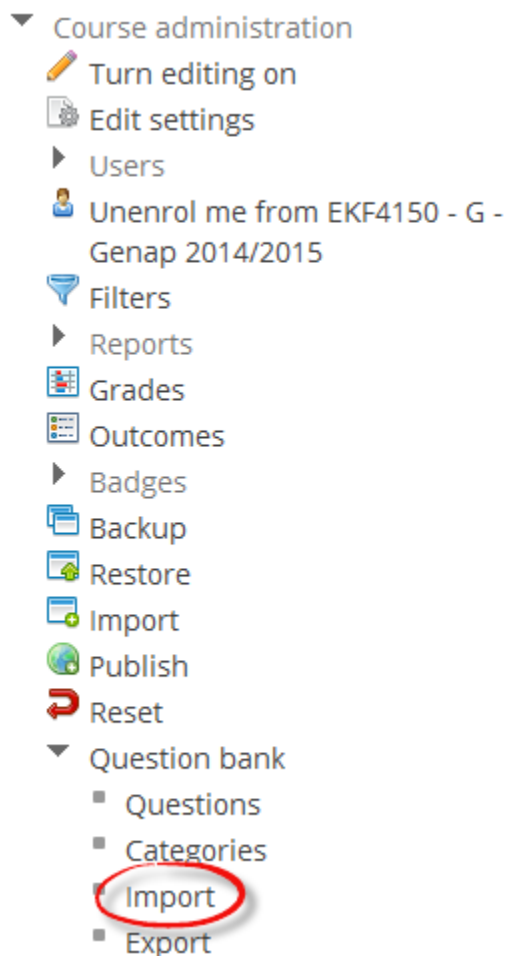


Template Soal Quiz Multiple Choice

Terkait proses pembuatan soal quiz menggunakan template, Moodle dapat mengakomodasi beberapa format template soal. Format yang paling sederhana adalah **Aiken Format**. Ref: https://docs.moodle.org/27/en/Aiken_format

Terlampir contoh soal menggunakan aiken format. Perlu dicatat: PB3 = Pokok Bahasan 3, nama file ataupun inisial pada dalam soal terlampir hanya sebagai petunjuk untuk yang mengerjakan soal. Tidak wajib diikuti.

Setelah file soal sudah jadi, pilih mata kuliah terkait lalu klik link **Course administration > Question bank > Import Questions** yang ada di kolom navigasi sebelah kiri.



File format pilih **Aiken format**. Lalu click & drag file soal yang sudah siap ke box **Import**. Klik tombol **Import**.


▼ File format

- Aiken format
- Blackboard
- Embedded answers (Cloze)
- Examview
- Gift format
- Learnwise format
- Missing word format
- Moodle XML format
- WebCT format

▶ General

▼ Import questions from file

Import*



Setelah koleksi soal masuk, kita tinggal memasukkan soal tsb ke quiz terkait melalui **Question bank contents**, box ini tersedia sewaktu kita sedang **Edit quiz**.

QUESTION BANK CONTENTS [\[HIDE\]](#)

Select a category:

Chapter 1 (5)
▼

Search options ▶

<input type="checkbox"/>	T ▲	Question
<input type="checkbox"/>	☰	DSS use data, models, and somet
<input type="checkbox"/>	☰	_____ as interactive computer-b
<input type="checkbox"/>	☰	is an umbrella term that

Sebagai referensi lain import soal, bisa dilihat di situs ini:

1. <http://www.synergy-learning.com/quizzes-aiken-format/>
2. <https://www.it.umass.edu/support/moodle/import-quiz-questions-moodle-using-aiken-format>

Heryudi Ganesha

PB3 - Manfaat _____ didefinisikan sebagai manfaat positif yang diperoleh oleh perusahaan sehubungan dengan pemanfaatan teknologi informasi, namun tidak memiliki korelasi secara langsung dengan profitabilitas perusahaan.

- A. Intangible
- B. Unquantifiable
- C. Tangible
- D. Quantifiable

ANSWER: A

PB3 - Pendekatan ini biasa dipergunakan, pada saat teknologi informasi dipergunakan sebagai sarana untuk meningkatkan kinerja efisiensi, dalam hal ini memanfaatkan keunggulan yang ditawarkan untuk mengurangi total biaya yang harus dikeluarkan perusahaan (biasanya terkait dengan biaya overhead).

