

EVALUASI TENGAH SEMESTER

Penerapan ITIL V3 Pada Kafe Asa



DOSEN PENGAMPU:

Dr. Apol Pribadi Subriadi, S.T., M.T.

DISUSUN OLEH:

KELOMPOK 3

Abrarta Fawwas Prathama (5026211132)
Farhan Rizqi Maulana (5026211140)
Rafi Ardizza Fadhillah Setiadi (5026211170)

KELAS:

Manajemen Perubahan Organisasi (A)

DEPARTEMEN SISTEM INFORMASI

FAKULTAS TEKNOLOGI ELEKTRO DAN INFORMATIKA CERDAS

INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOPEMBER SURABAYA

2024

BAB 1 Pendahuluan

A. Latar Belakang

Di era saat ini, dengan banyaknya industri dan kafe yang sudah ada, pengalaman pelanggan menjadi faktor kunci di tengah persaingan yang semakin ketat. Salah satu contohnya adalah Kafe Asa by KHV Group, yang berlokasi strategis di Galaxy Mall Surabaya dan memiliki potensi besar untuk menarik banyak pengunjung. Namun, kafe tersebut masih mengadopsi sistem pemesanan manual, termasuk dalam metode pembayaran. Untuk tetap kompetitif dan menjaga loyalitas pelanggan, Kafe Asa perlu mengadopsi teknologi yang lebih canggih dan efisien dalam memberikan layanan kepada pelanggan.

Salah satu langkah strategis yang dapat diambil oleh Kafe Asa adalah melakukan perubahan sistem pemesanan dari yang awalnya manual menjadi sistem pemesanan berbasis QR code. Sistem ini merupakan solusi layanan TI yang memungkinkan pelanggan memesan makanan dan minuman secara mandiri melalui perangkat mobile mereka. Diharapkan, dengan penerapan sistem ini, pengalaman pemesanan menjadi lebih cepat dan nyaman, yang pada akhirnya akan meningkatkan kepuasan pelanggan sekaligus mendukung efisiensi operasional kafe.

Dalam implementasi perubahan ini, Kafe Asa akan menggunakan kerangka kerja ITIL V3 (Information Technology Infrastructure Library). ITIL dirancang untuk membantu organisasi dalam merancang dan mengelola layanan TI mereka agar selaras dengan tujuan bisnis. Dengan kerangka kerja ini, Kafe Asa dapat merencanakan dan mengimplementasikan perubahan layanan secara efektif dan efisien melalui pendekatan TI. Melalui penerapan lima tahapan ITIL V3, yaitu Service Strategy, Service Design, Service Transition, Service Operation dan Continual Service Improvement, diharapkan Kafe Asa dapat mengelola perubahan layanan yang mereka lakukan menjadi lebih baik dan memastikan layanan yang diberikan selalu relevan dengan kebutuhan bisnis dan pelanggan.

B. Tujuan

Tujuan dari dokumen ini adalah merancang dan mengimplementasikan perubahan layanan di Kafe Asa menjadi sistem pemesanan menu berbasis QR code dengan mengadopsi kerangka kerja ITIL dalam setiap langkah penerapannya.

BAB 2 Penerapan ITIL V3

A. Service Strategy

Service Strategy dalam ITIL adalah fase pertama yang berfokus pada perencanaan strategis untuk memastikan bahwa layanan TI dirancang sesuai dengan kebutuhan bisnis serta memberikan nilai bagi pelanggan. Di Kafe Asa, Service Strategy akan memainkan peran penting dalam perencanaan perubahan layanan, yaitu transisi dari sistem pemesanan manual menjadi sistem layanan berbasis QR code. Berikut merupakan proses-proses dalam service strategy yang sudah disesuaikan dengan Kafe Asa:

1. Service Portofolio Management

Membantu dalam pengelolaan semua layanan yang disediakan oleh kafe, mulai dari layanan yang sedang dikembangkan (seperti sistem pemesanan berbasis QR code) hingga layanan yang sudah dihentikan. Selain itu, Service Portfolio Management juga mendukung proses perencanaan hingga penghentian layanan TI yang sedang dikembangkan.

