

**Sangat disarankan agar Anda meninjau materi tutorial secara menyeluruh sebelum memulai penilaian.**

Untuk berhasil menyelesaikan penilaian, Anda memerlukan:

- Salinan cetak dokumen ini ATAU aplikasi Windows Notepad dengan file yang diperlukan dimuat
- Pena atau pensil
- Pita pengukur
- Kamera atau ponsel untuk mengambil foto – gambar-gambar ini harus dapat diakses untuk dimasukkan ke dalam aplikasi desktop. Gambar tidak boleh lebih besar dari 130kb dan dalam mode lanskap, sebaiknya berbentuk persegi.

Program ini mengakomodasi detail untuk dua kamar yang dapat diakses kursi roda dan dua kolam renang. Jika Anda memiliki beberapa kamar dan kolam renang, pastikan Anda mencetak dua salinan bagian ini.

Halaman tambahan tersedia di halaman 12 dan 14.

## **Persyaratan Minimum**

### **Kamar yang Dapat Diakses Kursi Roda**

Kamar yang dapat diakses kursi roda **harus** memiliki pintu masuk dan lebar pintu kamar mandi 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 tetapi tidak boleh termasuk tangga apa pun.

### **Kamar Akses Mudah**

Kamar yang mudah diakses **harus** dilengkapi dengan ceruk pancuran bebas anak tangga yang dilengkapi dengan pancuran genggam. Kursi pancuran harus tersedia untuk digunakan jika diperlukan. Direkomendasikan untuk mengambil rel pegangan di samping toilet.

Jalur perjalanan dari pintu masuk gedung ke ruangan harus bebas anak tangga atau memiliki jumlah tangga yang minimal. Di mana ada tangga, mereka harus dilengkapi dengan pegangan tangan.

### **Toilet yang Dapat Diakses di Area Umum**

Toilet yang dapat diakses diharuskan memiliki lebar pintu masuk minimal 820mm, ruang yang cukup untuk menggerakkan kursi roda, dan ruang kosong di satu sisi toilet dengan pegangan yang dipasang di sisi yang berlawanan.

### **Landai**

Formulir ini mencakup kalkulator bawaan untuk menentukan gradien landai. Anda perlu mengukur ketinggian bagian tercuram dari tanjakan, diikuti dengan panjang bagian yang sama. Pengukuran harus dicatat dalam milimeter.

Untuk pengukuran tanjakan di bagian Area Umum, identifikasi tanjakan tercuram di area umum dan berikan detail untuk tanjakan tersebut.

<b>Akomodasi yang Dapat Diakses</b>		
Apakah ada akomodasi yang dapat diakses kursi roda?	Centang Ya atau Tidak	<input type="checkbox"/> Ya Tidak <input type="checkbox"/>
Jika Ya - Berapa banyak kamar yang dapat diakses kursi roda?	Jumlah kamar	
Apakah ada akomodasi yang mudah diakses?	Centang Ya atau Tidak	<input type="checkbox"/> Ya Tidak <input type="checkbox"/>
Jika Ya - Berapa banyak kamar yang mudah diakses?	Jumlah kamar	

<b>Kedatangan dan Parkir - Ambil 1 gambar</b>						
Apakah ada tempat parkir yang ditentukan?	Centang Ya atau Tidak	<input type="checkbox"/> Ya Tidak <input type="checkbox"/>				
- Apakah mereka menyamar? Apa izinnya?	Izin overhead					
Apakah ada titik pengantaran di dekat pintu masuk?	Menggambarkan					
Apakah ada jalur perjalanan datar ke pintu masuk?	Centang Ya atau Tidak	<input type="checkbox"/> Ya Tidak <input type="checkbox"/>				
Apakah ada tangga, berapa banyak?	Jumlah tangga					
- Apakah ada pegangan tangan di tangga?	Opsi lingkaran	Tidak	Kiri	Kanan	Keduanya	Tengah
Apakah ada tanjakan, masukkan pengukuran. (Ukur tinggi dan panjang bagian tercuram)	Masukkan pengukuran dalam milimeter	H = L =				
- Berapa lebar tanjakan pada titik tersempit?	Masukkan lebar dalam mm					
- Apakah ada pegangan tangan di landai?	Opsi lingkaran	Tidak	Kiri	Kanan	Keduanya	Tengah

