Sep 12

* Membuat struktur folder project, dengan pembagian folder client dan server
* Membuat component box notification, btnBulan, Button, ButtonAnimasi, Checkbox bulan
* Untuk user staff (membuat page dan component)
  + Content daftar kegiatan
  + Content input renaksi
  + Content notifikasi
  + ctnDaftar
  + ctnLogin

sep 13

* Untuk user staff (membuat page dan component)
  + ctnLupaSandi
  + ctnLupaSandiOTP
  + ctnSandiBaru
  + ctnSandiSukses
  + ctnUmum
  + DashboardHeader

Sep 14

* Untuk user staff (membuat page dan component)
  + DropDownDaftar
  + Gap
  + LayoutUmum
  + ProfileKanan
  + SideBar
  + TopPegawai
  + TxtInput
  + TxtInputDaftar
  + TxtInputRenaksi
  + TxtUmum
  + Page Daftar
  + Page Daftar Kegiatan

Sep 15

* Menunjukan hasil UI kepada pembina
* Untuk user staff (membuat page dan component)
  + Page Daftar Kegiatan Sukses
  + Page Dashboard
  + Page Input Renaksi
  + Page Log Out
  + Page Lupa Sandi
  + Page Lupa Sandi OTP
  + Page Notifikasi

Sep 16

* Untuk user staff (membuat page dan component)
  + Page Profil
  + Page Riwayat Kegiatan
  + Page Sandi Baru
  + Page Sandi Sukses

Sep 19

* Memindahkan folder untuk (Login, Daftar, Lupa Sandi) ke struktur folder ‘Umum’ agar bisa di akses oleh semua user
* Instalasi package yang akan digunakan pada server (node js), seperti express js, mysql, bodyParser, cors, app
* Membuat database bapenda\_kepatuhan didalamnya terdapat table pegawai, thl, data\_renaksi, riwayat\_kegiatan, dll.
* Konfigurasi server untuk dihubungkan pada database
* Membuat fitur registrasi atau daftar akun pada back end
* Membuat fitur autentikasi login pada back end

Sep 20

* Membuat chart js sebagai grafik kinerja pada dashboard, dan mengaitkannya dengan data dari database, serta melakukan berbagai konfigurasi untuk membuat tampilan grafik menjadi lebih baik
* Mengambil data jumlah kegiatan, lampiran disubmit, belum disubmit dari db
* Menggunakan moment pada keterangan waktu saat ini

Sep 21

* Memperbaiki page daftar, selain kasubid, staff, thl, kasubag, pemilihan bidang hanya pada level 1 saja
* Pada page input renaksi, pada kolom input thl dan tupoksi tambahan dibuat menjadi react select (Data dummy)
* Input bulan diganti menjadi react month picker (yg awalnya menggunakan customize button)

Sep 22

* Membuat back end untuk input renaksi, agar ketika button ‘Unggah ditekan’ maka renaksinya akan dikirim ke database
* Memperbaiki input thl dan tupoksi tambahan dengan mengambil thl berdasarkan thl yang berada di sub bidang user yang lagi login saat ini
* Membuat refresh state ketika selesai di input

Sep 23

* Membuat tabel pada page daftar kegiatan, proses pembuatan tabel lumayan lama karena customize style yang sangat berbeda dari tabel pada umumnya, awalnya tabel hanya berisi data dummy
* Membuat row expand yang ketika row di table di klik maka akan muncul konten dibawahnya
* Membuat button filter untuk semua status
* Mengganti style pada content dalam row

Sep 26

* Menghubungkan tabel dengan data yang ada pada database, membuat logic jika ada tupoksi tambahan maka ditampilkan, jika tidak dikosongkan, begitu juga tupoksi inti
* Membuat logic untuk rekan atau thl yang bekerja sama, jika ada maka ditampilkan, jika tidak maka tidak ditampilkan, jika ada dan ada foto profil maka tampilkan, jika ada dan tidak ada foto profil maka tampilkan foto bawaan aplikasi.
* Mengganti isi dari kolom rencana dengan format moment agar bisa ditampilkan bulan saja dan hanya tiga huruf
* Membuat logic untuk semua filter yang ada

Sep 27

* Membuat modals untuk button yang ada pada row expand, seperti ‘Unggah, Ubah Jadwal, Hapus’
* Menghubungkan modals dengan back end agar bisa di input, ketika user memberikan keterangan dan memilih file untuk diupload dan user klik button kirim maka file dan keterangan akan dikirimkan ke database
* Pada modal ubah jadwal terdapat perubahan ‘dari tanggal’ ‘sampai tanggal’ yang disimpan di db dengan kolom req\_star\_date dan req\_end\_date yang jika diterima maka akan dipindah ke start\_date dan end\_date