- **Service Pipeline**

Sistem pemesanan berbasis QR code sedang dikembangkan untuk menggantikan sistem pemesanan manual. Pengembangan teknologi meliputi integrasi dengan sistem Point of Sale (POS) dan pelatihan staf.

- **Service Catalog**

Setelah diimplementasikan, sistem QR code akan menjadi bagian dari katalog layanan kafe. Pelanggan dapat memindai QR code di meja, mengakses menu secara digital, memesan langsung, dan melakukan pembayaran melalui sistem digital. Layanan ini mencakup dukungan staf untuk membantu pelanggan yang kesulitan dan menyediakan opsi pemesanan manual sebagai alternatif.

- **Retired Services**

Sistem pemesanan manual akan dihentikan secara bertahap setelah sistem QR code sepenuhnya diadopsi. Opsi manual tetap akan tersedia selama masa transisi atau jika terjadi masalah teknis dengan sistem baru.

2. Demand Management

Proses ini memiliki fokus untuk Memprediksi dan mengelola permintaan sistem layanan TI agar memenuhi ekspektasi dari para pelanggan dari sistem layanan yang nantinya diluncurkan. Untuk tahapan implementasinya diantaranya yaitu:

- **Identifikasi Permintaan Pelanggan**

Memahami apakah pelanggan ingin menggunakan metode pemesanan menu berbasis QR code atau tidak. Hal tersebut dapat dilakukan melalui survei sederhana atau observasi perilaku pelanggan.

- **Pengelolaan Kapasitas Layanan**

Pastikan infrastruktur yang mendukung sistem layanan pemesanan QR code dapat menangani lonjakan permintaan. Hal tersebut dilakukan agar jika kapasitas sistem layanan suatu saat mengalami overload akibat permintaan yang tinggi, kafe harus memiliki rencana cadangan untuk menanganinya

B. Service Design

Service Design dalam ITIL merupakan fase yang bertujuan untuk merancang layanan TI yang sudah ditetapkan agar sesuai dengan kebutuhan bisnis dan dapat diimplementasikan secara efektif. Dalam fase ini, memiliki untuk merancang infrastruktur, dan teknologi yang dibutuhkan untuk mendukung layanan baru yang ingin dibuat. Di kafe Asa, Service Design akan memastikan bahwa sistem pemesanan berbasis QR code dapat dirancang dengan baik, sehingga pada saat operasionalnya nanti dapat berjalan dengan baik dan memenuhi ekspektasi dari pelanggan. Berikut merupakan proses-proses dalam service design yang sudah disesuaikan dengan Kafe Asa:

1. Service Level Management

Menetapkan dan mengelola Service Level Agreements (SLA) terkait kecepatan dan keandalan sistem QR code, misalnya waktu respon pemesanan atau downtime yang minimal.

- **Service Level Agreement**

Menetapkan standar kinerja layanan, termasuk ketersediaan sistem QR code minimal **99.5%**, waktu respon maksimal **2 detik**, dan penyelesaian insiden dalam **30 menit**.

- **Operational Level Agreement**

Membagi tanggung jawab antara **tim internal kafe** dan **vendor teknologi** untuk menjaga kelancaran operasional, merespons insiden dalam **15 menit**, dan menyelesaikan masalah dalam waktu maksimal **1 jam**.

- **Manajemen Insiden dan Permintaan Layanan**

Proses untuk menangani gangguan layanan dengan penyelesaian insiden maksimal **30 menit**, dan permintaan perubahan fitur minor diselesaikan dalam **2 hari kerja**.

