

Smart Quality Inspection System (SQIS)

Panduan Lengkap & Cetak Biru Presentasi 20 Slide (Morph Transition & Interactive Hyperlink)

Ringkasan Eksekutif: Dokumen ini berisi rencana rinci, naskah presentasi, petunjuk desain visual, serta konfigurasi teknis fitur *Morph Transition* dan *Hyperlink* untuk 20 slide presentasi proyek digitalisasi **Smart Quality Inspection System (SQIS)** di industri makanan/manufaktur.

Bagian 1: Panduan Teknis PowerPoint (Morph & Navigasi Interaktif)

1.1 Aturan Penggunaan Morph Transition

Fitur Morph Transition digunakan untuk membuat pergerakan visual secara mulus antar slide tanpa interupsi. Untuk mengoptimalkan efek ini pada presentasi SQIS:

- **Naming Convention (Selection Pane):** Berikan nama objek yang sama dengan awalan dua tanda seru (misal: !!UI_Tablet atau !!Fishbone_Main) pada slide asal dan slide tujuan. Hal ini memaksa PowerPoint menghubungkan dua bentuk yang berbeda secara dinamis.
- **Transisi Sebelum vs Sesudah:** Saat menampilkan form kertas fisik yang bertransformasi menjadi form tablet digital, letakkan gambar form kertas di slide awal, lalu di slide berikutnya ganti gambar tersebut dengan mockup tablet sambil mempertahankan tag nama !!Form_Trans.
- **Zoom-In Diagram:** Pada diagram Fishbone atau DMAIC, gandakan elemen diagram utama ke slide berikutnya, lalu perbesar salah satu modul/tulang hingga memenuhi layar. PowerPoint akan melakukan animasi perbesaran (zoom in) secara otomatis.

1.2 Aturan Hyperlink & Slide Zoom Navigasi

- **Interactive Main Hub (Slide 7 & Slide 14):** Berfungsi sebagai menu navigasi utama. Setiap tombol pada slide ini ditautkan langsung ke slide detail terkait menggunakan fitur *Hyperlink* -> *Place in This Document*.
- **Global Home Button:** Pada Slide Master, letakkan ikon kecil "Home" di sudut kanan bawah (kecuali pada Slide Judul) yang tertaut kembali ke Slide 7 (Hub DMAIC) atau Slide 14 (Hub Fitur SQIS).

Bagian 2: Cetak Biru & Naskah Presentasi 20 Slide

- **Transisi:** Fade / Smooth Entrance.
- **Morph:** 3 Form kertas menumpuk di tengah, perlahan memudar membentuk bayangan tablet digital.
- **Morph:** Diagram tulang ikan muncul secara utuh.
- **Morph:** Cabang Man, Method, Machine membesar (Zoom In) dari Slide 3.
- **Morph:** Kamera berpindah membesarkan cabang Material, Measurement, Environment.
- **Morph:** Tulang ikan mengecil kembali menjadi 6 kotak rapi.
- **Hyperlink:** Klik pada setiap bagian lingkaran DMAIC untuk melompat langsung ke slide detail terkait.
- **Morph:** Garis alur proses memendek secara animasi dan kotak bottleneck menghilang.
- **Morph:** Penyorotan baris dari merah (manual) bertransisi menjadi hijau (SQIS digital).
- **Morph:** Foto form kertas mengecil ke kiri, UI Tablet SQIS membesar ke tengah.
- **Morph:** Elemen UI bergeser secara mulus menampilkan modul parameter horizontal dan vertikal.
- **Morph:** Animasi penjelajahan baris logbook beralih menjadi pencarian otomatis Sample ID.
- **Morph:** Tulisan tangan fisik memudar menggantikan e-signature dan ringkasan catatan shift digital.
- **Hyperlink:** Klik kartu fitur untuk membuka slide demonstrasi modul yang dipilih.
- **Morph:** Highlighting hak akses bergeser sesuai peran pengguna.
- **Morph:** Zoom In pada grafik tren temuan cacat dan widget persentase inspeksi.
- **Morph:** Grafik batang COPQ menyusut drastis dari kondisi eksisting ke kondisi pasca-SQIS.
- **Morph:** Angka KPI (100%, 85%) membesar secara animasi.
- **Morph:** Milestones timeline bergerak secara horizontal dari kiri ke kanan.
- **Hyperlink:** Tombol 'Mulai Live Demo' mengarah ke modul prototype interaktif.

