

a. Sistem Absensi

Tabel 3.1 Use Case Scenario UCA-01 Clock In dan Clock Out

Use Case Name : Clock In dan Clock Out	ID : UCA-01	Importance Level : High
Primary Actor : Karyawan Tetap/Magang, Atasan Secondary Actor : -		
Stakeholder and Interest : Karyawan Tetap/Magang, Atasan : Ingin melakukan absen masuk (Clock In) dan absen pulang (Clock Out) untuk mencatat kehadiran serta menghitung durasi jam kerja		
Brief Description : Use case ini menjelaskan proses para aktor melakukan absen masuk (Clock In) saat mulai bekerja dan absen pulang (Clock Out) saat selesai bekerja. Sistem akan secara otomatis menghitung durasi jam kerja. Aktor juga dapat melakukan pengambilan foto selfie (opsional) saat Clock In sebagai pelengkap verifikasi dan data kehadiran		
Trigger : Karyawan Tetap/Magang, Atasan ingin absen masuk (Clock In) atau absen pulang (Clock Out)		
Precondition : Karyawan Tetap/Magang, Atasan sudah berhasil login dan perangkat terhubung ke jaringan WiFi PT INTI Postcondition : Karyawan Tetap/Magang, Atasan berhasil melakukan absen dan data Clock In atau Clock Out beserta durasi jam kerja tercatat di dalam database		
Relations : Association : Karyawan Tetap/Magang, Atasan Include : Login, Mengisi Aktivitas Extend : Selfie		
Normal Flow : Absen Masuk (Clock In) 1. Karyawan Tetap/Magang, Atasan membuka sistem absensi dan memilih menu Clock In 2. Aktor dapat melakukan pengambilan foto selfie sebagai pelengkap data kehadiran (opsional) 3. Sistem merekam waktu Clock In dan menyimpan ke database 4. Sistem menampilkan konfirmasi Clock In berhasil Absen Pulang (Clock Out) 1. Karyawan Tetap/Magang, Atasan memilih menu Clock Out saat selesai bekerja 2. Sistem meminta aktor untuk mengisi aktivitas harian yang berisi pekerjaan yang telah dikerjakan selama hari itu sebagai syarat sebelum Clock Out 3. Sistem merekam waktu Clock Out dan menghitung durasi jam kerja secara otomatis 4. Sistem menampilkan konfirmasi Clock Out berhasil beserta total durasi jam kerja di hari itu		
Alternative Flow : 1. Aktor tidak mengisi aktivitas harian, sistem akan mengarahkan aktor ke form pengisian aktivitas harian yang belum diisi		
Exceptional Flow :		

1. Koneksi WiFi PT INTI terputus saat proses absen, aktor diminta menghubungkan ulang ke jaringan WiFi PT INTI lalu mengulang proses absen

Tabel 3.2 Use Case Scenario UCA-02 Data Absensi Karyawan Tetap/Magang

Use Case Name : Data Absensi Karyawan Tetap/Magang	ID : UCA-02	Importance Level : Medium
Primary Actor : Atasan Secondary Actor : -		
Stakeholder and Interest : Atasan : Ingin melihat rekap data kehadiran Karyawan Tetap/Magang		
Brief Description : Use case ini menjelaskan proses Atasan mengakses dan melihat data absensi Karyawan Tetap/Magang. Atasan dapat melihat data kehadiran, jam masuk, jam pulang, durasi kerja, serta aktivitas harian		
Trigger : Atasan ingin melihat data kehadiran karyawan, anak magang atau PKL		
Precondition : Atasan sudah berhasil login ke dalam sistem absensi Postcondition : Atasan dapat melihat rekap data absensi		
Relations : Association : Atasan Include : Login Extend : -		
Normal Flow : 1. Atasan membuka menu Data Absensi pada sistem absensi 2. Sistem menampilkan daftar Karyawan Tetap/Magang beserta data kehadirannya 3. Atasan memilih nama dari daftar Karyawan yang ingin dilihat data kehadirannya 4. Sistem menampilkan rekap data absensi sesuai nama yang dipilih 5. Atasan melihat detail jam masuk, jam pulang, durasi kerja, dan aktivitas hariannya		
Alternative Flow : -		
Exceptional Flow : 1. Koneksi WiFi terputus saat memuat data, Atasan diminta menghubungkan ulang ke jaringan WiFi PT INTI		

b. Sistem *Employee Self Service* (ESS)

Tabel 3.3 Use Case Scenario UCEES-01 Membuat Surat Pengajuan Cuti dan Lembur

Use Case Name : Membuat Surat Pengajuan Cuti dan Lembur	ID : UCEES-01	Importance Level : High
Primary Actor : Karyawan Secondary Actor : -		
Stakeholder and Interest : Karyawan : Ingin mengajukan surat permohonan cuti atau lembur		
Brief Description : Use case ini menjelaskan proses karyawan membuat dan mengajukan surat permohonan cuti atau lembur		
Trigger : Karyawan ingin mengajukan permohonan cuti atau lembur		
Precondition : Karyawan sudah berhasil login ke dalam sistem ESS		
Postcondition : Pengajuan cuti atau lembur tersimpan dan terkirim ke atasan untuk proses persetujuan		
Relations : Association : Karyawan Include : Login Extend : -		
Normal Flow : <i>Pengajuan Cuti</i> 1. Karyawan memilih menu pengajuan surat cuti pada sistem ESS 2. Sistem menampilkan form pengajuan cuti beserta informasi sisa jatah cuti yang tersedia 3. Karyawan memilih jenis cuti seperti cuti tahunan atau cuti karena melahirkan 4. Karyawan mengisi tanggal cuti, alasan, dan data pendukung yang diperlukan 5. Sistem memvalidasi kelengkapan data dan ketersediaan jatah cuti 6. Sistem menyimpan pengajuan dan mengirim notifikasi via email ke atasan untuk approval 7. Sistem menampilkan konfirmasi bahwa pengajuan cuti berhasil dikirim <i>Pengajuan Lembur</i> 1. Karyawan memilih menu pengajuan surat lembur pada sistem ESS 2. Sistem menampilkan form pengajuan lembur 3. Karyawan mengisi tanggal, jam, serta keterangan pekerjaan 4. Sistem memvalidasi data dan mengecek batas maksimal jam lembur 5. Sistem menyimpan pengajuan dan mengirim notifikasi via email ke atasan untuk approval 6. Sistem menampilkan konfirmasi bahwa pengajuan lembur berhasil dikirim		
Alternative Flow : 1. Jatah cuti habis, sistem menampilkan pesan peringatan bahwa pengajuan cuti tidak dapat dilanjutkan		
Exceptional Flow : 1. Koneksi WiFi terputus saat mengisi form, data pengajuan gagal tersimpan dan karyawan diminta menghubungkan ulang ke jaringan WiFi PT INTI dan mengulang proses pengajuan		

