

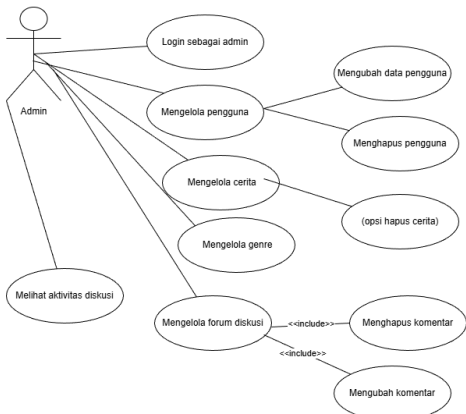
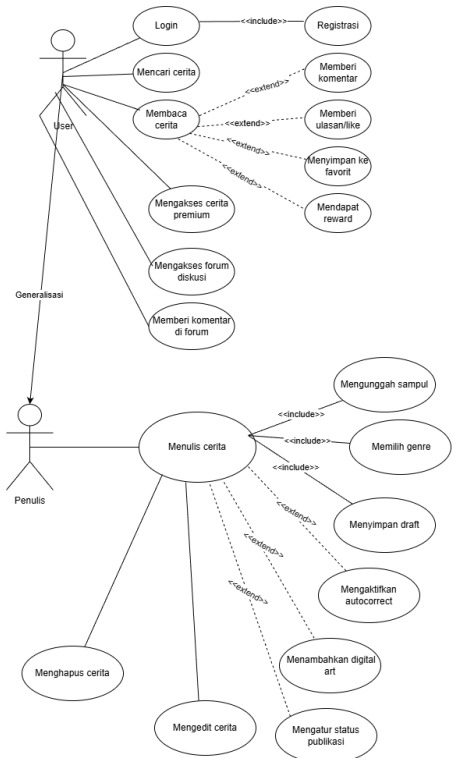
Kelompok 10

Skenario Use Case

Kasus:

- Platform ini menyediakan layanan bagi pengguna untuk membaca dan menulis cerita secara daring. Pengguna yang ingin berkontribusi sebagai penulis harus masuk ke dalam sistem terlebih dahulu. Jika belum memiliki akun, mereka dapat melakukan proses registrasi.
- Setelah penulis berhasil masuk, penulis dapat membuat cerita baru. Proses pembuatan cerita meliputi: menulis isi cerita, mengunggah sampul, serta menentukan genre. Cerita yang dibuat dapat disimpan sebagai draft terlebih dahulu sebelum dipublikasikan.
- Cerita yang sudah tersimpan dapat dilihat kembali oleh penulis dalam daftar cerita miliknya. Penulis juga memiliki pilihan untuk melakukan pengeditan atau penghapusan jika diperlukan.
- Penulis juga dapat memantau statistik cerita yang telah dipublikasikan, seperti jumlah pembaca atau jumlah suka, serta dapat melihat komentar yang ditinggalkan pembaca.
- Pembaca yang telah registrasi dan login dapat mencari cerita berdasarkan judul atau genre, kemudian membaca cerita yang tersedia di platform.
- Saat membaca cerita, pembaca dapat memberikan respons berupa komentar atau tanda suka (like). Pembaca juga dapat menambahkan cerita ke daftar favorit agar mudah ditemukan kembali.
- Platform ini juga menyediakan forum diskusi yang memungkinkan pembaca dan penulis untuk saling bertukar pendapat dan memberikan saran pada suatu topik. Pengguna dapat menuliskan komentar atau saran dalam forum diskusi.
- Admin memiliki akses untuk mengelola data pengguna, termasuk menghapus atau mengubah data apabila diperlukan. Selain itu, admin juga dapat menghapus cerita yang melanggar kebijakan atau mengandung konten tidak pantas.

- Admin dapat mengatur daftar genre agar sesuai dengan klasifikasi yang digunakan dalam sistem, serta memastikan forum diskusi tetap kondusif dengan mengelola atau menghapus komentar yang tidak sesuai.



USER (PEMBACA)

1.Skenario UseCase Login

Skenario Normal/Basic Flow:

Nama use case	Login
Aktor	Penulis, pembaca, dan admin

Deskripsi use case	Aktor masuk ke dalam sistem menggunakan akun terdaftar untuk dapat mengakses fitur sesuai peran.
Pre-condition	Pengguna sudah memiliki akun dan berada di halaman login.
Post-condition	Pengguna berhasil masuk dan diarahkan ke beranda.
Extend	Registrasi
Skenario normal basic flow	<p>Aksi aktor:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pengguna membuka halaman login. 2. Pengguna mengisi username dan password. 3. Pengguna menekan tombol “login”. <p>Respon sistem:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Sistem menampilkan form login 2. Sistem menerima input 3. Sistem mengecek apakah username dan password yang dimasukkan sudah benar. 4. Sistem menampilkan halaman utama sesuai peran aktor.

