LAPORAN MINGGUAN AKTUALISASI CPNS KEMENTERIAN ATR/BPN TAHUN 2022

Laporan Minggu ke- : 2

Nama : Imam Nurhidayat

NIP : 19970204 202204 1 001

Jabatan : Ahli Pertama Pranata Komputer

Unit Kerja : Pusat Data dan Informasi Pertanahan Tata Ruang dan Lahan Pertanian

Pangan Berkelanjutan

Judul Aktualisasi : Optimalisasi Sistem Informasi Panduan Aplikasi Kementerian ATR/BPN

Menggunakan Content Management System (CMS) di Pusdatin

Hari /Tanggal	Kegiatan	Tahapan Kegiatan	Output	Keterangan
Senin/06-09- 2022 s/d	Melakukan Perancangan	Membangun desain antarmuka pengembangan sistem	Hasil desain antarmuka pengembangan sistem	
Selasa/07-09- 2022	Desain Sistem Informasi Panduan Aplikasi Kementerian ATR/BPN	Konsultasi dengan mentor terkait hasil perancangan desain antarmuka pengembangan sistem pengembangan sistem	Saran dan masukkan terkait pengembangan sistem informasi	
Rabu/08-09- 2022	Melakukan pengembangan Sistem Informasi	Melakukan instalasi CMS (Content Management System)	Source code wordpress CMS (Content Management System)	
Kamis/09-09- 2022	Panduan Aplikasi Kementerian	Melakukan instalasi plugin dan theme pada CMS (Content Management System)	Source code plugin dan theme yang digunakan	
Jumat/10-09- 2022	ATR/BPN			

Peserta

Imam Nurhidayat, S.Kom.

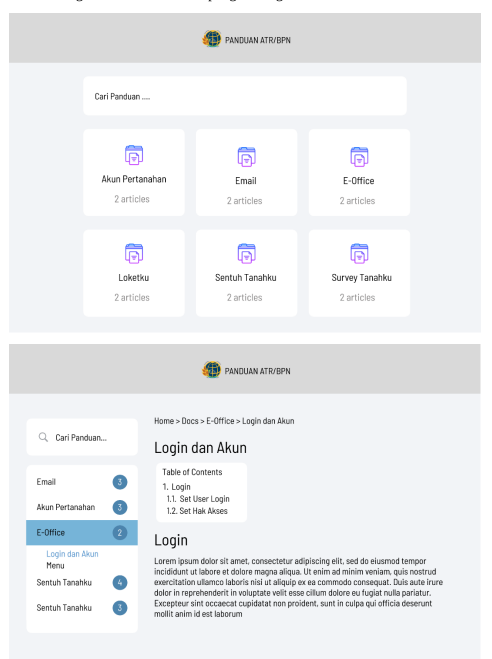
Muhammad Irfan, S.T., M.GISc.

Mentor

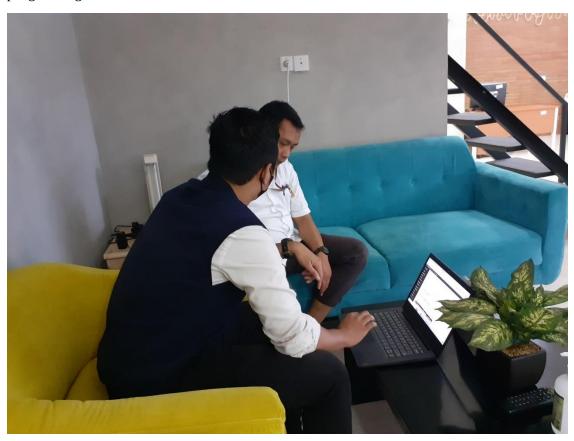
Uraian Realisasi Kegiatan dan Output (Di lengkapi dengan Evidence)