<b>Penerimaan dan masuk - Ambil 1 gambar</b>						
Apakah ada area resepsionis? Buka?	Masukkan jam buka					
Apakah ada jalur perjalanan yang datar ke resepsionis?	Centang Ya atau Tidak	<input type="checkbox"/> Ya Tidak <input type="checkbox"/>				
- Apakah ada tangga, berapa banyak?	Jumlah tangga					
- Apakah ada pegangan tangan di tangga?	Opsi lingkaran	Tidak	Kiri	Kanan	Keduanya	Tengah
- Apakah ada landai, masukkan pengukuran (Ukur tinggi dan panjang bagian tercuram)	Masukkan pengukuran dalam milimeter	H = L =				
- Berapa lebar tanjakan pada titik tersempit?	Masukkan lebar dalam mm					
- Apakah ada pegangan tangan di landai?	Opsi lingkaran	Tidak	Kiri	Kanan	Keduanya	Tengah
Seberapa lebar pintunya? (Ukur ruang terbuka maksimum)	Masukkan lebar dalam mm					
Apakah ada konter layanan ketinggian rendah?	Centang Ya atau Tidak	<input type="checkbox"/> Ya Tidak <input type="checkbox"/>				
Apakah ada pilihan tempat duduk yang bagus? (Misalnya Kursi dengan punggung dan sandaran tangan)	Jelaskan tempat duduk					
Apakah ada Wi-Fi gratis?	Centang Ya atau Tidak	<input type="checkbox"/> Ya Tidak <input type="checkbox"/>				

<b>Area Umum - Ambil 2 gambar</b>		
Apakah jalan setapak lebar dan rata?	Menggambarkan	
Apakah ada jalur perjalanan bebas langkah ke semua area dan fasilitas?	Menggambarkan	
- Di mana ada tangga, apakah ada pegangan tangan?	Menggambarkan	
Di mana ada landai, masuk ke yang tercuram. (Ukur tinggi dan panjang bagian tercuram)	Masukkan pengukuran dalam milimeter	H =                      L =
Apakah ada toilet yang dapat diakses di area umum?	Menggambarkan	
<b>Lift</b>		
Apakah ada lift?	Centang Ya atau Tidak	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak
- Berapa lebar pintunya?	Masukkan pengukuran	
- Apa ruang sirkulasi?	Masukkan pengukuran	

<b>Kamar yang Dapat Diakses Kursi Roda - Ambil 2 gambar</b>						
Apakah ada jalur perjalanan yang datar ke ruangan? (dapat mencakup landai, tetapi tidak ada tangga)	Centang Ya atau Tidak	<input type="checkbox"/> Ya Tidak <input type="checkbox"/>				
- Apakah ada jalan di sepanjang jalan? Masukkan pengukuran (Ukur tinggi dan panjang bagian tercuram)	Masukkan pengukuran dalam milimeter	H = L =				
- Berapa lebar tanjakan pada titik tersempit?	Masukkan pengukuran					
- Apakah ada pegangan tangan di landai?	Opsi lingkaran	Tidak	Kiri	Kanan	Keduanya	Tengah
Seberapa lebar pintunya? (Ukur ruang terbuka maksimum)	Masukkan pengukuran					
Apa ruang sirkulasi di luar ambang pintu?	Jelaskan - ukur					
Apakah pintunya mudah dibuka? Gaya pegangan.	Menggambarkan					
<b>Kamar Mandi yang Dapat Diakses Kursi Roda - Ambil 2 gambar</b>						
Seberapa lebar pintunya? (Ukur ruang terbuka maksimum)	Masukkan pengukuran					
Apakah ada toilet dengan rel pekerupai? (Ukur tinggi pegangan.)	Masukkan ketinggian pegangan dan sisi mana.					
Berapa tinggi toilet? (Ukur dari lantai ke kursi.)	Masukkan pengukuran					
Apakah ada izin di satu sisi toilet? (Ukur sisi dengan sebagian besar ruang. Catat pengukuran dan sisi mana.)	Masukkan pengukuran dan sisi					
Berapa jarak bebas di bawah wastafel? (Ukur ruang dari lantai ke bawah baskom.)	Masukkan pengukuran					
Apakah ada cermin di atas baskom? (Ukur titik terendah cermin.)	Masukkan pengukuran					
Apakah ada shower roll-in dengan rel penangkap? (Ukur ruang di dalam pancuran.)	Masukkan pengukuran					