Skenario Alternatif No. 3 – username dan password tidak valid:

Aksi aktor	Respon sistem
Pengguna memasukkan username dan password yang salah.	Sistem menolak autentikasi dan menampilkan pesan kesalahan.
Pengguna mencoba memasukkan ulang username dan password.	Sistem kembali memproses input

Skenario Alternatif No. 4 – Pengguna belum memiliki akun

Skenario UseCase Register

Nama use case	Register
Aktor	Pengguna baru
Deskripsi use case	Proses ini adalah kegiatan pengguna baru untuk mendaftarkan akun baru ke dalam sistem. Pengguna baru mengisi data pribadi seperti nama, email, username, dan password untuk membuat akun agar

	dapat mengakses sistem. Setelah semua data diisi dan divalidasi, sistem akan menyimpan data tersebut ke dalam database dan akan masuk ke halaman login.
Pre-condition	Pengguna belum memiliki akun dan berada di halaman “Registrasi”. Form registrasi tersedia dan dapat diakses.
Post Condition	Data pengguna baru berhasil tersimpan dalam database, dan pengguna dapat melakukan login menggunakan akun yang baru dibuat.
Include	login

2.Skenario Normal / Basic Flow Registrasi

Aksi aktor	Respon sistem
Pengguna membuka halaman “Registrasi”	Sistem menampilkan form registrasi yang berisi kolom: nama, email, username, password, dan konfirmasi password
Pengguna mengisi semua kolom data dengan lengkap	Sistem menunggu input dari pengguna
Pengguna menekan tombol “Daftar”	Sistem melakukan validasi terhadap data yang dimasukkan
Jika semua data valid	Sistem menyimpan data pengguna baru ke dalam database
Sistem menampilkan pesan “Registrasi berhasil” dan mengarahkan pengguna ke halaman login	

Skenario Alternatif No. 3 – Data Tidak Valid

Aksi aktor	Respon sistem
Pengguna menekan tombol “Daftar” namun ada data yang tidak valid (contohnya: email sudah terdaftar,	Sistem menampilkan pesan kesalahan seperti “Email sudah digunakan” atau “Password minimal 8 karakter”

password tidak sesuai format, atau kolom kosong	
Sistem tetap berada di halaman registrasi agar pengguna dapat memperbaiki data yang salah	

Skenario Alternatif No. 4 – Password Tidak Cocok

Aksi aktor	Respon sistem
Pengguna memasukkan password dan konfirmasi password yang tidak sama lalu menekan tombol “Daftar”	Sistem menampilkan pesan “Password dan konfirmasi password tidak cocok”
Sistem menghapus isi kolom password dan meminta pengguna mengulang input ulang password	

3.Skenario UseCase mengakses forum diskusi

Skenario Normal/Basic Flow:

Nama use case	Mengakses forum diskusi
Aktor	Pengguna(pembaca,penulis)
Deskripsi use case	Pengguna dapat membuka halaman forum untuk berdiskusi mengenai cerita, memberi komentar, dan menanggapi komentar pengguna lain.
Pre-condition	Pengguna sudah login ke dalam sistem
Post-condition	Pengguna dapat melihat daftar topik forum dan memberikan komentar di dalam topik tertentu
Skenario normal basic flow	<p>Aksi aktor:</p> <ol style="list-style-type: none"> 4. Pengguna memilih menu “Forum Diskusi” 5. Pengguna mengisi username dan password. 5. Pengguna menulis komentar di kolom yang tersedia 6. Pengguna menekan tombol “Kirim” 7. Sistem menampilkan komentar baru di bawah topik <p>Respon sistem:</p>

	<p>8. Sistem menampilkan daftar topik diskusi yang tersedia</p> <p>9. Sistem menampilkan isi topik dan daftar komentar</p> <p>10. Sistem menyimpan komentar ke database</p> <p>11. Komentar langsung muncul dalam daftar diskusi</p>
--	--

Skenario Alternatif No. 3 – Pengguna Belum Login

Aksi aktor	Respon sistem
Pengguna mencoba membuka halaman forum tanpa login	Sistem menolak akses dan menampilkan pesan “Silakan login terlebih dahulu”
Pengguna menekan tombol “login sekarang”	Sistem menampilkan halaman login

Skenario Alternatif No. 4 – Komentar Kosong

Aksi aktor	Respon sistem
Pengguna menekan tombol kirim tanpa mengisi komentar	Sistem menampilkan pesan “Komentar tidak boleh kosong”
Pengguna menekan komentar ulang	Sistem menunggu input baru

4. Skenario UseCase Mencari Cerita

Skenario Normal/Basic Flow:

Nama use case	Mencari Cerita
Aktor	Pengguna(pembaca, penulis)
Deskripsi use case	Pengguna dapat menggunakan fitur pencarian di halaman utama untuk menemukan cerita dengan cepat sesuai keinginan.
Pre-condition	<ul style="list-style-type: none"> • Pengguna telah masuk ke dalam sistem. • Terdapat data cerita di dalam database.

