

PEDOMAN LOGIKA PEMBANGUNAN WEBSITE KPI iClear

PHASE 2 – OPERASIONAL

Status: Pedoman Pengembangan Sistem

Ditujukan kepada: Team IT & System iClear

I. TUJUAN PHASE 2

Phase 2 merupakan tahap pengembangan sistem dari **Core KPI** menjadi sistem operasional yang menghasilkan data KPI secara nyata.

Jika Phase 1 membangun mesin:

Target → Actual → KPI → Review → Approval

maka Phase 2 membangun sumber aktivitas yang menghasilkan **Actual** tersebut.

Prinsip utama Phase 2:

PEKERJAAN → DATA → BUKTI → KPI

Dengan demikian, KPI tidak hanya berasal dari input manual, tetapi mulai berasal dari aktivitas operasional perusahaan.

Phase 2 mencakup:

1. IT Ticket
 2. Task Management
 3. Action Plan
 4. Coaching
 5. Complaint
 6. Service
 7. Inventory
 8. Absensi
-

II. HUBUNGAN PHASE 1 DAN PHASE 2

Phase 2 tidak boleh membuat sistem KPI baru.

Phase 2 harus terhubung dengan **Core KPI Engine Phase 1**.

Alurnya:

AKTIVITAS OPERASIONAL

↓

DATA OPERASIONAL

↓

ACTUAL KPI

↓

KPI ENGINE

↓

NILAI KPI

↓

DASHBOARD KPI

Dengan demikian:

- IT Ticket dapat menjadi sumber KPI IT.
- Task dapat menjadi sumber KPI produktivitas.
- Service menjadi sumber KPI teknisi.
- Complaint menjadi sumber KPI customer quality.
- Inventory menjadi sumber KPI stock control.
- Absensi menjadi sumber KPI disiplin.

III. MODUL 1 — IT TICKETING

1. Tujuan

Seluruh permintaan pekerjaan IT harus tercatat secara resmi melalui sistem.

Chat pribadi tidak boleh menjadi sumber pekerjaan resmi IT.

Ketentuan tersebut sudah ditetapkan dalam pedoman KPI iClear.

2. Data Ticket

Setiap ticket minimal mempunyai:

- Ticket Number
- Tanggal
- Peminta
- Divisi
- Masalah
- Kebutuhan
- Prioritas
- PIC IT
- Deadline
- Status
- Waktu Request
- Waktu Response
- Waktu Selesai
- Bukti
- Catatan
- Approval User

Ketentuan tersebut mengikuti struktur IT Ticket dalam pedoman.

3. Status Ticket

Alur:

REQUEST

↓

REVIEW

↓

PROGRESS

↓

TESTING

↓

DONE

Atau:

CANCELLED

4. Logika KPI IT

System menyimpan:

Request Time

Response Time

Finish Time

Sehingga system dapat menghasilkan data:

- Kecepatan response
- Lama pengerjaan
- Jumlah ticket
- Ticket selesai
- Ticket terlambat
- Bug
- Project

Data tersebut nantinya dapat menjadi sumber KPI IT.

IV. MODUL 2 – TASK MANAGEMENT

1. Tujuan

Task Management digunakan untuk mencatat pekerjaan yang dilakukan oleh individu maupun team.

Setiap pekerjaan harus mempunyai:

TARGET → PIC → DEADLINE → HASIL → BUKTI

Prinsip tersebut merupakan prinsip utama sistem KPI iClear.

2. Data Task

Minimal:

- Task ID
- Judul pekerjaan
- Deskripsi
- Requester
- PIC
- Divisi
- Cabang
- Prioritas
- Tanggal mulai
- Deadline
- Status
- Bukti hasil
- Catatan
- Review
- Approval

3. Status

Minimal:

REQUEST

↓

PROGRESS

↓

REVIEW

↓

REVISION

↓

APPROVED

↓

DONE

4. Hubungan dengan KPI

Task dapat menghasilkan data:

- Jumlah pekerjaan
- Pekerjaan selesai
- Ketepatan deadline
- Produktivitas
- Kualitas output
- Jumlah revisi

Data tersebut dapat dikirim ke Core KPI Engine.