Apakah ada kursi shower? <i>(Jelaskan jenis kursi dan jika bangku, ukur ketinggian)</i>	Menggambarkan	
Apakah ada kepala pancuran genggam?	Centang Ya atau Tidak	<input type="checkbox"/> Ya Tidak <input type="checkbox"/>
<b>Tempat tidur</b>		
Berapa tinggi tempat tidurnya?	Masukkan pengukuran	
Berapa jarak bebas di bawah tempat tidur?	Masukkan pengukuran	
Apakah ada izin di sekitar tempat tidur? <i>(Ukur ruang di sisi terlebar.)</i>	Masukkan pengukuran dan sisi mana	
<b>Furnitur &amp; perlengkapan</b>		
Berapa tinggi sakelar/kontrolnya? <i>(Jika bervariasi, ukur tertinggi dan perhatikan, ukur umum.)</i>	Masukkan pengukuran dan detail	
Apakah sakelar lampu berada dalam jangkauan tempat tidur?	Masukkan pengukuran dan deskripsi	
Apakah furnitur mudah dipindahkan?	Menggambarkan	
Apakah penyimpanan pakaian pada ketinggian yang baik?	Jelaskan, ukur gantung.	
Apakah tirai atau tirai mudah dijangkau untuk dibuka dan ditutup?	Menggambarkan	
<b>Dapur dan makanan</b>		
Apakah ada fasilitas memasak, teh, dan kopi?	Menggambarkan	
- Seberapa tinggi bench top?	Masukkan pengukuran	
- Apakah peralatan berada di atas atau di bawah bangku?	Menggambarkan	
- Apakah peralatan di atas atau di bawah bangku?	Menggambarkan	
<b>Balkon / Halaman</b>		
Apakah ada balkon / halaman?	Centang Ya atau Tidak	<input type="checkbox"/> Ya Tidak <input type="checkbox"/>
- Apakah ada akses datar ke balkon/halaman?	Menggambarkan	
- Seberapa lebar pintunya? <i>(Ukur ruang terbuka maksimum)</i>	Masukkan pengukuran	

<b>Akomodasi Akses Mudah - Ambil 2 gambar</b>						
Apakah ada jalur perjalanan yang datar ke ruangan?	Menggambarkan					
- Apakah ada tangga, berapa banyak?	Masukkan nomor					
- Apakah ada pegangan tangan di tangga?	Tanggapan Opsi	Tidak	Kiri	Kanan	Keduanya	Tengah
Apakah ada jalan di sepanjang jalan? (Ukur tinggi dan panjang bagian tercuram)	Masukkan pengukuran dalam milimeter	H =	L =			
- Berapa lebar tanjakan pada titik tersempit?	Masukkan pengukuran					
- Apakah ada pegangan tangan di landai?	Opsi lingkaran	Tidak	Kiri	Kanan	Keduanya	Tengah
<b>Kamar mandi - Ambil 2 gambar</b>						
Apakah toilet memiliki rel pegang? (Ukur ketinggian pegangan.)	Masukkan ketinggian pegangan dan sisi mana.					
Apakah ada kamar mandi walk-in?	Menggambarkan					
Apakah ada kursi shower?	Menggambarkan					
Apakah ada pegangan di kamar mandi?	Menggambarkan					
Apakah ada kepala pancuran genggam?	Centang Ya atau Tidak	<input type="checkbox"/>	Ya Tidak	<input type="checkbox"/>		