Tabel 3.4 Use Case Scenario UCEES-02 Cek Approval Surat Pengajuan dari Atasan

Use Case Name : Cek Approval Surat Pengajuan dari Atasan	ID : UCEES-02	Importance Level : Medium
Primary Actor : Karyawan Secondary Actor : -		
Stakeholder and Interest : Karyawan : Ingin mengetahui status persetujuan (approval) dari pengajuan cuti atau lembur yang sudah diajukan		
Brief Description : Use case ini menjelaskan proses karyawan mengecek status persetujuan dari atasan terhadap pengajuan cuti atau lembur yang telah diajukan		
Trigger : Karyawan ingin mengetahui status approval pengajuannya dari atasan		
Precondition : Karyawan sudah berhasil login dan sudah membuat pengajuan cuti atau lembur Postcondition : Karyawan berhasil mengetahui status surat pengajuan dari atasan		
Relations : Association : Karyawan Include : Login Extend : -		
Normal Flow : 1. Karyawan memilih menu Status Pengajuan pada sistem ESS 2. Sistem menampilkan surat pengajuan karyawan 3. Karyawan memilih surat pengajuan untuk melihat detailnya 4. Sistem menampilkan detail status approval (Menunggu, Disetujui, atau Ditolak)		
Alternative Flow : -		
Exceptional Flow : 1. Koneksi WiFi terputus saat memuat data, sistem gagal menampilkan status dan karyawan diminta menghubungkan ulang ke jaringan WiFi PT INTI dan mengulang proses cek approval		

Tabel 3.5 Use Case Scenario UCEES-03 Cek Pengajuan yang Dilakukan Karyawan

Use Case Name : Cek Pengajuan yang Dilakukan Karyawan	ID : UCEES-03	Importance Level : High
Primary Actor : SDM Secondary Actor : -		
Stakeholder and Interest : SDM : Ingin memverifikasi pengajuan yang sudah disetujui atasan dan memperbarui jatah cuti karyawan		
Brief Description : Use case ini menjelaskan proses SDM memverifikasi dan mencatat pengajuan yang sudah disetujui oleh atasan		
Trigger : Terdapat pengajuan yang sudah disetujui atasan serta perlu diverifikasi dan dicatat oleh SDM		
Precondition : SDM sudah berhasil login dan terdapat pengajuan yang sudah disetujui atasan Postcondition : Pengajuan terverifikasi dan tercatat		
Relations : Association : SDM Include : Login, Update bila karyawan melakukan pengajuan baru Extend : -		
Normal Flow : 1. SDM membuka menu Daftar Pengajuan pada sistem ESS 2. Sistem menampilkan daftar pengajuan yang sudah disetujui atasan dan sistem akan memperbarui daftar pengajuan secara otomatis bila ada pengajuan baru 3. SDM memilih salah satu pengajuan untuk melihat data secara detail 4. SDM melakukan verifikasi (mengecek jatah cuti dan kesesuaian data) 5. Sistem memperbarui status pengajuan menjadi Diverifikasi dan memotong jatah cuti karyawan (untuk cuti)		
Alternative Flow : -		
Exceptional Flow : 1. Koneksi WiFi terputus saat verifikasi, data verifikasi tidak akan tersimpan dan SDM diminta menghubungkan ulang ke jaringan WiFi PT INTI dan mengulang proses cek pengajuan		

Tabel 3.6 Use Case Scenario UCEES-04 Permintaan Perbaikan Software atau Hardware

Use Case Name : Permintaan Perbaikan Software atau Hardware	ID : UCEES-04	Importance Level : High
Primary Actor : Karyawan Secondary Actor : -		
Stakeholder and Interest : Karyawan : Ingin membuat permintaan perbaikan teknis software atau hardware		
Brief Description : Use case ini menjelaskan proses karyawan membuat permintaan perbaikan teknis		
Trigger : Karyawan mengalami masalah teknis software atau hardware dan memerlukan bantuan		
Precondition : Karyawan sudah berhasil login ke dalam sistem ESS Postcondition : Permintaan perbaikan berhasil tersimpan dan terkirim ke HelpDesk IT		
Relations : Association : Karyawan Include : Login Extend : -		
Normal Flow : 1. Karyawan memilih menu HelpDesk IT pada sistem ESS 2. Sistem menampilkan form layanan perbaikan dengan pilihan kategori layanan seperti software, hardware, dan jaringan 3. Karyawan memilih kategori, mengisi deskripsi masalah, dan melampirkan bukti kerusakan atau error (jika perlu) 4. Sistem menyimpan data permintaan, dan mengirim notifikasi ke Tim HelpDesk IT 5. Sistem menampilkan konfirmasi bahwa permintaan berhasil dikirim		
Alternative Flow : -		
Exceptional Flow : 1. Koneksi WiFi terputus saat membuat permintaan perbaikan, data permintaan tidak tersimpan dan tidak terkirim. Karyawan diminta menghubungkan ulang ke jaringan WiFi PT INTI dan mengulang proses permintaan bantuan perbaikan		

