



**GUBERNUR DAERAH KHUSUS  
IBUKOTA JAKARTA**

**KEPUTUSAN GUBERNUR DAERAH KHUSUS  
IBUKOTA JAKARTA**

**NOMOR 31 TAHUN 2022**

**TENTANG**

**PEDOMAN SISTEM INFORMASI PENUNJUK ARAH (*WAYFINDING*)**

**DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA**

**GUBERNUR DAERAH KHUSUS IBUKOTA JAKARTA,**

**Menimbang :** a. bahwa berdasarkan ketentuan Pasal 232 Peraturan Daerah Nomor 5 Tahun 2014 tentang Transportasi, Pemerintah Daerah menyediakan sistem informasi transportasi yang meliputi penyediaan data dan informasi tentang prasarana, sarana dan pengelolaan transportasi;

b. bahwa untuk mewujudkan sistem informasi transportasi yang memudahkan perjalanan masyarakat sebagaimana dimaksud dalam huruf a, perlu ditetapkan pedoman dengan Keputusan Gubernur;

c. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a dan huruf b, perlu menetapkan Keputusan Gubernur tentang Pedoman Sistem Informasi Penunjuk Arah (*Wayfinding*);

**Mengingat :** 1. Undang-Undang Nomor 29 Tahun 2007 tentang Pemerintahan Provinsi Daerah Khusus Ibukota Jakarta sebagai Ibukota Negara Kesatuan Republik Indonesia (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2007 Nomor 93, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4744);

2. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 244, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5587) sebagaimana telah beberapa kali diubah terakhir dengan Undang-Undang Nomor 11 Tahun 2020 tentang Cipta Kerja (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 245, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6573);

3. Undang-Undang Nomor 30 Tahun 2014 tentang Administrasi Pemerintahan (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 292, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5601) sebagaimana telah diubah dengan Undang-Undang Nomor 11 Tahun 2020 tentang Cipta Kerja (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2020 Nomor 245, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 6573);

4. Peraturan Daerah Nomor 5 Tahun 2014 tentang Transportasi (Lembaran Daerah Provinsi Daerah Khusus Ibukota Jakarta Tahun 2014 Nomor 104, Tambahan Lembaran Daerah Provinsi Daerah Khusus Ibukota Jakarta Nomor 1008);

**MEMUTUSKAN:**

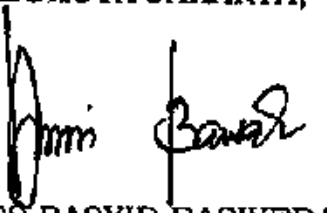
- Menetapkan** : KEPUTUSAN GUBERNUR TENTANG PEDOMAN SISTEM INFORMASI PENUNJUK ARAH (*WAYFINDING*).
- KESATU** : Menetapkan pedoman Sistem Informasi Penunjuk Arah (*Wayfinding*) di Provinsi Daerah Khusus Ibukota Jakarta dalam bentuk buku pedoman sebagaimana tercantum dalam Lampiran yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari Keputusan Gubernur ini.
- KEDUA** : Sistem Informasi Penunjuk Arah (*Wayfinding*) sebagaimana dimaksud dalam diktum KESATU merupakan sistem informasi untuk memahami posisi seseorang terhadap suatu lokasi atau di dalam suatu kawasan.
- KETIGA** : Sistem Informasi Penunjuk Arah (*Wayfinding*) sebagaimana dimaksud dalam diktum KESATU dapat dibangun oleh:
- a. Pemerintah Provinsi Daerah Khusus Ibukota Jakarta;
  - b. Badan Usaha Milik Negara (BUMN);
  - c. Badan Usaha Milik Daerah (BUMD); dan/atau
  - d. Swasta.
- KEEMPAT** : Pembangunan Sistem Informasi Penunjuk Arah (*Wayfinding*) oleh Swasta sebagaimana dimaksud dalam diktum KETIGA huruf d yang bersifat komersial harus mendapat rekomendasi tertulis dari Perangkat Daerah yang menangani urusan Barang Milik Daerah dan mendapat izin dari Perangkat Daerah yang menangani urusan perizinan.
- KELIMA** : Pembinaan terhadap pembangunan Sistem Informasi Penunjuk Arah (*Wayfinding*) sebagaimana dimaksud dalam diktum KETIGA dilakukan dengan ketentuan sebagai berikut:
- a. terhadap pembangunan konten dilakukan oleh Dinas Perhubungan; dan
  - b. terhadap pembangunan konstruksi dilakukan oleh Dinas Bina Marga.
- KEENAM** : Pengawasan terhadap pelaksanaan pembangunan Sistem Informasi Penunjuk Arah (*Wayfinding*) sebagaimana dimaksud dalam diktum KETIGA dilakukan oleh Perangkat Daerah yang menangani urusan perhubungan dan jalan.
- KETUJUH** : Biaya yang diperlukan untuk pelaksanaan pembangunan dan pemeliharaan penyelenggaraan Sistem Informasi Penunjuk Arah (*Wayfinding*) sebagaimana dimaksud dalam diktum KETIGA dilakukan dengan ketentuan sebagai berikut:
- a. untuk Perangkat Daerah/Unit Kerja pada Perangkat Daerah dibebankan pada Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah melalui Dokumen Pelaksanaan Anggaran masing-masing; dan
  - b. untuk Badan Usaha Milik Daerah (BUMD) dibebankan pada anggaran Perusahaan masing-masing.

KEDELAPAN : Sistem Informasi Penunjuk Arah (*Wayfinding*) yang telah dibangun dan dipasang sebelum ditetapkannya Keputusan Gubernur ini dinyatakan tetap berlaku dan harus menyesuaikan dengan ketentuan berdasarkan Keputusan Gubernur ini paling lama 2 (dua) tahun terhitung sejak Keputusan Gubernur ini mulai berlaku.

KESEMBILAN : Keputusan Gubernur ini mulai berlaku pada tanggal ditetapkan.

Ditetapkan di Jakarta  
pada tanggal 12 Januari 2022

GUBERNUR DAERAH KHUSUS  
IBUKOTA JAKARTA,

  
ANIES RASYID BASWEDAN



# Buku Panduan Ikonografi dan Wayfinding Transportasi Jakarta



Versi 2021

# Pengantar

Kota Jakarta memiliki moda trasportasi umum yang beragam. Dengan konsep Jak Lingko, pemerintah Provinsi DKI Jakarta berusaha untuk mendorong pengintegrasian antar moda tersebut terutama pada titik-titik simpul transit. Salah satu elemen integrasi yang penting adalah pembuatan sistem infomasi penunjuk arah (wayfinding).

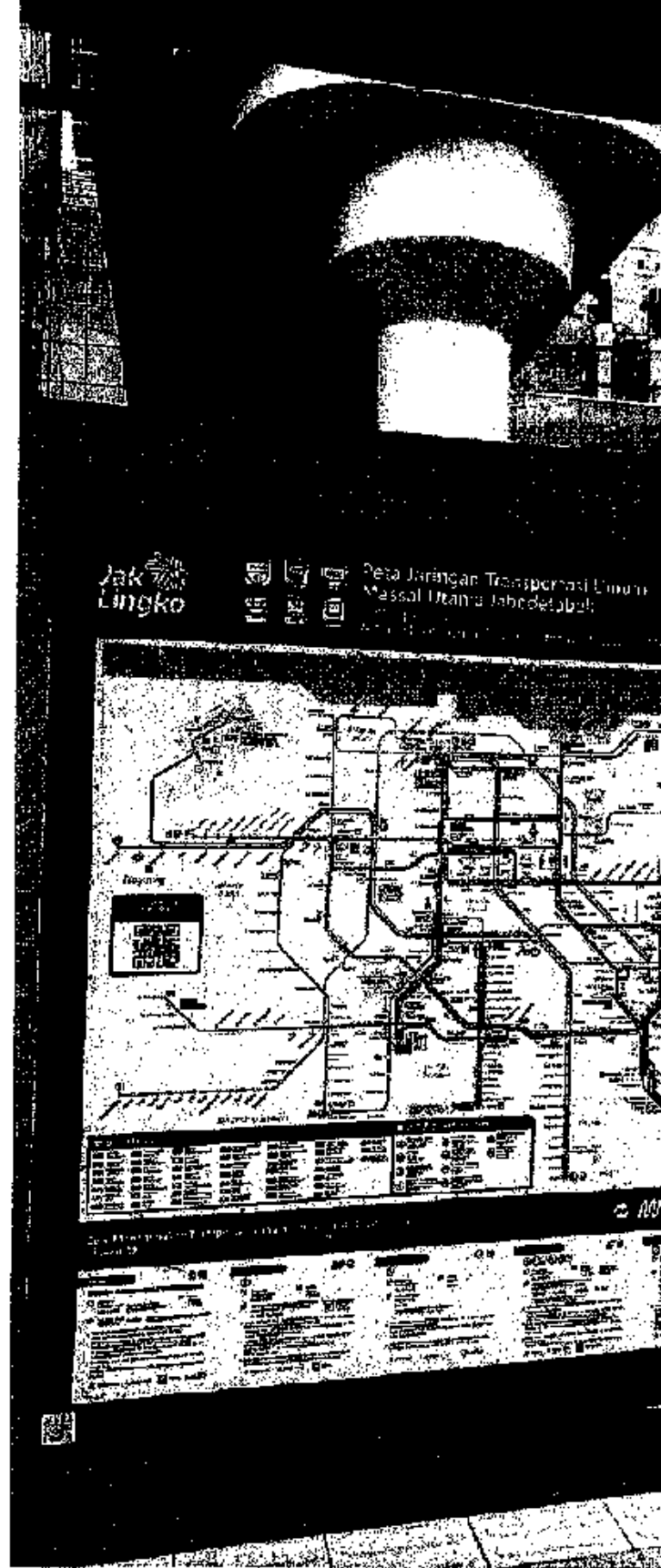
Sistem Informasi penunjuk arah (wayfinding) yang jelas dan saling terhubung merupakan salah satu elemen penting bagi masyarakat penumpang transportasi publik. Selain itu, sistem informasi penunjuk arah ini juga termasuk elemen yang menunjang inklusivitas serta memiliki fungsi sebagai identitas kota terkait pariwisata. Sayangnya, sistem informasi penunjuk arah (wayfinding) di Jakarta saat ini masih memiliki tampilan desain yang berbeda-beda sehingga sulit dikenali dan dipahami oleh masyarakat terutama bagi penumpang pengguna trasnportasi publik yang hendak transit, berpindah moda atau mencari titik tujuan.

Sebagai langkah awal, Pemerintah Provinsi DKI Jakarta bekerja sama dengan Forum Diskusi Transportasi Jakarta (FDTJ) dan Institute for Transportation and Development Policy (ITDP) Indonesia sebagai salah satu elemen masyarakat yang peduli terhadap kemajuan perkotaan menyusun rancangan standar ikonografi sistem informasi penunjuk arah (wayfinding) yang jelas dan terintegrasi untuk memudahkan warga dan pengunjung kota bermobilisasi dari satu kawasan ke kawasan lainnya.

**Anies Rasyid Baswedan**  
Gubernur Daerah Khusus Ibukota Jakarta

# Daftar Isi

<b>Bagian 1   Prinsip Wayfinding Umum</b>	<b>2</b>
<b>Bagian 2   Konsep Desain Umum Wayfinding Jakarta</b>	<b>13</b>
<b>Bagian 3   Nomenklatur Transportasi Umum Jakarta</b>	<b>27</b>
<b>Bagian 4   Rambu Keselamatan dan Kedaruratan</b>	<b>31</b>
<b>Bagian 5   Panduan Wayfinding Jakarta</b>	<b>42</b>



# Pendahuluan

Sistem transportasi umum di Jakarta memiliki moda yang beragam, dengan integrasi antarmoda yang mulai didorong terutama pada titik simpul transit. Salah satu elemen integrasi yang penting bagi penumpang transportasi publik adalah sistem informasi atau *wayfinding* yang jelas dan saling terhubung.

Sayangnya, *wayfinding* di Jakarta saat ini masih belum terhubung satu sama lain, dan memiliki tampilan desain yang berbeda-beda sehingga sulit dikenali dan dipahami bagi penumpang yang hendak transit, berpindah moda, atau mencari titik tujuan; walaupun kini Jakarta sudah mulai pelan-pelan menilik integrasi tersebut dengan konsep Jak Lingko.

Di sisi lain, *wayfinding* juga termasuk dalam elemen yang menunjang inklusivitas serta memiliki fungsi sebagai identitas kota terkait pariwisata. Untuk itu, perlu ada sistem *wayfinding* yang jelas dan terintegrasi untuk memudahkan warga dan pengunjung kota bermobilitas dari satu kawasan ke kawasan lainnya.

## ISU WAYFINDING DI JAKARTA

### 1. KONTINUITAS

Tidak adanya konsistensi sistem

### 2. KONTEN

Konten informasi belum sesuai kebutuhan pembaca

### 3. HIERARKI

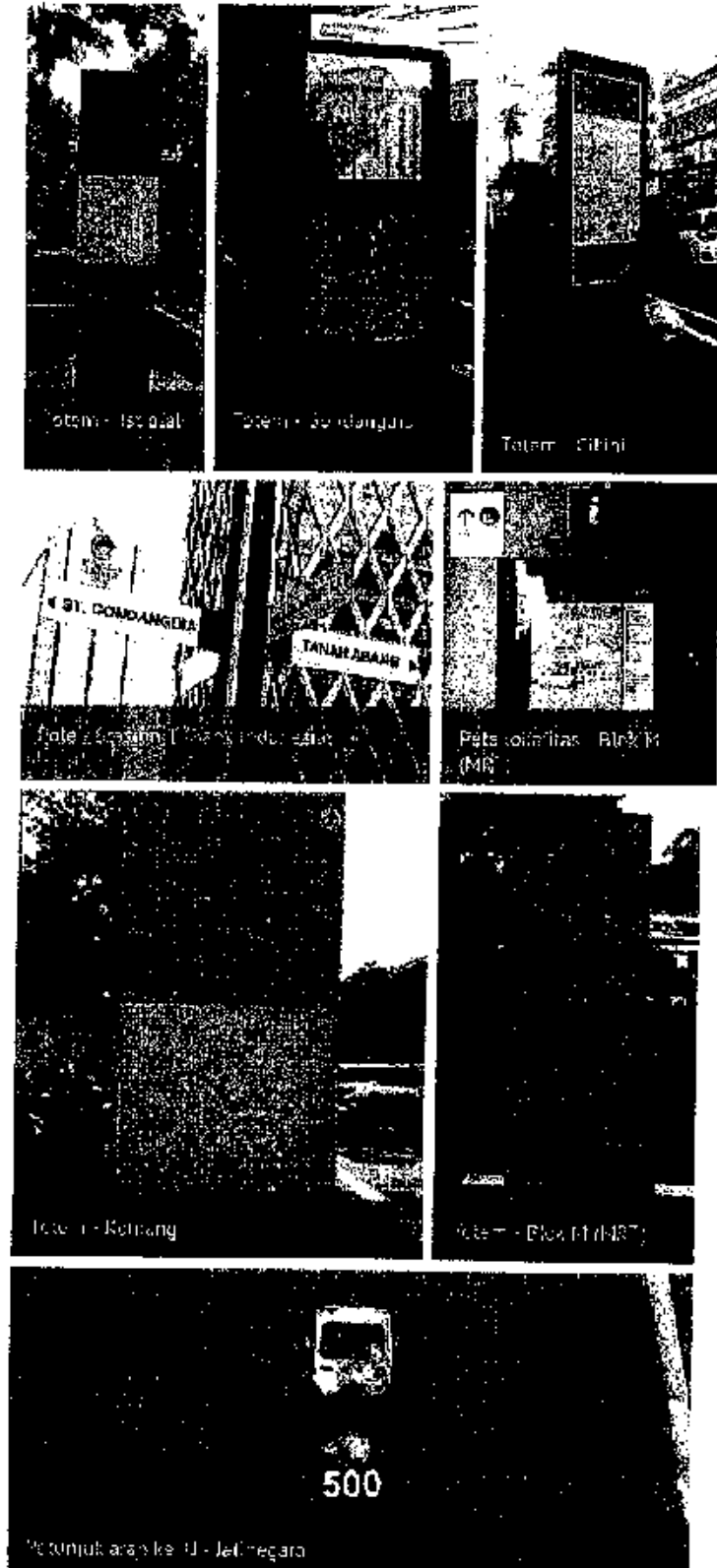
Tidak ada hierarki informasi yang jelas

### 4. LEGIBILITAS

Tingkat keterscahan rendah

### 5. PENCAHAYAAN

Tidak ada pencahayaan yang cukup untuk membaca saat malam hari



# Bagian 1 Prinsip Wayfinding Umum

*Jak  
Lingko*

## Prinsip Wayfinding

### Apa itu Wayfinding?

Sistem informasi untuk memahami posisi seseorang terhadap suatu lokasi, atau di dalam suatu kawasan

### Mengapa Wayfinding Penting?



Memberikan sistem untuk memudahkan pejalan kaki memilih rute berjalan kaki ke tujuan maupun ke titik transit terdekat



Setiap orang memiliki tujuan perjalanan yang berbeda, dan titik yang dituju dapat berubah sewaktu-waktu dalam perjalanan, sehingga ada kebutuhan akan informasi rute, transit, dan area lokal

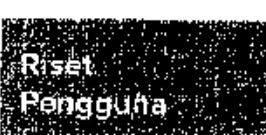


Meningkatkan inklusivitas terhadap pejalan kaki agar dapat menavigasi dirinya dengan mudah di ruang kota, baik bagi yang sudah mengenal areanya maupun tidak

