

Sumber Data Status Siaga (Wanprestasi)

Menjawab pertanyaan: “Di platform yang sekarang, untuk mengetahui suatu portofolio itu sudah masuk Siaga atau belum, datanya dari mana?” — beserta perbandingan dengan mockup `Monitoring SOP Wanprestasi`.

Tanggal 24 Juli 2026 Ruang lingkup Modul kesehatan portofolio (Siaga 1–3) Basis Kode aplikasi React + mockup BA-PM

1. Ringkasan

Fitur ini sudah ada di platform. Panel *Monitoring SOP Wanprestasi* dari mockup sudah diimplementasikan per portofolio di halaman **Overview** (sisi Analis / BA-PM), hanya dengan tata letak yang sedikit berbeda dari mockup. Status Siaga tidak diinput sebagai satu nilai, melainkan **diturunkan otomatis dari tiga sinyal**, dan level akhirnya adalah yang paling parah di antara ketiganya.

Dua dari tiga sinyal bergantung pada input manual analis, dan satu sinyal dihitung penuh dari laporan keuangan. Ambang batas kapan sebuah sinyal memicu Siaga 3, 2, atau 1 bersifat konfigurabel oleh Admin, bukan hardcoded.

2. Tiga sinyal penentu status

SINYAL	SUMBER DATA	SIFAT	CARA PENGISIAN
Keterlambatan bayar / lapor satuan hari	<code>portfolios/{id}.latenessDays</code>	MANUAL	Diisi analis lewat tombol Update pada banner Status Wanprestasi di halaman Overview portofolio.
Vakum komunikasi satuan hari	<code>portfolios/{id}.lastContactDate</code>	SEMI-OTOMATIS	Analis mengisi tanggal kontak terakhir ; jumlah hari vakum dihitung sistem (hari ini – tanggal tersebut).
Net profit < 80% target bulan berturut-turut	Laporan PnL vs Proyeksi yang diupload	OTOMATIS	Sistem membandingkan <code>netProfit</code> aktual terhadap <code>projectedNetProfit</code> per bulan, lalu menghitung panjang rentetan bulan di bawah 80%.

Ambang batas (konfigurabel)

Nilai ambang tiap sinyal disimpan pada dokumen `/appConfig/health` dan dapat diubah Admin melalui halaman “**Ambang Batas Wanprestasi (SOP Siaga)**”, lengkap dengan pratinjau langsung dampaknya ke seluruh portofolio sebelum disimpan. Bila dokumen tersebut belum ada, sistem memakai nilai default bawaan.

3. Alur data

Analisis isi form **Update**

→

latenessDays, lastContactDate

→

Perhitungan level Siaga

Upload PnL & Proyeksi

→

netProfit vs target per bulan

→

(sinyal ke-3)

/appConfig/health

→

Ambang batas per level

→

(perbandingan)

Level Siaga terparah

→

portfolios/{id}.healthLevel + healthReasons

→

Badge di seluruh dashboard

Nilai `healthLevel` yang tersimpan inilah yang dibaca oleh badge Siaga di Dashboard Admin, Dashboard Investor, halaman Benchmarking, dan Meeting Mode — sehingga list view tidak perlu menghitung ulang.

4. Temuan yang perlu keputusan

01 Tidak ada perhitungan ulang otomatis

Nilai `healthLevel` hanya ditulis ulang ketika seorang analis membuka portofolio, menekan **Update**, lalu **Simpan**. Tidak ada proses terjadwal (cron / job backend) yang menghitung ulang status secara berkala.

Dampak: vakum komunikasi bertambah setiap hari, tetapi status di dashboard tidak ikut naik dengan sendirinya. Angka di halaman portofolio itu sendiri tetap *live*, namun badge di daftar portofolio bisa tertinggal (basi) sampai ada yang membuka dan menyimpan ulang.

02 Sinyal ketiga tidak aktif tanpa laporan keuangan

Sinyal *net profit < 80% target* sepenuhnya bergantung pada adanya laporan PnL **dan** Proyeksi untuk periode yang sama. Bila salah satunya belum diupload, tabel perbandingan tampil kosong ("Tidak ada data"), persis seperti pada tangkapan layar yang dilampirkan.

Dampak: untuk portofolio baru atau yang masih dalam grace period, praktis hanya dua sinyal manual yang bekerja — sehingga status Siaga sangat bergantung pada kedisiplinan input analis.

03 Urutan tingkat Siaga terbalik dibanding mockup

Platform dan mockup memakai konvensi keparahan yang berlawanan, dan ambang harinya pun berbeda. Ini perlu diselaraskan dengan SOP internal Arunami.

MOCKUP BA-PM

Siaga 1	Early Warning	30 hari
Siaga 2	Serious Concern	60 hari
Siaga 3	Enforcement	90 hari

PLATFORM SAAT INI

Siaga 3	Early Warning	7 hari
Siaga 2	Serious Concern	14 hari
Siaga 1	Enforcement	30 hari

Angka pada tabel di atas adalah ambang untuk sinyal keterlambatan bayar/lapor.

Dampak: platform mengikuti konvensi umum Indonesia (Siaga 1 = paling gawat), sedangkan mockup memakai urutan sebaliknya. Bila SOP internal mengacu pada konvensi mockup, label, warna badge, dan nilai ambang default perlu dibalik agar tidak menimbulkan salah tafsir tingkat urgensi.

5. Rekomendasi tindak lanjut

- **Tentukan konvensi Siaga yang mengikat** (mockup atau platform) sebelum data produksi bertambah banyak — pembalikan urutan setelahnya akan menyentuh label, warna, ambang default, dan seluruh nilai `healthLevel` yang sudah tersimpan.
- **Pertimbangkan perhitungan ulang terjadwal** agar sinyal berbasis waktu (vakum komunikasi, keterlambatan) menaikkan status tanpa menunggu analisis membuka portofolio.
- **Tinjau ambang batas di halaman Admin** dan sesuaikan dengan SOP wanprestasi resmi; pratinjau di halaman tersebut dapat dipakai untuk melihat dampaknya ke seluruh portofolio sebelum disimpan.
- **Pastikan kelengkapan PnL & Proyeksi** pada portofolio aktif agar sinyal performa keuangan ikut berkontribusi, bukan hanya dua sinyal manual.