- **Pelaporan dan Pemantauan Kinerja**

Pemantauan kinerja dilakukan melalui **laporan bulanan**, dengan evaluasi SLA setiap **3 bulan** untuk memastikan bahwa target layanan, seperti downtime maksimal **1.8 jam per bulan**, terpenuhi.

2. Capacity Management

Proses ini memastikan sistem QR code dapat menangani volume pemesanan yang bervariasi, terutama saat kafe ramai, dengan menyediakan kapasitas sistem yang cukup.

- **Business Capacity Management (BCM)**

Memastikan sistem QR code mampu menangani beban operasional sesuai kebutuhan bisnis, terutama selama jam sibuk, serta siap mendukung pertumbuhan bisnis seperti penambahan cabang atau peningkatan volume pesanan.

- **Service Capacity Management (SCM)**

Berfokus pada pemantauan kinerja layanan, menjaga waktu respon tetap di bawah 2 detik, bahkan saat volume pesanan tinggi. Ini memastikan pengalaman pelanggan tetap lancar dan memuaskan.

- **Component Capacity Management (CCM)**

Mengelola komponen teknologi seperti server, jaringan, dan database, memastikan mereka dapat menangani beban sistem. Kapasitas komponen dipantau dan dioptimalkan, dengan fleksibilitas untuk meningkatkan atau menambah sumber daya jika diperlukan.

- **Planning for Future Capacity**

Memastikan kafe siap menghadapi pertumbuhan di masa depan. Melalui uji beban dan perencanaan kapasitas, kafe bisa mempersiapkan sistem untuk menangani peningkatan pesanan dan ekspansi bisnis tanpa penurunan kinerja.

3. Availability Management

Proses ini memastikan bahwa sistem pemesanan melalui QR code yang disediakan oleh Kafe Asa Dapat diandalkan dan selalu tersedia ketika dibutuhkan pelanggan dengan memaksimalkan ketersediaan layanan TI selama operasional. Terdapat beberapa tahapan dalam implementasinya yang diantaranya:

- **Penetapan Kebutuhan dan Desain ketersediaan layanan**

Memastikan sistem layanan pemesanan QR code harus tersedia sesuai uptime yang sudah ditentukan dalam service level agreement.

- **Monitoring Ketersediaan Layanan**

Melakukan monitoring uptime dan downtime layanan dari tiap komponen yang mendukung sistem layanan yang telah ada selama jam operasional. Hal tersebut termasuk koneksi jaringan, website dan perangkat POS di kasir.

- **Mitigasi Insiden Ketersediaan**

Merancang rencana lainnya jika sistem pemesanan QR code mengalami gangguan. Kemudian lakukan dokumentasikan setiap insiden yang mengganggu ketersediaan layanan agar dapat dilakukan evaluasi sehingga tidak terjadi kembali dalam kurun waktu kedepan.

- **Evaluasi dan Peningkatan Ketersediaan**

Lakukan evaluasi secara berkala terhadap ketersediaan sistem layanan dan merancang bagaimana kapasitas sistem jika kedepannya terdapat kondisi dimana adanya peningkatan permintaan yang dapat mempengaruhi kinerja layanan.

4. IT Service Continuity Management

Proses ini memastikan bahwa sistem layanan pemesanan berbasis QR code di Kafe Asa tetap dapat berjalan, walaupun terdapat gangguan atau insiden di sisi teknis yang nantinya dapat mempengaruhi kinerja layanan. Terdapat beberapa langkah yang harus diterapkan, antara lain:

- **Identifikasi Risiko Layanan**

Identifikasi semua kemungkinan risiko yang menyebabkan gangguan pada layanan QR Code. Kemudian Lakukan analisis BIA (Business Impact Analysis) untuk mengukur dampak dari setiap risiko di atas terhadap operasi kafe.

- **Pembuatan dan Implementasi Rencana Pemulihan Layanan**

Membuat rencana jika layanan mengalami gangguan untuk tiap komponen infrastruktur. Setelah itu dilakukan pengujian atau simulasi pemulihan layanan secara berkala untuk memastikan bahwa rencana yang sudah diajukan berjalan secara efektif.

