Hide sidebar^S

Fakultas 🗆 Panduan 🗅 Dashboard 🚜 🔠 📵

Dashboard Dourses Eakultas Ilmu Komputer Sistem Informasi Genap 2024/2025 ElLKOM SI Kecerdasan Bisnis dan Analitik GNP2425 Materi/Penugasan Khusus Kelas A (Nanang Yudi S

Finished

Completed on Monday, 14 April 2025, 2:55 PM Time taken 1 hour 22 mins

Started on Monday, 14 April 2025, 1:33 PM State

Course dashboard

Question 1

Complete

Marked out of 1 00

Question 2 Complete

Question 3 Complete

Marked out of 1.00

Marked out of 1.00

terpilih

d. Memilih solusi terbaik

e. Menyusun kandidat solusi yang berpotensi

Berikut ini atribut data yang tepat digunakan sebagai KPI suatu perusahaan adalah:

a. Jumlah penjualan setiap agen

b. Jumlah penjualan setiap lokasi

c. Jumlah karyawan perusahaan

d. Jumlah produksi yang diprediksikan

e. Jumlah produksi sesuai perencanaan

Tampilan visual dari informasi penting yang dikonsolidasikan dan diatur pada satu layar sehingga informasi dapat dicerna sekilas dan mudah diperinci serta dieksplorasi lebih lanjut adalah:

a. Dashboard

b. Business Analytic

c. Business Report

d. BPM

e. Storyboard

Keluaran dari Predictive Business Analytics adalah:

a. Kendala bisnis dapat didefinisikan lebih baik

b. Kesempatan bisnis dapat diraih lebih cepat

c. Proyeksi akurat dari kondisi mendatang

d. Keputusan dan transaksi terbaik

e. Tindakan yang dapat dijalankan perusahaan

Question 5 Complete

Question 4 Complete

Marked out of 1.00

Marked out of 1.00

Berikut ini bukan menjadi bagian dari kegiatan peningkatan kinerja dalam metode Six Sigma, yaitu:

a. Menguji solusi yang terpilih

b. Memonitor penerapan solusi yang terpilih

c. Mengembangkan rencana penerapan dari solusi yang

Question 6 Complete

Marked out of 1.00 Six Sigma merupakan: Apa tujuan utama dari visualisasi data?

a. Membentuk data secara grafis

b. Menampilkan data sesuai wewenang pengguna

c. Mengurangi kompleksitas data

d. Fitur pendukung layanan sistem informasi

e. Menyampaikan informasi dengan jelas dan efektif

Sistem pelaporan BI menyediakan fungsi pelaporan dengan:

- a. Lebih akurat dan terpercaya
- b. Membuat informasi lebih terstruktur
- c. Menggunakan prosedur probabilistik untuk meramal kejadian masa depan
- d. Menyampaikan informasi kepada pengguna dari berbagai sudut pandang
- e. Berfokus pada satu sumber data

Question 7 Complete

Marked out of 1.00

Berikut ini adalah salah satu komponen yang dipertimbangkan dalam penerapan BSC:

- a. Aspek teknologi
- b. Aspek data
- c. Aspek biaya

dengan

- d. Aspek pelanggan
- e. Aspek sumber daya manusia

Question 8 Complete Marked out of 1 00

> Berikut ini lapisan informasi yang tersedia pada dasbor kinerja yaitu:

- a. Extracting Cleansing Loading
- b. Monitoring Analysis Management
- c. Monitoring Evaluation Management
- d. Cleansing Extracting Loading
- e. Extracting Transformation Loading

Question 9 Complete

Marked out of 1.00

BI berdampak pada bagaimana perusahaan menjalankan bisnis

a. Mentransformasi pengambilan keputusan menjadi tindakan yang lebih didasarkan pada data/fakta/informasi