Kegiatan 2. Rancangan Desain Antarmuka Pengembangan Sistem

1. Membangun desain antarmuka pengembangan sistem



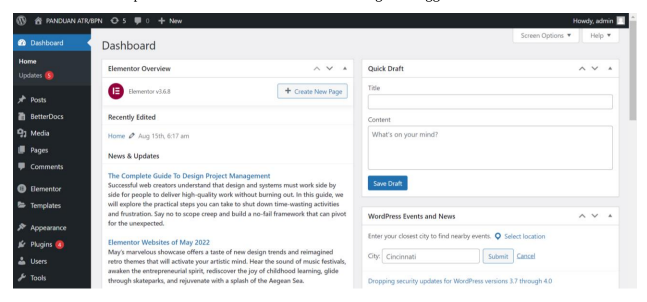
2. Konsultasi dengan mentor terkait hasil perancangan desain antarmuka pengembangan sistem pengembangan sistem



Kegiatan 3. Pengembangan Sistem Informasi Panduan Aplikasi Kementerian ATR/BPN

1. Melakukan instalasi CMS (Content Management System)

Instalasi CMS Wordpress dilakukan di local environment dengan menggunankan XAMPP Control Panel



2. Melakukan instalasi plugin dan theme pada CMS (Content Management System)

Berikut adalah daftar plugins dan theme yang akan digunakan dalam pengembangan sistem informasi:

- Astra Theme
- Elementor
- Betterdocs
- TinyMCE File Editor

Active: Astra

The works of Berthe

Morisot, 1800s-era

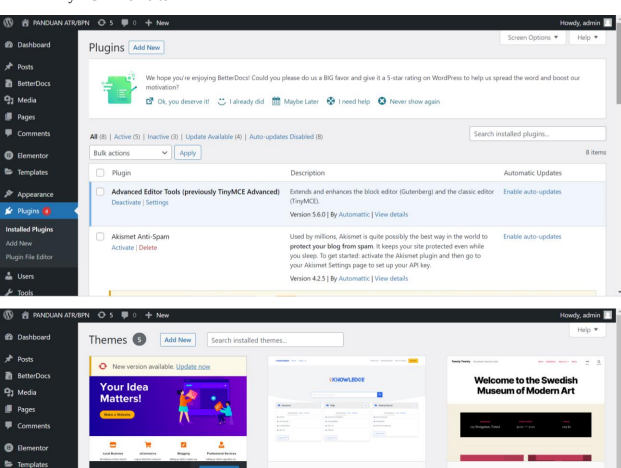
French painter

Appearance

Theme File Editor

Widgets

Menus



IKnowledgeBase

The Hatchery: a blog

about adventures in

bird watching.

Twenty Twenty

Kartu Bimbingan Aktualisasi Mentor

Nama : Imam Nurhidayat, S.Kom.

NIP : 199702042022041001

Unit Kerja : Pusat Data dan Informasi Pertanahan, Tata ruang dan Lahan Pertanian Pangan

Berkelanjutan

Jabatan : Ahli Pertama – Pranata Komputer

Isu : Belum optimalnya sistem informasi panduan aplikasi Kementerian ATR/BPN

Gagasan : Optimalisasi Sistem Informasi Panduan Aplikasi Kementerian ATR/BPN Menggunakan

Content Management System (CMS) di Pusdatin

Kegiatan 2 : Melakukan perancangan desain Sistem Informasi Panduan Aplikasi Kementerian