- **Manajemen Risiko Berkelanjutan**

Lakukan peninjauan rutin terhadap potensi risiko yang mungkin berubah atau bertambah seiring waktu, baik peningkatan pengguna yang mempengaruhi kapasitas layanan maupun aspek keamanan yang mencakup data pelanggan. Risiko-risiko baru tentunya harus diidentifikasi dan ditangani melalui strategi mitigasi yang sesuai.

C. Service Transition

Service Transition dalam ITIL adalah fase yang fokus pada pengelolaan perubahan layanan dari tahap desain ke tahap operasional serta memastikan bahwa layanan baru diimplementasikan secara lancar dan terstruktur. Di Kafe Asa, Service Transition memiliki peran penting untuk memastikan bahwa transisi dari sistem pemesanan manual ke sistem pemesanan berbasis QR code berjalan lancar tanpa mengganggu pelanggan dan operasional kafe. Berikut merupakan proses-proses dalam service transition yang sudah disesuaikan dengan Kafe Asa:

1. Change Management

Proses ini dilakukan untuk mengelola perubahan dari cara pemesanan manual ke sistem berbasis QR code. Serta memastikan bahwa tidak ada gangguan besar saat transisi. Terdapat beberapa tahapan dalam implementasinya yang diantaranya:

- **RFC (Request for Change)**

Setiap perubahan yang akan diterapkan pada sistem pemesanan berbasis QR code akan diajukan melalui RFC yang mencakup detail tentang apa yang akan diubah, dan dampaknya terhadap operasional kafe.

- **Evaluasi dan Persetujuan**

RFC akan dievaluasi oleh Change Advisory Board (CAB), yang terdiri dari stakeholder utama yang akan mempertimbangkan risiko dan manfaat sebelum memberikan persetujuan untuk perubahan.

- **Perencanaan Perubahan**

Menyusun rencana detail mengenai implementasi perubahan, termasuk waktu, tim yang bertanggung jawab, dan langkah-langkah mitigasi risiko.

- **Pelaksanaan Perubahan**

Mengimplementasikan perubahan sesuai rencana, seperti migrasi dari sistem pemesanan manual ke sistem QR code.

- **Tinjauan Setelah Perubahan**

Melakukan evaluasi pasca-implementasi untuk memastikan perubahan mencapai tujuan yang diharapkan.

2. Release and Deploy Management

Proses Release and Deploy Management akan mengatur peluncuran dan penerapan sistem pemesanan berbasis QR code ke operasional Kafe Asa, memastikan bahwa sistem siap digunakan oleh pelanggan dan staf. Terdapat beberapa tahapan dalam implementasinya diantaranya adalah:

- **Perencanaan Rilis**

Buat rencana rilis yang mencakup waktu peluncuran, persiapan sistem, pelatihan staf, dan pengujian.

- **Penerapan di Lingkungan Pengujian**

Uji sistem QR code di lingkungan yang menyerupai kondisi nyata untuk memastikan tidak ada masalah teknis.

- **Peluncuran**

Terapkan sistem secara bertahap (misalnya, untuk area tertentu) atau langsung untuk seluruh kafe, tergantung kompleksitas dan risiko.

- **Pengawasan Rilis**

Awasi sistem setelah peluncuran untuk mendeteksi dan menyelesaikan masalah. Siapkan rencana rollback jika terjadi kegagalan besar.

- **Tinjauan Pasca Rilis**

Lakukan tinjauan setelah peluncuran untuk memastikan sistem berfungsi dengan baik dan memenuhi ekspektasi. Susun rencana tindakan perbaikan jika diperlukan.