V. MODUL 3 — ACTION PLAN

1. Tujuan

Action Plan digunakan apabila KPI atau hasil pekerjaan tidak mencapai standar.

Action Plan bukan sekadar catatan.

Action Plan harus menghasilkan tindakan yang dapat dipantau.

2. Trigger

System dapat membuat Action Plan apabila:

KPI < TARGET

atau

KPI STATUS = NEED IMPROVEMENT

3. Data Action Plan

Minimal:

- KPI
- Target
- Actual
- Gap
- Penyebab
- Solusi
- PIC
- Deadline
- Status

- Bukti
- Hasil

Struktur tersebut mengikuti format Action Plan dalam pedoman.

4. Status

OPEN

↓

PROGRESS

↓

DONE

↓

EVALUATION

5. Logika

Contoh:

Conversion:

Target = 25%

Actual = 18%

Gap = -7%

System membuat:

ACTION PLAN

Penyebab:

Follow-up kurang.

Solusi:

Coaching CS.

PIC:

Kepala Toko.

Deadline:

7 hari.

VI. MODUL 4 – COACHING

1. Tujuan

Coaching digunakan untuk melakukan perbaikan terhadap karyawan berdasarkan data KPI.

Coaching bukan sekadar teguran.

Coaching merupakan bagian dari proses evaluasi KPI.

2. Data Coaching

Minimal:

- Nama karyawan
- Atasan
- KPI bermasalah
- Masalah
- Pembahasan
- Solusi
- Target perbaikan
- Deadline
- Hasil coaching
- Evaluasi ulang

3. Alur

KPI BERMASALAH

↓

ACTION PLAN

↓

COACHING

↓

TARGET PERBAIKAN

↓

DEADLINE

↓

HASIL

↓

EVALUASI ULANG

4. Hubungan dengan KPI

Hasil coaching harus dapat dilihat kembali ketika dilakukan evaluasi KPI berikutnya.

System tidak boleh menghapus histori coaching.

VII. MODUL 5 — COMPLAINT

1. Tujuan

Complaint digunakan untuk mencatat masalah customer yang berkaitan dengan kualitas pelayanan maupun operasional.

2. Data Complaint

Minimal:

- Complaint ID
- Tanggal
- Customer
- Cabang
- Transaksi/Service terkait
- PIC
- Jenis complaint
- Deskripsi
- Bukti
- Status
- Penyebab
- Solusi
- Waktu response
- Waktu selesai
- Hasil penyelesaian

- Rating/feedback customer

3. Alur

COMPLAINT MASUK

↓

REVIEW

↓

PIC DITENTUKAN

↓

PENANGANAN

↓

SOLUSI

↓

CUSTOMER CONFIRM

↓

DONE

4. Hubungan dengan KPI

Complaint dapat menjadi sumber data untuk:

- Customer Satisfaction
- Customer Quality
- Customer Handling
- Service Quality
- Operational Compliance

Khusus Kepala Toko, pedoman memang menghubungkan Customer Satisfaction dengan rating/complaint.

VIII. MODUL 6 — SERVICE

1. Tujuan

Modul Service digunakan untuk mencatat perjalanan sebuah pekerjaan service dari customer datang sampai service selesai.

2. Alur Service

SERVICE MASUK

↓

TEKNISI

↓

MULAI

↓

SELESAI

↓

QC

↓

CUSTOMER MENERIMA

↓

Jika terjadi masalah:

WARRANTY / REWORK

3. Data Service

Minimal:

- Service ID
- Customer
- Cabang
- Device
- Keluhan
- Jenis service
- Teknisi
- Waktu masuk
- Waktu mulai

- Waktu selesai
- QC
- Status
- Warranty
- Rework
- Complaint
- Bukti

4. Data KPI Teknisi

System harus dapat menghasilkan:

- Jumlah service
- Keberhasilan service
- Rework
- Complaint
- Warranty akibat kesalahan
- Kecepatan pengerjaan

Data tersebut merupakan data yang diwajibkan tersedia untuk KPI Teknisi.

