## Bagaimana - Panduan

Kiat untuk menyelesaikan penilaian lokasi secara akurat.

#### Apa yang Anda Butuhkan

Untuk menyelesaikan penilaian, Anda memerlukan:

- Pita pengukur
- Pena atau pensil
- Daftar periksa PDF yang dicetak
- Kamera atau ponsel untuk mengambil gambar







# Hal-hal yang perlu diperhatikan

Program ini memungkinkan masuknya dua kamar yang dapat diakses kursi roda dan dua kolam renang.

Jika Anda memiliki beberapa kamar dan kolam renang, pastikan Anda mencetak dua salinan halaman tersebut.





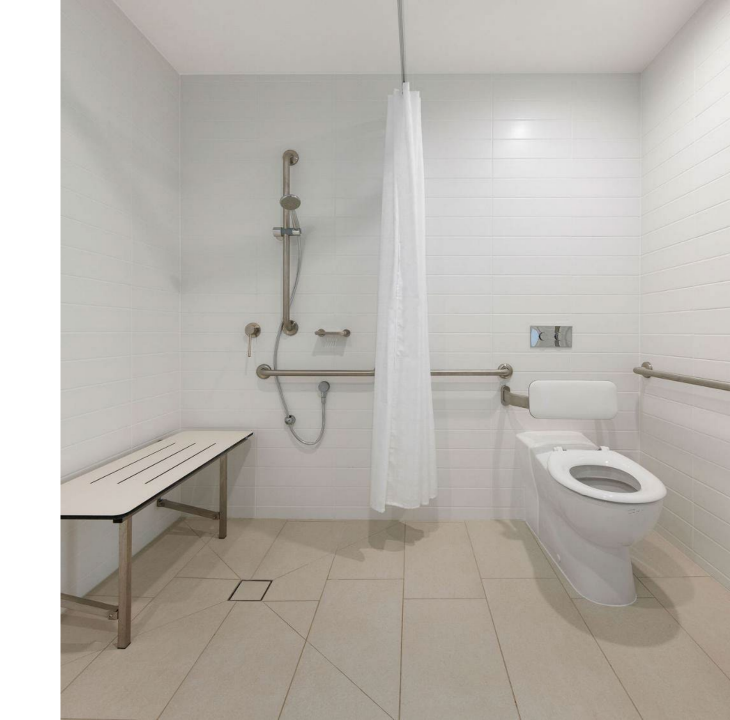






#### Kamar yang Dapat Diakses Kursi Roda

- Kamar yang dapat diakses kursi roda harus memiliki pintu masuk dan pintu kamar mandi dengan ruang bukaan kosong minimal 820mm.
- Kamar mandi **harus** dilengkapi dengan pegangan di toilet dan di kamar mandi, kursi pancuran atau bangku pancuran, dan pancuran genggam.
- Harus ada jalur perjalanan bebas anak tangga dari pintu masuk gedung ke ruangan. Ini mungkin termasuk landai dan lift tetapi tidak boleh termasuk tangga apa pun.



#### Kamar Mudah Akses

- Kamar yang mudah diakses harus dilengkapi dengan ceruk shower bebas anak tangga yang dilengkapi dengan pegangan dan kepala pancuran genggam.
- Kursi pancuran **harus** tersedia untuk digunakan jika diperlukan.
- Direkomendasikan untuk mengambil pegangan di samping toilet.
- Akses ke ruangan harus bebas langkah.
  Jika ada tangga, harus kurang dari 5 dan harus dilengkapi dengan pegangan tangan di kedua sisi.



# Toilet yang Dapat Diakses

- Toilet yang dapat diakses **harus** memiliki pintu masuk dengan ruang bukaan kosong minimal 820mm.
- Harus ada pegangan di dinding di sebelah toilet dan di dinding di bagian belakang toilet.
- Harus ada ruang kosong di satu sisi toilet untuk memungkinkan ruang bagi seseorang untuk berpindah dari kursi roda ke toilet.