3. Service Asset and Configuration Management

Proses ini dilakukan untuk mengelola dan melacak aset terkait sistem pemesanan di Kafe Asa. Proses ini penting untuk memastikan bahwa semua aset TI, seperti perangkat keras, perangkat lunak, dan konfigurasi sistem, dikelola dengan baik. Terdapat beberapa tahapan dalam implementasinya diantaranya adalah:

- **Identifikasi Aset**

Semua aset terkait sistem QR code harus diidentifikasi dan didaftarkan. Ini bisa mencakup perangkat keras (tablet atau scanner QR code), server, perangkat lunak pemesanan, serta konfigurasi jaringan.

- **Pengelolaan Configuration Item (CI)**

Setiap komponen penting yang terlibat dalam sistem pemesanan (seperti aplikasi pemesanan, database pesanan, perangkat QR code) diidentifikasi sebagai Configuration Item (CI). CI ini didaftarkan dalam Configuration Management Database (CMDB).

- **Pemeliharaan CI**

Informasi tentang CI harus diperbarui secara berkala untuk memastikan semua aset dan konfigurasi selalu tercatat dengan benar.

- **Pengendalian Akses dan Keamanan**

Pastikan bahwa akses ke aset dan konfigurasi dikontrol secara ketat, baik dari sisi pelanggan yang menggunakan QR code maupun staf yang mengelola backend.

- **Audit dan Verifikasi**

Secara berkala melakukan audit untuk memastikan bahwa informasi dalam CMDB akurat dan sesuai dengan kondisi aktual sistem QR code di Kafe Asa.

4. Knowledge Management

Proses ini dilakukan untuk mengumpulkan, menganalisis, menyimpan, dan berbagi pengetahuan pada Kafe Asa. Dengan melakukan hal ini, diharapkan dapat meningkatkan efisiensi dan efektivitas operasional, sehingga setiap anggota dapat mengakses informasi yang dibutuhkan dengan mudah dan cepat. Terdapat beberapa tahapan dalam implementasinya diantaranya adalah:

- **Dokumentasi Proses**

Mencatat semua proses, keputusan, dan pelajaran yang didapat selama transisi ke sistem QR code.

- **Penyimpanan Pengetahuan**

Menggunakan basis data pengetahuan untuk menyimpan informasi yang relevan bagi seluruh tim.

- **Pelatihan dan Pembelajaran**

Mengadakan sesi pelatihan untuk karyawan kafe tentang cara menggunakan sistem QR code dan berbagi pengetahuan di seluruh tim.

- **Evaluasi dan Pembaruan**

Secara berkala mengevaluasi dan memperbarui informasi dalam database berdasarkan feedback dan pengalaman baru.

D. Service Operation

Service Operation dalam ITIL adalah fase yang memiliki fokus pada pengelolaan layanan yang telah diimplementasikan untuk memastikan bahwa layanan tersebut berfungsi dengan lancar dan konsisten dalam lingkungan operasional sehari-hari. Di Kafe Asa, Service Operation sangat penting untuk memastikan bahwa sistem pemesanan berbasis QR code yang baru diimplementasikan berjalan tanpa hambatan dan memberikan pengalaman yang memuaskan bagi para pelanggan. Berikut merupakan proses-proses dalam service operation yang sudah disesuaikan dengan Kafe Asa:

1. Incident Management

Menangani insiden atau gangguan yang terjadi pada sistem QR code secara cepat, seperti masalah teknis saat pelanggan mencoba memesan atau gagal mengakses sistem. Resolusi insiden yang cepat memastikan gangguan minimal pada operasional kafe.

- **Identifikasi Insiden:** Insiden diidentifikasi dari laporan pelanggan, staf, atau pemantauan otomatis. Semua insiden dicatat dalam sistem pelaporan untuk penanganan lebih lanjut.
- **Kategorisasi dan Prioritas:** Insiden dikategorikan berdasarkan jenis dan dampaknya terhadap operasional kafe. Insiden dengan dampak besar, seperti kegagalan pemesanan atau pembayaran, diprioritaskan lebih tinggi.
- **Eskalasi Insiden:** Jika insiden tidak dapat diselesaikan dalam 15 menit oleh tim internal, insiden di eskalasi ke vendor atau tim teknis eksternal. Vendor harus menyelesaikan masalah dalam waktu maksimal 1 jam sesuai OLA.

