STANDAR DESAIN GERBANG TOL





TAMPAK DEPAN

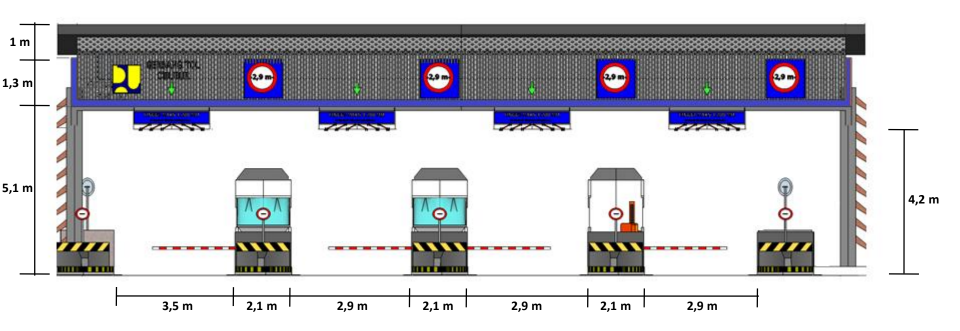


TAMPAK BELAKANG



PRESPEKTIF

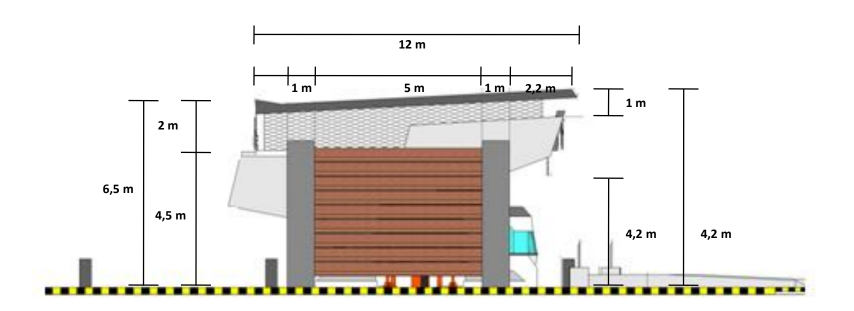
Bangunan Gerbang Tol (tanpa Kantor Gerbang Tol di atas)



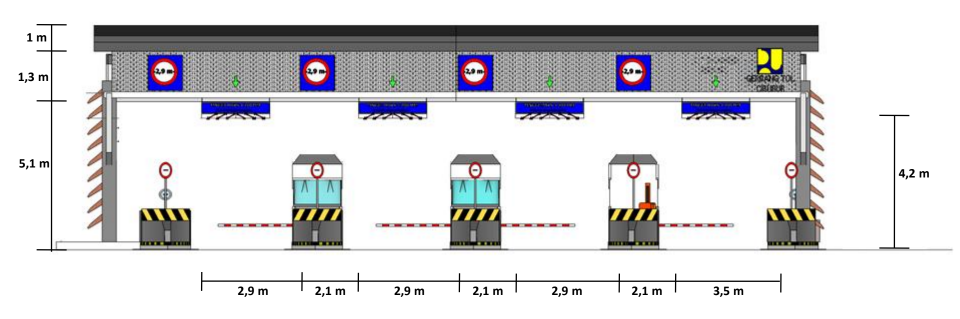
Catatan: Untuk Gardu Tol Otomatis, lebar Pulau Tol adalah 1,1 meter

TAMPAK DEPAN

Bangunan Gerbang Tol (tanpa Kantor Gerbang Tol di atas)



