bahasa bisnis setempat masing-masing yurisdiksi
Metode pelaksanaan:	IBT (Ujian berbasis-internet) <ul style="list-style-type: none">➤ Karena akses internet selama ujian tidak diperlukan, ujian dapat dilaksanakan di lokasi-lokasi dengan lingkungan jaringan yang relatif tidak stabil.
Lokasi ujian:	Sebagai aturan umum, ujian akan dilaksanakan di kantor perusahaan yang ikut serta. <ul style="list-style-type: none">➤ Karena ujian dilaksanakan dalam bentuk IBT, peserta ujian dapat duduk selama ujian jika mereka memiliki PC yang terhubung dengan internet.➤ Jika melaksanakan ujian di kantor terasa kurang nyaman, ujian dapat dilaksanakan di tempat lain (mis. di kediaman peserta ujian). Peserta ujian pada dasarnya sebaiknya mengikuti kebijakan lokasi ujian masing-masing perusahaan yang ikut serta.
Administrasi ujian:	Seorang administrator ujian setempat perlu ditunjuk. <ul style="list-style-type: none">➤ Administrator ujian bertanggung jawab untuk membagikan ID peserta ujian, mengonfirmasi penyelesaian ujian, dan menjadi penghubung dengan penguji. Administrator ujian

tidak perlu bertindak sebagai pelindung selama ujian.

- Anggota Komite FASS atau orang lain yang bertanggung jawab dari perusahaan induk juga dapat didaftarkan sebagai administrator ujian.

Hasil ujian:

Hasil ujian berikut akan diberikan pada monitor PC segera setelah ujian selesai.

- Skor: total nilai dari nilai maksimum 800
- Tingkat: Evaluasi lima-tingkat (dari A sampai E) berdasarkan total nilai
- Tingkat prestasi berdasarkan lingkup ujian: Tingkat prestasi dalam hal persentase berdasarkan lingkup ujian yaitu aset, penutupan, perbendaharaan, dan pajak

Penghargaan:

Penghargaan akan diberikan kepada peserta terbaik, yaitu yang mencapai skor Tingkat A

- Penguji akan memberi penghargaan kepada mereka yang mencapai skor Tingkat A dan bersedia nama mereka didaftarkan.