Post-condition	Pengguna berhasil menemukan dan membuka cerita yang dicari.
Skenario normal basic flow	<p>Aksi aktor:</p> <ul style="list-style-type: none"> 6. Pengguna membuka halaman utama website. 7. Pengguna mengetikkan kata kunci di kolom pencarian (judul, penulis, atau genre). 12. Pengguna memilih salah satu cerita yang diinginkan. <p>Respon sistem:</p> <ul style="list-style-type: none"> 13. Sistem memproses pencarian berdasarkan kata kunci yang dimasukkan. 14. Sistem menampilkan daftar cerita yang sesuai dengan hasil pencarian. 15. Sistem menampilkan halaman detail dari cerita tersebut.

Skenario Alternatif No. 3 – Pengguna Belum Login

Aksi aktor	Respon sistem
Pembaca mengetikkan kata kunci yang tidak cocok dengan cerita apa pun	Sistem menampilkan pesan “Cerita tidak ditemukan, coba kata kunci lain.”
Pembaca mengubah kata kunci dan mencari kembali	Sistem menjalankan proses pencarian ulang

Skenario Alternatif No. 4 – Komentar Kosong

Aksi aktor	Respon sistem
Pembaca mencoba mencari cerita saat koneksi terputus	Sistem menampilkan pesan “Gagal memuat hasil pencarian. Periksa koneksi internet Anda.”
Pembaca menyambungkan kembali internet dan menekan tombol “Cari Ulang”	Sistem memproses pencarian ulang dan menampilkan hasilnya

5.Skenario UseCase Membaca Cerita

Skenario Normal/Basic Flow:

Nama use case	Membaca Cerita
Aktor	Pengguna(pembaca,penulis)
Deskripsi use case	Pembaca dapat membuka dan membaca cerita yang tersedia di platform. Cerita bisa dibaca langsung dari hasil pencarian atau dari daftar favorit. Saat membaca, sistem juga dapat mencatat progres dan waktu membaca pengguna.
Pre-condition	<ul style="list-style-type: none"> • Pembaca sudah login ke sistem. • Cerita tersedia dan dapat diakses.
Post-condition	<ul style="list-style-type: none"> • Pembaca berhasil membaca cerita. • Sistem menyimpan riwayat atau status “telah dibaca” untuk pengguna tersebut.
Extend	<ul style="list-style-type: none"> • Memberi komentar • Memberi ulasan • Menyimpan favorit • Mendapat reward
Skenario normal basic flow	<p>Aksi aktor:</p> <ol style="list-style-type: none"> 8. Pembaca memilih cerita dari hasil pencarian atau daftar favorit 9. Pembaca membuka cerita untuk dibaca 16. Pembaca membaca cerita halaman demi halaman 17. Pembaca menyelesaikan membaca seluruh cerita 18. Pembaca dapat menambahkan komentar, memberi like, atau melihat rekomendasi cerita serupa

	<p>Respon sistem:</p> <ul style="list-style-type: none"> 19. Sistem memuat halaman cerita. 20. Sistem menampilkan isi cerita secara lengkap 21. Sistem menampilkan isi cerita dan menandai progres membaca 22. Sistem memperbarui status “selesai dibaca” 23. Sistem menampilkan tombol interaksi (komentar, like, dll.)
--	---

Skenario Alternatif No. 3 – Pengguna Belum Login

Aksi aktor	Respon sistem
Pembaca mencoba membuka cerita tanpa login	Sistem menampilkan pesan “ <i>Silakan login untuk membaca cerita.</i> ”
Pembaca menekan tombol “Login Sekarang”	Sistem mengarahkan ke halaman login

Skenario Alternatif No. 4 – Komentar Kosong

Aksi aktor	Respon sistem
Pembaca memilih cerita namun koneksi internet terputus atau data rusak	Sistem menampilkan pesan “ <i>Gagal memuat cerita. Coba lagi nanti.</i> ”
Pembaca menekan tombol “Muat Ulang”	Sistem mencoba memuat ulang cerita dari server

6.Skenario UseCase memberi komentar di forum

Skenario Normal/Basic Flow:

Nama use case	Memberi komentar di forum diskusi
Aktor	Pengguna(pembaca,penulis)
Deskripsi use case	Pengguna dapat menambahkan komentar atau tanggapan pada topik diskusi yang

	tersedia di forum untuk berbagi pendapat atau berdiskusi dengan pengguna lain.
Pre-condition	<ul style="list-style-type: none"> Pengguna sudah login ke dalam sistem. Pengguna sudah membuka salah satu topik diskusi.
Post-condition	Komentar pengguna tersimpan di database dan langsung muncul pada halaman forum
include	Mengakses forum diskusi
Skenario normal basic flow	<p>Aksi aktor:</p> <ol style="list-style-type: none"> 10. Pengguna membuka halaman forum dan memilih topik diskusi 11. Pengguna mengisi komentar pada kolom komentar 24. Pengguna menekan tombol kirim 25. Sistem menyimpan oomentar ke database 26. Komentar pengguna muncul langsung muncul di bawah topik diskusi <p>Respon sistem:</p> <ol style="list-style-type: none"> 27. Sistem menampilkan isi topik dan daftar komentar sebelumnya 28. Sistem menunggu input dari pengguna 29. Sistem menampilkan pesan “Komentar berhasil dikirim” 30. Pengguna dapat melihat komentarnya di daftar komentar

Skenario Alternatif No. 3 – Pengguna Belum Login

Aksi aktor	Respon sistem
Pengguna mencoba menulis komen tar tanpa login	Sistem menolak tindakan dan menampilkan pesan “Silakan login terlebih dahulu”

Pengguna menekan tombol “login sekarang”	Sistem menampilkan halaman login
--	----------------------------------

Skenario Alternatif No. 4 – Komentar Kosong

Aksi aktor	Respon sistem
Pengguna menekan tombol “Kirim” tanpa menulis komentar	Sistem menampilkan pesan “Komentar tidak boleh kosong”
Pengguna menulis ulang komentar dan mengirimkannya	Sistem kembali memproses input dan menyimpannya

7.Skenario UseCase Memberi Komentar pada Cerita

Skenario Normal/Basic Flow:

Nama use case	Memberi Komentar pada Cerita
Aktor	Pembaca (user yang sudah login)
Deskripsi use case	Pembaca dapat memberikan komentar pada cerita yang sedang dibaca untuk menyampaikan pendapat, masukan, atau apresiasi kepada penulis.
Pre-condition	<ul style="list-style-type: none"> Pengguna sudah login ke dalam sistem. Pengguna sedang membuka halaman cerita yang ingin dikomentari.
Post-condition	Komentar pembaca tersimpan dalam database dan langsung tampil di kolom komentar cerita tersebut.
Extend	Memberi ulasan/like
Skenario normal basic flow	<p>Aksi aktor:</p> <ol style="list-style-type: none"> 12. Pembaca membuka halaman cerita yang ingin dikomentari 13. Pembaca menulis komentar di kolom komentar 31. Pembaca menekan tombol “Kirim” 32. Sistem menyimpan komentar ke database 33. Komentar pembaca langsung muncul di bawah cerita <p>Respon sistem:</p>

	<p>34. Sistem menampilkan isi cerita dan kolom komentar di bawahnya</p> <p>35. Sistem menunggu input dari pengguna</p> <p>36. Sistem menerima dan memvalidasi komentar</p> <p>37. Sistem menampilkan pesan “Komentar berhasil dikirim”</p> <p>38. Pembaca dapat melihat komentarnya bersama komentar lain</p>
--	---

Skenario Alternatif No. 3 – Pengguna Belum Login

Aksi aktor	Respon sistem
Pengguna mencoba menulis komentar tanpa login	Sistem menolak tindakan dan menampilkan pesan “Silakan login terlebih dahulu”
Pengguna menekan tombol “login sekarang”	Sistem menampilkan halaman login

Skenario Alternatif No. 4 – Komentar Kosong

Aksi aktor	Respon sistem
Pengguna menekan tombol “Kirim” tanpa menulis komentar	Sistem menampilkan pesan “Komentar tidak boleh kosong”
Pengguna menulis ulang komentar dan mengirimkannya	Sistem kembali memproses input dan menyimpannya

8.Skenario UseCase Buku Favorit

Nama use case	Buku Favorit
Aktor	Pengguna
Deskripsi use case	Proses ini merupakan kegiatan di mana pengguna dapat menyimpan buku yang disukainya ke dalam daftar “Buku Favorit”. Fitur ini memudahkan pengguna untuk

	melihat kembali buku-buku yang diminati tanpa perlu mencarinya ulang.
Pre-condition	Pengguna sudah login ke sistem dan berada di halaman detail buku.
Post Condition	Buku yang ditandai sebagai favorit tersimpan dalam daftar “Buku Favorit” pengguna di database.
extend	Membaca cerita