*"Rancang kota dan arsitektur mengarahkan sirkulasi manusia, namun tidak secara eksplisit memberitahu 'cara pemakaian' yang dapat dipahami penggunanya. Karena itu, wayfinding dapat menjadi media informasi dan pengatur alur aktivitas manusia di dalam suatu kawasan."*

### Proses Perancangan Wayfinding

Adopsi dari Branding Process (Wheeler, 2009)



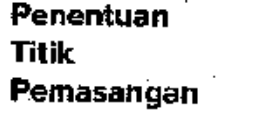
- Survei dan studi analisis kebutuhan dan persepsi pengguna angkutan umum terkait wayfinding



- Sintesis dari riset berupa sistem informasi, pesan yang perlu disampaikan, sistem pemetaan titik signage, dan penamaan yang mudah dipahami



- Pengembangan brand perusahaan sebagai bahasa visual wayfinding, penyusunan strategi visual dan pemasangan, penyusunan katalog (product architecture) dari semua tipe signage



- Standarisasi diaplikasikan di lokasi yang spesifik dengan menentukan posisi berdasarkan arah kedatangan penumpang dan perlakunya



- Pengembangan standarisasi dan pedoman, sinergi/kesinambungan antar produk

## Riset Pengguna

### Survei Persepsi Pengguna

Tujuan	Metode	Output
<ul style="list-style-type: none"> <li>Mengetahui <b>persepsi penumpang</b> akan sistem yang sudah ada</li> <li>Mengetahui <b>rute perjalanan penumpang dalam mengakses titik transit</b> dari titik awal, atau dari titik transit menuju destinasi</li> <li>Mengetahui <b>informasi yang dibutuhkan atau diprioritaskan</b> dalam persepsi penumpang</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Survei persepsi pengguna</b> (dengan form pertanyaan)</li> <li><b>Observasi lapangan</b> untuk mengetahui isu yang <i>site-specific</i> (misalnya, penumpang transit di halte Tosari kesulitan mencari antrian bus yang dituju)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Statistik persepsi dan prioritas informasi</b></li> </ul>

### Survei Lapangan

Tujuan	Metode Survey	Output
<ul style="list-style-type: none"> <li>Memahami kewasan dan bagaimana <b>penumpang mengakses titik transit</b></li> <li>Memahami <b>tipologi orientasi</b> berdasarkan tipe titik transit (stasiun BRT/halte non-BRT/stop mikrotrans, dsb.)</li> <li>Memahami <b>decision-point</b> dan mengetahui <b>signage yang paling berguna pada kondisi lapangan sehari-hari</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Observasi pola sirkulasi</b></li> <li><b>Observasi perilaku penumpang</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Di titik mana penumpang sering terlihat kebingungan atau mencari petunjuk arah</li> <li>Siapa penumpang yang kebingungan (apakah kebanyakan lansia karena sulit membaca tulisan dari jauh, anak-anak yang pandangannya terhalang, dsb)</li> <li>Signage apa yang paling banyak dibaca penumpang</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Penentuan rancangan arah sirkulasi</li> <li>Penentuan titik lokasi petunjuk arah (<i>decision-making</i>)</li> <li>Penentuan titik pemasangan informasi umum</li> </ul>

## Riset Pengguna

### Survei Persepsi Pengguna

Pertanyaan kunci yang dapat dikembangkan sesuai kebutuhan:

#### Profil Pengguna

- Frekuensi penggunaan
- Usia dan kebutuhan khusus

Titik merasa bingung atau tersesat saat mengakses transportasi umum

- Saat mengakses stasiun/halte/bus stop
- Di halte/bus stop/stasiun
- Keluar dari bus/kereta

Destinasi yang umumnya dicari penumpang

Persepsi terhadap sistem wayfinding dan signage yang sudah ada

- Apakah terbaca?
- Apakah mudah dipahami?
- Apa yang menjadi isu/kesulitan?
- Informasi apa yang belum terakomodasi tetapi dibutuhkan?
- Informasi apa yang dirasa paling penting/berguna (skala prioritas)?

### Contoh Pertanyaan Survei (dapat disesuaikan dengan tipologi titik transit)

#### Profil: seberapa sering menggunakan moda ini?

- 0-1 hari seminggu
- 2-3 hari seminggu
- > 3 hari seminggu
- Pertama kali naik TJ

Seberapa penting informasi ini dalam mengakses moda? (diperlihatkan foto existing atau rancangan signage; jawaban menggunakan skala penting - tidak penting)

- Totem pedestrian (nama stasiun, rute, nomor bus, call center, dsb)
- Petunjuk arah masuk/keluar stasiun/nama stasiun
- Petunjuk pembelian tiket
- Display digital waktu kedatangan armada
- Petunjuk platform
- Peta lokalitas
- Peta transportasi umum

#### Di titik mana saja Anda masih merasa kebingungan?

- Keluar armada
- Naik/turun dari peron
- Sebelum gate tap-out
- Setelah tap-out
- Setelah keluar halte
- Menuju pintu masuk halte
- Tiba di concourse
- Setelah tap-in menuju peron
- DI peron

Informasi apa yang anda butuhkan di petunjuk arah setelah tap-out menuju gate keluar? (urutkan dari yang menurut anda paling penting)

- Nama jalan
- Landmark area (contoh: GBK, BEI)
- Integrasi dengan moda lain
- Peta sekitar yang dilengkapi spot penting

## Riset Pengguna

### Studi Kasus: London

Berdasarkan studi yang dilakukan dalam perancangan sistem wayfinding Legible London, dapat terlihat bahwa ada berbagai karakteristik pengguna ruang kota dan transportasi publik.

Karena itu, perlu dilakukan studi tersendiri mengenai tipe perjalanan dan karakteristik penumpang.



Sumber: Legible London System Architecture (2010)

#### Studi dampak implementasi:

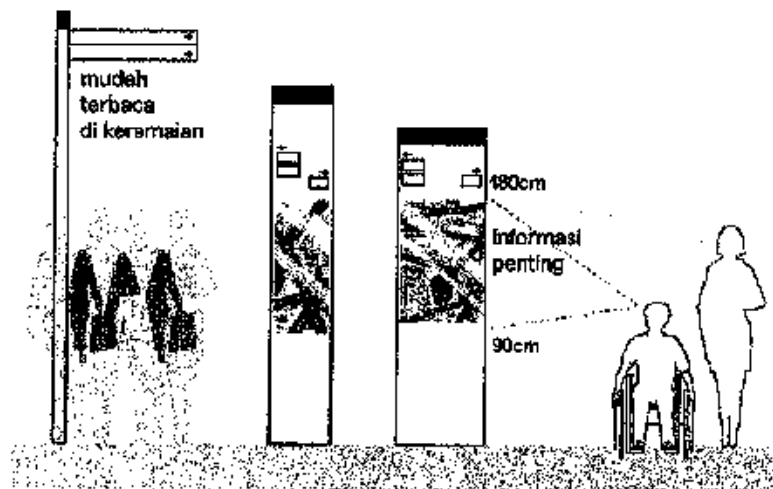
- Wayfinding membantu mempersingkat waktu tempuh pejalan kaki menuju lokasi tujuan sebesar 33% di wilayah yang sudah diimplementasikan sistem wayfinding
- Pengetahuan dan kesadaran pejalan kaki terhadap nama lokasi meningkat dari 9% menjadi 15%, membantu mereka mengenali nama-nama jalan pada petunjuk arah
- Persentase turis yang tersesat turun dari 17% menjadi hanya 8%
- Tingkat kepercayaan diri dalam berjalan kaki meningkat 39%
- 62% responden menyatakan sistem wayfinding mendorong keinginan mereka untuk berjalan kaki

(Sumber data: Legible London Studies, 2008)

## Prinsip Desain Wayfinding

### Konsep Perancangan Wayfinding

National NMT Vision and Guidelines (ITDP, 2020)



#### Pemasangan

- Pemasangan di lokasi strategis (halte, stasiun, ruang publik, komersial)
- Jarak 5-10 menit berjalan kaki antar wayfinding

#### Format

- Berdiri sendiri
- Bisa juga dipasang di tiang listrik/lampu

#### Konten

- Orientasi arah di mana seseorang berada
- Petunjuk arah
- Jarak ke titik transit dan fasilitas umum terdekat

### Legibilitas

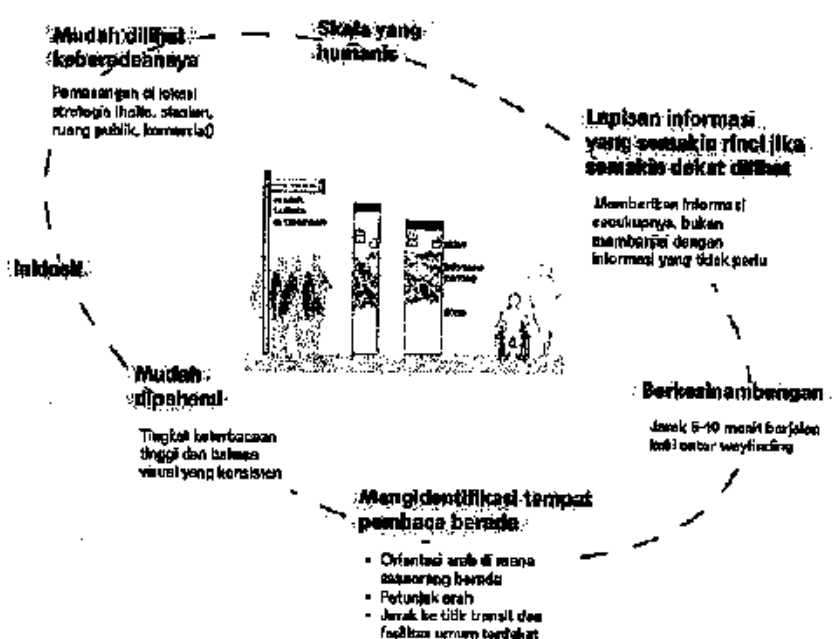
Tingkat keterbacaan tinggi

### Decision Point

Pada persimpangan dipasang 8-10 meter dari simpang

## Prinsip Desain Wayfinding

Referensi:  
Legible London System  
Architecture (2010)



## Prinsip Desain Wayfinding

### Prinsip Desain Universal dalam Wayfinding

Referensi: BART Criteria - Architecture - Wayfinding and Signage

#### Pengulangan

Informasi dalam berbagai bentuk: petunjuk tulisan dan pictogram, suara, peta, petunjuk taktile/braille, informasi jadwal di internet, telepon, dan media cetak (brosur/poster)

#### Terintegrasi

Signage untuk difabel harus terintegrasi dengan signage lainnya.

#### Informasi suara/petugas aktif

Instrumen penting bagi stasiun/halte yang banyak digunakan turis ataupun pengguna baru

#### Informasi bagi semua

Selain petunjuk arah khusus akses prioritas apabila ada (ramp kursi roda/lfif), akses umum juga perlu diinformasi

#### Informasi grafis

Bagi penumpang yang memiliki kesulitan membaca atau tidak dapat berbahasa Indonesia (turis asing)

#### Pemanfaatan media audiovisual

Contoh: video singkat penjelasan cara menggunakan sistem (cara membeli/penggunaan kartu pembayaran, aturan di dalam halte/kendaraan, dsb)

### Studi Kasus London:

### Kelengkapan Wayfinding dalam Transportasi Umum

Referensi: Legible London System Architecture (2010)

#### Sebelum perjalanan

- Website/ Aplikasi
- Peta
- Pamflet

#### Di jalanan

- Totem petunjuk arah
- Bus Pole
- Display Halte

#### Di jaringan transportasi

- Totem utama
- Pintu masuk

- Di dalam stasiun
- Loket
- Peron

## Klasifikasi Bentuk dan Informasi Signage

Referensi: A Complete Guide to Creating Environmental Graphic Design Systems (2015)

### Standalone



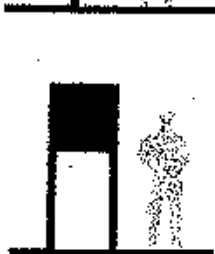
Efektif digunakan untuk:

Di luar stasiun/halte:

1. Petunjuk arah
2. Peta lokalitas
3. Peta rute

Di dalam stasiun/halte:

1. Jadwal bus
2. Peta rute
3. Informasi umum
4. Peringatan/pengumuman
5. Peta lokalitas



### Ceiling-mounted



Efektif digunakan di dalam stasiun untuk:

1. Nama stasiun
2. Petunjuk arah masuk/keluar (keterangan gate tap-in/out)
3. Petunjuk nomor peron
4. Real-time schedule (digital)



### Wall-mounted



Efektif digunakan untuk keterangan tempat (nomor peron, ticket box) dan diagram rute



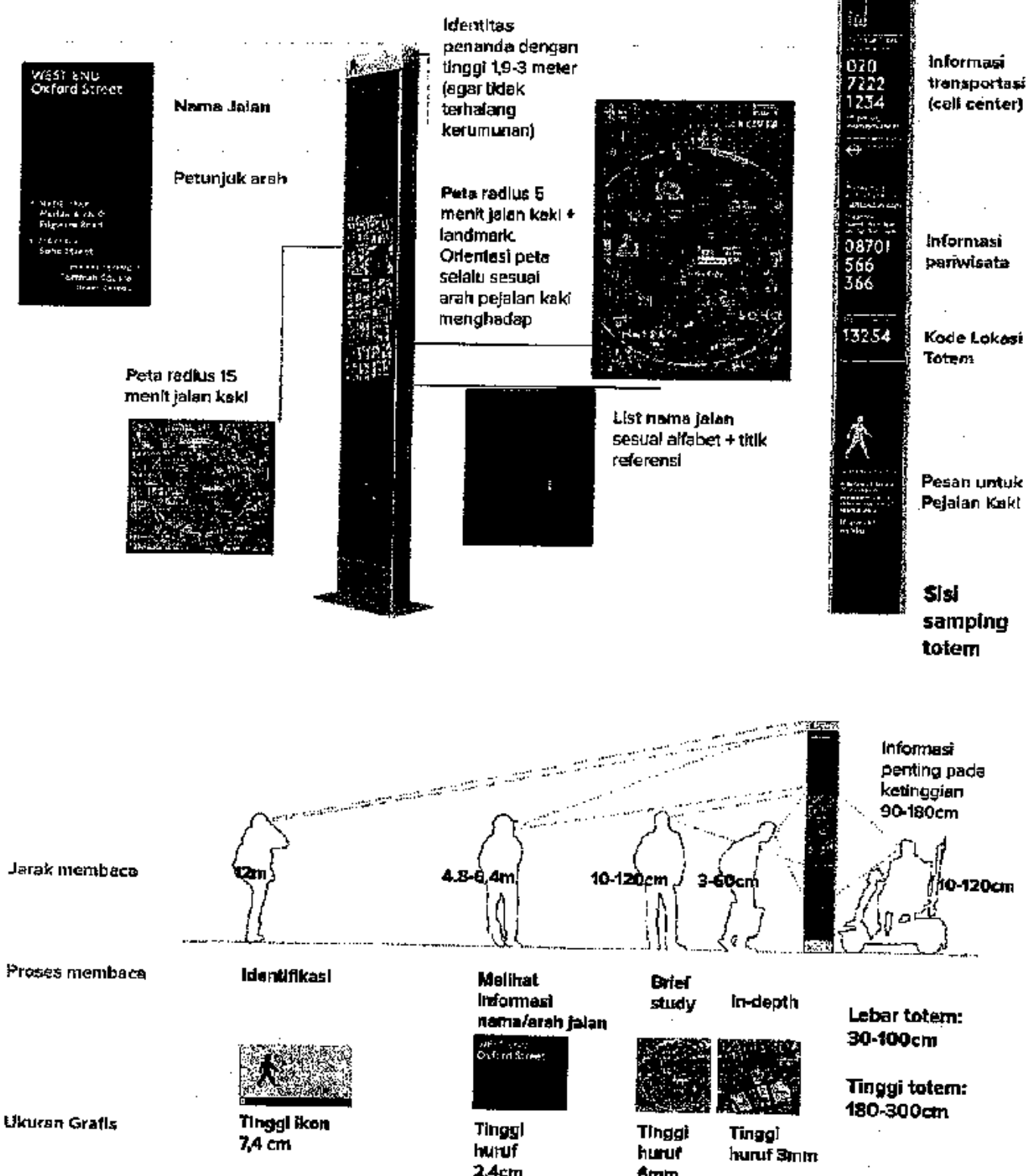
Efektif digunakan untuk informasi bersifat peringatan atau aturan



Efektif digunakan untuk nama ruangan (cth: ruang karyawan)

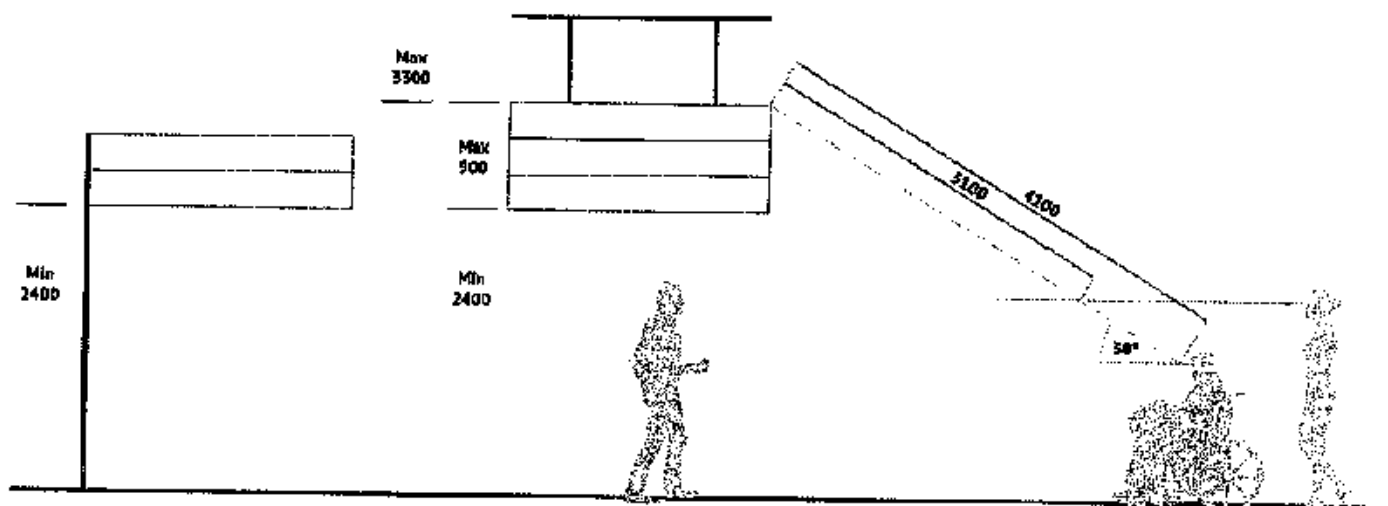
## Studi Kasus London: Penerapan Elemen Totem Pedestrian