No. Slide	Judul & Fokus Utama	Konten & Struktur Visual	Efek Morph & Hyperlink	Naskah Presentation Notes
Slide 1	Digitalisasi Quality Control: Smart QC Inspection System (SQIS)	Judul Utama, Subjudul, Nama Tim/Inisiator, Layout Visual Pabrik Modern dan Tablet SQIS.	"Selamat pagi/siang kepada Bapak/Ibu manajemen. Hari ini kami mempresentasikan SQIS, solusi digitalisasi inspeksi QC untuk mentransformasi proses kontrol kualitas manufaktur	

No. Slide	Judul & Fokus Utama	Konten & Struktur Visual	Efek Morph & Hyperlink	Naskah Presentation Notes
			kita."	
Slide 2	Executive Summary & Latar Belakang Masalah	Akar masalah pencatatan manual berbasis 3 lembar form kertas (Laporan Harian QC, Setting Mesin, Log Sampel). Statis inefisiensi & risiko human error.	"Proses QC Packaging saat ini bergantung pada 3 form kertas terpisah. Hal ini menimbulkan bottleneck waktu, risiko kehilangan data, serta keterlambatan respon atas ketidaksesuaian."	
Slide 3	Analisis Akar Masalah (Fishbone Diagram 5M + 1E)	Diagram Tulang Ikan utuh mencakup 6 cabang: Man, Method, Machine, Material, Measurement, Environment.	"Menggunakan metode Fishbone 5M+1E, kami memetakan akar masalah mendasar yang memicu tingginya waktu tunggu dan potensi kesalahan pencatatan di area inspeksi."	
Slide 4	Deep Dive Fishbone: Man, Method & Machine	Fokus pada cabang Man (human error, kelelahan), Method (form manual, approval lambat), Machine (pencatatan parameter 8 mesin tidak real-time).	"Di sisi Man, Method, dan Machine, inkonsistensi pencatatan manual pada 8 mesin produksi menyebabkan supervisi tidak bisa mendeteksi deviasi secara langsung."	

No. Slide	Judul & Fokus Utama	Konten & Struktur Visual	Efek Morph & Hyperlink	Naskah Presentation Notes
Slide 5	Deep Dive Fishbone: Material, Measurement & Environment	Fokus pada cabang Material (variasi bahan baku), Measurement (validasi akurasi kadar air), Environment (kertas basah/rusak di area basah).	"Lingkungan produksi yang basah/lembap kerap merusak form fisik, sementara penelusuran histori kadar air sampel memerlukan waktu hingga bertaraf jam."	
Slide 6	Pemetaan Masalah 5W + 1H	Matriks 6 kotak memetakan What, Why, Where, When, Who, dan How terkait inefisiensi QC manual.	"Pemetaan 5W+1H memperjelas bahwa masalah ini terjadi setiap shift di lini packaging dan memerlukan penanganan sistemik berbasis teknologi."	
Slide 7	Kerangka Kerja DMAIC (Interactive Main Hub)	Diagram lingkaran 5 Tahap DMAIC (Define, Measure, Analyze, Improve, Control).	"Metodologi penataan ulang proses ini berpatokan pada siklus DMAIC. Bapak/Ibu dapat memilih siklus mana pun untuk melihat rincian kinerjanya."	
Slide 8	Value Stream Mapping (VSM): Current vs Future State	Garis alur waktu inspeksi manual vs digital. Penurunan Lead Time inspeksi hingga 65%.	"Dengan VSM, kita melihat eliminasi langkah non-value-added. Waktu tunggu approval dan rekap data berkurang secara drastis dari 120 menit menjadi	

No. Slide	Judul & Fokus Utama	Konten & Struktur Visual	Efek Morph & Hyperlink	Naskah Presentation Notes
			15 menit."	
Slide 9	Matriks Perbandingan Alur Kerja (Before vs After)	Tabel perbandingan 6 langkah alur kerja manual vs 6 langkah digitalisasi SQIS.	"Transformasi alur kerja ini tidak mengubah standar kualitas, melainkan mempercepat eksekusi dan memvalidasi input data secara langsung di lapangan."	
Slide 10	Transformasi Visual 1: Cek Awal & Validasi Batch	Perbandingan Foto Form Fisik Laporan Harian QC vs UI Tablet Validasi Produk & Batch SQIS.	"Tampilan fisik kertas yang rumit kini digantikan oleh antarmuka tablet SQIS berbasis QR Scan dan drop-down menu yang mencegah input data ganda."	
Slide 11	Transformasi Visual 2: Setting & Parameter Mesin	Foto Form Kertas Setting Mesin vs UI Input Parameter 8 Mesin SQIS (Suhu & Kecepatan).	"Pemeriksaan 8 parameter mesin kini terlengkapi dengan pembatas toleransi otomatis. Jika suhu menyimpang, sistem memberi peringatan instan."	
Slide 12	Transformasi Visual 3: Kadar Air & Sample Management	Foto Logbook Kertas Sampel vs UI Sample Management & Tracking Kadar Air SQIS.	"Pencatatan kadar air sampel terkoneksi langsung dengan Sample ID digital, mempermudah	