Tabel 3.7 Use Case Scenario UCEES-05 Menerima Problem dari Karyawan

Use Case Name : Menerima Problem dari Karyawan	ID : UCEES-05	Importance Level : High
Primary Actor : Tim HelpDesk IT Secondary Actor : -		
Stakeholder and Interest : HelpDesk IT : Ingin menangani permintaan perbaikan teknis dari karyawan		
Brief Description : Use case ini menjelaskan proses Tim HelpDesk IT menerima dan menangani permintaan perbaikan teknis dari karyawan		
Trigger : Masuknya notifikasi permintaan perbaikan dari karyawan		
Precondition : HelpDesk IT sudah berhasil login dan terdapat notif permintaan bantuan yang masuk Postcondition : Permintaan bantuan berhasil ditangani dan statusnya diperbarui		
Relations : Association : Tim HelpDesk IT Include : Login, Pilih problem sesuai role kemampuan Extend : -		
Normal Flow : 1. Tim HelpDesk IT membuka menu Daftar Permintaan bantuan pada sistem ESS 2. Sistem menampilkan daftar permintaan perbaikan yang masuk beserta statusnya (Belum Ditangani, Sedang Ditangani, atau Sudah Ditangani) 3. Tim HelpDesk IT memilih problem atau permintaan perbaikan sesuai role dan kemampuannya 4. Tim HelpDesk IT membaca detail masalah dan mengubah status tiket menjadi Sedang Ditangani 5. Tim HelpDesk IT melakukan penanganan terhadap masalah yang dilaporkan		
Alternative Flow : 1. Permintaan dinilai tidak masuk akal (nonsense), Tim HelpDesk IT bisa menolak permintaan perbaikan tersebut beserta alasan penolakan yang jelas 2. Tidak ada notifikasi permintaan perbaikan yang masuk		
Exceptional Flow : 1. Koneksi WiFi terputus saat memuat daftar permintaan perbaikan, daftar gagal ditampilkan dan Tim HelpDesk IT diminta memeriksa koneksi		

Tabel 3.8 Use Case Scenario UCEES-06 Konfirmasi Permasalahan yang Sudah Ditangani

Use Case Name : Konfirmasi Permasalahan yang Sudah Ditangani	ID : UCEES-06	Importance Level : Medium
Primary Actor : Tim HelpDesk IT Secondary Actor : -		
Stakeholder and Interest : HelpDesk IT : Ingin mengkonfirmasi penyelesaian penanganan dan memberikan pesan terkait permasalahan kepada karyawan		
Brief Description : Use case ini menjelaskan proses Tim HelpDesk IT mengkonfirmasi penyelesaian penanganan		
Trigger : Tim HelpDesk IT telah menyelesaikan penanganan terkait permasalahan yang dikirim oleh karyawan		
Precondition : Tim HelpDesk IT sudah berhasil login dan permintaan perbaikan sudah selesai ditangani Postcondition : Status permintaan perbaikan berubah menjadi (Sudah Ditangani) dan karyawan menerima notifikasi pesan mengenai solusi permasalahan yang didapat		
Relations : Association : Tim HelpDesk IT Include : Login, Beri pesan mengenai permasalahan yang didapat Extend : -		
Normal Flow : 1. Tim HelpDesk IT membuka permintaan yang sudah selesai ditangani 2. Tim HelpDesk IT mengisi keterangan solusi atau pesan mengenai permasalahan yang didapat 3. Tim HelpDesk IT mengubah status permintaan perbaikan menjadi (Sudah Ditangani) 4. Sistem menyimpan catatan solusi atau pesan dan memperbarui status permintaan perbaikan 5. Sistem mengirim notifikasi penyelesaian perbaikan beserta pesan solusi kepada karyawan yang melapor		
Alternative Flow : -		
Exceptional Flow : 1. Koneksi WiFi terputus saat proses konfirmasi, status perbaikan gagal diperbarui dan karyawan tidak mendapat notifikasi		

c. Modul *Material Management & Quality Management* (MM/QM)

Tabel 3.9 Use Case Scenario UCMMM-Q-01 Mengelola Data Material

Use Case Name : Mengelola Data Material	ID : UCMMM-Q-01	Importance Level : High
Primary Actor : Requestor Secondary Actor : -		
Stakeholder and Interest : Requestor : Ingin mengelola data material		
Brief Description : Use case ini menjelaskan proses Requestor mengelola data material		
Trigger : Requestor ingin mengelola data material		
Precondition : Requestor sudah berhasil login Postcondition : Data material tersimpan		
Relations : Association : Requestor Include : Login Extend : -		
Normal Flow : 1. Requestor memilih menu Data Material pada sistem Material Management 2. Sistem menampilkan form data material 3. Requestor mengisi data material (kode, deskripsi, satuan, dan jenis material) 4. Sistem memvalidasi kelengkapan data 5. Sistem menyimpan data material dan menampilkan pesan data material berhasil tersimpan		
Alternative Flow : 1. Data material tidak lengkap, sistem menampilkan peringatan dan mengarahkan Requestor ke kolom yang belum diisi		
Exceptional Flow : 1. Koneksi ke sistem terputus saat proses mengelola, data material gagal tersimpan dan Requestor diminta mengulang proses mengelola data material		

Tabel 3.10 Use Case Scenario UCMMM-Q-02 Membuat Purchase Requisition (PR)