Sumber: Legible London System Architecture (2010)

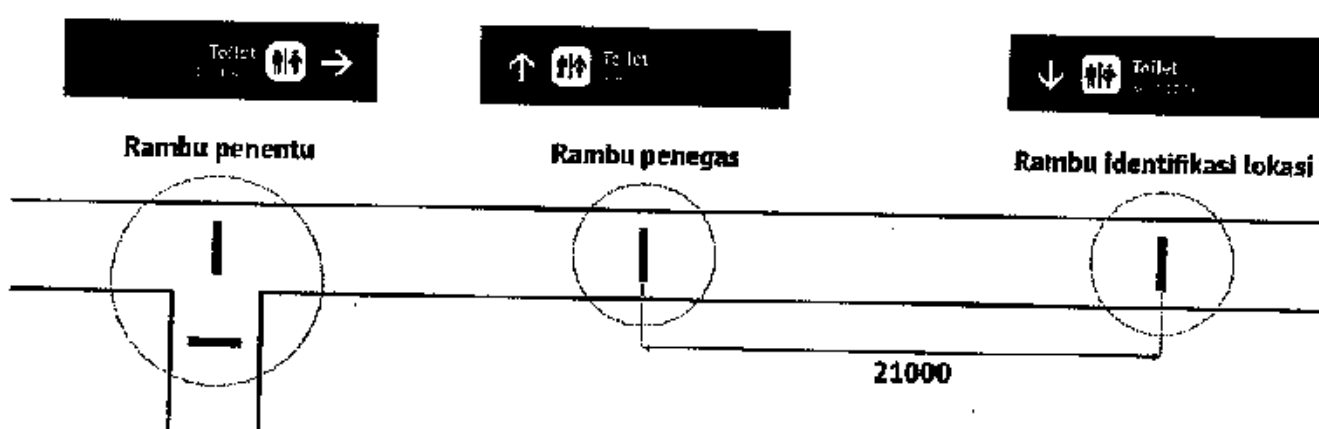


## Prinsip Peletakan Rambu Signage Wayfinding

Untuk memberikan kenyamanan bagi penumpang saat membaca signage, bukan hanya untuk orang berjalan, tapi juga untuk pengguna kursi roda yang memiliki titik pandang lebih rendah, maka harus ada tinggi maksimal dimana signage dipasang. Juga, signage harus memberikan ruang gerak bagi penumpang yang berlalu-lalang. Untuk tinggi minimum signage adalah 2400 mm dari atas lantai sampai bagian bawah signage. Untuk tinggi maksimum bagian atas signage adalah 3300 mm.

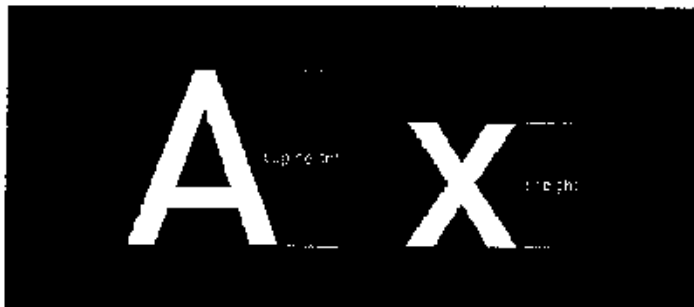


Dengan jarak baca maksimal 21 meter, peletakan signage penunjuk arah harus dipasang setiap 20-25 meter untuk memudahkan navigasi penumpang



## Ukuran Tulisan, Spasi Baris, dan Margin

Cap height adalah tinggi huruf kapital dan x height adalah tinggi huruf kecil tulisan yang berada dalam signage harus dalam dua bahasa, diposisikan paling atas dan menggunakan jenis huruf PT Sans Bold adalah Bahasa Indonesia. Ukuran x height font ini adalah 1,5 kali dari ukuran x height font Bahasa Inggris, dimana menggunakan jenis font PT Sans. Spasi antar tulisan berbahasa Indonesia dan Inggris akan mengikuti x height tulisan Bahasa Indonesia.

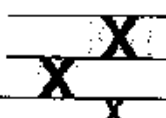


Panduan x  
spasi baris x

Panduan x  
spasi baris x  
spasi baris x

## Bahasa Indonesia

Bahasa Indonesia



Secara umum, ukuran font tulisan Bahasa Inggris selalu di set 2/3 dari ukuran tulisan Bahasa Indonesia

$$X = 1.5 \times$$

Margin ini berlaku untuk seluruh ukuran signage. x height bahasa Inggris akan dijadikan panduan. Bahasa Indonesia menggunakan ukuran 1,5x. Dengan margin 2x disekeliling untuk tidak diberikan tulisan atau grafis apapun. Anak panah akan mempunyai lebar 4x di sisi terpanjangnya, ukuran panah tidak akan berubah bila panah diputar ke derajat manapun. Margin antar anak panah dengan tulisan dan tulisan dengan ikon adalah 2x. Ikon komplementer juga diberikan ukuran 4x.

2x	2x	4x	2x	2x	2x
4x					

# **Bagian 2**

# **Konsep Desain**

# **Umum**

# **Wayfinding**

# **Jakarta**

*Jak  
Lingko*

# Jak Lingko sebagai Branding Transportasi



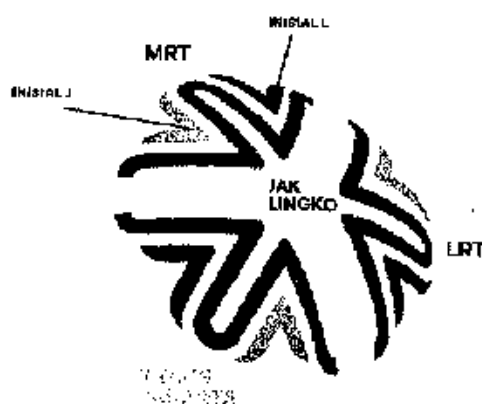
## Aplikasi Logo Jak Lingko

### Simbol utama

Sebagai branding transportasi umum di Jakarta, Jak Lingko patut dijadikan simbol utama di seluruh moda transportasi di Jakarta.



## Filosofi Logo Jak Lingko



Visualisasi Konsep 3 Anak Panah

Jika logogram kita telah secara terpisah-pisah, maka akan terlihat bahwa logogram dibentuk dari tiga anak panah ke arah dalam yang menggambarkan 3 sektor penting yaitu Integrasi antara 3 pilar transportasi di Jakarta yaitu MRT, LRT dan Transjakarta. Pada masing-masing pecahan itu, akan terlihat pula inisial huruf J dan yang berarti Jak Lingko.

Visualisasi Konsep Elemen 6 Penjuru

Elemen Logogram yang mengarah ke enam penjurunya juga merepresentasikan pengintegrasian 6 wilayah kota administrasi Jakarta (dapat dilihat pada ilustrasi diatas). Titik pusat dari kesemuanya adalah Jak Lingko.

# +Jakarta sebagai Jenama Kota

Jak  
Lingko

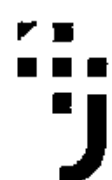
## Simbol pendamping

Sebagai jenama kota yang utama, konsep branding +Jakarta dapat diaplikasikan bersanding dengan branding Jak Lingko. Kaidah penjenamaan kota yang lebih lengkap telah diatur melalui Peraturan Gubernur No. 58 tahun 2020 tentang Penjenamaan Kota Jakarta. Sesuai dengan aturan yang ada, pola tematik yang akan diterapkan untuk sistem wayfinding ini adalah pola Konektivitas dan Kolaborasi

Logo +Jakarta

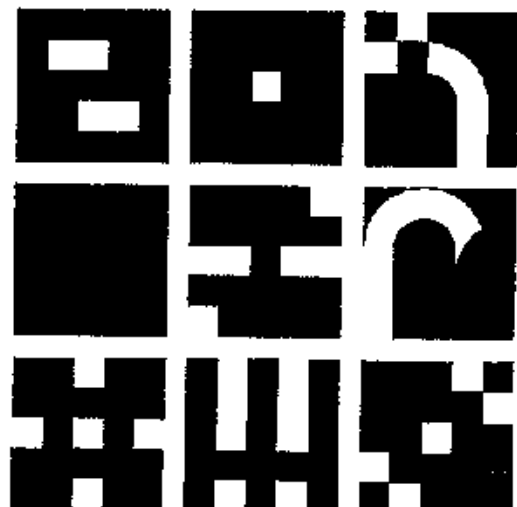


Tinggi Minimal  
Print: 15mm  
Digital: 42px



Tinggi Minimal  
Print: 11mm  
Digital: 31px

Pola Konektivitas dan Kolaborasi

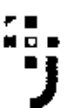


## Implementasi ikon berdasarkan wilayah

Jakarta Pusat



Jakarta Barat



Jakarta Timur



Jakarta Selatan



Jakarta Utara



Kepulauan Seribu



Ikon +J dapat disesuaikan dengan lokasi totem

## PT Sans sebagai typeface wayfinding Jakarta

Keluarga typeface PT Sans dipilih sebagai typeface pilihan dengan pertimbangan bahwa PT Sans secara umum di desain sebagai typeface ruang publik dengan desain huruf yang *distinct* dan lebih terbaca bagi pembaca berkebutuhan.

Teks Bahasa Indonesia

### PT Sans Bold

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz

1234567890!@#\$%^&\*()\_=+`~-[]{}\\\"';:/?<>,.

Teks Bahasa Inggris

### PT Sans

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz

1234567890!@#\$%^&\*()\_=+`~-[]{}\\\"';:/?<>,.

Dengan keterbatasan space, tipe font PT Sans Narrow dapat digunakan

Teks Bahasa Indonesia

### PT Sans Bold

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz

1234567890!@#\$%^&\*()\_=+`~-[]{}\\\"';:/?<>,.

Teks Bahasa Inggris

### PT Sans

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

abcdefghijklmnopqrstuvwxyz

1234567890!@#\$%^&\*()\_=+`~-[]{}\\\"';:/?<>,.

# Warna Wayfinding Jakarta

Jak  
Lingko

Pemilihan warna baku dalam wayfinding penting untuk memberikan penumpang identifikasi yang selaras. Kategorisasi warna dibedakan dari segi moda untuk wayfinding. Untuk rambu keselamatan, warna yang digunakan bertunduk kepada standar internasional melalui ISO:7010

## Warna dasar wayfinding

Warna wayfinding MRT, BRT, LRT dan tanda pedestrain  
#DC1B2A  
CMYK 88 76 54 69  
RGB 14 76 41

Warna wayfinding halte bus  
#00679F  
CMYK 99 63 13 1  
RGB 0 98 159

Warna wayfinding fasilitas sepeda  
#C06B3A  
CMYK 97 29 100 23  
RGB 0 109 58

Warna wayfinding ketur  
C3 M15 Y96 K0  
R248 G221 B51  
#F9D437

## Warna dasar rambu keselamatan

Safety Red  
Untuk Larangan, Kedururan  
#E40028  
CMYK 00 100 81 00  
RGB 235 0 41

Safety Green  
Untuk Keselamatan, Kedururan  
#00AD6B  
CMYK 95 00 75 0  
RGB 0 173 104

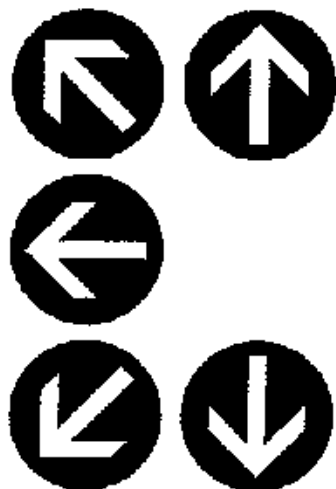
Safety Blue  
Untuk Perintah  
#00A350  
CMYK 80 26 00 00  
RGB 0 0 0 161 223

Safety Yellow  
Untuk Tanda Bahaya  
#FFD110  
CMYK 00 47 100 00  
RGB 255 209 0 00

# Piktogram Panah

Jak  
Lingko

## Panah Utama



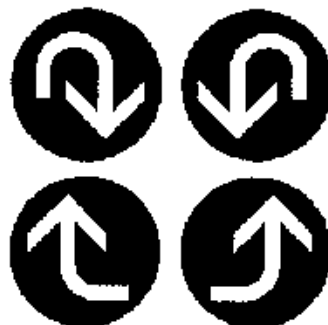
Posisi Rata Kiri



Posisi Rata Kanan

## Panah Tambahan

Digunakan hanya saat benar-benar diperlukan untuk memudahkan navigasi



Contoh penerapan:

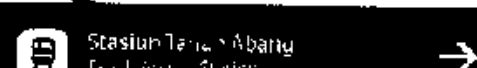
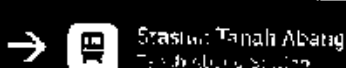


Stasiun Tanah Abang  
Tanah Abang Station

Stasiun Tanah Abang  
Tanah Abang Station



Contoh penerapan salah



Stasiun Tanah Abang  
Tanah Abang Station



Stasiun Tanah Abang  
Tanah Abang Station



# Piktogram Moda Transportasi

Jak Lingko



Pejalan Kaki  
Pedestrian



Sepeda  
Bicycle



Bus  
Bus



MRT  
MRT



LRT  
LRT



Kereta  
Komuter  
Commuter  
Train



Angkutan  
Kota  
Microbuses



KA  
Bandara  
Airport  
Train



Kalayang  
Skytrain



Kereta  
Jarak Jauh  
Intercity  
Train



Kereta  
Cepat  
High-Speed  
Train



Angkutan  
Perairan  
Water  
Transportation



Bandar  
Udara  
Airport



Bajaj  
Auto  
Rickshaws  
Online Motorcycle  
Taxis



Ojek  
Daring  
Online Motorcycle  
Taxis



Ojek/Sepeda  
Motor  
Motorcycle Taxi/  
Motorcycle



Taksi  
Taxi



Mobil  
Pribadi  
Private  
Vehicle



Becak  
Rickshaw



Sepeda Sewa  
Bike Share



Skuter/Otopet  
Scooter

# Piktogram Fasilitas Stasiun/Halte

Jak Lingko



Parkir Mobil  
Car Park



Parkir Motor  
Motorcycle Park



Parkir Sepeda  
Bicycle Park



Park and Ride  
Park and Ride



Penurunan /  
pengangkaran  
Drop Off/Pick Up



Isi Daya Kendaraan  
Listrik  
Electric Vehicle Charger



Pintu Masuk  
Entrance



Pintu Keluar  
Exit



Toilet Pria  
Male Toilet



Toilet Wanita  
Female Toilet



Kamar Bayi  
Baby Changing Facility



Fasilitas Disabilitas  
Disabled Facility



Lift  
Lift



Tangga  
Stairs



Eskalator  
Escalator



Eskalator Naik  
Escalator Up



Eskalator Turun  
Escalator Down



Travelator  
Travelator



Travelator Turun  
Travelator Down



Travelator Naik  
Travelator Up



CCTV  
CCTV



Ruang Petugas  
Staff Room



Pos Kesehatan  
First Aid Point



Tiket  
Ticket



Loket Tiket  
Ticket Counter

## Piktogram Fasilitas Stasiun/Halte



Informasi  
Information



Konter  
Informasi  
Information Counter



Musala  
Prayer Room



Kantin dan  
Restoran  
Canteen and  
Restaurant



Area  
Komersial  
Commercial  
Area



Telepon  
Telephone



ATM



Barang  
Hilang  
Lost and Found



Loker  
Bagasi  
Luggage Lockers



Ruang  
Tunggu  
Waiting Room



Isi Daya  
Charging Facility



Ruang  
Kerja  
Bersama  
Co-working Space



Kereta  
Dorong  
Bayi  
Baby Stroller



Tempat  
Cuci  
Tangan  
Washing Facility



Penyantasi  
Tangan  
Hand Sanitizer



Gerbang  
Tiket  
Ticket Gate



Mesin  
Tiket  
Ticket Machine



Toilet



Masker  
Face Mask



Sepeda  
Lipat  
Folded Bicycle

# Piktogram Fasilitas Stasiun/Halte

Jak Lingko



Pembersih  
Janitor Room



Kontrol  
Stasiun  
Station Control



Penanggah  
Punya  
Food Court



Tempat  
Sampah  
Trash Box



Titik  
Pertemuan  
Meeting Point



Penampungan  
Sampah Daur  
Ulang  
Collection Facility for  
Recycling Products



Pemeriksaan  
Barang  
Item Check



Minimarket  
Convenience Store



Pengecekan  
Suhu  
Temperature Check



Trolley  
Cart

# Piktogram Akses Universal



Lansia  
Older



Penumpang  
Disabilitas  
Disabled Passen-



Ibu Hamil  
Pregnant Women



Penumpang  
Dengan Anak  
Passenger With  
Children



Lansia  
Older



Penumpang  
Disabilitas  
Disabled Passen-



Ibu Hamil  
Pregnant Women



Penumpang  
Dengan Anak  
Passenger With  
Children



Tuna Netra  
Blind



Kendala Fisik  
Physical Challenges



Tuna Rungu  
Hearing Impaired



Kereta Bayi  
Baby Stroller

# Piktogram Point of Interest (Pol)

Jak  
Lingko



Pasar  
Market



Masjid  
Mosque



Monumen  
Monument



Museum  
Museum



Kantor Polisi  
Police Office



Sarana  
Olahraga  
Sport  
Facility



Penginapan  
Accommodation



Pusat  
Perbelanjaan  
Shopping Mall



Kantor  
Pemerintahan  
Government  
Office



Sekolah/  
Universitas  
School/  
University



Gereja  
Church



Pura  
Hindu  
Temple



Klenteng  
Chinese  
Temple



Vihara  
Buddhist  
Temple



Apartemen/  
Perkantoran  
Apartment/  
Office

# Piktogram Point of Interest (PoI)

Jak  
Lingko



Perumahan  
Housing Complex



SPBU  
Petrol Station



Pusat  
Wisata  
Tourist  
Attraction



Pemadam  
Kebakaran  
Fire Department



Rumah  
Sakit  
Hospital



Perpustakaan  
Library



Taman/  
RPTRA  
Park



Restoran  
Restaurant



Kantor  
Pos  
Post Office



Kedutaan  
Besar  
Embassy



Teater  
Theatre



Galeri Seni  
Art  
Gallery



Kafe  
Cafe



Pantai  
Beach



Bank  
Bank

# Piktogram Point of Interest (PoI) Khusus

Jak  
Lingko

Khusus untuk monumen dan kawasan penting di Jakarta, piktogram khusus ini dapat digunakan di dalam elemen wayfinding dan peta