5. Prinsip Penting

Setiap tahap harus memiliki:

WAKTU + STATUS + PIC

Sehingga system dapat mengetahui siapa melakukan apa dan kapan dilakukan.

IX. MODUL 7 — INVENTORY

1. Tujuan

Inventory digunakan untuk menyediakan data stock yang nantinya dapat digunakan sebagai sumber KPI dan pengawasan operasional.

2. Data Dasar

Minimal:

- Item
- SKU

- Nama barang
- Kategori
- Cabang
- Stock
- Stock masuk
- Stock keluar
- Adjustment
- PIC
- Waktu transaksi
- Bukti

3. Logika

STOCK AWAL

•

STOCK MASUK

•

STOCK KELUAR

•

/-

ADJUSTMENT

=

STOCK AKHIR

4. Hubungan KPI

Data Inventory nantinya dapat digunakan untuk:

- Stock control
- Akurasi inventory
- Asset control
- Monitoring stock

Khusus Kepala Toko, Stock & Asset Control merupakan bagian dari KPI dengan sumber data Inventory.

X. MODUL 8 – ABSENSI

1. Tujuan

Absensi digunakan untuk mencatat kehadiran karyawan secara sistematis.

Data absensi nantinya dapat digunakan oleh Core KPI Engine dan pada Phase 4 akan digunakan untuk Payroll.

2. Data Absensi

Minimal:

- Employee
- Tanggal
- Jam masuk
- Jam keluar
- Status
- Keterangan
- Bukti
- Lokasi/device jika sistem menggunakannya

3. Status

Minimal:

- Hadir
- Terlambat
- Tidak hadir
- Izin
- Sakit
- Cuti

4. Logika

System menghitung:

Jam Masuk

Jam Keluar

Durasi Kerja

Keterlambatan

Kehadiran

Data absensi merupakan salah satu sumber data otomatis KPI dalam pedoman.

XI. HUBUNGAN ANTAR MODUL

Phase 2 tidak boleh menjadi modul yang berdiri sendiri.

Hubungan utama:

IT TICKET

→ KPI IT

TASK

→ KPI Produktivitas

ACTION PLAN

→ Evaluasi KPI

COACHING

→ Evaluasi Ulang KPI

COMPLAINT

→ Customer KPI

SERVICE

→ Teknisi KPI

INVENTORY

→ Stock KPI

ABSENSI

→ Disiplin/Kehadiran KPI

XII. CENTRAL DATA FLOW

Semua modul Phase 2 harus mengarah ke Core KPI Engine.

Alur:

USER

↓

AKTIVITAS

↓

**TRANSACTION / TASK / TICKET / SERVICE / COMPLAINT /
INVENTORY / ABSENSI**

↓

ACTUAL

↓

CORE KPI ENGINE

↓

ACHIEVEMENT

↓

NILAI KPI

↓

DASHBOARD

Dengan demikian KPI tidak perlu dihitung ulang secara manual.

XIII. BUKTI PEKERJAAN

Setiap aktivitas yang membutuhkan pembuktian harus dapat menyimpan bukti.

Contoh:

- Foto
- Screenshot
- Dokumen
- File
- Link
- Hasil pekerjaan

Bukti harus mempunyai hubungan dengan:

Aktivitas → PIC → Periode → KPI

Tujuannya agar ketika terjadi evaluasi, management dapat menelusuri dasar penilaiannya.

XIV. AUDIT LOG

Setiap perubahan penting harus dicatat.