Skenario Normal / Basic Flow

Aksi aktor	Respon sistem
Pengguna membuka halaman detail buku	Sistem menampilkan informasi lengkap tentang buku (judul, penulis, sinopsis, dan tombol “Tambahkan ke Favorit”)
Pengguna menekan tombol “Tambahkan ke Favorit”	Sistem memeriksa apakah buku tersebut sudah ada dalam daftar favorit pengguna
Jika buku belum ada dalam daftar favorit	Sistem menambahkan data buku ke daftar “Buku Favorit” pengguna di database
Sistem menampilkan pesan “Buku berhasil ditambahkan ke favorit”	
Pengguna dapat melihat daftar buku favorit di menu “Favorit Saya”	Sistem menampilkan daftar semua buku yang sudah ditandai sebagai favorit

Skenario Alternatif No. 3 – Buku Sudah Ada di Favorit

Aksi aktor	Respon sistem
Pengguna menekan tombol “Tambahkan ke Favorit” pada buku yang sudah pernah ditambahkan	Sistem menampilkan pesan “Buku ini sudah ada dalam daftar favorit Anda”
Sistem tidak menambahkan data duplikat ke dalam database	

Skenario Alternatif No. 4 – Menghapus Buku dari Favorit

Aksi aktor	Respon sistem

Pengguna membuka halaman “Favorit Saya” dan menekan tombol “Hapus dari Favorit” pada salah satu buku	Sistem menampilkan konfirmasi penghapusan
Pengguna menekan tombol “Ya, Hapus”	Sistem menghapus buku tersebut dari daftar favorit dan menampilkan pesan “Buku telah dihapus dari daftar favorit”

9.Skenario UseCase Mengakses Cerita Premium

Nama use case	Mengakses cerita premium
Aktor	Pengguna
Deskripsi use case	Proses ini memungkinkan pengguna untuk membaca cerita berbayar atau cerita khusus yang hanya dapat diakses oleh pengguna yang memiliki cukup poin atau telah melakukan pembelian akses premium. Sistem akan memverifikasi status pengguna dan ketersediaan akses sebelum menampilkan isi cerita premium.
Pre-condition	<ul style="list-style-type: none"> • Pengguna sudah login ke sistem. • Cerita yang dipilih termasuk kategori premium. • Pengguna memiliki cukup poin atau status akun premium aktif.
Post Condition	<ul style="list-style-type: none"> • Pengguna berhasil membuka dan membaca cerita premium. • Sistem mencatat aktivitas akses cerita premium untuk keperluan riwayat dan perhitungan poin.
include	<ul style="list-style-type: none"> • Membaca Cerita • Mendapat Reward

Skenario Normal / Basic Flow

Aksi aktor	Respon sistem
Pengguna membuka halaman daftar buku premium	Sistem menampilkan daftar cerita yang berlabel “Premium”.
Pengguna memilih salah satu cerita	Sistem memeriksa status pengguna (akun premium atau poin yang dimiliki).
Jika pengguna memiliki akses (premium aktif atau cukup poin).	Sistem menampilkan isi cerita premium secara lengkap.
Setelah membaca, sistem mencatat aktivitas pengguna.	Sistem menyimpan data riwayat pembacaan dan mengurangi poin jika akses menggunakan poin.
Sistem menampilkan pesan “Terima kasih, Anda telah mengakses cerita premium”.	Sistem menampilkan daftar semua buku yang sudah ditandai sebagai favorit

Skenario Alternatif No. 3 – Poin Tidak Cukup

Aksi aktor	Respon sistem
Pengguna memilih cerita premium tetapi poin yang dimiliki tidak mencukupi.	Sistem menampilkan pesan “Poin Anda tidak mencukupi untuk mengakses cerita ini.”
Sistem menawarkan opsi “Tukar Poin” atau “Top Up Poin” untuk melanjutkan.	
Jika pengguna memilih top up, sistem mengarahkan ke halaman pembelian poin.	

Skenario Alternatif No. 4 – Bukan Pengguna Premium

Aksi aktor	Respon sistem
Pengguna mencoba mengakses cerita premium tanpa status premium atau poin.	Sistem menampilkan pesan “Fitur ini hanya untuk pengguna premium.”
Sistem menawarkan opsi untuk “Upgrade ke Akun Premium” atau kembali ke daftar cerita biasa.	