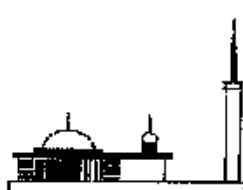
Katedral Jakarta  
Jakarta Cathedral



Pasar Baru  
Pasar Baru



Monumen Nasional  
National Monument



Masjid Istiqlal  
Istiqlal Mosque



Pasar  
Tanah Abang  
Tanah Abang  
Market



Pecinan  
Glodok  
Glodok  
Chinatown



Monumen Selamat  
Datang/Bundaran HI  
Selamat Datang Monument  
Bundaran HI



Kota Tua Jakarta  
Batavia Benedenstad  
Jakarta Old Town  
Batavia Benedenstad



Taman Mini  
Indonesia Indah  
TMII



Kebun Binatang  
Ragunan  
Ragunan Zoo



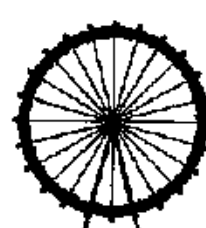
Patung Pemuda  
Membangun/Senayan  
Pemuda Membangun Monument/  
Senayan



Blok M  
Little Tokyo  
Blok M/Little Tokyo



Monumen Pembelaan  
Irian Barat/Lap. Banteng  
West Irian Liberation Monument/  
Lap. Banteng (Waterlooplein)



Ancol  
Ancol

# Piktogram Point of Interest (Pol) Khusus

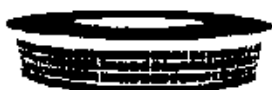
Jak  
Lingko



Istana Merdeka  
Istana Merdeka



Tugu Pancoran  
Pancoran



Gelora Bung Karno  
Gelora Bung Karno Stadium



Balai Kota Jakarta  
Jakarta City Hall



Gedung MPR/DPR  
Parliament



Sunda Kelapa  
Sunda Kelapa Harbour



Taman Ismail Marzuki/  
Planetarium  
Taman Ismail Marzuki  
Planetarium



Gedung Kesenian  
Jakarta  
Schouwburg Weltevreden



Jalan Sabang  
Jalan Sabang



Jalan Pecenongan  
Jalan Pecenongan



Cipete Raya  
Cipete Raya



Kemang  
Kemang



Masjid Cut Meutia  
Cut Meutia Mosque



Masjid Raya Jakarta  
Jakarta Great Mosque



Masjid Luar Batang  
Luar Batang Mosque



Makam Mbah Priok  
Tomb of Mbah Priok

# **Bagian 3**

# **Nomenklatur**

# **Layanan**

# **Transportasi**

# **Umum**

*Jak  
Lingko*

# Filosofi Ikonografi Layanan

Jak Lingko

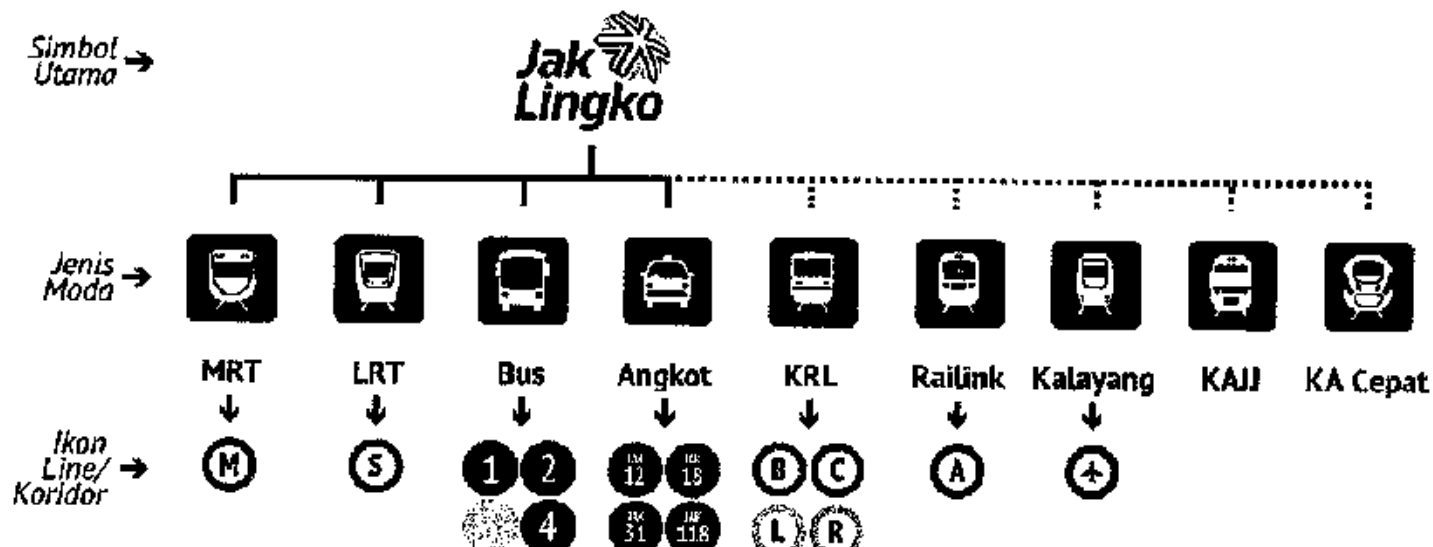


Sesuai dengan program Jak Lingko yang dicanangkan oleh Pemprov DKI Jakarta, branding Jak Lingko juga akan menjadi komponen sentral dari desain wayfinding serta sistem informasi transportasi umum di Jakarta.

Sebagai langkah untuk mengintegrasikan informasi transportasi umum, ikonografi serta nomenklatur layanan bus atau KA di Jakarta harus diseragamkan agar informasi yang penumpang dapatkan saat berpindah moda tetap konsisten. Saat ini hanya beberapa moda di Jakarta yang sudah menstandarkan ikonografi serta kodefikasi nomenklatur layanan seperti KA Bandara dan Transjakarta.

Secara umum, kodefikasi dan nomenklatur layanan transportasi umum akan dibagi menjadi dua jenis: bus dan kereta api. Rute bus/koridor BRT menggunakan ikon lingkaran berisi nomer rute serta warna kode rute. Layanan KA menggunakan ikon lingkaran putih berisi kode huruf lin KA dengan border kode warna layanan lin KA.

## Hirarki branding transportasi umum Jakarta



## Kodefikasi Koridor atau Lin Bus/Angkot



### Bus Transjakarta

- |          |                       |
|----------|-----------------------|
| <b>1</b> | Koridor 1<br>#d02127  |
| <b>2</b> | Koridor 2<br>#294a99  |
|          | Koridor 3<br>#fbcc71f |
| <b>4</b> | Koridor 4<br>#502d5f  |
| <b>5</b> | Koridor 5<br>#cc6128  |
| <b>6</b> | Koridor 6<br>#2ca74a  |



### Mikrotrans dan Angkot

- |           |                       |
|-----------|-----------------------|
| <b>7</b>  | Koridor 7<br>#e82860  |
| <b>8</b>  | Koridor 8<br>#d73492  |
|           | Koridor 9<br>#43a09a  |
| <b>10</b> | Koridor 10<br>#961f22 |
| <b>11</b> | Koridor 11<br>#2e3192 |
|           | Koridor 12<br>#77bb79 |
| <b>13</b> | Koridor 13<br>#783378 |



### Layanan Bus Lainnya

- |           |   |
|-----------|---|
| <b>72</b> | Lin Bus Sedang (Kopaja/Metromini)<br>#507059                                    |
| <b>02</b> | Lin Bus Transjabodetabek Reguler (Dalam Kota)<br>#466738                        |
| <b>05</b> | Lin Bus Transjabodetabek Reguler (Antar Kota)<br>#324e9b                        |
| <b>13</b> | Lin Bus Transjabodetabek Premium<br>atau Pengumpan Perumahan Lainnya<br>#783378 |
|           | Lin JR Connexion/JA Connexion<br>#97b8d9  |

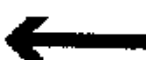
## Sistem Kodefikasi Halte BRT



Desain eksisting



Nomor Koridor  
(Sesuai Nomenklatur  
Guideline)



Nomor Halte  
(Sesuai standar  
nomenklatur  
Transjakarta)

## Kodefikasi Lin Kereta Api Perkotaan



MRT



MRT Lin Utara Selatan  
#ca2047



MRT Lin Timur Barat (Rencana)  
#ebc535



LRT



LRT Jakarta Lin 1  
#f26324



LRT Jabodebek Lin Cibubur  
#21409a



LRT Jabodebek Lin Bekasi  
#006838



KRL



KRL Lin Tangerang  
#c25f28



KRL Lin Tanjung Priok  
#ef509a



KRL Lin Cikarang  
#26baed



KRL Lin Rangkasbitung  
#99ca3e



KRL Lin Lingkar  
#fb8316



KRL Lin Sentral  
#ec2329



KA Bandara  
dan Kalayang



KA Bandara  
Lin Soekarno-Hatta  
#262262



Kalayang  
Bandara Soekarno-Hatta  
#6d6e71

## Sistem Kodefikasi Stasiun



Desain eksisting



← Kode Huruf Lin  
(Sesuai Nomenklatur  
Guideline)  
← Nomor Urut  
Stasiun

# Bagian 4 Ikonografi Keselamatan dan Kedaruratan

*Jak  
Lingko*

# Ikonografi Rambu Larangan

Jak Lingko



Dilarang buang sampah sembarangan  
No littering



Dilarang bersandar  
No leaning



Dilarang memanjat  
No climbing



Dilarang parkir  
No parking



Dilarang duduk di tangga  
No sitting on stairs



Dilarang duduk  
No sitting



Dilarang tidur  
No sleeping



Sepeda harus dituntun  
Cyclists must dismount



Dilarang berpapan luncur  
No skateboarding



Dilarang berlari  
No running



Dilarang merokok  
No smoking



Dilarang membawa hewan  
No animals allowed



Dilarang merekam  
No recording



Motor dilarang masuk  
No motorcycles allowed



Dilarang makan dan minum  
No eating and drinking



Dilarang mengamen  
No busking



Dilarang membawa bahan mudah terbakar  
No flammable goods



Dilarang membawa kursi lipat  
No folded seats



Dilarang membawa troli  
No trolleys



Dilarang berjualan  
No vending

# Ikonografi Rambu Larangan

Jak Lingko



Dilarang  
menyalakan api  
No fires



Dilarang  
menyandarkan benda  
Do not lean objects



Dilarang  
menyentuh  
No touching



Dilarang  
meminum air  
No drinking



Dilarang menggunakan  
telepon seluler  
No mobile phones



Dilarang menggunakan  
alat elektronik  
No electronics



Dilarang memotret  
dengan flash  
No flash photography



Dilarang meludah  
No spitting



Dilarang menggunakan  
kereta bayi  
No strollers



Dilarang berkemah  
No camping



Dilarang membawa  
benda dengan bau  
menyengat  
No goods with strong  
odour



Dilarang berenang  
No swimming



Dilarang melakukan  
pelecehan seksual  
No sexual harassment



Dilarang melakukan  
aksi vandalisme  
No vandalism



Dilarang membawa  
senjata apapun  
No weapons



Dilarang masuk  
No entry

## Jenis Rambu Larangan

Jak  
Lingko

### Rambu Larangan Satu Baris



### Rambu Larangan Dua Baris



# Ikonografi Rambu Kedaruratan

Jak Lingko



Ketebuan keselamatan kebakaran  
Fire safety provision



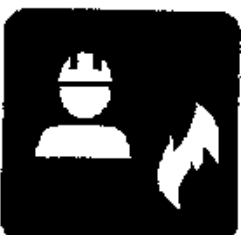
Alat pemadam kebakaran  
Fire extinguisher



Gulungan selang pemadam kebakaran  
Fire hose reel



Telepon kebakaran  
Fire telephone



Peralatan umum untuk kebakaran  
General fire equipment



Titik panggilan kebakaran  
Fire call point



Firefighter's switch



Fire plan



Foam inlet



Wet riser



Dry riser



Katup Darurat  
Emergency valve



P3K  
Firstaid



Titik panggilan  
Call point



Pemberhentian darurat  
Emergency stop



Telepon Darurat  
Emergency phone

# Ikonografi Rambu Perintah dan Tanda Bahaya

Jak Lingko



Wajib waspada



Berdiri di sebelah kanan



Berdiri di sebelah kiri



CCTV



Gunakan palaian pelindung



Dahulukan penumpang keluar



Mohon tenang



Gunakan sabuk pengaman



Mohon berbaris



Potensi Bahaya



Bahaya Terpeleset



Bahaya Terjerit



Ruang Mesin



Beda tinggi naik



Bahaya Kepala terbentur



Awas! Langkah Anda



BAHAYA



Bahaya kereta berhenti mendadak



Beda tinggi turun

# Jenis Rambu Perintah dan Tanda Bahaya

Jak Lingko

## Rambu Penanda Bahaya

A



B



## Rambu Perintah

A

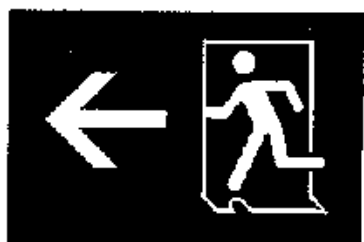


B



# Ikonografi Rambu Pintu Darurat Menyala

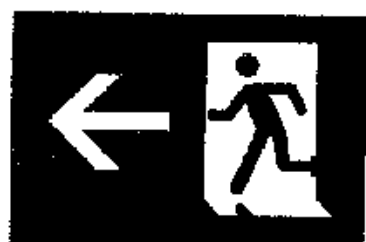
Jak  
Lingko



**Posisi Ikon di  
Kiri Rambu**

**Posisi Ikon di  
Kanan Rambu**

# Ikonografi Rambu Pintu Darurat Tidak Menyala *Jak Lingko*



**Posisi Ikon di  
Kiri Rambu**

**Posisi Ikon di  
Kanan Rambu**

# Jenis Rambu Pintu Darurat

Jak  
Lingko

## Menuju Pintu Keluar Darurat



Ukuran font  
200 pt  
170 pt



Ukuran font  
200 pt  
170 pt

## Di Pintu Keluar Darurat



Ukuran font  
280 pt

# Bagian 5 Panduan Wayfinding Jakarta

*Jak  
Lingko*

# Tipologi Rambu Eksternal (Luar Ruang) untuk Pesepeda

*Jak  
Lingko*

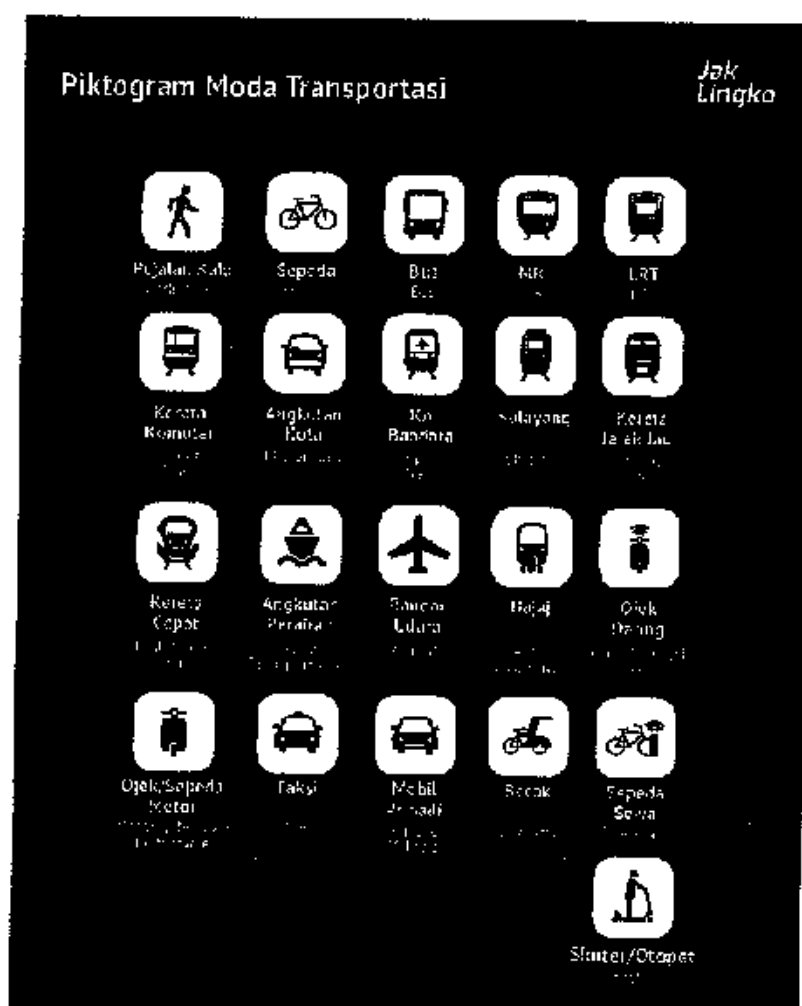
# Tipologi Rambu Fasilitas Pesepeda

Jak  
Lingko

## Filosofi

Sesuai dengan upaya pengintegrasian desain wayfinding transportasi umum dan mobilitas aktif, wayfinding untuk fasilitas pesepeda akan mengadopsi konsep wayfinding Jak Lingko yang sedang dikembangkan untuk Jakarta.

