## 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.

Akomodasi yang Dapat Diakses						
Apakah ada akomodasi yang dapat diakses kursi roda?	Centang Ya atau Tidak		☐ Ya Tidak			
Jika Ya - Berapa banyak kamar yang dapat diakses kursi roda?	Jumlah kamar					
Apakah ada akomodasi yang mudah diakses?	Centang Ya atau Tidak		☐ Ya Tidak			
Jika Ya - Berapa banyak kamar yang mudah diakses?	Jumlah kamar					
Kedatangan dan Parkir - Ambil 1 gambar						
Apakah ada tempat parkir yang ditentukan?	Centang Ya atau Tidak		☐ Ya Tidak			
- 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		☐ Ya Tidak			
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

Penerimaan dan masuk - Ambil 1 gambar							
Apakah ada area resepsionis? Buka?	Masukkan jam buka						
Apakah ada jalur perjalanan yang datar ke resepsionis?	Centang Ya atau Tidak		☐ Ya Tidak				
- 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					l	
Apakah ada konter layanan ketinggian rendah?	Centang Ya atau Tidak		□ Ya Tidak				
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		☐ Ya Tidak				

Area Umum - Ambil 2 gambar		
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	
Lift		
Apakah ada lift?	Centang Ya atau Tidak	☐ Ya Tidak ☐
- Berapa lebar pintunya?	Masukkan pengukuran	
- Apa ruang sirkulasi?	Masukkan pengukuran	

Kamar yang Dapat Diakses Kursi Roda - Ambil 2						
gambar						
Apakah ada jalur perjalanan yang datar ke ruangan? (dapat mencakup landai, tetapi tidak ada tangga)	Centang Ya atau Tidak	[	□ Ya Tidak			
- 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					
Kamar Mandi yang Dapat Diakses Kursi Roda - Ambil 2 gambar						
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?	Menggambarkan	
(Jelaskan jenis kursi dan jika bangku, ukur ketinggian)		
Apakah ada kepala pancuran genggam?	Centang Ya atau Tidak	□ Ya Tidak □
Tempat tidur		
Berapa tinggi tempat tidurnya?	Masukkan pengukuran	
Berapa jarak bebas di bawah tempat tidur?	Masukkan pengukuran	
Apakah ada izin di sekitar tempat tidur? (Ukur ruang di sisi	Masukkan pengukuran	
terlebar.)	dan sisi mana	
Furnitur & perlengkapan		
Berapa tinggi sakelar/kontrolnya?	Masukkan pengukuran	
(Jika bervariasi, ukur tertinggi dan perhatikan, ukur umum.)	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	
Dapur dan makanan		
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	
Balkon / Halaman		
Apakah ada balkon / halaman?	Centang Ya atau Tidak	☐ Ya Tidak ☐
- Apakah ada akses datar ke balkon/halaman?	Menggambarkan	
- Seberapa lebar pintunya?	Masukkan pengukuran	
(Ukur ruang terbuka maksimum)		

Akomodasi Akses Mudah - Ambil 2 gambar						
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?	Masukkan pengukuran	H =		L =		
(Ukur tinggi dan panjang bagian tercuram)	dalam milimeter					
- Berapa lebar tanjakan pada titik tersempit?	Masukkan pengukuran					
- Apakah ada pegangan tangan di landai?	Opsi lingkaran	Tidak	Kiri	Kanan	Keduanya	Tengah
Kamar mandi - Ambil 2 gambar				I		
Apakah toilet memiliki rel pegang?	Masukkan ketinggian					
(Ukur ketinggian pegangan.)	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		☐ Ya Tidak			

Restoran - Ambil 2 gambar						
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					

Kolam Renang - Ambil 2 gambar						
Apakah ada kolam renang?	Centang Ya atau Tidak	Ya	Tidak 🗆			
Ada berapa banyak kolam renang?	Menggambarkan					
Nama Kolam ( <i>Nama atau lokasi kolam untuk memungkinkan</i>	Masukkan nama					
identifikasi.)	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	[	☐ Ya Tidak			
Apakah ada kolam renang yang memiliki akses kerekan?	Centang Ya atau Tidak	[	☐ Ya Tidak			
Apakah ada Tangga ke kolam renang - berapa banyak?	Menggambarkan					
- Apakah ada pegangan tangan di tangga?	Opsi lingkaran	Tidak	Kiri	Kanan	Keduanya	Tengah

