

TIMAH ELECTRONIC OFFICE (TEO)

LAPORAN PROGRES

Januari 2020 Minggu ke IV : **80.6%**

Malang, 23 Januari 2020

Tim Developer TEO

Summary

Laporan ini memuat:

1. Progres Pengerjaan
2. Detail Pekerjaan

Estimasi release:

NO	PENYESUAIAN	Estimasi Release
1	Peningkatan Speed : <ul style="list-style-type: none">- [Sistem] Peningkatan arsitektur dg model Microservice- [Sistem] Peningkatan arsitektur dg restruktur database- [Sistem] Peningkatan arsitektur dg penambahan Cache- [Sistem] Peningkatan arsitektur dg penambahan SSE sbg realtime channel	Februari minggu ke 3 (masuk dev) 27 Jan 2020 (masuk dev) 27 Jan 2020 (masuk dev) -
2	[Sistem] Fitur rekam tanda tangan digital	27 Jan 2020 (masuk dev)

Progres Pengerjaan

Progres pengerjaan Januari 2020 minggu ke III : **80.6 %** (bobot progres/bobot total)

NO	PENYESUAIAN	TGL REQ	TIPE	Status	Progres (%)	Bobot (1 – 5)	Bobot Progres	Keterangan
1	[Sistem] Multi Profile	Tim IT 14 Ags 2019	Improve	Terpasang 27 Des 2019	100 %	3	3	
2	Peningkatan Speed : - [Sistem] Peningkatan arsitektur dg model Microservice - [Sistem] <u>Peningkatan arsitektur dg restruktur database</u> - [Sistem] <u>Peningkatan arsitektur dg penambahan Cache</u> - [Sistem] Peningkatan arsitektur dg penambahan SSE sbg realtime channel	Rapat 14 Ags 2019	Improve	Progres	60 %	5	3	
				Progres	100 %	5	5	
				-	100 %	5	5	
				-	0 %	4	0	
3	[Sistem] Fitur rekam tanda tangan digital	Rapat 25 Nov 2018	Improve	Progres	100 %	3	3	
4	Penyesuaian bisnis proses : 4.1 [Kelola Surat] Batasan penerima surat terhadap jenis surat (pilihan berdasar jabatan) 4.2 [Kelola Surat] Kode eselon pada jabatan diberi penanda sebagai penerima surat 4.3 [Koreksi Surat] Pengaturan penerima surat saat edit surat via koreksi (menu Draf) 4.4 [Distribusi Surat] Tambah kolom 'Pengirim Surat' di menu Tugas, Masuk, Koreksi	Bu Citra 5 Sep 2019 Tim ADM 14 Ags 2019 Rapat 14 Ags 2019 Tim IT 25 Nov 2018	Improve	Terpasang 8 Nov 2019	100 %	2	2	
			Improve	Terpasang 8 Nov 2019	100 %	2	2	
			Support	Terpasang 8 Nov 2019	100 %	1	1	
			Improve	Terpasang 8 Nov 2019	100 %	1	1	

Detail Pekerjaan

Berikut penjelasan detail poin tiap fitur:

1. [Sistem] Multi Profile

Penjelasan : menyesuaikan aplikasi agar satu akun dapat mempunyai banyak staf/pegawai untuk memenuhi kebutuhan banyak nya jabatan yang dimiliki oleh satu user.

Detail pekerjaan :

- Penyesuaian core entitas akun dan staf
- Penyesuaian session handling untuk switch profile (web dan mobile)
- Pembuatan menu 'Akun' (web)
- Pembuatan panel ganti profil (web dan mobile)
- Analisa dan perancangan mekanisme switch profil (+UX dan UI) (web dan mobile)
- Penyesuaian token notifikasi (mobile)

Impact: satu user dapat mempunyai jabatan lebih dari satu.

Status: **Terpasang 27 Des 2019**

2. Peningkatan Speed

2.1 [Sistem] Peningkatan arsitektur dg model Microservice

Penjelasan : Pembagian service core menjadi bagian yang terpisah dari induk aplikasi untuk mengurangi waiting time dari sisi client.

Detail pekerjaan :

- Pemisahan notif fcm menggunakan queue untuk kebutuhan notifikasi mobile
- Pemisahan notif cache redis menggunakan queue untuk kebutuhan counter badge pada aplikasi web
- Pemisahan notif email dengan menggunakan queue
- Pembuatan queue untuk distribusi surat dari Agenda Surat
- Pembuatan queue untuk pengiriman Disposisi
- Pembuatan queue untuk pengiriman Nota Dinas
- Pembuatan queue untuk pengiriman Surat Internal antar Unit

Impact :

Office	Jl. Danau Maninjau Raya No. 29 Sawojajar, Kedungkandang, Kota Malang, Jawa Timur - Indonesia 65139
Phone	(0341) 302 1661
Email	info@sekawanmedia.co.id
Website	www.sekawanmedia.co.id

- Mengurangi beban server dalam pengiriman notif mobile sehingga notifikasi mobile lebih realtime
- Mengurangi beban server untuk menampilkan counter badge pada aplikasi web sehingga update badge lebih cepat karena tidak perlu request perhitungan ke database
- Pengiriman email lebih cepat walaupun dengan banyak penerima
- Pengiriman surat dan disposisi lebih cepat walaupun dengan banyak penerima.