Branding 021 Jakarta Bersepeda yang selama ini digunakan oleh publik untuk menggerakkan kultur bersepeda juga dapat dijadikan komponen branding untuk sepeda bersandang dengan Jak Lingko

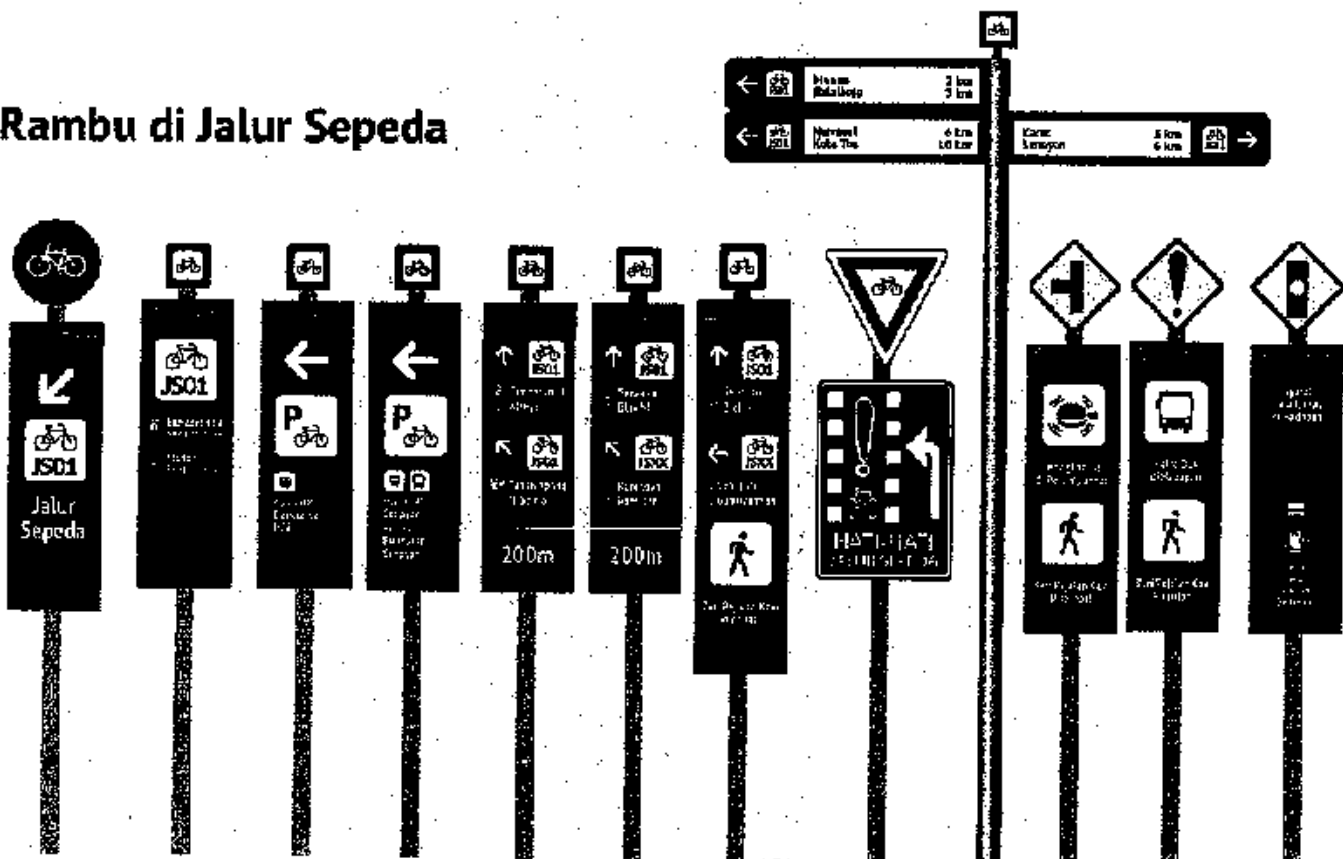


Jakarta  
Bersepeda

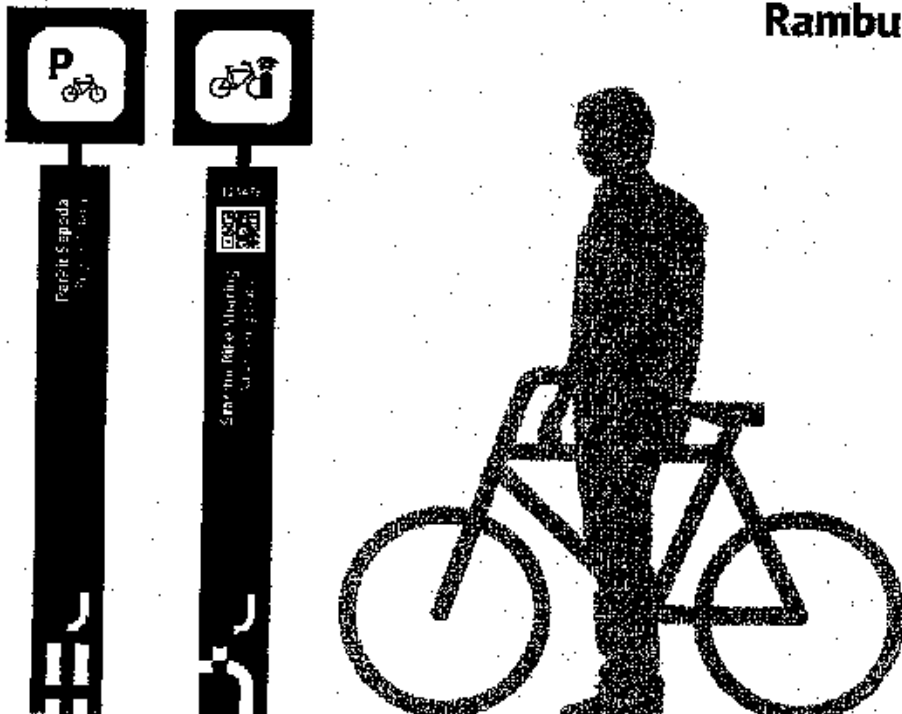
# Tipologi Rambu Fasilitas Pesepeda

Jak Lingko

## Rambu di Jalur Sepeda

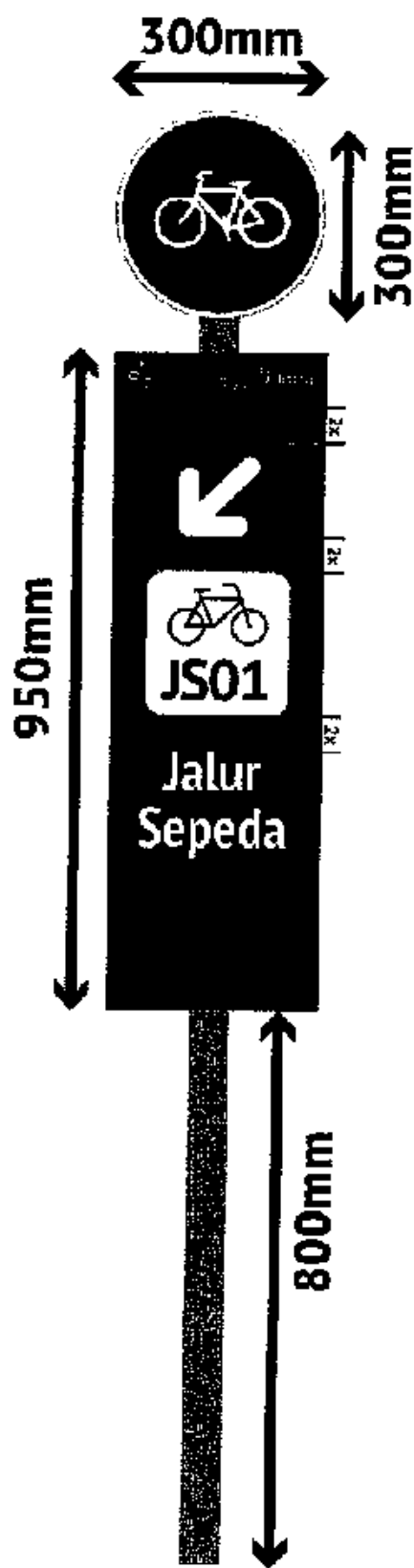


## Rambu di Fasilitas Pesepeda



# Tipologi Rambu Fasilitas Pesepeda

Jak  
Lingko

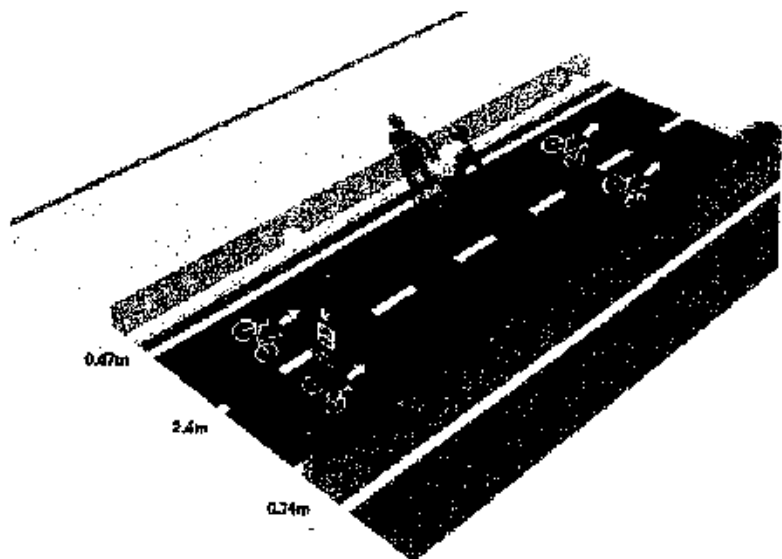


## Rambu Penunjuk Masuk Jalur Sepeda

Rambu tipe penunjuk masuk jalur sepeda ditempatkan di setiap permulaan segmen jalur sepeda.

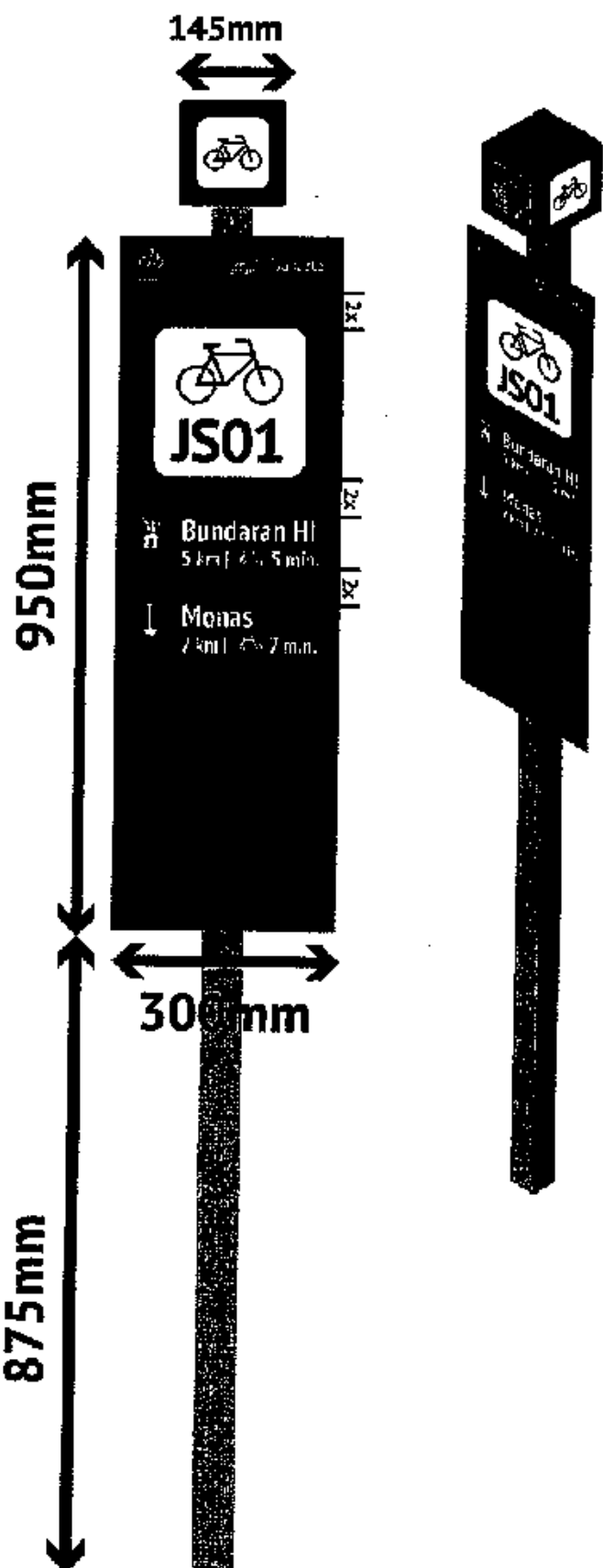
Rambu ini dilengkapi dengan penanda nomor jalur sepeda beserta rambu sepeda sesuai dengan PM 13/2014.

## Contoh Implementasi



# Tipologi Rambu Fasilitas Pesepeda

Jak  
Lingko

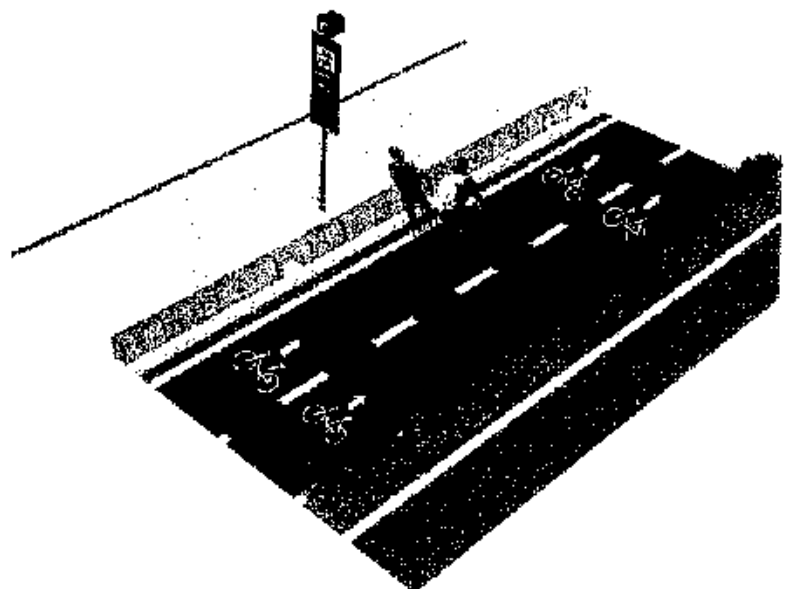


## Rambu Penanda Jarak Destinasi

Rambu tipe penunjuk jarak destinasi sepeda ditempatkan di tengah segmen jalur sepeda