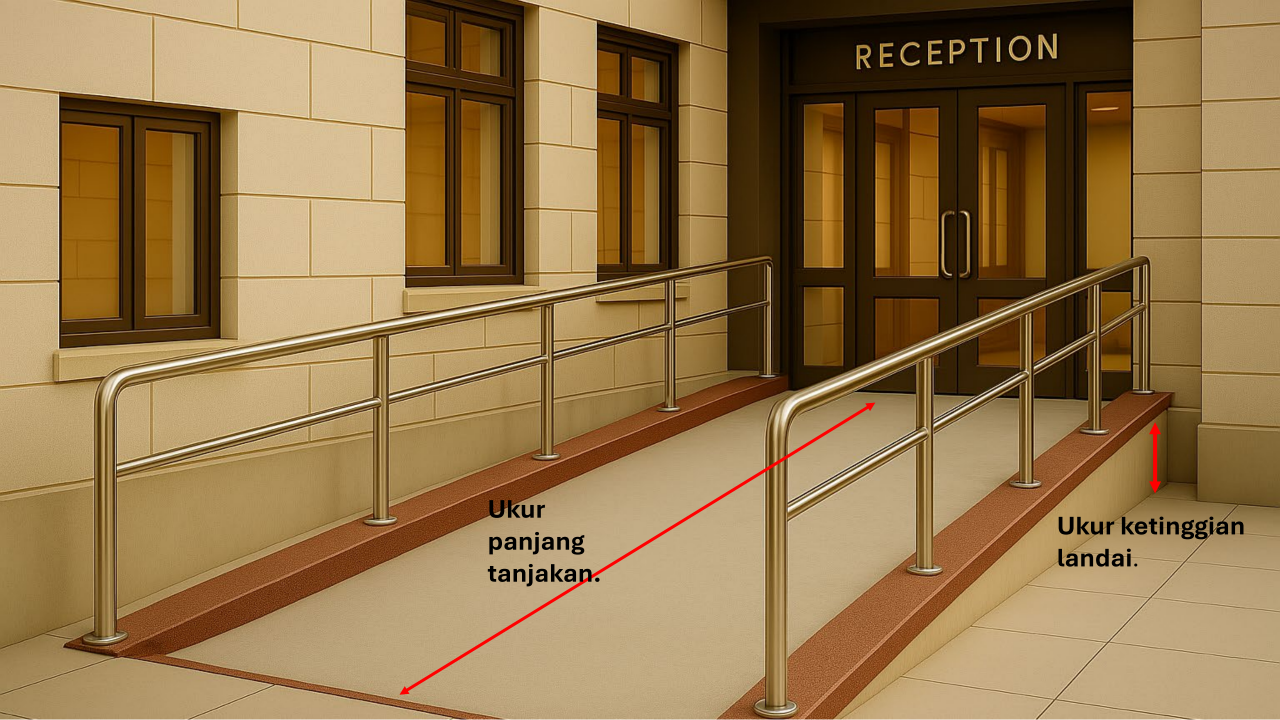
#### Mengukur Landai

Aplikasi ini memiliki kalkulator bawaan untuk menentukan gradien landai.

Anda perlu mengukur ketinggian titik tercuram, diikuti dengan panjang bagian yang sama.

Pengukuran ini akan digunakan oleh program untuk menghitung gradien tanjakan.





#### **Lebar Ramp**

Ukur lebar tanjakan pada titik tersempit.

Dalam contoh ini, tanjakan memiliki lebar 1000mm sampai ke atas, di mana ia menyempit menjadi 900mm.



#### **Mengukur Pintu**

Anda harus mengukur pintu beberapa kali selama penilaian.

Penting untuk mengukur ruang pembukaan yang jelas dari pintu daripada ruang antara architraves.

Ini dapat membuat perbedaan antara kursi roda yang pas melalui pintu atau tidak.

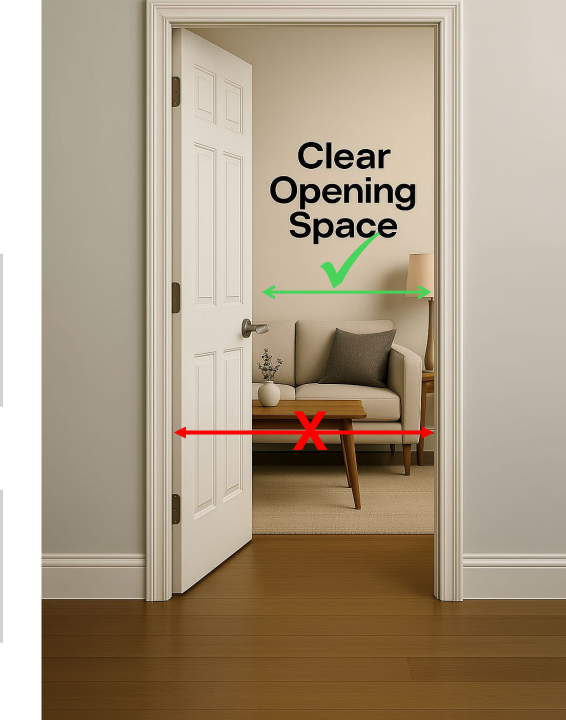
Anda perlu menjelaskan pegangan pintu, kemudahan pembukaan dan mengukur ruang sirkulasi di luar pintu.