Use Case Name : Membuat Purchase Requisition (PR)	ID : UCMMM-Q-02	Importance Level : High
Primary Actor : Requestor Secondary Actor : -		
Stakeholder and Interest : Requestor : Ingin mengajukan permintaan pengadaan material		
Brief Description : Use case ini menjelaskan proses Requestor membuat Purchase Requisition (PR) dengan memilih material dari data yang telah dibuat		
Trigger : Terdapat kebutuhan material yang datanya sudah tersedia dan perlu diajukan pengadaannya		
Precondition : Requestor sudah berhasil login dan data material sudah tersedia Postcondition : PR berhasil tersimpan dan siap diproses untuk pembuatan Request for Quotation (RFQ)		
Relations : Association : Requestor Include : Login Extend : -		
Normal Flow : 1. Requestor memilih menu Purchase Requisition pada sistem Material Management 2. Sistem menampilkan form pembuatan Purchase Requisition 3. Requestor memilih material dan menentukan jumlah dan tanggalnya 4. Requestor mengisi keterangan dan anggaran 5. Sistem memvalidasi kelengkapan data Purchase Requisition 6. Sistem menyimpan data Purchase Requisition 7. Sistem menampilkan pesan bahwa Purchase Requisition berhasil dibuat		
Alternative Flow : 1. Data Purchase Requisition tidak lengkap, sistem menampilkan peringatan dan mengarahkan Requestor ke kolom yang belum diisi		
Exceptional Flow : 1. Koneksi terputus saat proses membuat Purchase Requisition, data Purchase Requisition gagal tersimpan dan Requestor diminta mengulang proses pembuatan Purchase Requisition		

Tabel 3.11 Use Case Scenario UCMMM-Q-03 Membuat Request for Quotation (RFQ)

Use Case Name : Membuat Request for Quotation (RFQ)	ID : UCMMM-Q-03	Importance Level : Medium
Primary Actor : Purchasing Officer Secondary Actor : -		
Stakeholder and Interest : Purchasing Officer : Ingin meminta penawaran harga dari beberapa vendor		
Brief Description : Use case ini menjelaskan proses Purchasing Officer membuat Request for Quotation (RFQ) berdasarkan PR untuk meminta penawaran harga dari vendor		
Trigger : Terdapat PR yang memerlukan penawaran harga dari vendor		
Precondition : Purchasing Officer sudah berhasil login dan terdapat PR yang perlu dimintakan penawaran harga Postcondition : RFQ terkirim ke vendor dan penawaran yang masuk akan menjadi dasar pembuatan Purchase Order		
Relations : Association : Purchasing Officer Include : Login Extend : -		
Normal Flow : 1. Purchasing Officer memilih menu Request for Quotation (RFQ) pada sistem Material Management 2. Sistem menampilkan form Request for Quotation (RFQ) berdasarkan PR 3. Purchasing Officer memilih material dari PR 4. Purchasing Officer menentukan vendor yang akan diminta penawaran harga 5. Purchasing Officer melengkapi data RFQ (jumlah dan batas waktu penawaran harga) 6. Sistem memvalidasi dan menyimpan data RFQ 7. Sistem mengirimkan RFQ ke vendor untuk meminta penawaran harga dan menampilkan pesan RFQ berhasil dibuat		
Alternative Flow : 1. Data RFQ tidak lengkap, sistem menampilkan peringatan dan mengarahkan Purchasing Officer ke kolom yang belum diisi		
Exceptional Flow : 1. Koneksi terputus saat proses membuat RFQ, RFQ gagal dibuat dan Purchasing Officer diminta mengulang proses membuat RFQ		

Tabel 3.12 Use Case Scenario UCMMM-Q-04 Membuat Purchase Order (PO)

Use Case Name : Membuat Purchase Order (PO)	ID : UCMMM-Q-04	Importance Level : High
Primary Actor : Purchasing Officer Secondary Actor : -		
Stakeholder and Interest : Purchasing Officer : Ingin membuat Purchase Order ke vendor untuk pemesanan material		
Brief Description : Use case ini menjelaskan proses Purchasing Officer membuat Purchase Order (PO) kepada vendor yang terpilih, berdasarkan PR atau penawaran yang masuk		
Trigger : Vendor telah dipilih dari hasil penawaran dan material perlu dipesan melalui PO		
Precondition : Purchasing Officer sudah berhasil login, terdapat PR, dan penawaran harga dari vendor sudah diterima Postcondition : PO berhasil tersimpan dan dikirim ke vendor		
Relations : Association : Purchasing Officer Include : Login Extend : -		
Normal Flow : 1. Purchasing Officer memilih menu Purchase Order pada sistem Material Management 2. Sistem menampilkan form pembuatan PO 3. Purchasing Officer memilih vendor yang terpilih dan material yang dipesan 4. Purchasing Officer menentukan jumlah dan jadwal pengiriman berdasarkan harga penawaran yang disepakati 5. Sistem memvalidasi data PO 6. Sistem menyimpan data PO dan mengirimkannya ke vendor 7. Sistem menampilkan pesan bahwa PO berhasil dibuat		
Alternative Flow : 1. Vendor yang terpilih tidak dapat memenuhi pesanan, Purchasing Officer memilih vendor lain dari penawaran yang masuk		
Exceptional Flow : 1. Koneksi terputus saat proses membuat PO, data PO gagal dibuat dan Purchasing Officer diminta mengulang proses membuat PO		

Tabel 3.13 Use Case Scenario UCMMM-Q-05 Melakukan Goods Receipt (GR)