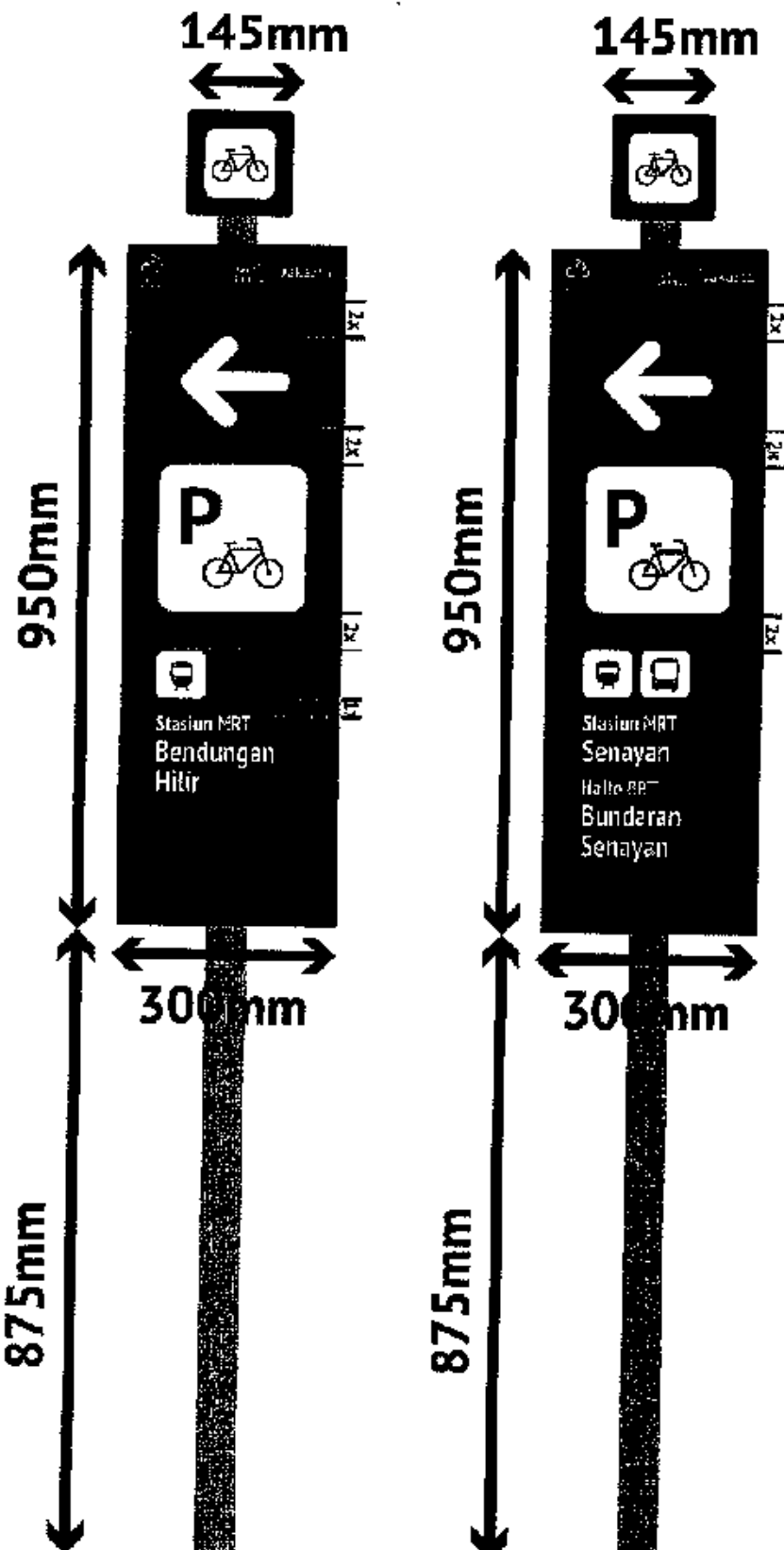
Konten rambu ini diprioritaskan berisi jarak menuju titik point of interest terdekat atau nama jalan

## Contoh Implementasi



# Tipologi Rambu Fasilitas Pesepeda

Jak  
Lingko

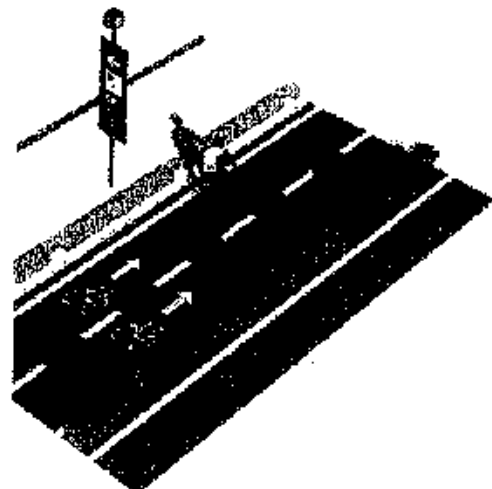


## Rambu Penunjuk Arah Moda Transportasi Umum

Rambu tipe penunjuk arah moda transportasi umum menjadi komponen wayfinding penting untuk memuluskan moda first/last mile.

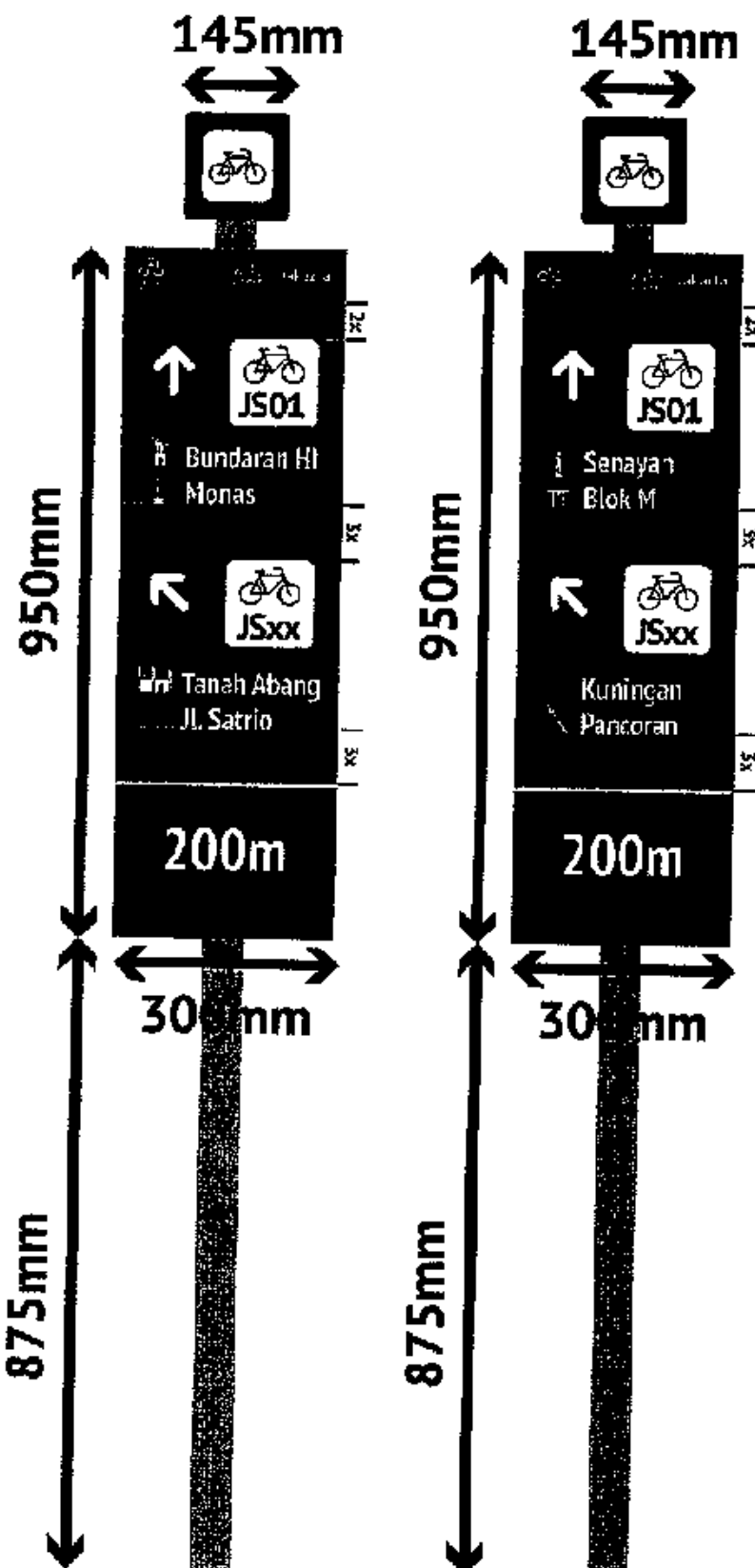
Konten rambu ini berisi informasi petunjuk arah ke parkir sepeda di dekat stasiun atau halte.

## Contoh Implementasi



# Tipologi Rambu Fasilitas Pesepeda

Jak  
Lingko

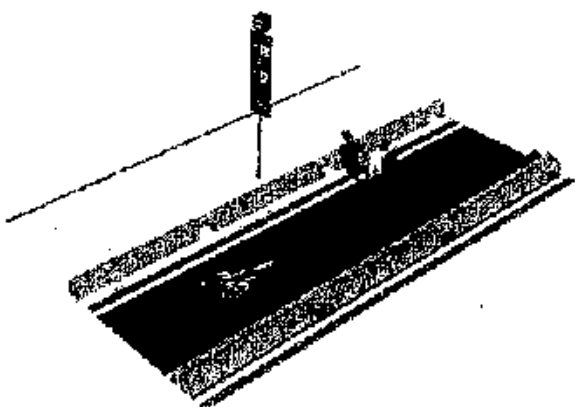


## Rambu Penunjuk Arah Sebelum Persimpangan

Rambu tipe penunjuk arah sebelum persimpangan ditujukan untuk memberi informasi arah kepada pesepeda pada jarak aman sebelum simpang (~200m).

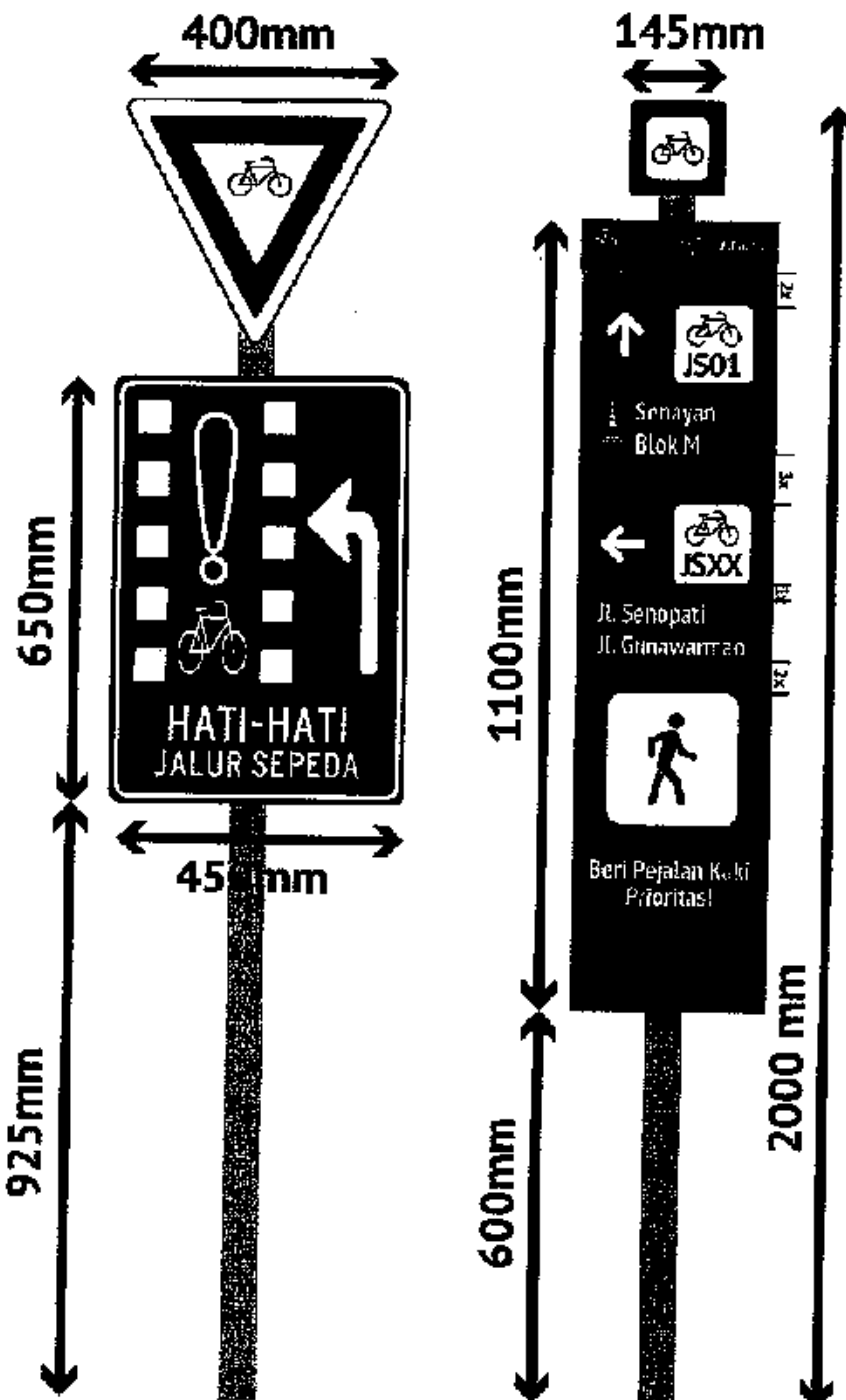
Rambu berisi informasi nomor rute sepeda di persimpangan serta ikon POI tujuan

## Contoh Implementasi



# Tipologi Rambu Fasilitas Pesepeda

Jak  
Lingko

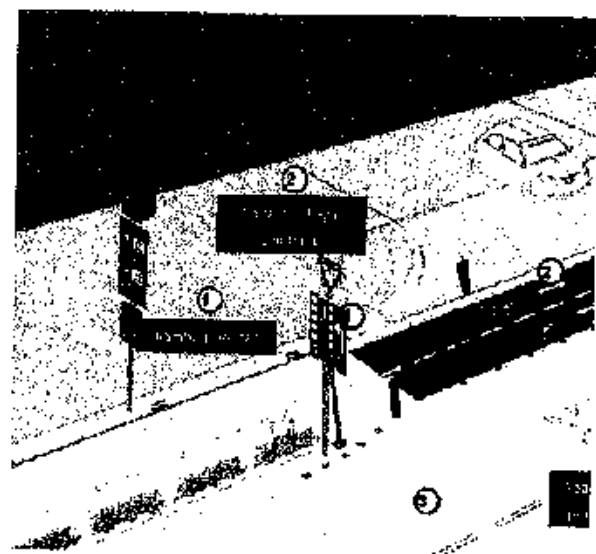


## Rambu di Persimpangan

Di titik persimpangan, rambu penunjuk arah kembali ditempatkan sebagai titik penentu pesepeda; ditambah dengan rambu prioritas pejalan kaki.

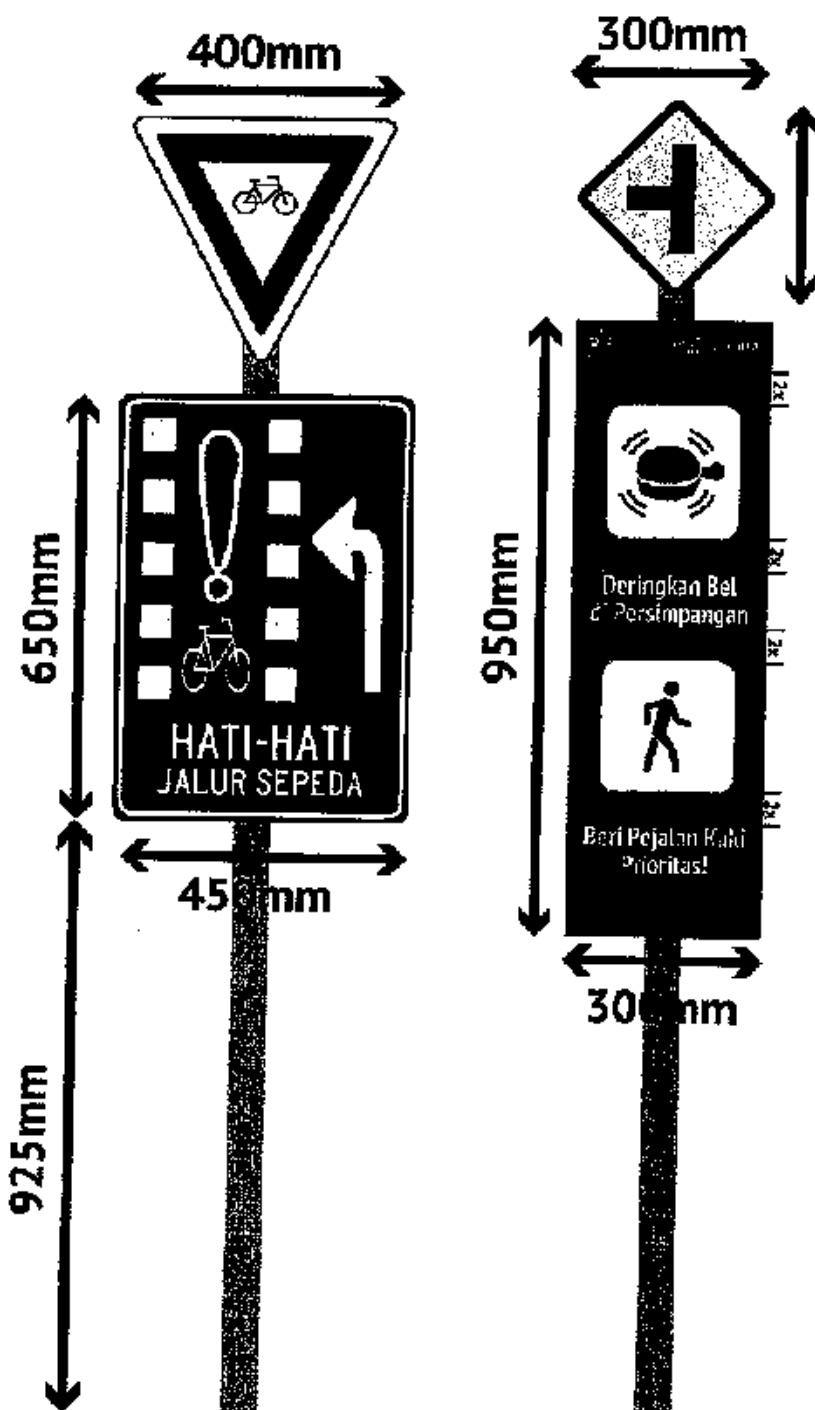
Di median jalan, rambu khusus untuk memperingatkan kendaraan lain akan jalur sepeda juga dipasang untuk memberi prioritas kepada pesepeda

## Contoh Implementasi



# Tipologi Rambu Fasilitas Pesepeda

Jak Lingko

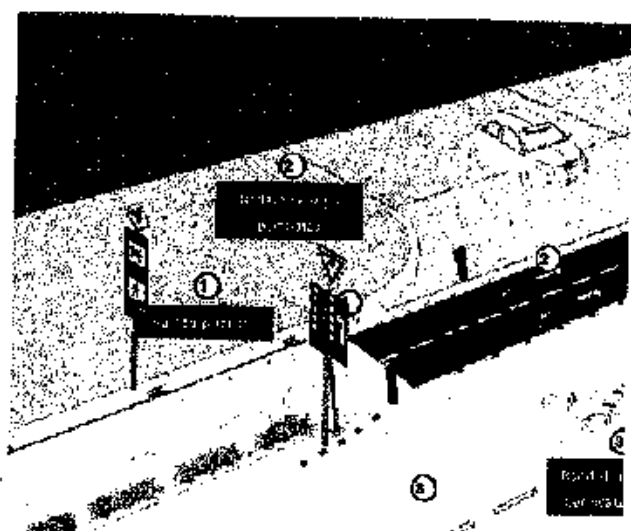


## Rambu di Persimpangan Kecil

Di titik persimpangan lain yang kecil, rambu penunjuk arah juga ditempatkan ditambah dengan rambu prioritas pejalan kaki.