Day Spa - Ambil 2 gambar						
Apakah ada Day Spa?	Masukkan jam buka					
Apakah ada akses gratis langkah?	Centang Ya atau Tidak		☐ Ya 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	Masukkan pengukuran	H =		L =		
(Ukur tinggi dan panjang bagian tercuram)	dalam milimeter					
- Berapa lebar tanjakan pada titik tersempit?	Masukkan pengukuran					
- Apakah ada pegangan tangan di landai?	Opsi lingkaran	Tidak	Kiri	Kanan	Keduanya	Tengah
Berapa lebar pintu?	Masukkan pengukuran		ı			
(Ukur ruang terbuka maksimum)						
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

Kamar yang Dapat Diakses Kursi Roda - Ambil 2						
gambar						
Apakah ada jalur perjalanan yang datar ke ruangan?	Centang Ya atau Tidak		] Ya Tidak			
- Apakah ada jalan di sepanjang jalan? Masukkan pengukuran (Ukur tinggi dan panjang bagian tercuram)	Masukkan pengukuran dalam milimeter	H =	l	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					
Kamar Mandi yang Dapat Diakses Kursi Roda - Ambil 2 gambar						
Seberapa lebar pintunya? (Ukur ruang terbuka maksimum)	Masukkan pengukuran					
Apakah ada toilet dengan rel pekerupai?	Masukkan ketinggian					
(Ukur tinggi pegangan.)	pegangan dan sisi mana.					
Berapa tinggi toilet? (Ukur dari lantai ke kursi.)	Masukkan pengukuran					
Apakah ada izin di satu sisi toilet?	Masukkan pengukuran					
(Ukur sisi dengan sebagian besar ruang. Catat pengukuran dan sisi mana.}	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?	Menggambarkan	
(Jelaskan jenis kursi dan jika bangku, ukur ketinggian)		
Apakah ada kepala pancuran genggam?	Centang Ya atau Tidak	□ Ya Tidak □
Tempat tidur		
Berapa tinggi tempat tidurnya?	Masukkan pengukuran	
Berapa jarak bebas di bawah tempat tidur?	Masukkan pengukuran	
Apakah ada izin di sekitar tempat tidur? (Ukur ruang di sisi	Masukkan pengukuran	
terlebar.)	dan sisi mana	
Furnitur & perlengkapan		
Berapa tinggi sakelar/kontrolnya?	Masukkan pengukuran	
(Jika bervariasi, ukur tertinggi dan perhatikan, ukur umum.)	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	Menggambarkan	
ditutup?		
Dapur dan makanan		
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	
Balkon / Halaman		
Apakah ada balkon / halaman?	Centang Ya atau Tidak	☐ Ya Tidak ☐
- Apakah ada akses datar ke balkon/halaman?	Menggambarkan	
- Seberapa lebar pintunya?	Masukkan pengukuran	
(Ukur ruang terbuka maksimum)		

# **Kolam Renang Tambahan**

Kolam Renang – Ambil 2 gambar						
Apakah ada kolam renang?	Centang Ya atau Tidak	]	☐ Ya Tidak			
Ada berapa banyak kolam renang?	Menggambarkan					
Nama Kolam ( <i>Nama atau lokasi kolam untuk memungkinkan</i>	Masukkan nama					
identifikasi.)	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	[	☐ Ya Tidak		ı	
Apakah ada kolam renang yang memiliki akses kerekan?	Centang Ya atau Tidak	[	☐ Ya Tidak			
Apakah ada Tangga ke kolam renang - berapa banyak?	Menggambarkan					
- Apakah ada pegangan tangan di tangga?	Opsi lingkaran	Tidak	Kiri	Kanan	Keduanya	Tengah