Use Case Name : Melakukan Goods Receipt (GR)	ID : UCMMM-Q-05	Importance Level : High
Primary Actor : Receiving Staff Secondary Actor : -		
Stakeholder and Interest : Receiving Staff : Ingin mencatat penerimaan barang dari vendor		
Brief Description : Use case ini menjelaskan proses Receiving Staff mencatat penerimaan material dari vendor berdasarkan PO, yang secara otomatis akan memperbarui stok dan membuat dokumen Goods Receipt (GR). Untuk material yang memerlukan pemeriksaan kualitas, Receiving Staff bisa membuat inspection lot sehingga material nantinya bisa dicek oleh Inspector (opsional)		
Trigger : Barang dari vendor tiba di gudang sesuai PO		
Precondition : Receiving Staff sudah berhasil login, terdapat PO, dan material telah tiba di gudang Postcondition : Penerimaan barang tercatat, stok diperbarui, dan dokumen GR berhasil dibuat		
Relations : Association : Receiving Staff Include : Login, Memperbarui Stok & Membuat Dokumen GR Extend : Membuat Inspection Lot (jika material perlu pemeriksaan kualitas)		
Normal Flow : 1. Receiving Staff memilih menu Goods Receipt pada sistem Material Management 2. Sistem menampilkan form penerimaan material berdasarkan PO 3. Receiving Staff memilih PO dan memeriksa kesesuaian material yang diterima 4. Receiving Staff menginput jumlah material yang diterima 5. Receiving Staff bisa membuat inspection lot untuk material yang memerlukan pemeriksaan kualitas (opsional) 6. Sistem memvalidasi kesesuaian dengan PO 7. Sistem mencatat penerimaan, memperbarui stok, dan membuat dokumen GR 8. Sistem menampilkan pesan bahwa stok telah diperbarui dan dokumen GR berhasil dibuat		
Alternative Flow : 1. Material yang diterima tidak sesuai dengan yang dipesan, Receiving Staff menolak penerimaan dan mengembalikan material ke vendor		
Exceptional Flow : 1. Koneksi terputus saat proses GR, GR gagal dibuat dan Receiving Staff diminta mengulang proses GR		

Tabel 3.14 Use Case Scenario UCMMM-Q-06 Melakukan Quality Inspection

Use Case Name : Melakukan Quality Inspection	ID : UCMMM-Q-06	Importance Level : High
Primary Actor : Inspector Secondary Actor : -		
Stakeholder and Interest : Inspector : Ingin memeriksa kualitas material yang diterima supaya sesuai dengan standar yang ditentukan		
Brief Description : Use case ini menjelaskan proses Inspector memeriksa kualitas material berdasarkan inspection lot yang dibuat oleh Receiving Staff		
Trigger : Terdapat inspection lot dari penerimaan material yang perlu diperiksa kualitasnya		
Precondition : Inspector sudah berhasil login dan terdapat inspection lot material yang menunggu untuk pemeriksaan Postcondition : Hasil pemeriksaan kualitas tercatat dan menjadi dasar untuk Usage Decision		
Relations : Association : Inspector Include : Login Extend : -		
Normal Flow : 1. Inspector memilih menu Quality Inspection pada sistem Quality Management 2. Sistem menampilkan daftar inspection lot yang menunggu pemeriksaan 3. Inspector memilih inspection lot untuk diperiksa 4. Inspector melakukan pemeriksaan dan menginput hasil pengujian kualitas 5. Inspector menentukan hasil pemeriksaan berdasarkan standar yang ditentukan 6. Sistem menyimpan hasil pemeriksaan sebagai dasar untuk Usage Decision 7. Sistem menampilkan pesan bahwa hasil Quality Inspection berhasil tercatat		
Alternative Flow : 1. Hasil pemeriksaan menunjukkan material tidak lolos standar kualitas, Inspector menandai material sebagai tidak lolos untuk ditindaklanjuti pada Usage Decision		
Exceptional Flow : 1. Koneksi terputus saat proses Quality Inspection, hasil pemeriksaan gagal tersimpan dan Inspector diminta mengulang proses Quality Inspection		

Tabel 3.15 Use Case Scenario UCMMM-Q-07 Melakukan Usage Decision

Use Case Name : Melakukan Usage Decision	ID : UCMMM-Q-07	Importance Level : High
Primary Actor : Inspector Secondary Actor : -		
Stakeholder and Interest : Inspector : Ingin menentukan keputusan akhir terkait material yang diperiksa supaya status stoknya jelas		
Brief Description : Use case ini menjelaskan proses Inspector menentukan keputusan akhir (diterima, ditolak, atau diblokir) terkait material berdasarkan hasil Quality Inspection		
Trigger : Terdapat hasil Quality Inspection yang memerlukan keputusan akhir		
Precondition : Inspector sudah berhasil login dan terdapat hasil Quality Inspection Postcondition : Status material berhasil ditentukan dan stok diperbarui, material yang diterima bisa disimpan di gudang untuk diproduksi		
Relations : Association : Inspector Include : Login Extend : -		
Normal Flow : 1. Inspector memilih menu Usage Decision pada sistem Quality Management 2. Sistem menampilkan daftar inspection lot yang telah diperiksa 3. Inspector memilih inspection lot dan meninjau hasil pemeriksaan 4. Inspector menerima hasil peninjauan 5. Sistem memperbarui status dan stok material 6. Sistem menampilkan pesan bahwa usage decision berhasil tersimpan dan material bisa disimpan di gudang		
Alternative Flow : 1. Material tidak lolos pemeriksaan, Inspector menentukan keputusan menolak material dan mengembalikannya ke vendor (retur) 2. Material perlu ditinjau lebih lanjut (diblok), Inspector memblokir material sehingga tidak dapat digunakan		
Exceptional Flow : 1. Koneksi terputus saat proses Usage Decision, hasil keputusan gagal dilakukan dan Inspector diminta mengulang proses Usage Decision		

d. Modul *Warehouse Management* (WM)

Tabel 3.16 Use Case Scenario UCWM-01 Membuat Transfer Order (TO)

