Kuis Artifak Pra UTS 2023/2024

- 1. Kuis Bersifat Open Book
- 2. Dilarang mencontek dan bekerja sama
- 3. Dilarang KERAS MENYIMPAN DAN MENYEBARKAN SOAL dalam bentuk apapun

4. Pelanggaran akan menerima akibat berupa nilai E 5. Pengerjaan selama 50 menit, dimulai pukul 9.30 yoga21@if.unjani.ac.id Ganti akun Draf disimpan * Menunjukkan pertanyaan yang wajib diisi Email * Rekam yoga21@if.unjani.ac.id sebagai email yang disertakan dengan respons saya Model Versioning Berbasis Operasi adalah memodelkan versi berdasarkan 5 poin tahapan operasi yang dilakukan dari kondisi awal dan kondisi akhir True False Batalkan pilihan Versioning Control hanya mengelola program computer, dokumen dan situs 5 poin web besar True **False** Batalkan pilihan

| Artefak yang digunakan untuk control DB dan manage change record adalah 5 poin | | |
|--|--|--|
| Software Change Order DB | | |
| Software Change Order | | |
| Software Change Document | | |
| Software Change Project | | |
| Batalkan pilihan | | |
| | | |
| Yang bukan Desain awal yang merupakan permulaan dari suatu proses 5 poin desain adalah | | |
| Arsitektural Desain | | |
| Relasi Statik | | |
| O Dynamic Model | | |
| Story Board | | |
| Batalkan pilihan | | |
| | | |
| Getting all your artifacts together is one of the most crucial parts of the software development life cycle. | | |
| True | | |
| ○ False | | |
| Batalkan pilihan | | |
| | | |

| Bagian primitif yang diperlukan untuk membuat produk akhir termasuk 5 poin komponen custom, API, komponen reusable atau legacy komponen dalam beberapa bahasa pemrograman disebut |
|---|
| executables |
| O debuggers |
| ode analyzers |
| Compilers |
| Batalkan pilihan |
| End-User Agreements adalah sebuah artefak yang harus ada dalam 5 poin pengembangan perangkat lunak yang berisi |
| Perjanjian dengan pengguna termasuk angka rupiah dari pengembangan perangkat lunak |
| Perjanjian dengan pengguna termasuk dokumen persyaratan layanan yang membantu pengguna memahami program |
| Perjanjian dengan pengguna yang menjelaskan visualisasi program |
| Perjanjian dengan pengguna yang menjelaskan bug-fixers, quality control, dan program improve dari pengembangan perangkat lunak |
| Batalkan pilihan |
| Perangkat Lunak saat ini banyak terbentuk dari kumpulan berbagai 5 poin komponen. |
| True |
| ○ False |
| Batalkan pilihan |

| NIM * | | |
|--|------------------|--|
| 3411211036 | | |
| | | |
| Many components – some custom, some reused, some commercial, maksud 5 poin pernyataan ini adalah perangkat lunak berharga mahal. | | |
| ○ True | | |
| False | | |
| | Batalkan pilihan | |
| Artefak yang muncul setelah routine test of software adalah | 5 poin | |
| Code Artifacts | | |
| Documentation Artifacts | | |
| Project Management Artifacts | | |
| O Implementation Artifacts | | |
| | Batalkan pilihan | |
| Kelas | | |
| O DSE-A | | |
| O DSE-B | | |
| O DSE-C | | |
| | Batalkan pilihan | |

| Arsitektur yang membagi menjadi bagian server dan client secara primitif 5 poin merupakan arsitektur bertipe |
|---|
| MVC Architecture |
| Layered Architecture |
| Microservice Architecture |
| Pipes-and-filters Arcgitecture |
| Batalkan pilihan |
| Fitur basic dari VCS: 5 poin |
| •Adding (Menambahkan) dokumen ke repositori |
| •Retrieving (Mengambil) dokumen dari repositori |
| •Committing (Mengirimkan) dokumen ke dalam repositori |
| Menyelesaikan konflik yang terjadi selama proses committing |
| True |
| ○ False |
| Batalkan pilihan |
| Model Versioning Berbasis Operasi adalah memodelkan versi berdasarkan 5 poin keadaan kondisi awal dan kondisi akhir |
| True |
| ○ False |
| Batalkan pilihan |

| | Batalkan pilihan |
|---|------------------|
| False | |
| ○ True | |
| Dalam Model Version Comparison dari Versi Teks adalah Phrase | 5 poin |
| | Batalkan pilihan |
| O Project Cost | |
| Budget Release | |
| Budget Plan | |
| Work Breakdown Structure | |
| Artefak yang digunakan untuk focus dalam budgeting, monitoring, controlling dalam project cost adalah | , dan 5 poin |
| | Batalkan pilihan |
| ○ False | |
| True | |
| •Jelaskan dan selesaikan konflik saat menyinkronkan model | |
| •Hitung perbedaan (delta) antar model | |
| •Store models | |
| Merupakan tantangan dalam Versioning Control •Merepresentasikan model (dengan cukup detail) | 5 poin |

| Berikut ini adalah contoh artefak sets yang dapat menunjukan beberapa informasi yang kohesif yang kemudian dapat dikembangkan dan ditinjau dalam suatu kesatuan adalah | 5 poin |
|--|------------|
| Use case model | |
| Business use case model | |
| O Business flow model | |
| O Use case stories | |
| Batalk | an pilihan |
| | |
| Perbadaan sumber daya PL dan platform tidak mempengaruhi metode pembentukan dan penelusuran PL | 5 poin |
| O True | |
| False | |
| Batalk | an pilihan |
| | |
| NAMA * | |
| Yoga | |

| Dalam artefak perangkat lunak yang menkelaskan scope, plan, dan objectives 5 poin terdapat pada dokumen |
|---|
| Release Spesification |
| Software impementation |
| Work Breakdown Structure |
| Software Development Plan |
| Batalkan pilihan |
| |
| Apa fungsi dari artefak perangkat lunak? 5 poin |
| Meng-capture data terkait dengan proses planning PL |
| Meng-capture data terkait dengan proses execution PL |
| Meng-capture data terkait dengan proses planning dan execution PL |
| Meng-capture data terkait dengan proses implementation PL |
| Batalkan pilihan |
| Kirim Halaman 1 dari 1 Kosongkan formulir |

Jangan pernah mengirimkan sandi melalui Google Formulir.

Formulir ini dibuat dalam Universitas Jenderal Achmad Yani. <u>Laporkan Penyalahgunaan</u>

Google Formulir