10.Skenario UseCase Memberi ulasan pada cerita

Nama use case	Memberi Ulasan pada Cerita
Aktor	Pengguna

Deskripsi use case	Pengguna dapat memberikan ulasan berupa komentar penilaian terhadap cerita yang telah dibaca, untuk membantu penulis mendapatkan umpan balik dan membantu pembaca lain menilai kualitas cerita.
Pre-condition	<ul style="list-style-type: none"> • Pembaca sudah login ke sistem. • Pembaca sudah selesai membaca atau sedang berada di halaman cerita.
Post Condition	<ul style="list-style-type: none"> • Ulasan tersimpan di database dan tampil di bagian ulasan cerita.
extend	<ul style="list-style-type: none"> • Membaca Cerita

Skenario Normal / Basic Flow

Aksi aktor	Respon sistem
Pembaca membuka halaman cerita	Sistem menampilkan detail cerita dan bagian ulasan
Pembaca menulis ulasan atau memilih rating (misalnya bintang 1–5)	Sistem menunggu input dari pengguna
Pembaca menekan tombol “Kirim Ulasan”	Sistem memvalidasi input
Sistem menyimpan ulasan ke database	Sistem menampilkan pesan “Ulasan berhasil dikirim”
Ulasan pembaca langsung muncul di daftar ulasan cerita	Pembaca dapat melihat ulasannya

Skenario Alternatif No. 3 – Pengguna Belum Login

Aksi aktor	Respon sistem

Pembaca mencoba memberi ulasan tanpa login	Sistem menolak tindakan dan menampilkan pesan “Silakan login terlebih dahulu untuk memberi ulasan”
Pembaca menekan tombol “Login Sekarang	Sistem mengarahkan ke halaman login

Skenario Alternatif No. 4 – Data Tidak Lengkap

Aksi aktor	Respon sistem
Pembaca tidak mengisi kolom ulasan atau tidak memilih rating.	Sistem menampilkan pesan “Lengkapi ulasan dan rating sebelum mengirim”
Pembaca melengkapi input dan menekan “Kirim Ulasan” lagi.	Sistem memproses dan menyimpan ulasan

11.Skenario UseCase Mendapat Reward Setelah Membaca Cerita

Nama use case	Mendapat Reward Setelah Membaca Cerita
Aktor	Pengguna
Deskripsi use case	Setiap kali pembaca menyelesaikan membaca cerita atau buku sampai akhir, sistem akan memberikan reward berupa poin, badge, atau token sebagai bentuk apresiasi atas aktivitas membaca. Reward ini bisa dikumpulkan dan ditukar dengan manfaat lain di platform.
Pre-condition	<ul style="list-style-type: none"> Pembaca sudah login ke sistem. Pembaca telah membaca cerita hingga selesai.
Post Condition	<ul style="list-style-type: none"> Sistem menambahkan reward ke akun pembaca dan memperbarui total poin reward di profil pengguna.
extend	<ul style="list-style-type: none"> Membaca Cerita

--	--

Skenario Normal / Basic Flow

Aksi aktor	Respon sistem
Pembaca membuka dan mulai membaca cerita	Sistem menampilkan isi cerita
Pembaca membaca cerita hingga halaman terakhir	Sistem mendeteksi bahwa pembaca telah menyelesaikan cerita
Sistem memproses status “selesai membaca”	Sistem menambahkan poin reward ke akun pembaca
Sistem menampilkan pesan “Selamat! Kamu mendapatkan 10 poin karena telah menyelesaikan cerita ini 🎉”	Poin reward bertambah di profil pengguna
Pembaca dapat melihat total reward yang sudah dikumpulkan di menu “Reward Saya”	Sistem menampilkan daftar dan total poin reward

Skenario Alternatif No. 3 – Pengguna Belum Login

Aksi aktor	Respon sistem
Pembaca mencoba membaca cerita tanpa login	Sistem menampilkan pesan “Silakan login terlebih dahulu untuk mendapatkan reward membaca”
Pembaca menekan tombol “Login Sekarang”	Sistem mengarahkan ke halaman login

Skenario Alternatif No. 4 – Cerita Belum Selesai Dibaca

Aksi aktor	Respon sistem
Pembaca keluar sebelum menyelesaikan cerita	Sistem tidak memberikan reward dan menampilkan status “Belum selesai dibaca”
Pembaca melanjutkan membaca hingga selesai	Sistem memperbarui status dan memberi reward

Skenario Alternatif No. 5 – Sistem Gagal Menyimpan Reward

Aksi aktor	Respon sistem
Pembaca selesai membaca, namun koneksi internet terputus	Sistem menampilkan pesan “Reward gagal ditambahkan, coba lagi nanti” dan menyimpan data sementara untuk diproses ulang

USER(PENULIS)

Skenario Use Case Menulis Cerita

Nama usecase	Menulis Cerita
Aktor	pengguna
Deskripsi use case	Pengguna membuat konten cerita baru, termasuk menulis isi cerita, mengunggah sampul, dan menentukan genre, dengan opsi untuk menyimpan sebagai <i>draft</i> atau mempublikasikannya
Pre-condition	Pengguna sudah berhasil <i>login</i> ke dalam sistem dan berada di halaman pembuatan cerita.
Post-condition	Cerita baru (baik <i>draft</i> atau terpublikasi) tersimpan di <i>database</i> dan dapat dilihat penulis dalam daftar ceritanya.
Extend	Mengunggah Sampul, Menentukan Genre

Skenario Normal / Basic Flow

Aksi aktor	Respon sistem
Penulis memilih menu "Buat Cerita "	Sistem menampilkan <i>form</i> pembuatan cerita (kolom judul, isi cerita, unggah sampul, pilih <i>genre</i>).
Penulis mengisi judul, menulis isi cerita, mengunggah sampul, dan memilih <i>genre</i>	Sistem menunggu input dari penulis.