Use Case Name : Membuat Transfer Order (TO)	ID : UCWM-01	Importance Level : High
Primary Actor : Receiving Staff Secondary Actor : -		
Stakeholder and Interest : Receiving Staff : Ingin membuat perintah pemindahan material ke gudang		
Brief Description : Use case ini menjelaskan proses Receiving Staff membuat Transfer Order (TO) untuk memindahkan material yang telah diterima ke gudang		
Trigger : Terdapat material yang telah diterima dan perlu disimpan ke gudang		
Precondition : Receiving Staff sudah berhasil login dan terdapat material yang perlu disimpan Postcondition : Transfer Order berhasil tersimpan dan menjadi acuan untuk memasukkan material ke storage location		
Relations : Association : Receiving Staff Include : Login Extend : -		
Normal Flow : 1. Receiving Staff memilih menu Transfer Order pada sistem Warehouse Management 2. Sistem menampilkan form Transfer Order 3. Receiving Staff memilih material dan menentukan storage location 4. Sistem memvalidasi ketersediaan storage location 5. Sistem menyimpan Transfer Order dan menampilkan pesan Transfer Order berhasil		
Alternative Flow : 1. Lokasi penyimpanan yang dipilih penuh, sistem menampilkan peringatan dan Receiving Staff diarahkan untuk memilih lokasi penyimpanan lain		
Exceptional Flow : 1. Koneksi terputus saat proses pembuatan Transfer Order, Transfer Order gagal tersimpan dan Receiving Staff diminta mengulang proses Transfer Order		

Tabel 3.17 Use Case Scenario UCWM-02 Memasukkan Material ke Storage Location

Use Case Name : Memasukkan Material ke Storage Location	ID : UCWM-02	Importance Level : High
Primary Actor : Receiving Staff Secondary Actor : -		
Stakeholder and Interest : Receiving Staff : Ingin memasukkan material ke storage location di gudang sesuai Transfer Order		
Brief Description : Use case ini menjelaskan proses Receiving Staff memasukkan material ke storage location (lokasi penyimpanan) di gudang sesuai Transfer Order yang telah dibuat		
Trigger : Terdapat Transfer Order dengan material yang siap dimasukkan ke storage location		
Precondition : Receiving Staff sudah berhasil login dan terdapat Transfer Order yang materialnya siap dimasukkan ke storage location Postcondition : Material tersimpan di storage location dan stok pada lokasi penyimpanan diperbarui		
Relations : Association : Receiving Staff Include : Login Extend : -		
Normal Flow : 1. Receiving Staff memilih menu Penyimpanan Material pada sistem Warehouse Management 2. Sistem menampilkan daftar Transfer Order yang materialnya siap dimasukkan ke storage location 3. Receiving Staff memilih Transfer Order dan memasukkan material ke storage location yang ditentukan 4. Receiving Staff mengkonfirmasi material telah dimasukkan ke storage location 5. Sistem memperbarui stok pada storage location dan menampilkan pesan berhasil		
Alternative Flow : 1. Jika material yang dimasukkan tidak sesuai dengan Transfer Order, Receiving Staff mencatat ketidaksesuaian sebelum mengonfirmasi		
Exceptional Flow : 1. Jika koneksi terputus saat proses penyimpanan, stok gagal diperbarui dan Receiving Staff diminta mengulang proses		

e. Modul *Financial Accounting & Controlling* (FI/CO)

Tabel 3.18 Use Case Scenario UCFICO-01 Melakukan Verifikasi Invoice (LIV)

Use Case Name : Melakukan Verifikasi Invoice (LIV)	ID : UCFICO-01	Importance Level : High
Primary Actor : AP Staff/Finance Secondary Actor : -		
Stakeholder and Interest : AP Staff/Finance : Ingin memverifikasi invoice dari vendor sesuai dengan PO dan penerimaan barang		
Brief Description : Use case ini menjelaskan proses AP Staff/Finance memverifikasi invoice (Logistics Invoice Verification) dari vendor dengan mencocokkan tiga dokumen, yaitu Invoice, Purchase Order (PO), dan Goods Receipt (GR) yang disebut 3 Way Matching, untuk memastikan harga dan jumlah sesuai sebelum dokumen FI diposting		
Trigger : Terdapat invoice dari vendor yang perlu diverifikasi		
Precondition : AP Staff/Finance sudah berhasil login, terdapat PO dan GR, serta invoice dari vendor telah diterima Postcondition : Invoice terverifikasi dan dokumen FI terposting, sehingga invoice masuk ke proses pembayaran		
Relations : Association : AP Staff/Finance Include : Login, Menjalankan 3 Way Matching, Memposting Dokumen FI Extend : Menahan/Memblokir Invoice (jika terdapat selisih harga atau jumlah)		
Normal Flow : 1. AP Staff/Finance memilih menu Verifikasi Invoice pada sistem Financial Accounting 2. Sistem menampilkan invoice dari vendor beserta PO dan data GR terkait 3. AP Staff/Finance mencocokkan invoice dengan PO dan GR (3 Way Matching) 4. Sistem memvalidasi kesesuaian harga dan jumlah antara PO, GR, dan invoice 5. Sistem memposting dokumen FI atas invoice yang sesuai 6. Sistem menampilkan pesan bahwa invoice berhasil diverifikasi dan invoice masuk ke proses pembayaran		
Alternative Flow : 1. Terdapat selisih harga atau jumlah antara PO, Goods Receipt, dan invoice, AP Staff/Finance bisa menahan atau memblokir invoice		
Exceptional Flow : 1. Koneksi terputus saat proses verifikasi, verifikasi serta dokumen FI gagal terposting dan AP Staff/Finance diminta mengulang proses verifikasi		

Tabel 3.19 Use Case Scenario UCFICO-02 Melakukan Pembayaran Vendor (Payment Run)