Di median jalan, rambu khusus untuk memperingatkan kendaraan lain akan jalur sepeda juga dipasang untuk memberi prioritas kepada pesepeda

## Contoh Implementasi



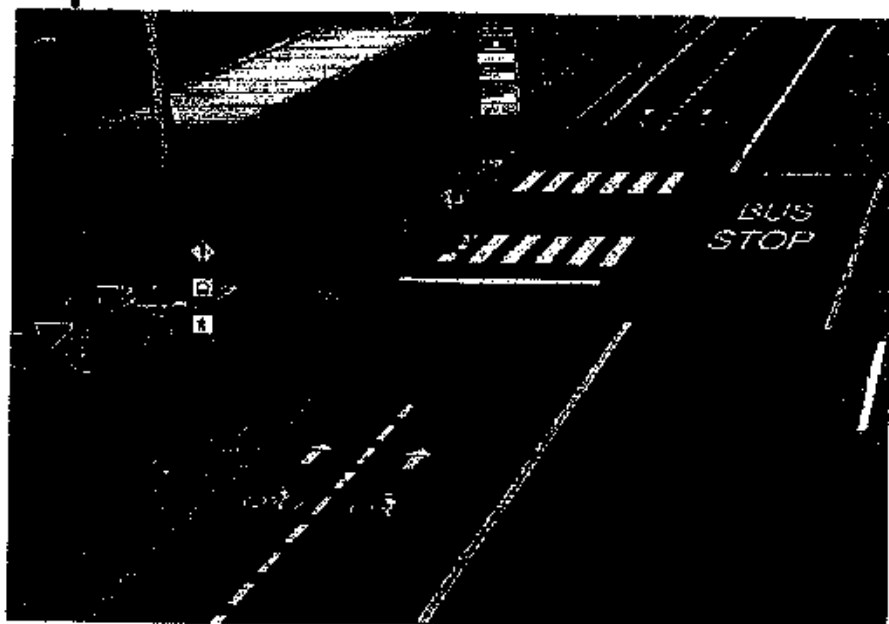


## Rambu di Halte Bus yang bersinggungan dengan jalur sepeda

Di sepanjang koridor jalur sepeda terdapat halte bus yang kawasan naik-turunnya bersatu dengan jalur sepeda.

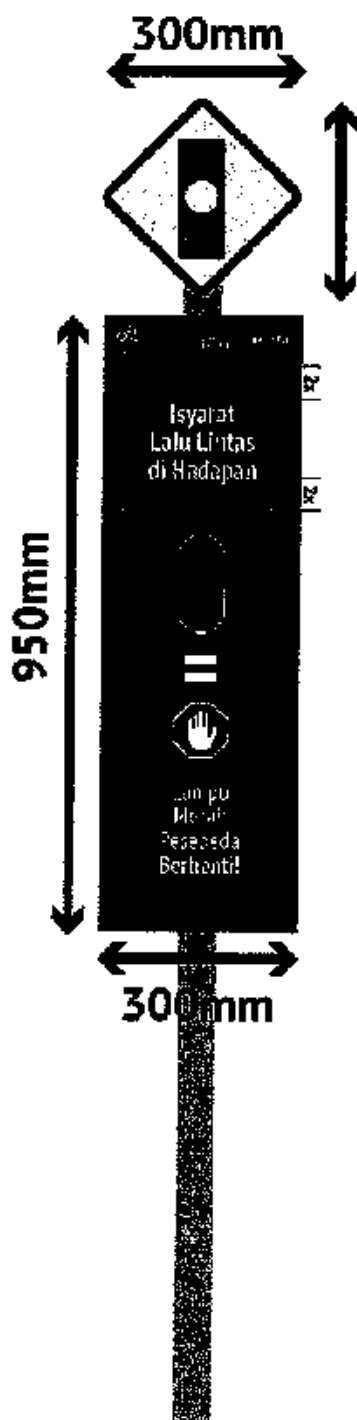
Pedestrian naik-turun bus memiliki prioritas, oleh sebab itu rambu untuk menandakan kawasan halte ini perlu diadakan

## Contoh Implementasi



# Tipologi Rambu Fasilitas Pesepeda

Jak Lingko

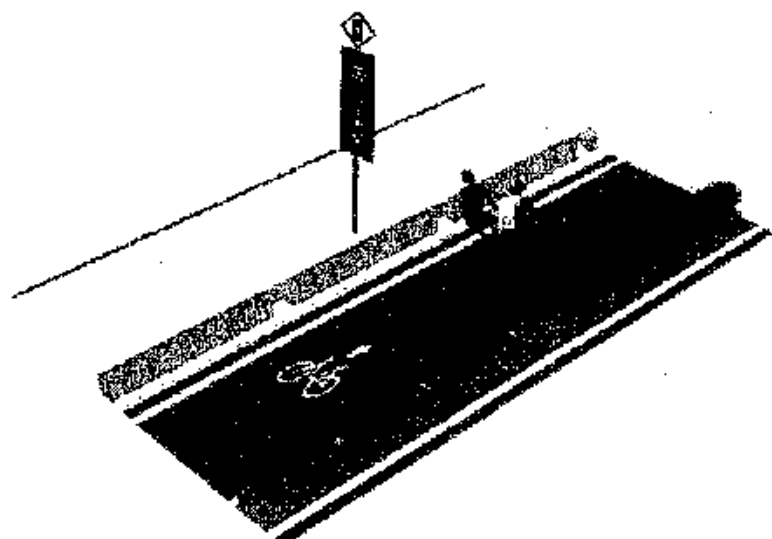


## Rambu di Isyarat Lampu Lalu Lintas

Di sepanjang koridor jalur sepeda terdapat beberapa titik isyarat lampu lalu lintas

Rambu isyarat lalu lintas ini juga dilengkapi ajakan untuk tertib bersepeda dengan berhenti di saat lampu merah.

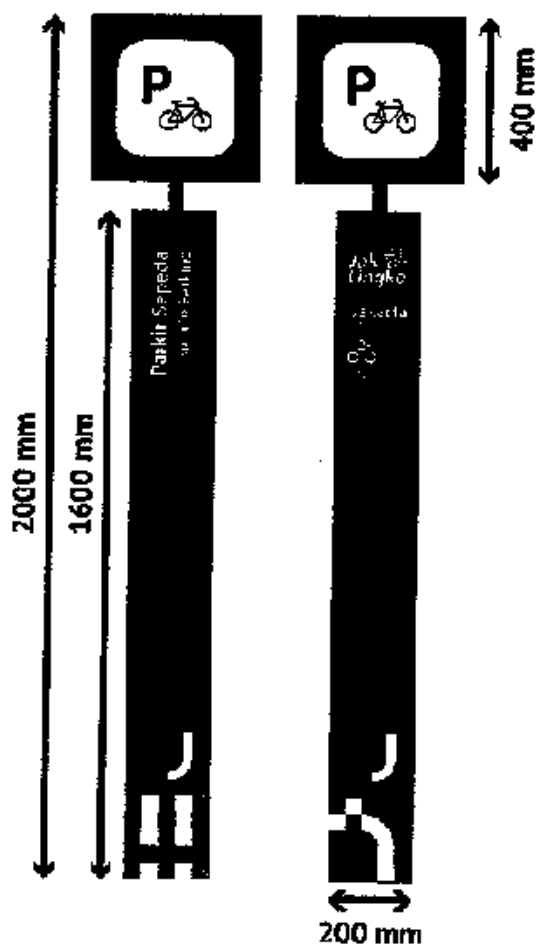
## Contoh Implementasi



# Tipologi Rambu Fasilitas Pesepeda

Jak  
Lingko

## Rambu di Parkir Sepeda



## Contoh Implementasi



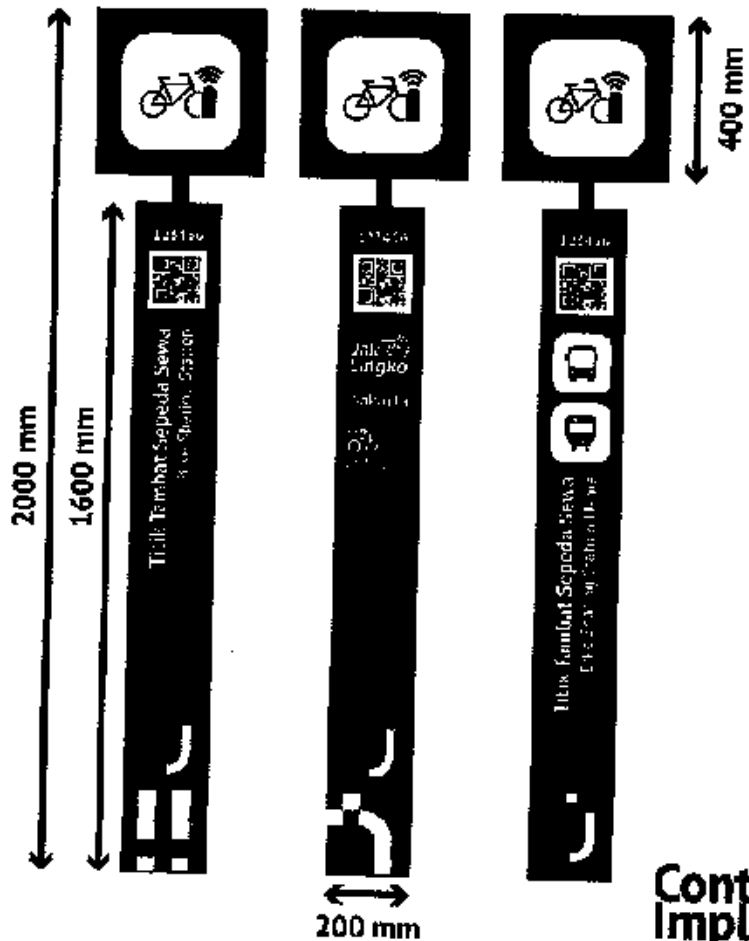
Untuk memperjelas lokasi parkir sepeda di tempat umum, totem penanda parkir sepeda dapat dipasang di sebelah rak sepeda.

Desain totem ini menggabungkan aspek desain +Jakarta untuk memperkuat branding kota

# Tipologi Rambu Fasilitas Pesepeda

Jak  
Lingko

## Rambu di Titik Tambat Sepeda Sewa Tipe A



## Contoh Implementasi



Untuk memperjelas lokasi titik tambat sepeda sewa di tempat umum, totem penanda sepeda sewa dapat dipasang di sebelah titik tambat.

Desain totem ini menggabungkan aspek desain +Jakarta untuk memperkuat branding kota serta dilengkapi dengan kode QR unik tiap-tiap stasiun untuk check in dan out.

# Tipologi Rambu Fasilitas Pesepeda

Jak  
Lingko



## Rambu di Titik Tambat Sepeda Sewa Tipe B



Untuk memperjelas lokasi titik tambat sepeda sewa di tempat umum, totem penanda sepeda sewa dapat dipasang di sebelah titik tambat.

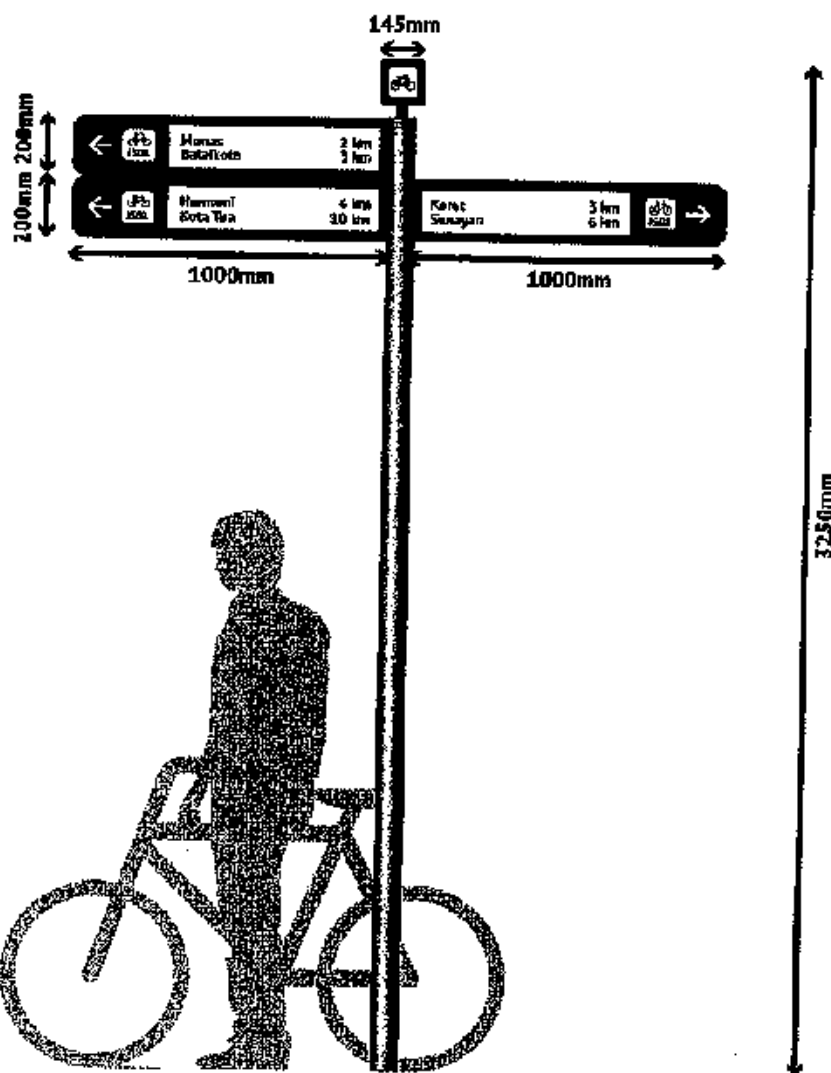
Desain totem ini menggabungkan aspek desain +Jakarta untuk memperkuat branding kota serta dilengkapi dengan kode QR unik tiap-tiap stasiun untuk check in dan out. Opsi tipe B ini dilengkapi dengan peta titik tambat di radius 15 menit bersepeda (3 KM), dan dapat digunakan di lokasi titik tambat utama seperti dekat stasiun atau POI.

## Contoh Implementasi



# Tipologi Rambu Fasilitas Pesepeda

Jak Lingko



Rambu Finger Pointer

Untuk memberikan kejelasan arah tujuan di satu titik penentu arah, rambu finger pointer dapat digunakan untuk menunjukkan arah yang beragam

Rambu finger pointer ini dapat ditempatkan di persimpangan, titik pertemuan sepeda atau plaza stasiun.

Contoh Implementasi



# **Tipologi Rambu Eksternal (Luar Ruang) untuk Pejalan Kaki**

*Jak  
Lingko*

# Tipologi Rambu Eksternal (Luar Ruang)

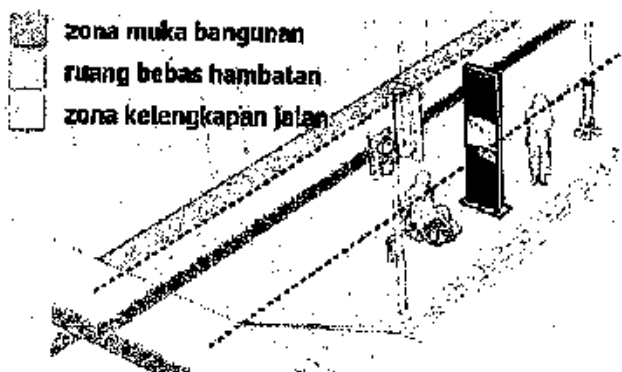
Jak Lingko

## Rambu Eksternal untuk Pejalan Kaki

Rambu Eksternal dirancang untuk memberikan pejalan kaki kemudahan dalam bernavigate di luar ruang. Pemasangan tipe Rambu Eksternal dapat dilakukan di trotoar atau ruang terbuka publik.