Penulis menekan tombol "Simpan sebagai <i>Draft</i> ".	Sistem menyimpan data cerita ke <i>database</i> dengan status " <i>Draft</i> "
Penulis memilih tombol "Publikasikan".	Sistem tervalidasi dengan admin

skenario Alternatif No. 3 - Cerita Belum Terpublikasi

Aksi aktor	Respon sistem
Penulis memilih cerita yang masih berstatus <i>Draft</i> .	Sistem menampilkan pesan "Statistik hanya tersedia untuk cerita yang sudah terpublikasi".
Penulis memilih untuk mempublikasikan cerita atau kembali ke daftar cerita.	Sistem memproses permintaan penulis.

ADMIN

Skenario Use Case Mengelola Buku (Admin)

Aksi aktor	Respon sistem
Aktor	Admin
Deskripsi <i>use case</i>	Admin memiliki akses untuk meninjau, mengedit, dan menghapus buku (cerita) yang sudah dipublikasikan oleh penulis , terutama yang melanggar kebijakan atau berisi konten tidak pantas
Pre-condition	Admin sudah berhasil login ke dalam sistem dan berada di halaman administrasi buku.
Post-condition	Buku berhasil diubah atau dihapus dari <i>database</i> .
Include	Login

skenario Normal / Basic Flow (Menghapus Buku)

Aksi aktor	Respon sistem
Admin memilih menu "Manajemen Buku".	Sistem menampilkan daftar semua buku (cerita) yang ada di platform.
Admin menemukan buku yang melanggar kebijakan dan menekan tombol "Hapus".	Sistem menampilkan dialog konfirmasi penghapusan: "Apakah Anda yakin ingin menghapus buku ini
Admin menekan tombol "Ya, Hapus".	Sistem menghapus buku tersebut dari <i>database</i> dan Sistem menampilkan pesan "Buku berhasil dihapus"

Skenario Normal / Basic Flow (Mengedit Buku)

Aksi Aktor	Respon Sistem
1. Admin memilih menu "Manajemen Buku".	1. Sistem menampilkan daftar semua buku yang ada di platform.
2. Admin memilih buku dan menekan tombol "Ubah Detail".	2. Sistem menampilkan <i>form</i> edit buku (judul, genre, status premium/non-premium).
3. Admin mengubah genre buku agar sesuai dengan klasifikasi sistem ⁵ atau mengubah statusnya.	3. Sistem menunggu <i>input</i> dari Admin.
4. Admin menekan tombol "Simpan Perubahan".	4. Sistem memvalidasi dan menyimpan perubahan data buku ke <i>database</i> .
	5. Sistem menampilkan pesan "Detail buku berhasil diubah oleh Admin".

Skenario Alternatif No. 3 - Buku Tidak Ditemukan

Aksi Aktor	Respon Sistem
Admin mencoba mencari buku menggunakan kata kunci tertentu tetapi buku tidak ada.	Sistem menampilkan pesan "Buku tidak ditemukan. Silakan periksa kata kunci Anda".
Admin memasukkan kata kunci pencarian yang berbeda.	Sistem menampilkan daftar buku yang sesuai dengan kata kunci baru.

Skenario Alternatif No. 4 - Admin Tidak Memiliki Hak Akses

Aksi Aktor	Respon Sistem
Pengguna biasa (bukan Admin) mencoba mengakses halaman "Manajemen Buku".	Sistem menolak akses dan menampilkan pesan "Akses Ditolak. Halaman ini hanya untuk Administrator".
Sistem mengarahkan pengguna kembali ke halaman utama sesuai peran mereka.	

Skenario Use Case Mengelola Forum (Admin)

Skenario ini berlaku untuk **Admin** dalam memastikan forum diskusi tetap kondusif, termasuk mengelola *genre* yang ada dan menghapus komentar yang tidak sesuai¹.