<b>Restoran - Ambil 2 gambar</b>						
Apakah ada kafe atau restoran?	Menggambarkan					
Apakah ada akses gratis langkah?	Menggambarkan					
- Jika ada tangga, berapa banyak?	Menggambarkan					
- Apakah ada pegangan tangan di tangga?	Opsi lingkaran	Tidak	Kiri	Kanan	Keduanya	Tengah
Apakah ada tanjakan, masukkan pengukuran (Ukur tinggi dan panjang bagian tercuram)	Masukkan pengukuran dalam milimeter	H =	L =			
- Berapa lebar tanjakan pada titik tersempit?	Masukkan pengukuran					
- Apakah ada pegangan tangan di landai?	Opsi lingkaran	Tidak	Kiri	Kanan	Keduanya	Tengah
Apakah ada toilet yang dapat diakses di dekatnya?	Jelaskan lokasi					
Apakah ada tempat duduk yang bagus di restoran?	Menggambarkan					
Apakah ada penghitung layanan ketinggian rendah?	Menggambarkan					
Apakah layanan meja tersedia?	Menggambarkan					

<b>Kolam Renang - Ambil 2 gambar</b>						
Apakah ada kolam renang?	Centang Ya atau Tidak	Ya Tidak <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				
Ada berapa banyak kolam renang?	Menggambarkan					
Nama Kolam ( <i>Nama atau lokasi kolam untuk memungkinkan identifikasi.</i> )	Masukkan nama kumpulan					
Apakah ada akses ramp atau level?	Menggambarkan					
- Apakah ada pegangan tangan di landai?	Opsi lingkaran	Tidak	Kiri	Kanan	Keduanya	Tengah
- Apakah ada kursi roda aqua yang tersedia?	Centang Ya atau Tidak	<input type="checkbox"/>	Ya Tidak	<input type="checkbox"/>		
Apakah ada kolam renang yang memiliki akses kerekan?	Centang Ya atau Tidak	<input type="checkbox"/>	Ya Tidak	<input type="checkbox"/>		
Apakah ada Tangga ke kolam renang - berapa banyak?	Menggambarkan					
- Apakah ada pegangan tangan di tangga?	Opsi lingkaran	Tidak	Kiri	Kanan	Keduanya	Tengah

<b>Day Spa - Ambil 2 gambar</b>						
Apakah ada Day Spa?	Masukkan jam buka					
Apakah ada akses gratis langkah?	Centang Ya atau Tidak	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak				
Apakah ada tangga, berapa banyak?	Menggambarkan					
- Apakah ada pegangan tangan di tangga?	Opsi lingkaran	Tidak	Kiri	Kanan	Keduanya	Tengah
Apakah ada tanjakan, masukkan pengukuran (Ukur tinggi dan panjang bagian tercuram)	Masukkan pengukuran dalam milimeter	H =		L =		
- Berapa lebar tanjakan pada titik tersempit?	Masukkan pengukuran					
- Apakah ada pegangan tangan di landai?	Opsi lingkaran	Tidak	Kiri	Kanan	Keduanya	Tengah
Berapa lebar pintu? (Ukur ruang terbuka maksimum)	Masukkan pengukuran					
Apa ruang sirkulasi di luar pintu?	Jelaskan, ukur					
Apakah pintu mudah dibuka, gaya tangani?	Menggambarkan					
Apakah ketinggian meja perawatan dapat disesuaikan?	Menggambarkan					
Apakah perawatan dapat diberikan di kamar tamu?	Menggambarkan					

## Kamar Tambahan yang Dapat Diakses Kursi Roda

<b>Kamar yang Dapat Diakses Kursi Roda - Ambil 2 gambar</b>						
Apakah ada jalur perjalanan yang datar ke ruangan?	Centang Ya atau Tidak	<input type="checkbox"/> Ya Tidak <input type="checkbox"/>				
- Apakah ada jalan di sepanjang jalan? Masukkan pengukuran (Ukur tinggi dan panjang bagian tercuram)	Masukkan pengukuran dalam milimeter	H = L =				
- Berapa lebar tanjakan pada titik tersempit?	Masukkan pengukuran					
- Apakah ada pegangan tangan di landai?	Opsi lingkaran	Tidak	Kiri	Kanan	Keduanya	Tengah
Seberapa lebar pintunya? (Ukur ruang terbuka maksimum)	Masukkan pengukuran					
Apa ruang sirkulasi di luar ambang pintu?	Jelaskan - ukur					
Apakah pintunya mudah dibuka? Gaya pegangan. Menggambarkan	Menggambarkan					
<b>Kamar Mandi yang Dapat Diakses Kursi Roda - Ambil 2 gambar</b>						
Seberapa lebar pintunya? (Ukur ruang terbuka maksimum)	Masukkan pengukuran					
Apakah ada toilet dengan rel pekerupai? (Ukur tinggi pegangan.)	Masukkan ketinggian pegangan dan sisi mana.					
Berapa tinggi toilet? (Ukur dari lantai ke kursi.)	Masukkan pengukuran					
Apakah ada izin di satu sisi toilet? (Ukur sisi dengan sebagian besar ruang. Catat pengukuran dan sisi mana.)	Masukkan pengukuran dan sisi					
Berapa jarak bebas di bawah wastafel? (Ukur ruang dari lantai ke bawah baskom.)	Masukkan pengukuran					
Apakah ada cermin di atas baskom? (Ukur titik terendah cermin.)	Masukkan pengukuran					
Apakah ada shower roll-in dengan rel penangkap? (Ukur ruang di dalam pancuran.)	Masukkan pengukuran					

