

Laporan Aktualisasi latsar: Mengerjakan tambahan integrasi Nilai BerAKHLAK dengan kegiatan aktualisasi

Laporan Latsar

File Edit View Insert Format Tools Extensions Help

100% Heading 2 Cambr... 13

Document tabs

- BAB II: RENCANA PEMEC...
- 2.1. GAGASAN PEMECA...
- 2.2 RENCANA KEGIATA...
- 2.3 KETERKAITAN DEN...
- 2.4 KETERKAITAN DEN...**
- 2.4 DAMPAK KEGIATAN ...
- 2.5 POTENSI KONFLIK ...
- 2.5.1 Potensi Konflik
- 2.5.2 Potensi Kendala
- BAB III: RENCANA PELAK...
- 3.1 TABEL JADWAL PEL...
- 3.2 TARGET CAPAIAN (...)
- 3.2.1 Selama masa Ha...
- 3.2.2 Pasca Aktualisa...
- BAB IV: PENUTUP
- DAFTAR PUSTAKA

2.3 KETERKAITAN DENGAN NILAI BERAKHLAK

Hari	Target Pengembangan	Sub-Kegiatan	Analisis Keterkaitan	Nilai BerAKHLAK
1-5	Setup <i>Environment & Database</i>	<ul style="list-style-type: none"> Instalasi CodeIgniter Mockup tampilan antarmuka Desain Skema Database 	Setelah menyiapkan <i>software</i> dan <i>environment</i> yang diperlukan untuk pengembangan, penting untuk membuat sebuah <i>mock-up</i> sederhana (<i>low-fidelity mockup</i>) untuk memberikan gambaran awal dan alur pengembangan sistem, dan mengidentifikasi fitur yang lebih mudah untuk dikerjakan terlebih dahulu. Desain skema <i>database</i> juga penting untuk menentukan entitas (<i>entity</i>), seperti pengguna, pelajaran, dan kelas, serta data apa saja yang diperlukan oleh setiap entitas.	Akuntabel: Pemilihan teknologi yang digunakan sesuai dengan keperluan pengembangan. Kolaboratif: Kerjasama dengan stakeholder dalam proses perancangan antarmuka. Adaptif: Siap menerima perubahan dan masukan dalam proses pengembangan

Laporan Latsar

File Edit View Insert Format Tools Extensions Help

100% Heading 2 Cambr... 13

Document tabs

- BAB II: RENCANA PEMEC...
- 2.1. GAGASAN PEMECA...
- 2.2 RENCANA KEGIATA...
- 2.3 KETERKAITAN DEN...
- 2.4 KETERKAITAN DEN...**
- 2.4 DAMPAK KEGIATAN ...
- 2.5 POTENSI KONFLIK ...
- 2.5.1 Potensi Konflik
- 2.5.2 Potensi Kendala
- BAB III: RENCANA PELAK...
- 3.1 TABEL JADWAL PEL...
- 3.2 TARGET CAPAIAN (...)
- 3.2.1 Selama masa Ha...
- 3.2.2 Pasca Aktualisa...
- BAB IV: PENUTUP
- DAFTAR PUSTAKA

6-10	Autentikasi & Manajemen User	<ul style="list-style-type: none"> Membuat sistem login/logout Fitur CRUD user dengan role: admin, teacher, student Enkripsi password 	Secara ideal, sebuah <i>software</i> dikembangkan berdasarkan fitur keamanan yang sudah dirancang sejak awal, sehingga sistem bersifat <i>secure by default</i> dan meminimalisir risiko keamanan saat sistem sudah digunakan secara luas di kemudian hari.	Kompeten: Mempunyai kemampuan teknis. Berorientasi Pelayanan: Berupaya menyediakan sistem yang <i>safe</i> dan <i>secure</i> Loyal: Hanya memberi akses kepada entitas yang layak.
11-15	Modul <i>Batch</i> Diklat	<ul style="list-style-type: none"> Fitur CRUD agenda diklat (<i>batch</i>) Tampilkan daftar <i>batch</i> untuk admin/teacher 	Fitur <i>Batch</i> (angkatan) diklat merupakan entitas pertama yang akan dijumpai oleh pengguna (non-ASN) saat <u>menggunakan</u> sistem LMS ini, sehingga penting untuk mengembangkan modul ini terlebih dahulu. Disini perlu kerjasama dan diskusi dengan Kelompok fungsional Kerjasama dan Evaluasi untuk menentukan data apa yang diperlukan untuk membuat sebuah diklat.	Harmonis: Pengembangan sistem ini memerlukan kerjasama yang harmonis dengan widyaiswara dan tester.