Use Case Name : Melakukan Pembayaran Vendor (Payment Run)	ID : UCFICO-02	Importance Level : High
Primary Actor : AP Staff/Finance Secondary Actor : -		
Stakeholder and Interest : AP Staff/Finance : Ingin melakukan pembayaran kepada vendor sesuai invoice yang telah diverifikasi		
Brief Description : Use case ini menjelaskan proses AP Staff/Finance melakukan pembayaran (Payment Run) kepada vendor sesuai invoice yang telah diverifikasi saat jatuh tempo		
Trigger : Terdapat invoice terverifikasi yang telah jatuh tempo dan perlu dibayar		
Precondition : AP Staff/Finance sudah berhasil login dan terdapat invoice yang telah diverifikasi serta jatuh tempo Postcondition : Pembayaran kepada vendor berhasil dilakukan dan dokumen pembayaran tersebut tercatat		
Relations : Association : AP Staff/Finance Include : Login Extend : -		
Normal Flow : 1. AP Staff/Finance memilih menu Pembayaran (Payment Run) pada sistem Financial Accounting 2. Sistem menampilkan daftar invoice terverifikasi yang telah jatuh tempo 3. AP Staff/Finance memilih invoice yang akan dibayar 4. AP Staff/Finance mengkonfirmasi pembayaran invoice yang dipilih 5. Sistem memproses pembayaran ke vendor dan mencatat dokumen pembayaran 6. Sistem menampilkan pesan bahwa pembayaran berhasil dilakukan		
Alternative Flow : 1. Invoice belum jatuh tempo, sistem menunda pembayaran sampai tanggal jatuh tempo		
Exceptional Flow : 1. Koneksi terputus saat proses pembayaran, pembayaran gagal dan AP Staff/Finance diminta mengulang proses pembayaran		

Tabel 3.20 Use Case Scenario UCFICO-03 Menganalisis Biaya Pengadaan

Use Case Name : Menganalisis Biaya Pengadaan	ID : UCFICO-03	Importance Level : Medium
Primary Actor : Controller Secondary Actor : -		
Stakeholder and Interest : Controller : Ingin menganalisis biaya pengadaan material di perusahaan		
Brief Description : Use case ini menjelaskan proses Controller menganalisis biaya pengadaan material berdasarkan data transaksi pembelian dan pembayaran		
Trigger : Controller perlu menganalisis biaya pengadaan untuk mengontrol biaya pengeluaran perusahaan		
Precondition : Controller sudah berhasil login dan terdapat biaya pengadaan dari transaksi pembelian (PO) dan pembayaran (Invoice) yang telah tercatat Postcondition : Hasil analisis biaya pengadaan berhasil ditampilkan dan dapat digunakan untuk mengontrol biaya perusahaan		
Relations : Association : Controller Include : Login Extend : -		
Normal Flow : 1. Controller memilih menu Analisis Biaya pada sistem Controlling 2. Sistem menampilkan data biaya pengadaan berdasarkan transaksi pembelian (PO) dan pembayaran (invoice) yang telah tercatat 3. Controller memilih parameter analisis (rentang waktu, kategori material, dan vendor) 4. Sistem menganalisis data dan menampilkan hasil analisis biaya 5. Controller meninjau hasil analisis untuk mengontrol biaya pengeluaran perusahaan		
Alternative Flow : -		
Exceptional Flow : 1. Koneksi terputus saat proses analisis, sistem gagal menganalisis data dan Controller diminta mengulang proses analisis		

Tabel 3.21 Use Case Scenario UCFICO-04 Membuat Laporan & Analisis Lanjutan

Use Case Name : Membuat Laporan & Analisis Lanjutan	ID : UCFICO-04	Importance Level : Medium
Primary Actor : Controller Secondary Actor : -		
Stakeholder and Interest : Controller : Ingin membuat laporan biaya pengadaan dan analisis lanjutannya		
Brief Description : Use case ini menjelaskan proses Controller membuat laporan biaya pengadaan dan analisis lanjutan berdasarkan hasil analisis biaya yang telah dilakukan		
Trigger : Controller perlu membuat laporan dan analisis lanjutan		
Precondition : Controller sudah berhasil login dan terdapat hasil analisis biaya pengadaan yang telah dibuat		
Postcondition : Laporan biaya pengadaan beserta analisis lanjutan berhasil dibuat		
Relations : Association : Controller Include : Login Extend : -		
Normal Flow : 1. Controller memilih menu Laporan pada sistem Controlling 2. Sistem menampilkan hasil analisis biaya pengadaan yang tersedia 3. Controller memilih hasil analisis yang akan dijadikan laporan 4. Sistem membuat laporan biaya pengadaan berdasarkan hasil analisis yang dipilih 5. Controller melakukan analisis lanjutan terhadap laporan 6. Controller menyimpan atau mengekspor file laporan 7. Sistem menampilkan pesan bahwa laporan berhasil dibuat		
Alternative Flow : -		
Exceptional Flow : 1. Koneksi terputus saat proses pembuatan laporan, laporan gagal dibuat dan Controller diminta mengulang proses pembuatan laporan		

f. Modul *Production Planning* (PP)

Tabel 3.22 Use Case Scenario UCPP-01 Mengelola Bill of Material (BOM)

Use Case Name : Mengelola Bill of Material (BOM)	ID : UCPP-01	Importance Level : High
Primary Actor : Production Planner Secondary Actor : -		
Stakeholder and Interest : Production Planner : Ingin mengelola data material (BOM) setiap produk		
Brief Description : Use case ini menjelaskan proses Production Planner mengelola (membuat atau memperbarui) daftar komponen material (BOM) suatu produk, yang menjadi acuan dasar untuk penjadwalan produksi		
Trigger : Production Planner perlu menyiapkan atau memperbarui data material (BOM)		
Precondition : Production Planner sudah berhasil login dan data komponen material sudah tersedia Postcondition : BOM berhasil tersimpan dan bisa digunakan sebagai acuan untuk penjadwalan produksi		
Relations : Association : Production Planner Include : Login Extend : -		
Normal Flow : 1. Production Planner memilih menu kelola komponen material (BOM) pada sistem Production Planning 2. Sistem menampilkan daftar BOM yang sudah pernah dibuat 3. Production Planner membuat BOM baru dan menentukan produk yang akan dibuat 4. Sistem menampilkan form BOM 5. Production Planner mengisi komponen material beserta jumlah dan satuannya 6. Sistem memvalidasi kelengkapan data BOM 7. Sistem menyimpan BOM dan menampilkan pesan bahwa BOM berhasil disimpan dan bisa digunakan untuk penjadwalan produksi		
Alternative Flow : 1. Production Planner memilih BOM yang sudah ada, sistem menampilkan form BOM tersebut untuk diperbarui dan disimpan		
Exceptional Flow : 1. Koneksi terputus saat proses Mengelola BOM, data BOM gagal tersimpan dan Production Planner diminta mengulang proses mengelola BOM		

