

Sistem Informasi

Soal Dengan 2 Bahasa: Bahasa Indonesia Dan Bahasa Inggris

1. Kita mengetahui bahwa perkembangan teknologi di zaman sekarang sangat pesat dan banyak hal yang berubah dalam kehidupan kita. Di sini kita harus memahami bahwa tanpa perubahan dalam diri kita untuk menerima teknologi tersebut maka kita akan dimakan oleh zaman ini. Maka pertanyaannya adalah Apakah perbedaan "Sistem Informasi" dengan "Teknik Informatika" dalam persepsinya dalam menghadapi era globalisasi? Berikan contoh konkret untuk memperkuat argumentasi anda! (250 – 500 words)

(In English)

1. We know that the development of technology in today's very fast and many things have changed in our lives. Here we must understand that without a change in us to accept these technologies we will be eaten by this age. So the question is what is the difference between "System Information" and "Information Engineering" in its perception in the era of globalization? Give concrete examples to reinforce your argument! (250-500 words)

2. Jaringan computer adalah merupakan hal yang sangat penting untuk diperhatikan untuk mengembangkan sistem informasi dan teknologi di masa depan. Kita mengetahui tanpa mengembangkan dan memperhitungkan keamanan informasi di jaringan, maka business online tidak akan dapat berjalan dengan baik. Pertanyaan yang diajukan adalah: Apa yang dimaksud dengan jaringan computer ? dan bagaimana cara kita mengembangkan jaringan computer sampai pada titik di mana kita dapat bersaing dengan luar negeri ? berikan contoh konkret untuk memperkuat argumentasi anda! (250 – 500 words)

(In English)

2. Computer networks is a very important thing to note for developing information systems and technology in the future. We know without developing and taking into account information security in a network, the online business will not be able to run properly. The question posed

is: What is a computer network? And how do we develop a computer network to the point where we can compete with overseas? Give concrete examples to reinforce your argument! (250-500 words)

3. Database, kita telah banyak mendengar hal ini dalam sistem informasi. Perkembangan software terutama database sangat berkembang dengan pesat. Contohnya adalah Microsoft SQL Server dan ORACLE. Pertanyaan penting yang diajukan di sini adalah: Apakah perbedaan antara Microsoft SQL Server dan ORACLE ? Apakah ada hubungannya dengan SAP ? Berikan contoh konkret untuk mempertahankan argumentasi anda! (250 – 500 words)

(In English)

3. Database, we have heard this in the information system. The development of software, especially database is growing rapidly. Examples are Microsoft SQL Server and ORACLE. The important question to ask here is: What is the difference between SQL Server and ORACLE Microsoft? Is there a relationship with SAP? Give concrete examples to defend your argument! (250-500 words)

4. Distribusi dalam sistem informasi dan bisnis pada umumnya adalah hal penting yang harus dipertimbangkan. Mengapa? Karena tanpa mempertimbangkan hal ini maka gangguan terhadap saluran distribusi akan terganggu dan menjadi tidak benar. Lebih jauh lagi, organisasi tidak akan mampu mengembangkan organisasinya sampai kepada tahap pertumbuhan yang signifikan. Pertanyaan yang diajukan adalah: Apakah yang dimaksud dengan supply chain management ? dan apa hubungannya dengan sistem informasi ? Berikan contoh konkret untuk mempertahankan argumentasi anda! (250-500 words)

(In English)

4. Distribution in information systems and business in general is an important thing that must be considered. Why? Because without considering this is the disruption of distribution channels

will be disturbed and be not true. Furthermore, the organization will not be able to develop its organization up to the stage of significant growth. The question posed is: What is supply chain management? and what to do with information systems? Give concrete examples to defend your argument! (250-500 words)