ATR/BPN

Penyelesaian Kegiatan	Catatan	Paraf Mentor
Terrycresulari Regiatari	Mentor	T di di Wicitto
- Tahanan Kogiatan	Desain	
Tahapan Kegiatan: A Manantukan tagla parangan dasain		
Menentukan tools perancangan desain	perancangan	
2. Membangun desain antarmuka	sistem harus	
pengembangan sistem	user friendly	\
3. Konsultasi dengan mentor terkait hasil		
perancangan desain antarmuka		. \
pengembangan sistem pengembangan		
sistem		γ /
Output Kegiatan Terhadap pemecahan isu:		
Rancangan desain antarmuka Sistem		1
Informasi Panduan Aplikasi Kementerian		1 .
ATR/BPN		· ·
 Keterkaitan substansi mata pelatihan: 		
 Berorientasi Pelayanan, Akuntabel, 		
Kompeten, Loyal, Adaptif, Kolaboratif		
2. Berorientasi Pelayanan, Akuntabel,		
Kompeten, Loyal		
3. Berorientasi Pelayanan, Akuntabel,		
Kompeten, Harmonis, Loyal, Adaptif,		
Kolaboratif		
Kontribusi terhadap visi-misi organisasi:		
Perancangan desain antarmuka		
pengembangan sistem dilakukan untuk		
merancang tampilan dari aplikasi yang akan		

dikembangkan. Hal ini bertujuan agar aplikasi yang dikembangkan dapat user friendly sehingga dapat bermanfaat bagi pengguna dan mewujudkan visi dan misi ATR/BPN Menyelenggarakan Pelayanan Pertanahan dan Penataan Ruang yang Berstandar Dunia.Penguatan Nilai Organisasi: Dengan adanya rancangan desain antarmuka Sistem Informasi Panduan Aplikasi ATR/BPN dapat menghasilkan rancangan desain aplikasi yang bersifat us friendly sistem informasi sehingga aplikas tersebut nantinya dapat digunakan dengamudah oleh pengguna. Hal ini bertujuan	
, , ,	

Kartu Bimbingan Aktualisasi Coach

Nama : Imam Nurhidayat, S.Kom.

NIP : 199702042022041001

Unit Kerja : Pusat Data dan Informasi Pertanahan, Tata ruang dan Lahan Pertanian Pangan

Berkelanjutan

Jabatan : Ahli Pertama – Pranata Komputer

Isu : Belum optimalnya sistem informasi panduan aplikasi Kementerian ATR/BPN

Gagasan : Optimalisasi Sistem Informasi Panduan Aplikasi Kementerian ATR/BPN Menggunakan

Content Management System (CMS) di Pusdatin

Kegiatan 2 : Melakukan perancangan desain Sistem Informasi Panduan Aplikasi Kementerian

ATR/BPN

Penyelesaian Kegiatan	Catatan Coaching	Waktu dan Media Coaching
 Tahapan Kegiatan: Menentukan tools perancangan desain Membangun desain antarmuka pengembangan sistem Konsultasi dengan mentor terkait hasil perancangan desain antarmuka pengembangan sistem pengembangan sistem Output Kegiatan Terhadap pemecahan isu: Rancangan desain antarmuka Sistem Informasi Panduan Aplikasi Kementerian ATR/BPN Keterkaitan substansi mata pelatihan: Berorientasi Pelayanan, Akuntabel, Kompeten, Loyal, Adaptif, Kolaboratif Berorientasi Pelayanan, Akuntabel, Kompeten, Loyal 3. Berorientasi Pelayanan, Akuntabel, Kompeten, Harmonis, Loyal, Adaptif, Kolaboratif Kontribusi terhadap visi-misi organisasi: Perancangan desain antarmuka pengembangan sistem dilakukan untuk merancang tampilan dari aplikasi yang akan dikembangkan. Hal ini bertujuan agar aplikasi yang akan dikembangkan dapat user friendly sehingga dapat bermanfaat bagi pengguna dan mewujudkan visi dan misi ATR/BPN Menyelenggarakan Pelayanan Pertanahan dan Penataan Ruang yang Berstandar Dunia.Penguatan Nilai Organisasi : 		

Dengan adanya rancangan desain antarmuka S	stem
Informasi Panduan Aplikasi ATR/BPN dapat	
menghasilkan rancangan desain aplikasi yang b	ersifat
user friendly sistem informasi sehingga aplikasi	
tersebut nantinya dapat digunakan dengan mu pengguna. Hal ini bertujuan untuk mendukung	lah oleh
penguatan terhadap nilai Melayani, Professiona	l dan
Terpercaya	