No. Slide	Judul & Fokus Utama	Konten & Struktur Visual	Efek Morph & Hyperlink	Naskah Presentation Notes
			penelusuran histori saat terjadi komplain produk."	
Slide 13	Transformasi Visual 4: Overlap Shift & Handover Logbook	Foto Catatan Tangan Serah Terima vs Modul Serah Terima Shift Digital (Overlap) SQIS.	"Proses handover antar shift yang biasanya rentan kebiasaan catatan kini menggunakan modul Overlap Shift lengkap dengan tanda tangan elektronik."	
Slide 14	Fitur Utama Aplikasi SQIS (Feature Interactive Hub)	Grid 6 Kartu Fitur (Dashboard QC, Validasi QR, Dashboard Supervisor, Sample ID, Export Laporan, Audit Trail).	"SQIS dilengkapi dengan 6 modul utama yang terintegrasi penuh untuk mendukung operasional QC dari lapangan hingga level manajerial."	
Slide 15	Arsitektur Sistem & Hak Akses Pengguna (Role Access)	Diagram alur 4 fase (Login, Inspeksi, Approval, Audit) & Matriks Hak Akses (QC Inspector, Supervisor, Produksi, Admin).	"Sistem keamanan SQIS mengatur hak akses secara spesifik: QC Inspector mengisi data, Supervisor memberi approval, dan Produksi memantau status real-time."	
Slide 16	Live Monitoring & Dashboard Supervisor	Visualisasi Dashboard Real-time Monitoring status lini produksi dan	"Supervisor tidak perlu lagi menunggu akhir shift untuk melihat laporan. Dashboard real-time	

No. Slide	Judul & Fokus Utama	Konten & Struktur Visual	Efek Morph & Hyperlink	Naskah Presentation Notes
		tren NG (Not Good).	memberikan visibilitas penuh terhadap status lini saat ini."	
Slide 17	Analisis Biaya: Cost of Poor Quality (COPQ)	Struktur Biaya Ketidaksesuaian Kualitas (Waktu, Kertas/Arsip, Internal Failure, External Failure).	"Penerapan SQIS secara langsung memangkas Cost of Poor Quality, khususnya terkait biaya re-work akibat keterlambatan deteksi deviasi."	
Slide 18	Manfaat Bisnis & Proyeksi ROI	Ringkasan Kuantitatif (100% Paperless, Efisiensi Waktu 85%) & Kualitatif (Kesiapan Audit HACCP / ISO 22000).	"Selain penghematan biaya, nilai strategis SQIS terletak pada kepatuhan penuh terhadap standar audit kualitas internasional seperti FSSC 22000."	
Slide 19	Roadmap Implementasi (Fase 0 - Fase 4)	Timeline Proyek: Persiapan, Development, Pilot Project (Lini 1), Full Rollout, hingga QES Expansion.	"Rencana eksekusi terbagi dalam 5 fase terukur selama 16 minggu, dimulai dari pilot project pada lini utama sebelum ekspansi penuh."	
Slide 20	Penutup, Alokasi Resource & Simulasi Live Demo	Ringkasan Solusi 5M+1E, Kebutuhan Hardware/Software, dan Link Simulasi Interactive Demo.	" SQIS adalah langkah nyata transformasi QC digital kita. Kami memohon dukungan manajemen untuk	

No. Slide	Judul & Fokus Utama	Konten & Struktur Visual	Efek Morph & Hyperlink	Naskah Presentation Notes
			alokasi resource hardware tablet dan infrastruktur pendukung."	

Bagian 3: Tabel Alokasi Resource & Rencana Implementasi

Kategori Resource	Kebutuhan Spesifik	Jumlah	Tujuan / Keterangan
Hardware Lapangan	Tablet Industrial Waterproof (IP65)	8 Unit	Inspeksi QC langsung di lini packaging yang basah/lembap.
Hardware Manajemen	Monitor LED Display 55"	2 Unit	Dashboard Live Monitoring di Ruang Supervisor & Production Control.
Infrastruktur Network	Access Point Wi-Fi Industrial	4 Unit	Memastikan konektivitas tanpa putus (real-time data sync) di pabrik.
Software & Database	Server Database Local / Cloud Hybird	1 Package	Penyimpanan Audit Trail dan arsip digital terenkripsi.
Kepatuhan Standard	Modul Validasi Audit (HACCP / ISO 22000)	1 Set	Memastikan log digital memenuhi syarat aturan audit mutu pangan.

Petunjuk Eksekusi PPT: Pastikan seluruh aset gambar UI Aplikasi SQIS dan foto Form Fisik diletakkan pada layer yang sama di PowerPoint agar efek transisi *Morph* berjalan lancar tanpa mengalami visual flickering.