- b. Menterjemahkan informasi untuk memenangkan kompetisi bisnis
- c. Meningkatkan nilai kompetitif dari produk yang dihasilkan perusahaan
- d. Memahami kelemahan dari proses bisnis yang dijalankan perusahaan
- e. Menyediakan informasi yang tepat berdasarkan periode

Question 10 Complete

Marked out of 1.00

Pada proses perencanaan strategis, diperlukan:

Question 11 Complete

Marked out of 1.00

- a. Metodologi yang menyeimbangkan manajemen dan peran pegawai; menyeimbangkan biaya dan keuntungan dari proses-proses yang berat.
- b. Metodologi yang menyeimbangkan operasi internal dan pelanggan dengan definisi yang jelas.
- c. Metodologi yang mengukur performansi dan membantu $_{Marked\ out\ of\ 1.00}$ menerjemahkan keuangan organisasi, pelanggan, proses internal, pembelajaran dan pertumbuhan target menjadi sekumpulan tindakan.
- d. Metodologi yang menyeimbangkan operasi internal dan proses bisnis dengan definisi yang jelas.
- e. Metodologi manajemen kinerja yang bertujuan untuk mengurangi jumlah cacat dalam proses bisnis sampai mendekati nol cacat per juta kesempatan.

a. Analisis kondisi yang terjadi saat ini

- b. Pengawasan pada capaian target organisasi
- c. Penyederhanaan proses untuk efektifitas pelayanan
- d. Perencanaan tujuan strategis organisasi
- e. Perencanaan kebutuhan sumber daya

Question 12 Complete

Question 13 Complete

Manfaat yang dapat diperoleh secara langsung dari solusi BI adalah

- a. Penerapan kecerdasan buatan
- b. Konsistensi data yang lebih baik
- c. Visualisasi data
- d. Klasifikasi data
- e. Pengambilan keputusan lebih cepat

Business Analytic adalah:

- a. Perangkat yang membantu dalam menemukan hubungan/relasi antar data b. Perangkat yang membantu pengolahan data
- c. Perangkat analisa yang membantu perusahaan mencapai tujuan bisnis
- d. Perangkat yang membantu transformasi data
- e. Perangkat yang membantu mengubah data menjadi pengetahuan

Yang bukan merupakan model skema yang dapat digunakan dalam merancang sebuah data warehouse adalah:

- a. Hybrid schema
- b. Galaxy schema
- c. Star schema
- d. Fact Constellation
- e. Snowflake schema Question 18 Complete

Marked out of 1.00

Question 16 Complete

Question 14 Complete

Question 15 Complete

Marked out of 1.00

Marked out of 1.00

Marked out of 1.00

Question 17 Complete

Marked out of 1.00 Proyeksi data yang akurat, dapat dipenuhi dengan menerapkan:

a. Data Simulation

b. Data Mining

- c. Data Cleansing
- d. Data Acquisition
- e. Data Validation

Question 19 Complete

Marked out of 1.00

Salah satu aspek yang pailing dipertimbangkan dalam penerapan BI yaitu:

- a. Sumber data yang dimiliki
- b. Kemampuan sumber daya manusia
- c. Biaya yang tersedia
- d. Teknologi yang dikuasai
- e. Penyediaan konsultan

Question 20 Complete

Marked out of 1.00

Berikut ini adalah salah satu contoh operasi dalam penerapan OLAP, yaitu:

a. Summarized

- b. Roll Up
- c. Roll Down
- d. Average
- e. Cut

Question 21 Complete
Marked out of 1.00

- d. Power BI
- e. Knime

Komponen umum yang termuat dalam suatu informasi adalah: a. Konteks data Question 22 Complete b. Detil data Marked out of 1.00 c. Deskripsi data d. Pemilik data e. Kelas data Question 24 Complete Marked out of 1.00 Question 23 Complete Marked out of 1.00 Kegiatan mengumpulkan dan menterjemahkan suara pelanggan adalah contoh kegiatan Six Sigma pada tahapan: Question 25 Complete Marked out of 1.00 Berikut ini adalah pernyataan yang benar, yaitu: a. Control b. Improve c. Define a. Descriptive analytic - What must be done? Who should done d. Analyze e. Measure b. Prerogative analtytic - What must be done? Who should done it? c. Prescriptive analytic - What should i do? Why should i do it? Berikut adalah aliran data pada arsitektur BI: d. Descriptive analytic - What should i do? Why should i do it? e. Predictive analytic - What happened? What is happening? a. ERP => DW => ETL=> Dasbor BI b. CRM => ETL=> DW => Dasbor BI c. ERP => ETL=> OLAP => Dasbor BI d. ERP => CRM => DW => Dasbor BI Faktor paling krusial yang menjadi kendala penerapan BI: e. ERP => CRM => ETL=> Dasbor BI a. Keterbatasan sumber daya manusia b. Keterbatasan data Berikut ini adalah salah satu tahapan dalam peningkatan bisnis C. Produk BI cenderung sulit dan kompleks pada Six Sigma, kecuali: d. Investasi perangkat yang mahal e. Keterbatasan infrastruktur a. Melakukan analisa akar permasalahan b. Menetapkan prosedur baku c. Menetapkan ukuran ketercapaian Question 26 Complete d. Memonitor proses Marked out of 1.00 e. Mendefenisikan permasalahan Business Analytic dapat menyediakan analisis yang memuat: a. Tingkat ketercapaian terhadap tujuan bisnis b. Penjelasan tentang sebab utama suatu kejadian c. Tingkat ketercapaian terhadap perencanaan Question 27 Complete d. Penjelasan tentang bagaimana bertindak Marked out of 1.00 e. Penjelasan tentang apa yang terjadi

Di bawah ini yang bukan merupakan perangkat lunak BI adalah:

- a. Pentaho
- b. Tableau
- c. SAP Business Object

Question 28 Complete

Marked out of 1.00

Question 29 Complete	Question 32 Complete
Marked out of 1.00 Penerapan analitik BI dapat memberikan nilai bisnis yang memuat personalisasi pelanggan untuk tetap menggunakan produk atau layanan perusahaan, dikategorikan dalam:	Marked out of 1.00
a. customer retention	
b. customer relationship	
c. customer attrition	
d. customer turnover	
e. customer segmentation	Question 33 Complete
Ç	Marked out of 1.00
Berikut ini atribut yang lebih tepat untuk dijadikan Dimension, kecuali:	
a. Domisili	
b. Kelamin	
c. Gaji	Question 34 Complete
d. Usia	Marked out of 1.00
e. Nama	
Berikut ini pernyataan yang sesuai dengan penerapan OLTP, yaitu:	
a. Merupakan salah satu penerapan data mining	
b. Repositori data dari sistem ERP, SCM, CRM	Question 35 Complete
c. Terlibat dalam penanganan pemutakhirandata	Marked out of 1.00
d. Berhubungan dengan data semi-terstruktur dan teks	Berikut ini adalah yang bukan merupakan komponen
e. Mempercepat proses analisa data	
	pendukung dasbor BI adalah:
Berikut ini adalah contoh hasil analitik bisnis untuk menjalanka	an
suatu tindakan:	a. Alert/Warning
	b. Form komentar
a. Mendefenisikan kendala bisnis	c. Tujuan/target bisnis
b. Memfilter, transformasi, dan/atau konsolidasi data	d. Data mining
Klasifikasi data dengan data mining Mendefenisikan tujuan bisnis	e. KPI
e. Memodelkan keputusan yang akan diambil Question 30 Complete	
Marked out of 1.00	Aspek yang dinilai dapat mendorong terpenuhinya kebutuha real-time BI:
	a. Teknologi yang lebih terjangkau
	b. Koleksi data yang lebih cepat dan otomatis
	c. Skalabilitas basis data yang luas
	d. Sumber data yang dimiliki
	e. Capaian yang lebih sederhana
Question 31 Complete	
Marked out of 1.00	
	Pernyataan yang benar tentang OLAP adalah:
	a. Kemampuan untuk prediksi data
	b. Data bersifat transaksional

c. Secara efisien menyediakan informasi yang tepat berdasarkan periode waktu d. Tidak terlibat dalam ekstraksi

e. Memuat cara mengolah data

Bagaimana cara membuat visualisasi data yang efektif?