Minimal:

- User
- Data sebelum perubahan
- Data sesudah perubahan
- Tanggal
- Jam
- Alasan

Audit Log harus berlaku untuk:

- IT Ticket
- Task
- Action Plan
- Coaching
- Complaint
- Service
- Inventory
- Absensi

Perubahan terhadap data KPI atau payroll nantinya tetap mengikuti Audit Log Core KPI.

XV. NOTIFIKASI PHASE 2

System mulai memberikan notifikasi operasional.

Minimal:

IT

- Ticket baru
- Ticket ditugaskan
- Ticket mendekati deadline
- Ticket terlambat
- Ticket selesai

TASK

- Task baru
- Task ditugaskan
- Deadline mendekat
- Deadline terlewat
- Task membutuhkan review

ACTION PLAN

- Action Plan dibuat
- Deadline mendekat
- Action Plan terlambat
- Action Plan selesai

COACHING

- Coaching dijadwalkan
- Deadline coaching
- Evaluasi ulang

COMPLAINT

- Complaint baru
- Complaint ditugaskan
- Complaint belum selesai

SERVICE

- Service masuk
- Service selesai
- QC membutuhkan tindakan
- Rework/Warranty

INVENTORY

- Stock tertentu perlu perhatian
- Adjustment
- Selisih stock

ABSENSI

- Terlambat
 - Tidak hadir
 - Data absensi belum lengkap
-

XVI. HAK AKSES PHASE 2

Hak akses tetap mengikuti Role dari Phase 1.

EMPLOYEE

Dapat:

- Membuat task jika berwenang.
- Membuat IT Ticket.
- Melihat pekerjaan sendiri.
- Melihat KPI sendiri.
- Mengisi bukti pekerjaan.
- Melihat action plan sendiri.

PIC / ATASAN

Dapat:

- Melihat pekerjaan team.
- Review task.
- Review bukti.
- Membuat action plan.
- Melakukan coaching.
- Melihat complaint team.

KEPALA TOKO

Dapat:

- Melihat aktivitas cabang.
- Melihat service.
- Melihat complaint.
- Melihat inventory.
- Melihat absensi team.
- Melihat KPI team.

SPV

Dapat:

- Melihat aktivitas cabang di bawah area.
- Melihat KPI.
- Melihat complaint.
- Melihat service.
- Melihat inventory.
- Melihat action plan.
- Melihat coaching.

IT

Dapat:

- Melihat semua IT Ticket yang menjadi kewenangan.
- Mengelola ticket.
- Mengelola task IT.
- Melihat response time.
- Melihat deadline.
- Melihat bug/project.

MANAGEMENT

Dapat melihat keseluruhan data sesuai kewenangannya.

XVII. ATURAN PENTING PHASE 2

1. Tidak boleh ada pekerjaan tanpa PIC.

Setiap pekerjaan harus memiliki PIC.

2. Tidak boleh ada pekerjaan tanpa deadline apabila pekerjaan tersebut membutuhkan deadline.

3. Pekerjaan selesai harus mempunyai hasil.

4. KPI harus mengambil data dari aktivitas yang tercatat.

5. Data tidak boleh diinput ulang jika sudah tersedia secara otomatis.

- 6. Perubahan data penting harus mempunyai histori.**
- 7. Complaint harus mempunyai penyelesaian.**
- 8. Action Plan harus mempunyai PIC dan deadline.**
- 9. Coaching harus mempunyai target perbaikan.**
- 10. Service harus mempunyai jejak teknisi dan waktu.**
- 11. Inventory harus mempunyai jejak transaksi.**
- 12. Absensi harus mempunyai jejak kehadiran.**

Prinsip ini menjaga agar sistem tetap mengikuti konsep:

Target → PIC → Deadline → Hasil → Bukti → Penilaian → Evaluasi → Perbaikan.

XVIII. CONTOH HUBUNGAN DATA

Contoh seorang teknisi:

Customer datang.

↓

Service dibuat.

↓

Teknisi ditentukan.

↓

Teknisi mulai.

↓

Teknisi selesai.