Manajemen Proyek Soal UTS Indra Gamayanto,MITM

Soal Dengan 2 Bahasa: Bahasa Indonesia Dan Bahasa Inggris

1. Jika kita mendengar kata “proyek” maka terkadang apa yang ada di pemikiran kita adalah bahwa proyek hanya sekedar sesuatu yang perlu dikerjakan dan kemudian berakhir dengan penyelesaian. Pemikiran seperti itu adalah pemikiran yang terlalu sederhana. Proyek lebih rumit dari pemikiran sederhana tersebut. Pertanyaan penting di sini adalah: Apakah definisi proyek menurut pemikiran anda dan secara teori yang anda ketahui ? (2 pertanyaan dengan 1 jawaban). Berikan contoh konkret untuk memperkuat penjelasan anda! (250-500 words)

(In English)

1. If we hear the word "project" then sometimes what's in our thinking is that the project just something that needs to be done and then ended with a settlement. Such thinking is thought to be too simple. The project is more complicated than these simple ideas. The important question here is: What is the definition of the project according to your thinking and in theory you know? (2 questions with one answer). Give concrete examples to reinforce your explanation! (250-500 words)

2. Dalam ilmu pengetahuan yang berkembang dengan pesat, maka kita perlu mempertimbangkan dua kata penting di sini, yaitu 'Manajemen' dan 'proyek'. Pertanyaan pertama adalah: Apa hubungan antara manajemen dan proyek dalam hal ini? Berikan contoh konkret untuk memperkuat argumentasi anda!. Lebih jauh lagi, kita mengetahui bahwa ada siklus atau fase proyek yang harus diperhatikan dalam menyelesaikan proyek dengan baik dan benar. Pertanyaan selanjutnya adalah: apa fase proyek tersebut dan jelaskan dengan singkat dan jelas! Berikan contoh konkret untuk memperkuat argumentasi anda! (250-500 words)

(In English)

2. In science is growing rapidly, then we need to consider two important words here, namely 'Management' and 'project'. The first question is: What is the relationship between management and the project in this regard? Give concrete examples to reinforce your argument!. Furthermore, we know that there are cycles or phases of projects that must be considered in completing the project properly. The next question is: what phase of the project and explain briefly and clearly! Give concrete examples to reinforce your argument! (250-500 words)

3. Kita mengetahui bahwa ada kurang lebih 9 kemampuan yang perlu diperhatikan dalam manajemen proyek. Tetapi di sini saya tidak meminta anda untuk menjelaskan ke 9 kemampuan tersebut. Kita fokuskan pada 1 kemampuan penting yaitu kemampuan untuk integrasi. Pertanyaan yang diajukan adalah: Apakah yang dimaksud dengan integrasi ? Berikan

contoh konkret untuk memperkuat argumentasi anda!. Selanjutnya kemampuan integrasi tidak dapat dilepaskan dari Work Break Down Structure. Apakah WBS itu ? dan berikan contoh konkret untuk mempertahankan argumentasi anda! (250 – 500 words)

(In English)

3. We know that there are approximately nine capabilities that need to be considered in project management. But here I am not asking you to explain to a 9 capabilities. We focus on an important capability is the ability for integration. The question posed is: What is integration? Give concrete examples to reinforce your argument!. Further integration capability can not be removed from the Work Break Down Structure. Is the WBS it? and give concrete examples to defend your argument! (250-500 words)

4. Kualitas dan kuantitas. Jika kita mendengar 2 kata ini. 2 kata ini sangat penting dan banyak orang yang tidak menyadarinya. Tanpa memahami ke 2 kata ini dengan benar maka yang terjadi adalah kita akan jatuh kepada salah satunya. Pertanyaan penting yang diajukan di sini: Apa perbedaan antara kualitas dan kuantitas di dalam manajemen proyek ? Apakah hubungan antara kualitas dan kuantitas ? Berikan contoh konkret untuk memperkuat argumentasi anda! (250-500 words)

(In English)

4. The quality and quantity. If we hear these two words. Two words are very important and many people do not realize it. Without this understanding to the second word correctly then what happens is that we will fall to one of them. The important question to ask here: What is the difference between quality and quantity in project management? What is the relationship between quality and quantity? Give concrete examples to reinforce your argument! (250-500 words)