



Project: *Endless Runner*

Kita akan membuat game *endless runner* di mana *player* berlari tanpa henti, melompati rintangan, dan mengumpulkan koin.



1. Setup Project

- **Buat** *Project* **Baru:** Buka Unity Hub, buat *project* baru, pilih 2D, dan beri nama *project*-mu (misalnya, "EndlessRunner").
- Import Aset: Kumpulkan aset yang dibutuhkan, seperti:
 - o Karakter player (dengan animasi lari dan lompat)
 - Rintangan (berbagai bentuk)
 - o Koin
 - o Background (bisa lebih dari satu untuk variasi)
 - Sound effect (lompatan, mengumpulkan koin, game over)
 - o Musik background

2. Desain Level

- **Buat** *Background* **Berulang:** Susun *background* agar terlihat berulang (looping) ketika *player* bergerak, sehingga memberikan kesan "*endless*".
- **Tambahkan Platform:** Buat tanah atau platform tempat karakter berlari. Kamu bisa menggunakan *tilemap* atau menyusun *sprite* secara manual.





• **Variasi** *Level*: Agar tidak membosankan, buat variasi di *level*-mu, seperti mengubah ketinggian platform, menambahkan jurang, atau mengubah jenis rintangan.

3. Buat Player yang Keren

- Tambahkan Karakter: Drag and drop karakter player-mu ke dalam scene.
- **Komponen Fisika:** Tambahkan komponen Rigidbody2D untuk memberikan sifat fisika (gravitasi, *collision*) dan Box Collider 2D untuk mendeteksi tabrakan.
- **Animasi:** Pastikan karaktermu memiliki animasi berlari dan melompat (bisa dibuat di *Animation Window*).
- Kontrol Player: Buat script C# untuk mengontrol gerakan dan lompatan player (gunakan Input.GetAxis() untuk gerakan horizontal dan Input.GetKeyDown() untuk lompatan).

4. Tantang *Player* dengan Rintangan

- Tambahkan Rintangan: Letakkan berbagai jenis rintangan di level-mu.
- *Collider*: Tambahkan komponen Box Collider 2D pada rintangan untuk mendeteksi tabrakan dengan *player*.
- Gerakan Rintangan: Buat script untuk menggerakkan rintangan ke arah player dengan kecepatan tertentu. Kamu bisa menambah variasi kecepatan atau pola gerakan rintangan agar game lebih menantang.

5. Kumpulkan Koin Sebanyak-banyaknya!

- **Sebarkan Koin:** Letakkan koin di sepanjang *level*, baik di jalur yang mudah maupun yang sulit dijangkau.
- Collider: Tambahkan komponen Circle Collider 2D pada koin.
- Script Koin: Buat script untuk:
 - o Mendeteksi collision antara player dan koin.
 - Menambah skor player saat mengumpulkan koin.
 - Menghilangkan koin dari scene setelah diambil.





6. Tampilkan Skor di UI

- **Buat** *Canvas*: *Canvas* adalah tempat untuk menampilkan elemen-elemen UI (User Interface), seperti teks, gambar, dan tombol.
- Tambahkan Teks: Buat objek Text di canvas untuk menampilkan skor.
- Script UI: Buat script untuk mengupdate nilai skor di text secara real-time.

7. Game Over Saat Kalah

- **Deteksi Tabrakan:** Di *script player*, tambahkan logika untuk mendeteksi *collision* dengan rintangan.
- **Game Over Screen:** Buat scene baru untuk game over screen. Tambahkan teks "Game Over" dan tombol untuk memulai ulang atau kembali ke menu utama.
- *Trigger Game Over*: Saat *player* bertabrakan dengan rintangan, *trigger* perpindahan ke *scene game over*.

8. Polish Game-mu

- **Sound Effect dan Musik:** Tambahkan *sound effect* untuk lompatan, mengumpulkan koin, dan *game over*. Tambahkan musik *background* yang sesuai dengan tema game.
- **Kesulitan Game:** Atur kesulitan game dengan mengubah:
 - o Kecepatan gerakan player dan rintangan.
 - Jumlah rintangan dan koin.
 - Jarak antar rintangan.
- **Build Game:** Setelah game selesai, *build* game-mu ke platform yang diinginkan, seperti Windows, Android, atau WebGL.





Referensi Video:

Endless Runner

Tips:

- **Mulai dari yang Sederhana:** Fokus pada fitur dasar terlebih dahulu, lalu kembangkan fitur lain secara bertahap.
- **Aset Sederhana:** Gunakan aset yang sederhana agar kamu bisa fokus pada *gameplay* dan pemrograman.
- Berani Bereksperimen: Jangan takut untuk mencoba hal-hal baru dan mengembangkan ide-ide kreatifmu!
- **Debugging** itu **Penting**: Debugging adalah bagian tak terpisahkan dari game development. Gunakan console dan debugger di Unity untuk mencari dan memperbaiki error dalam kodemu.

Selamat menjelajahi dunia game development dan wujudkan game impianmu! 🙉 🎉