- A. Cost Displacement
- B. Cost Avoidance
- C. Decision Analysis
- D. Impact Analysis

ANSWER: A

PB3 - Dengan dipergunakannya aplikasi Computer Based Training (CBT), maka tidak diperlukan lagi pengeluaran biaya karyawan untuk keperluan administrasi, akomodasi, material, instruktur, dan transportasi ke luar kota karena proses pelatihan tersebut dapat dilakukan di tempat kerja. Pendekatan ini disebut:

- A. Cost Avoidance
- B. Decision Analysis
- C. Impact Analysis
- D. Cost Displacement

ANSWER: A

PB3 - Penerapan Transactional Information System dan Management Information System untuk proses pemantauan piutang dan penagihan. Perusahaan yang memiliki pelanggan hingga puluhan atau bahkan ratusan ribu, mengalami kesulitan dalam proses penagihan piutang (pada umumnya mereka yang tidak ditagih cenderung akan terlambat membayar hutangnya). Dengan dibangunnya sebuah sistem aplikasi yang membantu manajemen dalam menentukan dan memonitor para pelanggan yang harus segera melunasi kewajibannya, akan banyak manfaat yang dapat diperoleh. Misalnya akan diperolehnya masukan uang tunai dari piutang pada waktunya, yang kemudian akan berpengaruh terdapat adanya pemasukan tambahan dari bunga bank hasil tabungan pemasukan tersebut, yang berarti pula akan berkurangnya tugas debt collector sehingga mereka dapat memanfaatkan waktu untuk melakukan penjualan produk/jasa perusahaan, dan lain sebagainya. Pendekatan ini disebut:

- A. Decision Analysis
- B. Impact Analysis
- C. Cost Displacement
- D. Cost Avoidance

ANSWER: A

PB3 - Penerapan Sales Information System untuk menggantikan proses penjualan secara manual melalui telepon atau tatap muka. Sebelum sistem ini diterapkan, dalam satu hari setiap salesman dapat melakukan sales call sebanyak 6 kali dengan masing-masing lama pembicaraan sekitar 35 menit dan pengisian formulir selama 60 menit. Dengan sistem yang baru, maka lama transaksi dari 35 menit dapat direduksi menjadi 15 menit, dan pengisian formulir untuk semua pelanggan dari 60 menit dapat dikurangi menjadi 10 menit. Artinya, setiap hari akan dihemat waktu sebesar 170 menit. Artinya setiap salesman dengan waktu tambahan 170 menit tersebut dapat melakukan tambahan sales call sebanyak 3 transaksi per hari (dengan asumsi durasi sela antar telepon adalah 25 menit). Jika setiap telepon mendatangkan pendapatan atau revenue sebesar Rp 1,5 juta sebagai nilai transaksi, maka dalam satu hari perusahaan mendapatkan tambahan pendapatan sebesar Rp 4,5 juta. Jika net profit per transaksi adalah 7,5%, maka setiap harinya akan diperoleh manfaat sebesar Rp 1,69 juta per hari atau Rp 33,75 juta per bulan. Katakanlah sistem yang diinvestasikan ada 5 (lima) buah, berarti manfaat bulanan satu buah sistem adalah Rp 6,75 juta atau Rp 81 juta per tahun. Pendekatan analisa ini disebut:

- A. Impact Analysis
- B. Cost Displacement
- C. Cost Avoidance
- D. Decision Analysis

ANSWER: A

PB3 - Remenyi membagi manfaat dari utilisasi teknologi informasi menjadi dua macam, yaitu bersifat:

- A. Tangible dan intangible
- B. Quantifiable dan unquantifiable
- C. Measureable dan unmeasureable
- D. Logic dan unlogic

ANSWER: A

PB3 - Untuk membangun suatu Executive Information System, manajemen senior ditanya berapa besar yang bersangkutan mau membayar untuk sebuah laporan atau informasi per harinya. Jika manajer tersebut mau membayar katakanlah Rp 10.000 per laporan per harinya, berarti dengan kata lain beliau mau mengeluarkan kurang lebih Rp 200.000 per bulannya. Jika ada 50 manajer dalam satu perusahaan, berarti per bulannya mereka mau mengeluarkan Rp 10.000.000 per bulan untuk laporan yang bersangkutan, atau dengan kata lain Rp 120.000.000 per tahunnya. Nilai kasar inilah yang dianggap dapat merepresentasikan nilai dari informasi (manfaat) tersebut, sehingga dapat melakukan perbandingan dengan biaya yang diperlukan untuk membangun sistem Executive Information System tersebut. Kalkulasi seperti ini secara:

- A. Heuristik
- B. What-if simulation
- C. What-if calculation
- D. Holistic

ANSWER: A

PB3 - Dengan diimplementasikannya sistem komputer tertentu, maka seorang customer service dapat lebih cepat melayani pelanggan, sehingga dalam satu hari akan lebih banyak jumlah pelanggan yang dapat dilayani oleh perusahaan yang bersangkutan, yang secara tidak langsung akan meningkatkan kualitas pelayanan dan mendatangkan sumber-sumber pendapatan yang potensial. Katakanlah counter tersebut bertugas melayani pembukaan rekening baru di bank, maka dalam satu hari, jumlah pemasukan bank dengan adanya sistem

komputer akan lebih besar jika dibandingkan dengan sistem sebelumnya yang manual. Kalkulasi seperti ini secara:

- A. What-if simulation
- B. What-if calculation
- C. Heuristik
- D. Holistic

ANSWER: A