Apakah ada kursi shower? <i>(Jelaskan jenis kursi dan jika bangku, ukur ketinggian)</i>	Menggambarkan	
Apakah ada kepala pancuran genggam?	Centang Ya atau Tidak	<input type="checkbox"/> Ya Tidak <input type="checkbox"/>
<b>Tempat tidur</b>		
Berapa tinggi tempat tidurnya?	Masukkan pengukuran	
Berapa jarak bebas di bawah tempat tidur?	Masukkan pengukuran	
Apakah ada izin di sekitar tempat tidur? <i>(Ukur ruang di sisi terlebar.)</i>	Masukkan pengukuran dan sisi mana	
<b>Furnitur &amp; perlengkapan</b>		
Berapa tinggi sakelar/kontrolnya? <i>(Jika bervariasi, ukur tertinggi dan perhatikan, ukur umum.)</i>	Masukkan pengukuran dan detail	
Apakah sakelar lampu berada dalam jangkauan tempat tidur?	Masukkan pengukuran dan deskripsi	
Apakah furnitur mudah dipindahkan?	Menggambarkan	
Apakah penyimpanan pakaian pada ketinggian yang baik?	Jelaskan, ukur gantung.	
Apakah tirai atau tirai mudah dijangkau untuk dibuka dan ditutup?	Menggambarkan	
<b>Dapur dan makanan</b>		
Apakah ada fasilitas memasak, teh, dan kopi?	Menggambarkan	
- Seberapa tinggi bench top?	Masukkan pengukuran	
- Apakah peralatan berada di atas atau di bawah bangku?	Menggambarkan	
- Apakah peralatan di atas atau di bawah bangku?	Menggambarkan	
<b>Balkon / Halaman</b>		
Apakah ada balkon / halaman?	Centang Ya atau Tidak	<input type="checkbox"/> Ya Tidak <input type="checkbox"/>
- Apakah ada akses datar ke balkon/halaman?	Menggambarkan	
- Seberapa lebar pintunya? <i>(Ukur ruang terbuka maksimum)</i>	Masukkan pengukuran	

## Kolam Renang Tambahan

<b>Kolam Renang – Ambil 2 gambar</b>							
Apakah ada kolam renang?	Centang Ya atau Tidak	<input type="checkbox"/>	Ya Tidak	<input type="checkbox"/>			
Ada berapa banyak kolam renang?	Menggambarkan						
Nama Kolam ( <i>Nama atau lokasi kolam untuk memungkinkan identifikasi.</i> )	Masukkan nama kumpulan						
Apakah ada akses ramp atau level?	Menggambarkan						
- Apakah ada pegangan tangan di landai?	Opsi lingkaran	Tidak	Kiri	Kanan	Keduanya	Tengah	
- Apakah ada kursi roda aqua yang tersedia?	Centang Ya atau Tidak	<input type="checkbox"/>	Ya Tidak	<input type="checkbox"/>			
Apakah ada kolam renang yang memiliki akses kerekan?	Centang Ya atau Tidak	<input type="checkbox"/>	Ya Tidak	<input type="checkbox"/>			
Apakah ada Tangga ke kolam renang - berapa banyak?	Menggambarkan						
- Apakah ada pegangan tangan di tangga?	Opsi lingkaran	Tidak	Kiri	Kanan	Keduanya	Tengah	