2.2 [Sistem] Peningkatan arsitektur dg restruktur database

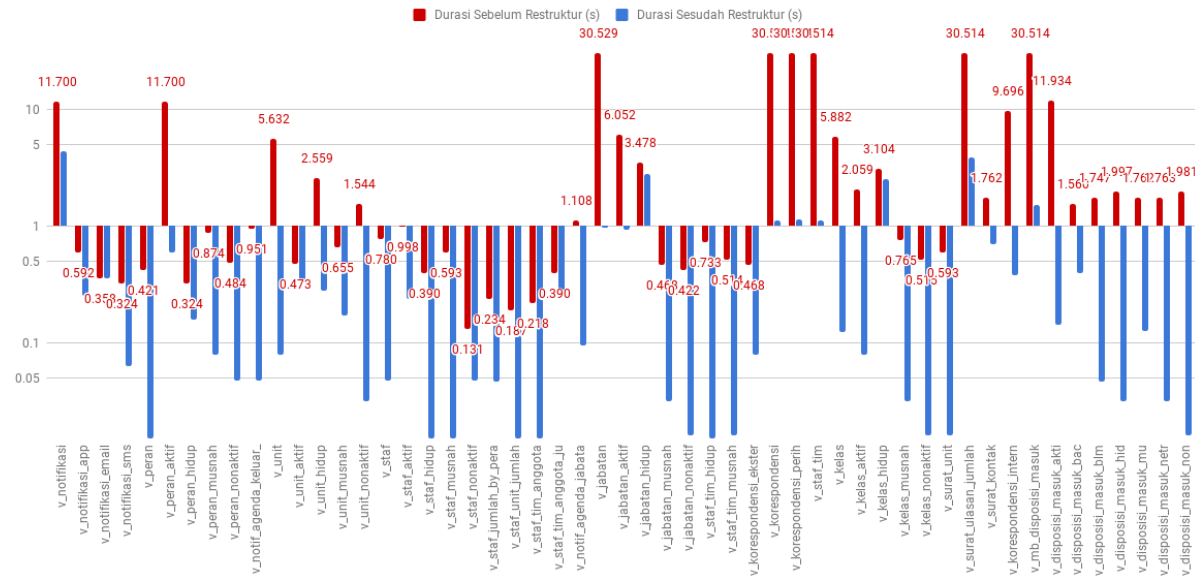
Penjelasan : menerapkan normalisasi view database lebih lanjut, pengembangan logika counter dan menganalisa log MySQL

Detail pekerjaan :

- Implementasi algoritma Radix Tree untuk pengambilan data bertingkat (urutan, unit dan jabatan)
- Pemisahan entitas data master dari entitas properti
- Pembuatan entitas database untuk penanganan count data pada view database
- Pembuatan view database terpisah untuk data lookup combo box (klasifikasi, prioritas, sifat, media, lokasi, ekspedisi, tindakan, arahan, unit, jabatan)
- Restrusktur view database
- Melakukan partisi surat dengan pivot tahun pencatatan surat

Impact : Waktu pengelolaan data di server database lebih cepat, terdapat **91.62 % penurunan** durasi load data

Perbandingan durasi sebelum dan sesudah rekonstruksi



Grafik durasi pengelolaan data di server database sebelum (merah) dan sesudah (biru) dilakukan rekonstruksi

Kesimpulan penurunan 91.62% dilakukan dengan menganalisa durasi sebelum dan sesudah rekonstruksi database, dengan spesifikasi server:
 CPU: 2 Core
 Memory : 1,5Gb

Rata-rata durasi sebelum (dalam detik)	Rata-rata durasi sesudah (dalam detik)	% Penurunan durasi ((sebelum-sesudah)/sebelum)*100
6.5	0.5	91.62%

2.3 [Sistem] Peningkatan arsitektur dg penambahan Cache

Penjelasan : Sesuai dengan hasil analisa teknis pada view database, beberapa data tabel database dapat dimasukkan pada cache. Sehingga aksi permintaan data oleh aplikasi ke server database dapat dikurangi. Saat ini pada aplikasi, data yang sudah ditampung pada cache adalah notif aplikasi web menggunakan redis. Redis adalah struktur data yang ditempatkan di memori, digunakan sebagai database, cache dan message broker.

Detail pekerjaan :

- Penyimpanan data master pada redis agar aplikasi tidak request data ke server database (mengurangi beban query database), yaitu:
 - o Klasifikasi
 - o Prioritas
 - o Sifat
 - o Media
 - o Lokasi
 - o Ekspedisi
 - o Tindakan (Respon)
 - o Arahan
 - o Unit
 - o Jabatan
 - o Staf
- Mengurangi request server (mobile)

Impact : Mengurangi waktu loading data karena aplikasi langsung mendapat data dari cache, tidak perlu request ke database.