↓

QC.

↓

Customer menerima.

Jika tidak ada masalah:

Service Success

Jika ada masalah:

Rework / Warranty / Complaint

Data tersebut kemudian menjadi:

Actual KPI Teknisi

↓

Core KPI Engine

↓

Nilai KPI Teknisi.

XIX. CONTOH HUBUNGAN DATA KEPALA TOKO

Kepala Toko mempunyai KPI:

Customer Satisfaction

Complaint masuk.

↓

Complaint ditangani.

↓

Customer memberikan feedback.

↓

System menyimpan hasil.

↓

Data masuk ke KPI Customer Satisfaction.

Dengan demikian Kepala Toko tidak perlu menginput sendiri jumlah complaint setiap akhir bulan.

XX. CONTOH HUBUNGAN DATA IT

User membuat:

IT Ticket

↓

IT menerima.

↓

System mencatat Response Time.

↓

IT mengerjakan.

↓

Testing.

↓

Done.

System mencatat Finish Time.

↓

Data masuk ke KPI IT.

Contoh KPI IT:

Kecepatan Response

Penyelesaian Bug

User Support

Data KPI IT memang ditetapkan dalam pedoman dengan bobot masing-masing.

XXI. HUBUNGAN DENGAN PHASE 1

Phase 2 wajib menggunakan:

- User Phase 1
- Role Phase 1
- Organisasi Phase 1
- Jabatan Phase 1
- Master KPI Phase 1
- Target Phase 1
- KPI Engine Phase 1
- Dashboard Phase 1
- Approval Phase 1
- Audit Log Phase 1

Jangan membuat database user, role, atau KPI baru untuk Phase 2.

XXII. BATASAN PHASE 2

Phase 2 belum menjadi sistem payroll.

Phase 2 hanya menghasilkan data operasional yang diperlukan untuk KPI.

Belum menjadi fokus:

- Perhitungan Gaji Pokok
- Tunjangan Absensi
- Tunjangan Kinerja
- Slip Gaji
- Payroll Approval

Semua tersebut masuk Phase 4.

Phase 2 juga belum menjadi integrasi otomatis penuh.

Integrasi transaksi, service, CRM, digital, inventory, absensi, IT Ticket, notifikasi otomatis, dan reporting management secara menyeluruh merupakan bagian dari Phase 5.

XXIII. STANDAR SELESAI PHASE 2

Phase 2 dianggap selesai apabila:

- IT Ticket sudah berjalan.
- Task Management sudah berjalan.
- Action Plan sudah berjalan.
- Coaching sudah berjalan.
- Complaint sudah berjalan.
- Service sudah berjalan.
- Inventory sudah berjalan.
- Absensi sudah berjalan.
- Semua aktivitas memiliki PIC.
- Aktivitas dapat memiliki deadline.
- Aktivitas dapat menyimpan bukti.
- Aktivitas memiliki status.
- Aktivitas memiliki histori.
- Data operasional dapat digunakan sebagai Actual KPI.
- Dashboard Phase 1 dapat membaca data dari Phase 2.
- Hak akses berjalan.
- Notifikasi dasar berjalan.
- Audit Log berjalan.

XXIV. KONSEP AKHIR PHASE 2

Phase 1 membuat:

MESIN KPI

Phase 2 membuat:

MESIN AKTIVITAS

Sehingga:

PHASE 1

Target
→ Actual
→ KPI
→ Approval

ditambah:

PHASE 2

Aktivitas
→ Data
→ Bukti
→ Actual

Maka keseluruhan sistem menjadi:

TARGET

↓

AKTIVITAS

↓

DATA

↓

BUKTI

↓

ACTUAL

↓

KPI ENGINE

↓

EVALUASI

↓

ACTION PLAN

↓

COACHING



EVALUASI ULANG



APPROVAL



KPI LOCK

Phase 2 harus membangun fondasi operasional agar Core KPI Phase 1 tidak bergantung pada input manual semata.