Tabel 3.23 Use Case Scenario UCPP-02 Menjadwalkan Produksi

Use Case Name : Menjadwalkan Produksi	ID : UCPP-02	Importance Level : High
Primary Actor : Production Planner Secondary Actor : -		
Stakeholder and Interest : Production Planner : Ingin menyusun rencana dan jadwal produksi		
Brief Description : Use case ini menjelaskan proses Production Planner menyusun rencana dan jadwal pelaksanaan produksi berdasarkan BOM produk yang telah tersedia		
Trigger : Terdapat kebutuhan produksi dari produk yang BOM-nya sudah tersedia dan perlu dijadwalkan		
Precondition : Production Planner sudah berhasil login dan BOM produk sudah tersedia Postcondition : Rencana dan jadwal produksi berhasil tersimpan dan bisa digunakan untuk pembuatan Work Order		
Relations : Association : Production Planner Include : Login, Membuat Rencana Produksi Extend : -		
Normal Flow : 1. Production Planner memilih menu Penjadwalan Produksi pada sistem Production Planning 2. Sistem menampilkan daftar kebutuhan produksi yang belum dijadwalkan 3. Production Planner menyusun rencana produksi dengan menentukan target produksi dan urutan produksi 4. Production Planner menentukan tanggal mulai, tanggal selesai, dan tempat produksi 5. Sistem memvalidasi ketersediaan kapasitas (tenaga kerja dan mesin) dan kebutuhan material berdasarkan BOM produk 6. Sistem menyimpan jadwal produksi dan menampilkan pesan bahwa jadwal produksi berhasil disimpan dan bisa digunakan untuk pembuatan Work Order		
Alternative Flow : 1. Kebutuhan material untuk produksi tidak tersedia, sistem menampilkan peringatan dan meminta Production Planner menunggu ketersediaan material 2. Jadwal yang disusun bertabrakan dengan jadwal produksi lain pada tempat produksi yang sama, sistem menampilkan peringatan dan meminta Production Planner mengubah jadwal atau tempat produksi		
Exceptional Flow : 1. Koneksi terputus saat proses penjadwalan produksi, jadwal produksi gagal dibuat dan Production Planner diminta mengulang proses penjadwalan produksi		

Tabel 3.24 Use Case Scenario UCPP-03 Membuat Work Order

Use Case Name : Membuat Work Order	ID : UCPP-03	Importance Level : High
Primary Actor : Production Planner Secondary Actor : -		
Stakeholder and Interest : Production Planner : Ingin membuat perintah kerja produksi (Work Order) yang sesuai dengan jadwal produksi		
Brief Description : Use case ini menjelaskan proses Production Planner membuat Work Order berdasarkan jadwal produksi		
Trigger : Terdapat rencana dan jadwal produksi yang perlu dibuatkan Work Order-nya		
Precondition : Production Planner sudah berhasil login, BOM produk tersedia, dan rencana atau jadwal produksi sudah dibuat Postcondition : Work Order berhasil dibuat		
Relations : Association : Production Planner Include : Login Extend : -		
Normal Flow : 1. Production Planner memilih menu Work Order pada sistem Production Planning 2. Sistem menampilkan form pembuatan Work Order 3. Production Planner memilih produk yang akan diproduksi dan menentukan jumlah produksi berdasarkan jadwal produksi 4. Sistem menarik data BOM produk dan menampilkan kebutuhan material 5. Production Planner mengkonfirmasi data Work Order 6. Sistem memvalidasi data dan menyimpan Work Order 7. Sistem menampilkan pesan bahwa Work Order berhasil dibuat		
Alternative Flow : -		
Exceptional Flow : 1. Koneksi terputus saat proses pembuatan Work Order, Work Order gagal dibuat dan Production Planner diminta mengulang proses pembuatan Work Order		

Tabel 3.25 Use Case Scenario UCPP-04 Menutup Order Produksi

Use Case Name : Menutup Order Produksi	ID : UCPP-04	Importance Level : Medium
Primary Actor : Production Planner Secondary Actor : -		
Stakeholder and Interest : Production Planner : Ingin menutup order produksi yang telah selesai		
Brief Description : Use case ini menjelaskan proses Production Planner menutup (menyelesaikan) order produksi yang telah selesai diproduksi		
Trigger : Order produksi telah selesai diproduksi sehingga perlu ditutup		
Precondition : Production Planner sudah berhasil login dan terdapat order produksi yang telah selesai diproduksi Postcondition : Status order produksi berubah menjadi Ditutup (Closed) dan produksi dinyatakan selesai		
Relations : Association : Production Planner Include : Login Extend : -		
Normal Flow : 1. Production Planner memilih menu Order Produksi pada sistem Production Planning 2. Sistem menampilkan daftar order produksi yang telah selesai diproduksi 3. Production Planner memilih order produksi dan mengkonfirmasi penutupan order produksi 4. Sistem memvalidasi bahwa seluruh proses produksi telah selesai 5. Sistem mengubah status order produksi menjadi Ditutup dan menampilkan pesan bahwa order produksi berhasil ditutup		
Alternative Flow : 1. Terdapat proses produksi yang belum selesai, sistem menampilkan peringatan dan order produksi tidak dapat ditutup		
Exceptional Flow : 1. Koneksi terputus saat proses penutupan order produksi, status order gagal ditutup dan Production Planner diminta mengulang proses penutupan order produksi		