- **Investigasi dan Diagnosis:** Tim internal atau vendor melakukan diagnosis mendalam untuk menemukan penyebab insiden dan segera mengambil tindakan untuk memperbaikinya.
- **Pemulihan Layanan:** Fokus utama adalah memulihkan layanan dengan cepat. Jika perbaikan penuh memakan waktu, **workaround** sementara, seperti sistem manual, digunakan untuk menjaga operasional tetap berjalan.
- **Konfirmasi Pemulihan dan Validasi:** Setelah perbaikan, tim memverifikasi bahwa sistem QR code berfungsi normal dan pelanggan dapat menggunakannya tanpa masalah.
- **Penutupan Insiden:** Setelah layanan pulih sepenuhnya, insiden ditutup dan dicatat dalam sistem pelaporan untuk evaluasi lebih lanjut dan pembelajaran di masa depan.

2. Problem Management

Proses mengidentifikasi akar penyebab insiden berulang pada sistem QR code dan menyelesaikannya secara permanen untuk mencegah masalah serupa di masa depan.

- **Identifikasi Masalah:** Masalah diidentifikasi dari insiden berulang atau pemantauan proaktif untuk mendeteksi potensi masalah sebelum mengganggu operasional kafe.
- **Kategorisasi dan Prioritas:** Masalah dikategorikan berdasarkan jenis dan dampaknya pada operasional kafe, dengan prioritas tinggi diberikan pada masalah yang berdampak besar, seperti kegagalan sistem yang mempengaruhi layanan pemesanan dan pembayaran.
- **Pencatatan Masalah:** Setiap masalah dicatat dalam **Problem Record**, memuat detail seperti waktu, deskripsi, dampak, dan pihak yang bertanggung jawab, guna memastikan masalah ditangani dengan baik dan untuk analisis di masa depan.
- **Pengelolaan Error yang Diketahui (Known Error Management):** Jika masalah adalah **Known Error**, solusi sementara dari **Known Error Database (KEDB)** digunakan untuk meminimalkan dampak hingga solusi permanen diterapkan.
- **Implementasi Solusi:** Solusi permanen diterapkan oleh tim internal atau vendor, dengan pengujian untuk memastikan bahwa masalah teratasi dan tidak menimbulkan gangguan baru. Kolaborasi dengan **Change Management** dilakukan jika diperlukan.
- **Penutupan Masalah:** Setelah masalah terselesaikan, masalah ditutup dan semua informasi dicatat dalam Problem Record untuk referensi dan pembelajaran di masa depan. Evaluasi akhir dilakukan untuk memastikan efektivitas solusi dan mencegah masalah serupa di masa depan.

3. Access Management

Mengelola hak akses pengguna, baik staf yang mengelola backend sistem, maupun pelanggan yang menggunakan QR code untuk memesan. Sistem harus aman tetapi tetap mudah diakses oleh pengguna.

- **Permintaan Akses:** Staf yang memerlukan akses ke sistem QR code mengajukan permintaan resmi, yang ditinjau dan disetujui oleh manajemen untuk memastikan akses diberikan hanya kepada yang berwenang.
- **Verifikasi Identitas:** Identitas staf diverifikasi sebelum akses diberikan untuk memastikan hanya pengguna yang sah dan memenuhi syarat yang dapat mengakses sistem, sehingga mencegah potensi akses yang tidak sah.
- **Pemberian Akses:** Akses diberikan sesuai peran dan tanggung jawab staf. Misalnya, manajer memiliki akses penuh ke pengaturan sistem, sedangkan staf pelayanan hanya dapat memproses pemesanan. Ini menjaga keamanan dan membatasi akses sesuai kebutuhan.
- **Pemantauan Akses:** Aktivitas pengguna dipantau secara berkala untuk memastikan akses digunakan sesuai tugas dan peran yang diberikan. Akses yang mencurigakan ditinjau dan, jika perlu, tindakan diambil untuk menjaga keamanan sistem.
- **Pencabutan Akses:** Ketika staf meninggalkan kafe atau perannya berubah, akses mereka ke sistem segera dicabut untuk mencegah akses yang tidak sah atau potensi pelanggaran keamanan.