TAMPAK SAMPING



Catatan: Untuk Gardu Tol Otomatis, lebar Pulau Tol adalah 1,1 meter

TAMPAK BELAKANG

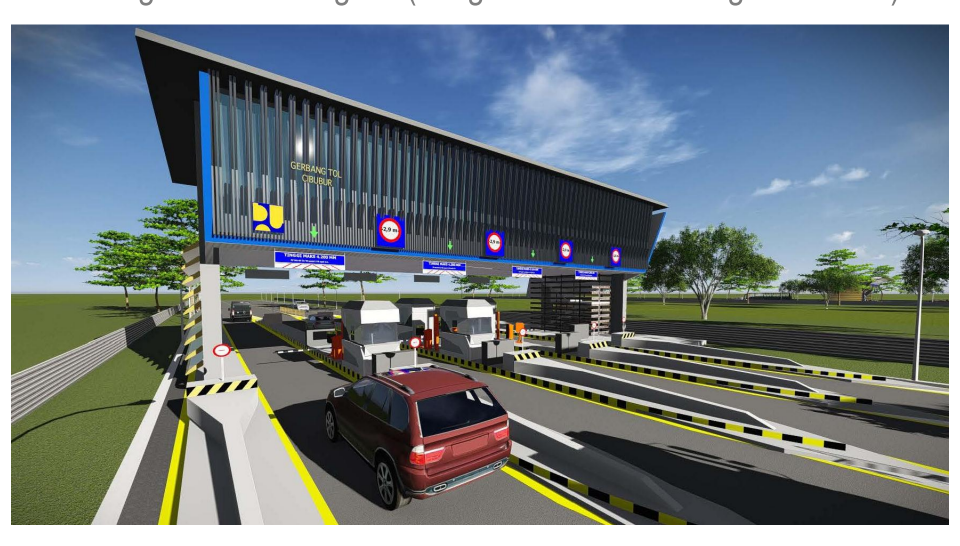


TAMPAK DEPAN



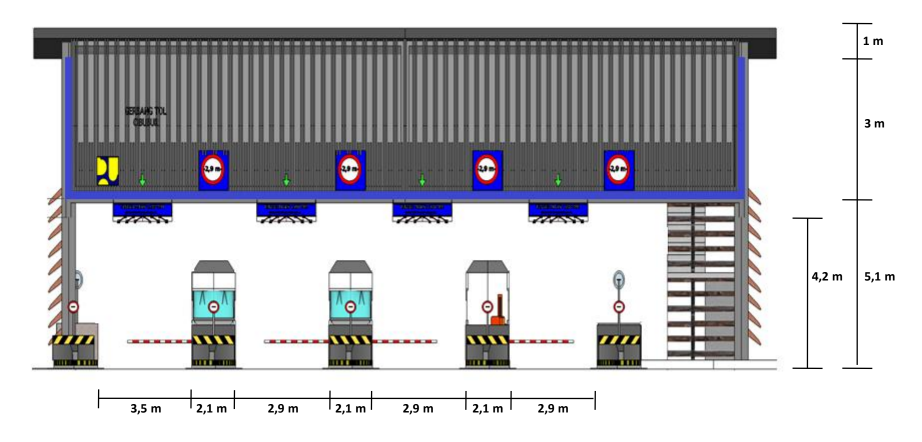
TAMPAK BELAKANG

Standar Desain Gerbang Tol
Bangunan Gerbang Tol (dengan Kantor Gerbang Tol di atas)



PRESPEKTIF

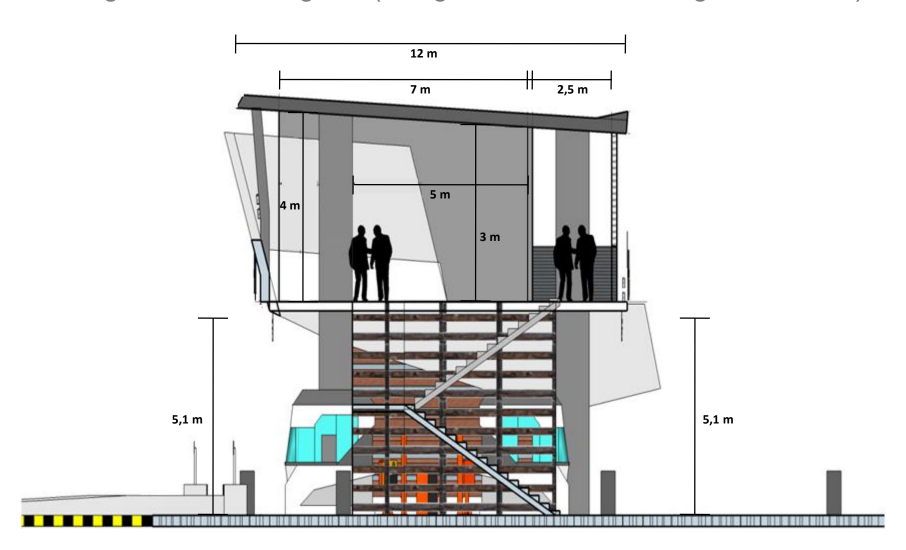
Bangunan Gerbang Tol (dengan Kantor Gerbang Tol di atas)



Catatan: Untuk Gardu Tol Otomatis, lebar Pulau Tol adalah 1,1 meter

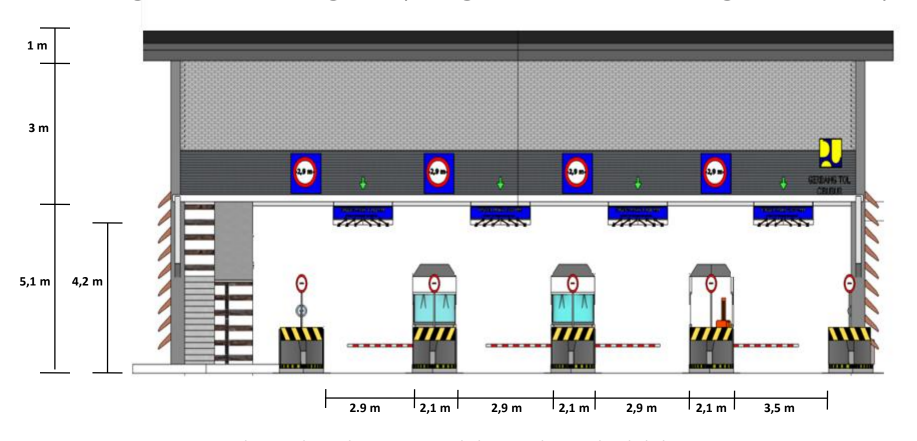
TAMPAK DEPAN

Bangunan Gerbang Tol (dengan Kantor Gerbang Tol di atas)



TAMPAK SAMPING

Bangunan Gerbang Tol (dengan Kantor Gerbang Tol di atas)



Catatan: Untuk Gardu Tol Otomatis, lebar Pulau Tol adalah 1,1 meter

TAMPAK BELAKANG

Konsep Bangunan Ramah Lingkungan

Energi terbarukan merupakan sumber energi alam yang dapat langsung dimanfaatkan dengan bebas. Selain itu, ketersediaan energi terbarukan ini tak terbatas dan bisa dimanfaatkan secara terus menerus. Adapun contoh dari energi terbarukan ini adalah sebagai berikut:

Energi Terbarukan

1. Angin

2. Matahari

- 3. Air Laut Pasang
- 4. Panas Bumi
- 5. Tumbuhan
- 6. Biofuel
- 7. Air
- 8. Biomassa







Standar Desain Gerbang Tol
Bangunan Gerbang Tol dengan Konsep Bangunan Ramah Lingkungan



Pemanfaatan Sel Surya