# Mengukur ruang bukaan pintu yang jelas

X Jangan mengukur dari architrave ke architrave karena itu tidak memberikan ruang pembukaan yang jelas.

✓ Anda harus mengukur titik tersempit dengan pintu terbuka.



#### Pegangan Pintu dan Ruang Sirkulasi

1

Jelaskan pegangan pintu – contoh menunjukkan gaya tuas.

Uji pintu untuk melihat seberapa sulit membukanya. Apakah berat atau ringan? Menggambarkan. 2

Jelaskan ruang sirkulasi. Anda dapat mengukur lebar koridor di luar. Anda juga bisa menggambarkannya. Misalnya, masuk dari koridor selebar 1500mm.



## Mengukur Sakelar & Kontrol

Anda perlu mengukur ketinggian dari lantai sakelar dan kontrol. Ukur ke titik operasi sakelar.

Tinggi ideal adalah antara 900mm dan 1100mm.

Ukur yang tertinggi dan jelaskan. Misalnya, kontrol AC mungkin pada 1400mm, tetapi sakelar lampu 1000mm.

Ukur dan jelaskan sakelar lampu dari tempat tidur. Bisa jadi sakelar ada di dinding di sebelah tempat tidur, atau di lampu samping tempat tidur.



#### Mengukur Kamar Mandi

Anda perlu mengukur delapan item di dalam kamar mandi, dimulai dengan ruang terbuka pintu yang jelas.

Disarankan untuk mengukur dan mendeskripsikan item. Misalnya, ukur titik terendah cermin, tetapi deskripsinya bisa berupa "Cermin di atas wastafel dari 1000mm.

Atau, saat mengukur pegangan di toilet, jelaskan di sisi toilet mana ia berada.

Jelaskan jenis kursi shower; bangku lipat, atau kursi.





#### Mengukur Tempat Tidur

Anda perlu melakukan tiga pengukuran untuk tempat tidur.

- Ketinggian bagian atas kasur dari lantai.
- Jarak bebas di bawah tempat tidur, jadi antara lantai dan alas.
   Pengukuran ini akan menunjukkan apakah kerekan akan muat di bawah tempat tidur.
- Ukur ruang di sisi tempat tidur. Jika tempat tidur dapat dipindahkan untuk membuat lebih banyak ruang yang harus diperhatikan.

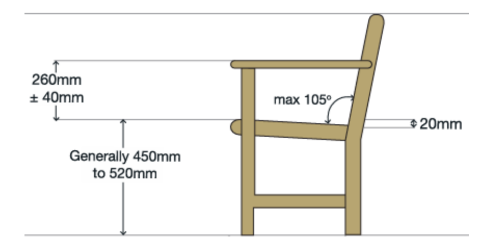


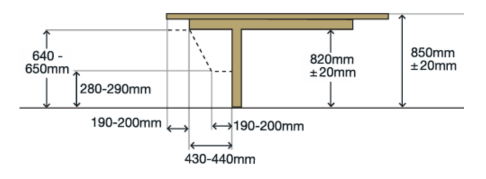
### Catatan tentang Furnitur

Sebaiknya sediakan campuran tempat duduk.

Kursi dengan sandaran tangan dan sandaran tangan membantu orang tua dan penyandang disabilitas fisik untuk berdiri.

Sediakan meja yang dapat menampung seseorang yang menggunakan kursi roda.





#### Tips Akhir

- Ambil foto yang menunjukkan detailnya.
- Bidikan kamar mandi yang baik sangat penting.
- Berikan detail di mana Anda bisa.
- Pastikan pengukuran akurat.

Lebih baik tamu tahu apa yang bisa mereka harapkan daripada mendapatkan kejutan tak terduga ketika mereka tiba!