E. Continual Service Improvement

Continual Service Improvement (CSI) dalam ITIL adalah fase terakhir yang bertujuan untuk memastikan bahwa layanan TI dapat terus diperbaiki dan dioptimalkan seiring berjalannya waktu. CSI berfokus pada evaluasi kinerja layanan, pengumpulan umpan balik, dan penerapan perubahan untuk memastikan bahwa layanan TI tetap relevan dengan kebutuhan bisnis dan pelanggan.

Di Kafe Asa, Continual Service Improvement sangat penting untuk memastikan bahwa sistem pemesanan berbasis QR code yang baru diimplementasikan tidak hanya berfungsi dengan baik, tetapi juga terus berkembang seiring perubahan kebutuhan pelanggan dan bisnis. Berikut merupakan proses-proses dalam continual service improvement yang sudah disesuaikan dengan Kafe Asa:

1. Service Review

Proses ini dilakukan untuk menilai kinerja layanan secara berkala untuk mengidentifikasi apakah layanan pemesanan QR code memenuhi ekspektasi dan tujuan yang telah ditetapkan. Terdapat beberapa tahapan dalam implementasinya, berikut diantaranya:

- **Pengumpulan Data Kinerja**

Mengumpulkan dan menganalisis data kinerja layanan, seperti tingkat kepuasan pelanggan, waktu respon, dan jumlah kesalahan dalam sistem pemesanan QR code.

- **Diskusi dengan Stakeholders**

Mengadakan pertemuan dengan manajemen dan staf untuk mendiskusikan temuan dari analisis data dan mengidentifikasi area yang perlu diperbaiki.

- **Penyusunan Rekomendasi**

Menyusun rekomendasi berdasarkan hasil pengumpulan data kinerja dan review untuk perbaikan layanan.

2. Process Evaluation

Proses ini berfokus pada penilaian proses-proses yang mendukung layanan pemesanan QR code. Tujuan dari evaluasi ini adalah untuk memastikan bahwa semua proses berjalan efisien dan efektif. Terdapat beberapa tahapan dalam implementasinya, berikut diantaranya:

- **Identifikasi Proses Kunci**

Tahap awal dalam evaluasi ini adalah mengidentifikasi proses-proses utama yang mendukung layanan pemesanan berbasis QR code seperti pemesanan, pembayaran dan pengiriman.

- **Pengumpulan Data Proses**

Setelah proses kunci diidentifikasi, data terkait kinerja setiap proses akan dikumpulkan. Data yang relevan meliputi waktu siklus proses dan jumlah kesalahan yang terjadi.

- **Penilaian Proses**

Tahap ini melibatkan evaluasi mendalam terhadap efisiensi dan efektivitas setiap proses serta mengevaluasi apakah proses-proses tersebut berjalan efisien dan memenuhi kebutuhan pelanggan serta bisnis.

- **Rekomendasi Perbaikan**

Berdasarkan penilaian proses, rekomendasi perbaikan akan dibuat untuk meningkatkan efisiensi dan efektivitas proses yang dinilai kurang optimal.