Nama use case	Mengelola Forum
Aktor	Admin
Deskripsi use case	Admin mengatur daftar <i>genre</i> agar sesuai dengan klasifikasi sistem dan menjaga kondusivitas forum dengan mengelola atau menghapus komentar yang tidak sesuai ² .
Pre-condition	Admin sudah berhasil <i>login</i> ke dalam sistem dan berada di halaman administrasi forum.
Post-condition	Daftar <i>genre</i> berhasil diatur/diperbarui, dan/atau komentar yang tidak sesuai berhasil dihapus
Include	<i>Login</i>

Skenario Normal / Basic Flow (Mengelola Komentar)

Aksi Aktor	Respon Sistem
1. Admin memilih menu "Manajemen Forum Diskusi".	1. Sistem menampilkan daftar topik diskusi dan komentar di dalamnya

2. Admin menemukan komentar yang tidak sesuai kebijakan	2. Sistem menandai komentar tersebut dan menampilkan tombol "Hapus Komentar".
3. Admin menekan tombol "Hapus Komentar".	3. Sistem menampilkan konfirmasi penghapusan: "Apakah Anda yakin ingin menghapus komentar ini?".
4. Admin menekan tombol "Ya, Hapus".	4. Sistem menghapus komentar tersebut dari <i>database</i> forum
	5. Sistem menampilkan pesan "Komentar berhasil dihapus".

Skenario Normal / Basic Flow (Mengelola Genre)

Aksi Aktor	Respon Sistem
1. Admin memilih menu "Pengaturan Genre" di halaman administrasi	1. Sistem menampilkan daftar <i>genre</i> yang sudah ada dalam sistem
2. Admin menekan tombol "Tambah Genre" dan memasukkan nama <i>genre</i> baru (misalnya, "Fiksi Ilmiah").	2. Sistem menunggu <i>input</i> dari Admin.
3. Admin menekan tombol "Simpan Genre".	3. Sistem memvalidasi dan menyimpan <i>genre</i> baru ke <i>database</i>
	4. Sistem menampilkan pesan "Genre berhasil ditambahkan".

Skenario Alternatif No. 3 - Genre Duplikat

Aksi Aktor	Respon Sistem
Admin mencoba menambahkan <i>genre</i> dengan nama yang sudah ada (misalnya, mencoba menambahkan "Horror" lagi).	Sistem menampilkan pesan kesalahan "Genre ini sudah ada dalam sistem".
Admin memperbaiki nama <i>genre</i> atau membatalkan penambahan.	Sistem menunggu <i>input</i> baru.

Skenario Use Case Mengelola User (Admin)

Skenario ini berlaku untuk Admin dalam mengelola data pengguna yang terdaftar

Nama use case	Mengelola User
Aktor	Admin

Deskripsi <i>use case</i>	Admin memiliki akses untuk mengelola data pengguna (pembaca/penulis), termasuk menghapus atau mengubah data apabila diperlukan
Pre-condition	Admin sudah berhasil <i>login</i> ke dalam sistem dan berada di halaman administrasi pengguna
Post-condition	Data pengguna berhasil diubah atau dihapus dari <i>database</i>
Include	<i>Login</i>

Skenario Normal / Basic Flow (Menghapus User)

Aksi Aktor	Respon Sistem
1. Admin memilih menu "Manajemen Pengguna"	1. Sistem menampilkan daftar semua pengguna terdaftar
2. Admin memilih satu pengguna dan menekan tombol "Hapus"	2. Sistem menampilkan dialog konfirmasi penghapusan ("Apakah Anda yakin ingin menghapus pengguna ini?").
3. Admin menekan tombol "Ya, Hapus".	3. Sistem menghapus data pengguna dari <i>database</i>
	4. Sistem menampilkan pesan "Data pengguna berhasil dihapus"

Skenario Normal / Basic Flow (Mengubah Data User)

Aksi Aktor	Respon Sistem
1. Admin memilih menu "Manajemen Pengguna" ²⁰ .	1. Sistem menampilkan daftar semua pengguna terdaftar ²¹ .
2. Admin memilih satu pengguna dan menekan tombol "Ubah" (atau "Edit")	2. Sistem menampilkan <i>form</i> edit data pengguna.
3. Admin melakukan perubahan pada data pengguna (misalnya, mengubah <i>email</i> atau peran)	3. Sistem menunggu <i>input</i> dari Admin.
4. Admin menekan tombol "Simpan Perubahan".	4. Sistem memvalidasi dan menyimpan perubahan data pengguna ke <i>database</i>
	5. Sistem menampilkan pesan "Data pengguna berhasil diubah"

Skenario Alternatif No. 3 - Data User Tidak Valid Saat Diubah

Aksi Aktor	Respon Sistem

Admin mencoba mengubah <i>email</i> pengguna menjadi <i>email</i> yang sudah terdaftar pada pengguna lain.	Sistem menampilkan pesan kesalahan "Email sudah digunakan oleh pengguna lain".
Admin memperbaiki data yang diubah.	Sistem menunggu <i>input</i> baru.