- a. Mengabaikan kebutuhan pengguna
- b. Menyajikan semua data dalam satu visualisasi
- c. Menggunakan warna secara acak
- d. Menambahkan sebanyak mungkin elemen visual
- e. Memilih jenis chart yang sesuai dengan data

Yang termasuk karakteristik data warehouse adalah:

- a. Normalisasi data
- b. Non Volatile
- c. Real-time
- d. Memiliki dimensi waktu
- e. Terdistribusi

Yang bukan merupakan bentuk analisa kuantitatif adalah:

- a. Fishbone Diagram
- b. Pareto Chart
- c. Phi Square Test
- d. Regression Analysis
- e. Failure Mode Effects Analysis

Question 36 Complete

Marked out of 1.00

Question 37 Complete

Marked out of 1.00

Question 38 Complete

Marked out of 1 00

Question 39 Complete
Marked out of 1.00

Question 41 Complete

Marked out of 1.00

Berikut ini adalah salah satu kunci sukses penerapan Data

Warehouse yaitu:

- a. Memilih manager yang berorientasi pengguna
- b. Memilih teknologi dengan skalabilitas tinggi
- c. Memiliki infrastruktur pengolahan data
- d. Menyusunnya seperti desain basis data transaksi
- e. Memiliki modal investasi yang besar

Berikut ini adalah alur pelaporan bisnis, yaitu:

- a. Akuisisi data penyusunan informasi pengambilan keputusan tata kelola proses b. Akuisisi data klasifikasi data
- pengambilan keputusan melakukan tindakan c. Akuisisi data
- tata kelola proses penyusunan informasi pengambilan keputusan d. Akuisisi data - penyusunan informasi pengambilan keputusan - melakukan tindakan e. Akuisisi data - klasifikasi data - pengambilan keputusan - tata kelola proses

Tujuan dari sistem BI, kecuali:

- a. Dapat meningkatkan daya saing perusahaan
- b. Perusahaan semakin cepat bertransformasi
- c. Tata kelola proses yang dijalankan perusahaan dapat terkontrol
- d. Pemanfaatan data dan teknologi IT
- e. Pemangku jabatan mudah dalam mengambil keputusan

Visualisasi data dapat membantu dalam hal berikut, kecuali

- a. Membuat keputusan yang lebih baik
- b. Menyembunyikan data yang tidak diinginkan
- c. Mengidentifikasi tren dan anomali
- d. Mengkomunikasikan temuan kepada pemangku kepentingan
- e. Memahami pola-pola yang mungkin tersembunyi dalam data

Berikut adalah salah satu contoh sumber data tidak terstruktur, yaitu:

- a. Weblog
- b. XML
- c. DEL
- d. JSON
- e. Spreadsheet

Area operasional yang dicakup pada Driver KPI (leading indicator) yaitu:

b. Kinerja laba	Berikut ini menunjukkan isu-isu terkait penyediaan solusi BI yang sukses, antara lain:
c. Kinerja produksi	yang sakses, anara lam.
d. Kinerja pegawai e. Kinerja perusahaan	a. Sumber daya manusia yang mengelola
Question 42 Complete	b. Integrasi aplikasi dan sistem
Marked out of 1.00	c. Distribusi informasi
	d. Cakupan pengguna BI
	e. Kapasitas dan ragam sumber data yang ditangani
	Yang bukan termasuk komponen dari arsitektur BI adalah:
Question 43 Complete	a. Expert System
Marked out of 1.00	b. Dashboard
	c. Business Analytics
	d. Key Performance Indicator
	e. Business Performance Management
	Karakteristik dasbor yang baik adalah:
Question 44 Complete	a. Statis
Marked out of 1.00	b. Informasi yg disajikan sangat detail
	c. Sumber data yang beragam
	d. Hanya memuat grafik
	e. Banyak informasi dalam satu layar
	,
	Visualisasi data yang paling cocok untuk data kategorikal adalah:
Question 45 Complete	addian.
Marked out of 1.00	a. Pie chart
	b. Histogram
	c. Scatter plot
	d. Bar chart
	e. Line chart
	Yang termasuk dalam Outcome KPI adalah:
Question 46 Complete Marked out of 1.00	rang termasuk dalam Outcome KFT adalam.
	a. Laba
	b. Layanan
	c. Distribusi
	d. Pelanggan
	e. Penjualan Question 48 Complete
	Marked out of 1.00
Question 47 Complete	Warked out of 1.00
Marked out of 1.00	
Berikut ini termasuk desain praktis dari penyediaan dasbor kinerja, yaitu:	
	40
a. Memuat beragam data	Question 49 Complete
b. Desain dasbor yang seragam	Marked out of 1.00
c. Menyediakan kolom komentar dari pengguna	
d. Memuat indikator dengan standar atau baku yang berlaku	

a. Kinerja layanan

e. Mencantumkan informasi terbaru

e. Define

Berikut ini menjelaskan tentang Balance Scorecard, yaitu:

- a. Menyediakan cuplikan dari kinerja bisnis
- b. Sistem manajemen strategik

 ${\tt Question}~52~{\tt Complete}$

Marked out of 1 00

Question 51 Complete

Question 50 Complete
Marked out of 1.00

Marked out of 1.00

Berikut ini adalah salah satu karakteristik sistem pelaporan bisnis:

Question 53 Complete

Marked out of 1.00

- c. Dirancang untuk menidentifikasikan seperangkat pengukuran yang berdampak pada profit d. Sistem pengukuran kinerja
- e. Metode mengurangi kesalahan bisnis

a. Target bisnis yang jelas

- b. Tampilan yang interaktif
- c. Media publikasi
- d. Tingkat keamanan data yang berlapis
- e. Penyediaan sumber data dari berbagai sistem

Yang berhubungan dengan aktivitas dalam ETL adalah:

- a. Data Clustering
- b. Data Mining
- c. Text Mining
- d. Predictive Analytic
- e. Data Cleansing

Berikut ini adalah contoh perangkat lunak ETL, yaitu:

- a. OpenStudioETL
- b. TalendETL
- c. Microsoft SQLServer Integration Services
- d. PentahoETL
- e. CoverETL

Berikut ini sistem-sistem yang dapat menjadi sumber data bagi datawarehouse, kecuali:

- a. CRM
- b. Web Service
- c. ERP
- d. ROLAP
- e. Web log

Dalam metodologi Six Sigma, kegiatan pengumpulan data termasuk dalam tahapan:

- a. Improve
- b. Analyze
- c. Measure
- d. Control

Question 54
Complete
Marked out of 1.00

Copyright (c) Brawijaya Online Learning 2023. All rights reserved. Get the mobile app

Berikut ini adalah salah satu tipe pelaporan bisnis:

Question 55 Complete

Marked out of 1.00

a. Tipe tabel dan grafik

- b. Tipe BSC
- c. Tipe Six Sigma
- d. Tipe TQM
- e. Tipe neraca

Apa yang dimaksud dengan storytelling with data?

- a. Menyembunyikan data di balik cerita yang menarik
- b. Menciptakan cerita fiksi berdasarkan data
- c. Tidak ada yang benar
- d. Menggunakan data untuk menceritakan sebuah narasi yang meyakinkan e.

Mengarang cerita tentang data