3. Definition of CSI Initiatives

Proses ini mencakup identifikasi dan penetapan inisiatif perbaikan yang akan diterapkan untuk meningkatkan layanan. Terdapat beberapa tahapan dalam implementasinya, berikut diantaranya:

- **Pengembangan Inisiatif Perbaikan**

Inisiatif perbaikan dikembangkan berdasarkan temuan dari *Service Review* dan *Process Evaluation*. Setiap inisiatif dirancang untuk memperbaiki kelemahan yang ditemukan dalam kinerja sistem dan proses, serta untuk memanfaatkan peluang peningkatan layanan.

- **Penetapan Tujuan Inisiatif**

Setelah inisiatif perbaikan dirancang, tujuan spesifik untuk setiap inisiatif akan ditetapkan, seperti meningkatkan kepuasan pelanggan atau mengurangi waktu pemesanan.

- **Penyusunan Rencana Tindakan**

Rencana tindakan dibuat untuk setiap inisiatif yang mencakup langkah-langkah konkret yang diperlukan untuk implementasi, serta alokasi sumber daya yang dibutuhkan, termasuk anggaran, tim, dan teknologi.

4. Monitoring of CSI Initiatives

Proses Monitoring of CSI Initiatives melibatkan pemantauan dan evaluasi berkelanjutan dari inisiatif perbaikan yang telah diterapkan. Terdapat beberapa tahapan dalam implementasinya, berikut diantaranya:

- **Pemantauan Kemajuan Inisiatif**

Secara berkala, kemajuan dari setiap inisiatif perbaikan akan dipantau untuk memastikan bahwa semua tindakan berjalan sesuai dengan rencana dan timeline yang telah ditetapkan.

- **Pengumpulan Feedback**

Mengumpulkan umpan balik dari pelanggan, staf, dan pemangku kepentingan lainnya merupakan bagian penting dari proses ini.

- **Penyesuaian Inisiatif**

Berdasarkan hasil monitoring dan umpan balik yang diterima, inisiatif yang telah diterapkan mungkin perlu disesuaikan untuk lebih efektif mencapai tujuan yang telah ditetapkan.

- **Komunikasi Hasil**

Komunikasi yang transparan dengan semua pemangku kepentingan mengenai hasil monitoring sangat penting untuk menjaga dukungan dan keterlibatan berkelanjutan.

BAB 3 Kesimpulan

Implementasi sistem pemesanan berbasis QR code di Kafe Asa merupakan sebuah ide strategis untuk meningkatkan efisiensi operasional dan pengalaman pelanggan di era digital. Dengan mempertimbangkan kerangka kerja ITIL V3, Kafe Asa dapat mengelola perubahan layanan TI secara terstruktur dan efektif.

Dalam studi kasus ini, kami akan mengimplementasikan sistem berdasarkan kerangka kerja ITIL V3 yang mencakup lima tahapan layanan. Tahap pertama adalah Service Strategy, yang akan memastikan sistem QR code selaras dengan objektif bisnis Kafe Asa. Tahap kedua, Service Design, berfokus pada perancangan infrastruktur dan proses pendukung yang optimal. Selanjutnya, pada tahap ketiga, Service Transition, transisi dari metode pemesanan konvensional ke sistem berbasis QR code akan dikelola secara hati-hati. Tahap keempat adalah Service Operation, yang menangani operasional harian sistem, termasuk penanganan masalah dan pengelolaan akses pengguna. Terakhir, tahap kelima, Continual Service Improvement (CSI), berperan penting dalam memastikan sistem tetap relevan dan efektif melalui evaluasi serta peningkatan berkelanjutan.

Dengan mengimplementasikan kerangka kerja ITIL V3, Kafe Asa berpotensi meningkatkan efisiensi operasional serta kualitas pelayanan pelanggan. Harapannya, hal ini akan meningkatkan kepuasan pelanggan dan mendorong para pengunjung untuk lebih sering datang, dan juga Kafe Asa akan dikenal sebagai kafe yang aktif dalam mengikuti perkembangan teknologi. Sistem baru ini juga akan membantu Kafe Asa berkembang di tengah persaingan industri kafe yang semakin ketat.