2.4 [Sistem] Peningkatan arsitektur dg penambahan SSE sbg realtime channel

Penjelasan : Server-Sent Events (SSE) adalah teknologi push server yang memungkinkan client menerima pembaruan otomatis dari server melalui koneksi HTTP. Dengan pengembangan SSE dapat mengurangi jumlah request ke server.

Detail pekerjaan :

- Membuat service SSE (Publish/Subscribe event) untuk:
 - o Staf menggunakan endpoint Staf/events/{id} dengan events:
 - menerima disposisi

- menerima koreksi
 - menerima surat masuk
 - menerima surat terkirim
 - menerima surat
 - menerima notif
 - menerima data atasan yang dimonitor
 - menerima data asisten yang memonitor
 - menerima data profile
 - menerima data hakakses
 - Unit dengan endpoint Unit/events/{id} dengan events:
 - menerima data agenda masuk
 - menerima data agenda keluar
 - menerima data agenda masuk internal
 - menerima data agenda keluar internal
 - menerima data notif
 - menerima data pengaturan
 - Asistensi dengan endpoint Asistensi/events/{id} dengan events:
 - menerima disposisi
 - menerima koreksi
 - menerima surat masuk
 - menerima surat terkirim
 - menerima surat
 - menerima notif
 - menerima data profile
- Penyesuaian aplikasi web dan mobile menggunakan service SSE

Impact : Mengurangi jumlah request ke server. Dengan menggunakan teknologi SSE, server mampu mengirim event langsung ke aplikasi tanpa ada request.

3. [Sistem] Fitur rekam tanda tangan digital

Penjelasan : Penambahan fitur perekaman tanda tangan digital langsung pada aplikasi (web dan mobile) untuk kebutuhan tampilan tanda tangan pada online dokumen.

Detail pekerjaan :

- Penyesuaian mekanisme penyetujuan (koreksi surat) untuk penambahan fungsi panel rekam tanda tangan
- Penyesuaian mekanisme penyimpanan hasil rekam tanda tangan digital
- Memasang library signature_pad pada aplikasi
- Membuat konfigurasi kebutuhan tanda tangan sesuai jenis surat yang dipilih dan pilihan selalu butuh rekam tanda tangan

Impact : User dapat merekam tanda tangan digital langsung dari aplikasi.

4. Penyesuaian Bisnis Proses

4.1 [Kelola Surat] Batasan penerima surat terhadap jenis surat (pilihan berdasar jabatan)

Penjelasan : Pemberian batasan ketika memilih penerima dalam pembuatan surat sesuai dengan kode eselon jabatan untuk memenuhi kebutuhan tampilan online dokumen. Batasan tersebut juga disesuaikan dengan jenis surat yang dipilih.

Detail pekerjaan :

- Penyesuaian logika batasan penerima dengan pivot kode eselon pada jabatan yang dipilih

Impact : Nama penerima yang tampil pada online dokumen dibatasi hanya jabatan yang mempunyai penanda kode eselon.

Status: **Terpasang 8 Nov 2019**

4.2 [Kelola Surat] Kode eselon pada jabatan diberi penanda sebagai penerima surat

Penjelasan : Penanda kode eselon pada jabatan diberi tanda sebagai penerima surat untuk memenuhi kebutuhan tampilan online dokumen sesuai dengan kode eselon jabatan yang dipilih penerima surat.

Detail pekerjaan :

- Menambah flag sebagai penerima di tabel jabatan

Impact : Jabatan dapat diberi tanda 'sebagai penerima surat' dan tidak bergantung pada penanda kode eselon. Sehingga dapat membedakan antar kode eselon Kadiv dan Kabid (kebutuhan awal hanya Kadiv yang dapat menerima).

Status: **Terpasang 8 Nov 2019**

4.3 [Koreksi Surat] Pengaturan penerima surat saat edit surat via koreksi (menu Draf)

Penjelasan : Dapat inputan centang 'sebagai tembusan' di daftar penerima surat melalui menu Draf saat koreksi surat.

Detail pekerjaan :

- Membuka lock inputan centang 'sebagai tembusan' ketika mengubah surat melalui menu Draf saat koreksi surat.

Impact : User dapat mengubah inputan centang 'sebagai tembusan' ketika mengubah surat melalui menu koreksi surat.

Status: **Terpasang 8 Nov 2019**

4.4 [Distribusi Surat] Tambah kolom 'Pengirim Surat' di menu Tugas, Masuk, Koreksi

Penjelasan : Menampilkan kolom 'Pengirim Surat' di menu Tugas, Masuk, Koreksi dengan isi nama pengirim instansi untuk surat eksternal dan nama unit untuk surat internal.

Detail pekerjaan :

- Menambah kolom 'Pengirim Surat' di menu Tugas, Masuk dan Koreksi.

Impact : User dapat melihat data pengirim pada daftar Tugas, Masuk dan Koreksi.

Status: **Terpasang 8 Nov 2019**

- end of document -

Office Jl. Danau Maninjau Raya No. 29 Sawojajar,
Kedungkandang, Kota Malang, Jawa Timur - Indonesia 65139

Phone (0341) 302 1661

Email info@sekawanmedia.co.id

Website www.sekawanmedia.co.id