Sep 28

* Membuat tabel pada riwayat kegiatan serta customize style
* Membuat row expand pada tabel
* Menghubungkan tabel dengan data pada database
* Membuat filter tahun dan logicnya
* Membuat button unduh, untuk mengunduh riwayat kegiatan versi Excel dan PDF

Sep 29

* Merapikan excel dan pdf yang sudah di unduh dengan konfigurasi settingan pada download pdf dan excel
* Membuat page profil yang terdiri dari 3 chart atau grafik
* Menghubungkan grafik tersebut dengan database
* Membuat backend untuk menyimpan storage (dipakai untuk simpan foto dan files) kami menggunakan multer
* Membuat user bisa upload foto profil (sudah dikatikan dengan back end juga)

Sep 30

* Membuat page detailcakin, user bisa melihat detail kinerja milik dirinya sendiri
* Menghubungkan page detailcakin dengan database
* Membuat button untuk mengunduh via excel dan pdf
* Membuat button filter tahun

Okt 3

* Mengedit kembali page Tinjau renaksi dalam user Kasubid
* Merapikan table renaksi yang akan ditinjau dan menghubungkan database ke frontend
* Menghubungkan button lihat semua ke page lihat semua renaksi pegawai
* Style Kembali page evaluasi lampiran yang ada dalam user Kabid
* Menambahkan pages Daftar Kegiatan dan Tinjau renaksi Subidang pada user Kabid
* Membuat masing-masing component dan table-table di page tersebut
* Style page sesuai yang ada di design figma
* Menambahkan button terima dan tolak semua serta membuat modals yang akan timbul setelah dialog yang diikuti

Okt 4

* Mengedit kembali component Tinjau Renaksi Pegawai dan mengatur Kembali backend dari pengambilan data dari database pada user Kasubid
* Menghubungkan button lihat semua dan button back ke pages tujuan
* Memperbaiki pages yang ada di user Admin
* Menambahkan page Lihat semua renaksi
* Membuat table renaksi semua pegawai
* Menghubungkan data renaksi yang ada di database ke frontend
* Menambahkan page ubah jadwal renaksi untuk user Admin menerima atau menolak pengajuan ubah jadwal per pidang atau subidang dengan mengklik row subidang
* Membuat page ubah jadwal yang membuat user dapat melihat keterangan yang diberikan staff
* Menghubungkan data ubah jadwal yang di ajukan staff dari database ke table yang ada
* Style Kembali table pada masing-masing page component

Okt 5

* Membuat backend pada setiap button di component evaluasi lampiran pada user Kabid
* Mengatur ulang table yang ada dan menghubungkan ke data yang ada dalam database ke table evaluasi lampiran
* Mengatur backend yang ada di Kabid dalam mengambil renaksi yang ber status sama dengan Selesai dan kirim ke Kabid
* Membuat page Hapus renaksi, Ubah jadwal pada user Kabid dan membuat table untuk menerima pengajuan renaksi hapus dan ubah untuk ditinjau Kabid secara menyeluruh atau secara detail dengan mengklik row dan ke direct ke page masing-masing staff yang melakukan pengajuan tersebut.
* Membuat backend untuk menhubungkan semua data yang di table tersebut.

Okt 6

* Mengedit user Kaban dan component yang ada di tiap page
* Mengatur backend di tiap button dalam component evaluasi lampiran, Ubah jadwal pada user Kaban
* Mengatur backend menerima data renaksi dan dikirimkan ke admin setelah menerima renaksi yang diajukan entah pengajuan ubah jadwal, hapus renaksi dan evaluasi lampiran renaksi
* Membuat component pages pada user Kaban antara lain page Tinjau renaksi, ubah jadawal renaksi, daftar kegiatan hapus renaksi
* Membuat table pada tiap page dan menghubungkan setiap data dari database dengan pengaturan backend
* Mengatur Kembali page yang ada di user Admin dan menghubungkan backend dgn database pada setiap component agar data dapat ditampilkan

Okt 7

* Mengevaluasi code di tiap component dan run tiap menu jika ada bug dan memperbaiki bug yang ada
* Mengatur backend yang ada di user Admin dalam hal ini menunggu renaksi diterima yang di tinjau oleh Kaban lalu dikirim ke Admin
* Mengatur backend yang ada di user Admin dalam hal ini menunggu jadwal diubah yang di tinjau oleh Kaban lalu dikirim ke Admin
* Mengatur backend yang ada di user Admin dalam hal ini menunggu renaksi dihapus yang di tinjau oleh Kaban lalu dikirim ke Admin
* Mengupdate data di database setelah semua pengajuan di tinjau secara berjenjang, lalu disimpan ke page Riwayat kegiatan pegawai.

Okt 10