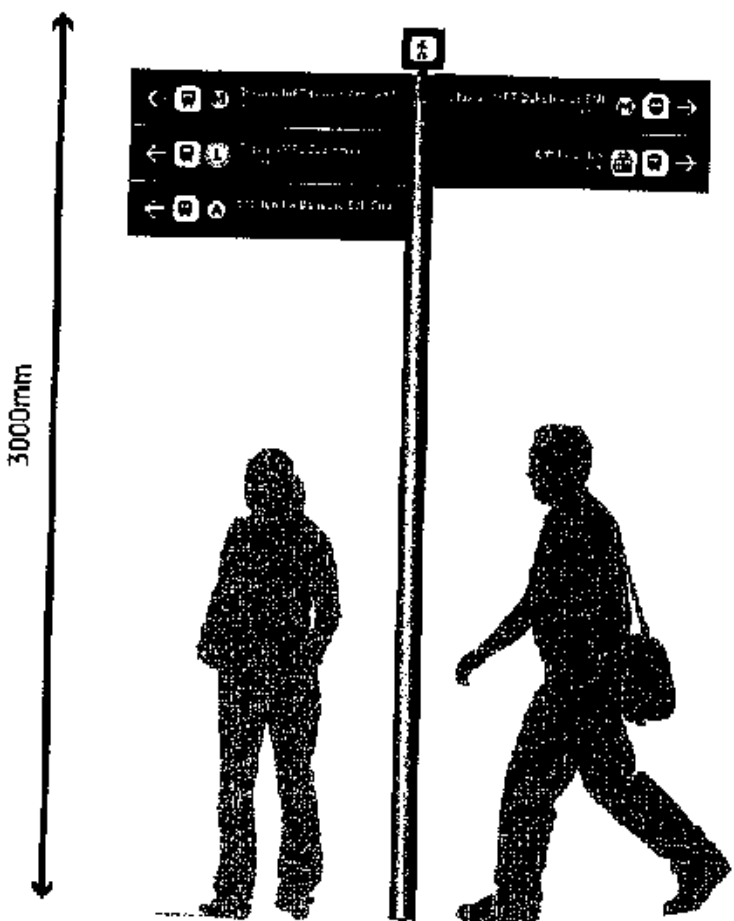
Penempatan Totem dan Gantry Pole secara spesifik akan berbeda pada setiap kawasan, namun acuan penempatannya ditularkan pada lokasi berikut:

1. Titik transit yang merupakan titik masuk kawasan (stasiun, halte bus)
2. Persimpangan utama di antara titik transit dan destinasi utama kawasan
3. Di sekitar destinasi utama (POI) kawasan



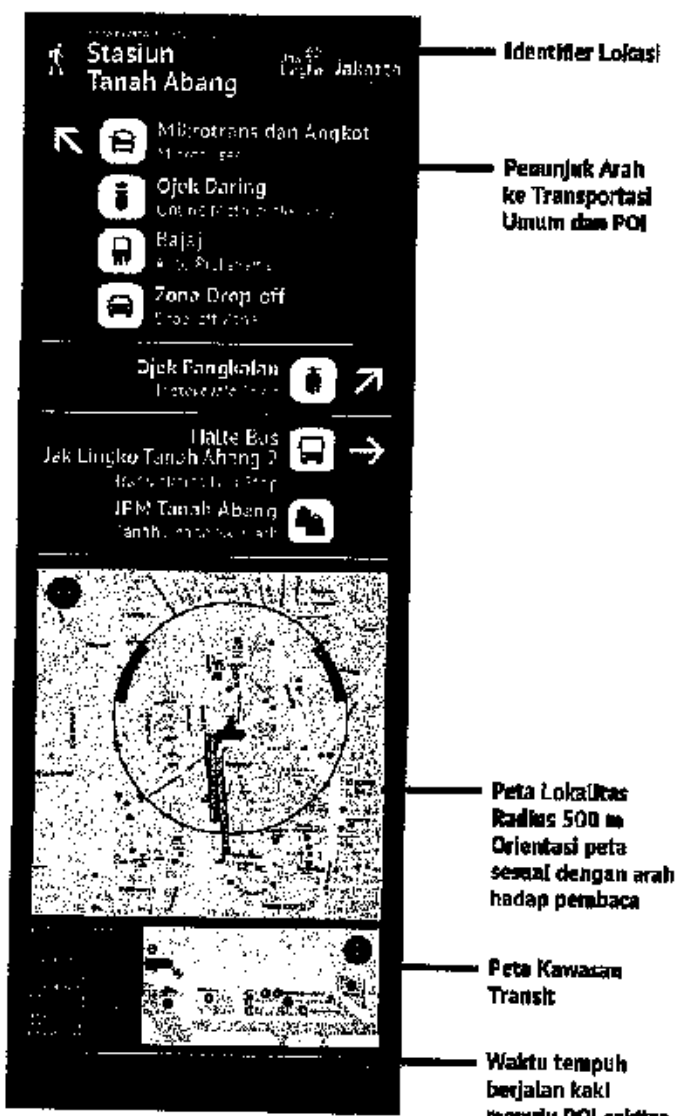
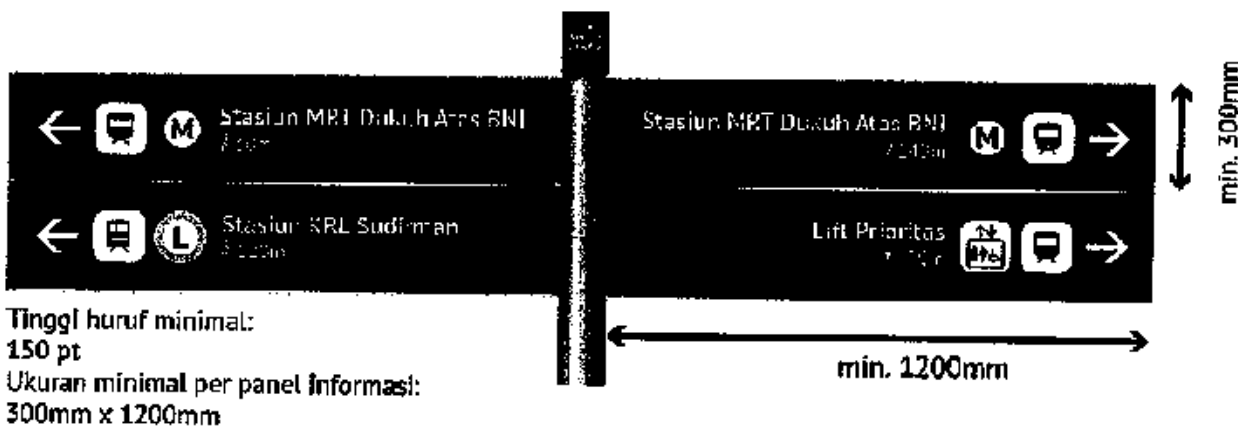
Totem dan Gantry Pole ditempatkan sejajar dengan elemen trotoar lainnya, seperti:

1. Barisan pohon atau lampu penerangan eksisting
2. Di tengah atau di sudut grid perkerasan
3. Furnitur trotoar (tempat sampah, kursi, pot)
4. Titik tengah antara tepi kerb dengan ruang bebas hambatan bagi pejalan kaki



# Tipologi Rambu Eksternal (Luar Ruang)

Jak Lingko



#### Kriteria POI (Point of Interest) Utama:

- Atraksi umum/memiliki banyak pengunjung
- Titik transit angkutan umum dan sepeda sawa terdekat
- Tempat khas lokal
- Dikenal secara internasional

#### Kriteria POI Sekunder:

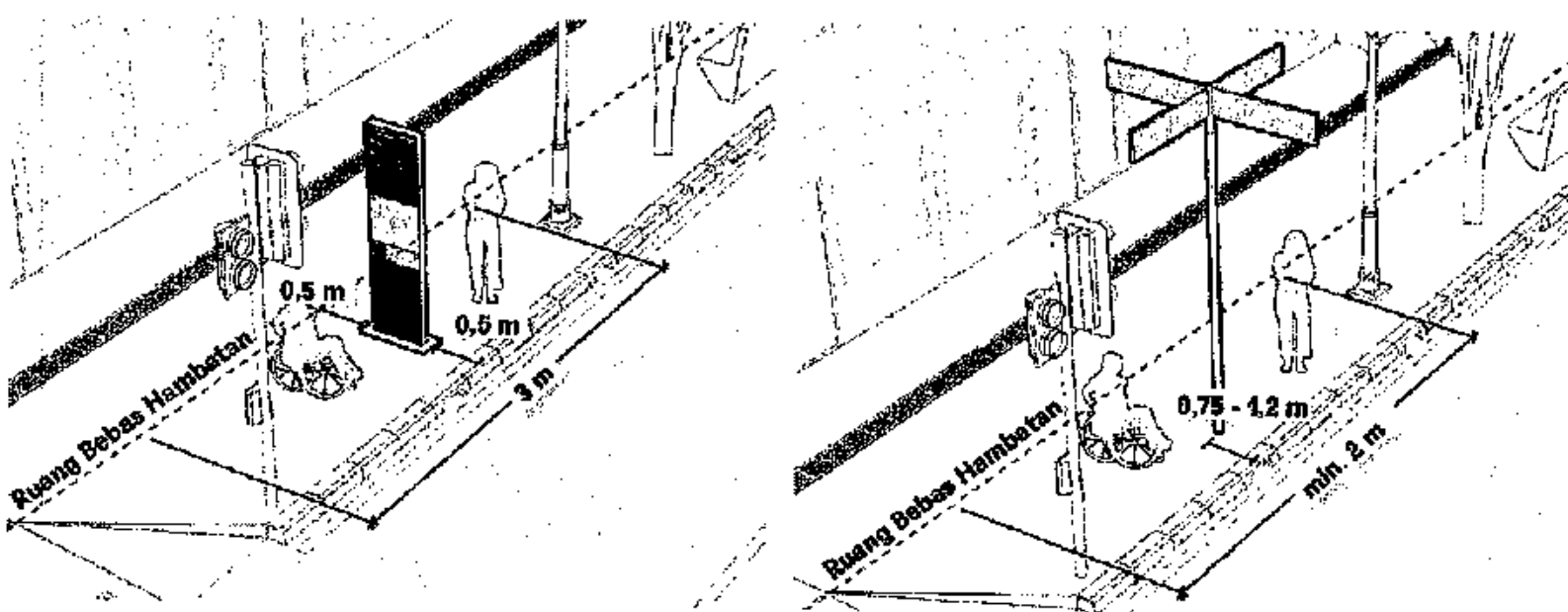
- Banyak ditinggali dan mudah diidentifikasi sepanjang rute berjalan kaki
- Bangunan heritage/unik secara arsitektur
- Tempat yang mendefinisikan suatu kawasan
- Bangunan Penting/terkenal
- Berlokasi di simpang utama

#### Secara ilmiah, POI dapat dilihat sebagai:

- Retail utama
- Atraksi turis
- Gedung pertunjukan/bioskop
- Fasilitas kesehatan
- Fasilitas pendidikan
- Fasilitas keagamaan
- Ruang terbuka
- Gedung parkir
- Gedung kedutaan
- Toilet umum
- Gedung pemerintahan
- Kantor polisi
- Kantor pos
- Hotel
- Monumen
- Sungai
- Taman
- Muka bangunan aktif untuk publik

## Penempatan Totem dan Gantry Pole di Trotoar dengan Lebar > 3 meter

1. Penempatan totem dan gantry pole dipastikan tidak menghalangi ataupun mengurangi lebar ruang bebas hambatan bagi pejalan kaki (1,8 m)
2. Memberikan ruang baca setidaknya 1,5 meter persegi untuk totem
3. Memberikan ruang minimal 0,5 meter antara tepi kerb dengan totem
4. Untuk Gantry Pole, jika papan display mengarah ke tepi kerb, maka jarak minimal dari tepi kerb adalah selebar papan display (1,2 meter). Jika tidak, jarak minimal dari tepi kerb adalah 0,75 meter
5. Jarak minimal tiang gantry pole ke ruang bebas hambatan bagi pejalan kaki adalah 0,5 meter
6. Jika totem atau gantry pole ditempatkan di ruas jalan yang memiliki batas kecepatan lebih dari 60 km/jam, berikan ruang dari tepi kerb minimal selebar 0,8 meter untuk mengurangi risiko kerusakan



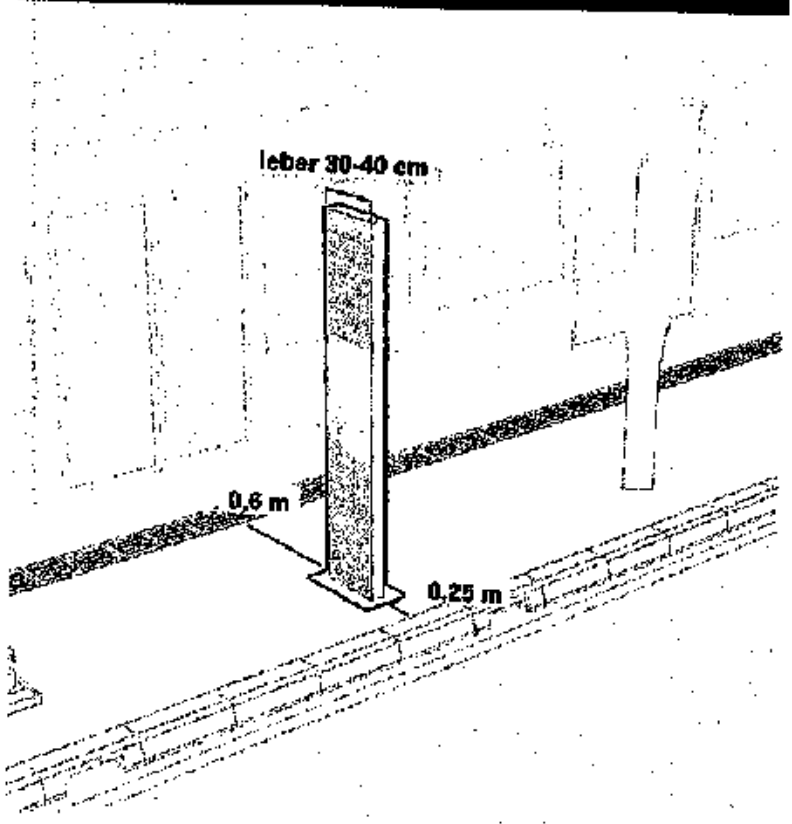
# Tipologi Rambu Eksternal (Luar Ruang)

Jak  
Lingko

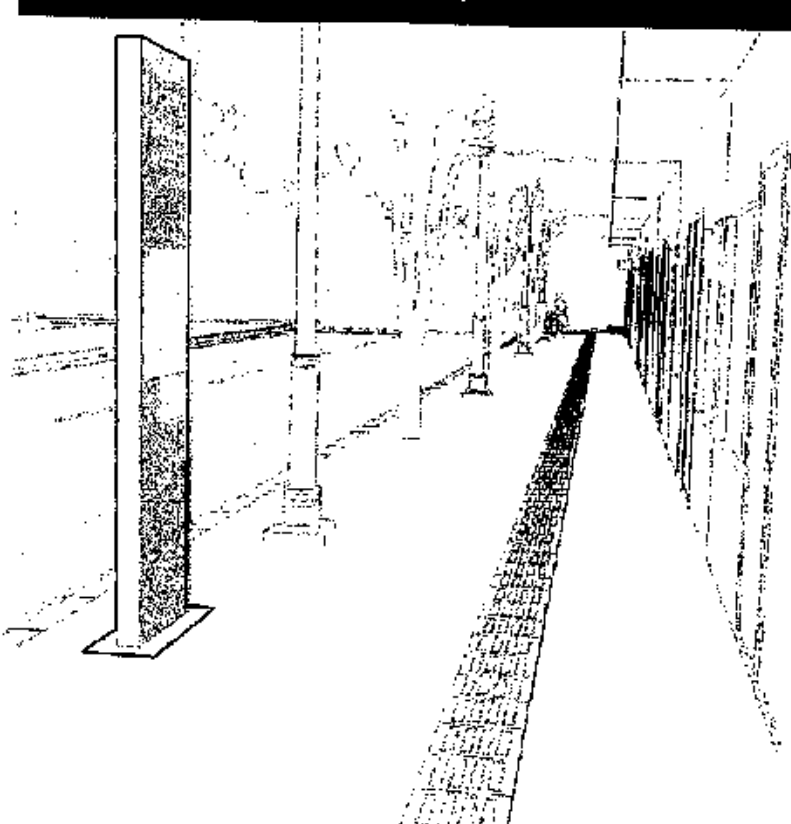
## Penempatan Totem dan Gantry Pole di Trotoar dengan Lebar < 3 meter

Terdapat dua opsi penempatan totem dan gantry pole di trotoar yang sempit, dapat memilih antara dua alternatif:

### 1. Penyesuaian lebar totem (30-40 cm)



### 2. Penyesuaian arah hadap totem

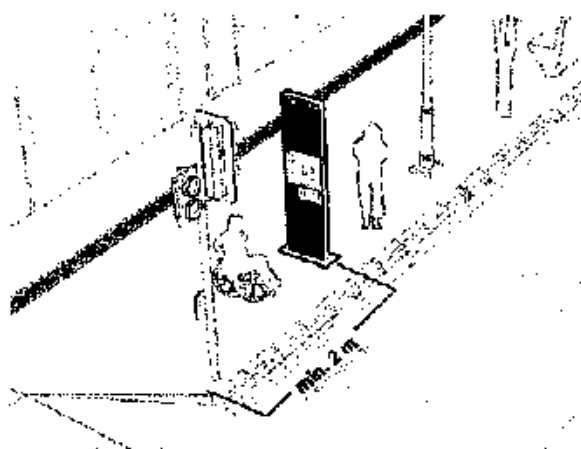


Kedua alternatif ini tetap harus memperhatikan:

1. Penempatan totem dan gantry pole dipastikan tidak menghalangi ataupun mengurangi lebar ruang bebas hambatan bagi pejalan kaki (1,8 m)
2. Memberikan ruang baca setidaknya 1,5 meter persegi di hadapan totem
3. Memberikan ruang minimal 0,25 meter antara tepi kerb dengan totem

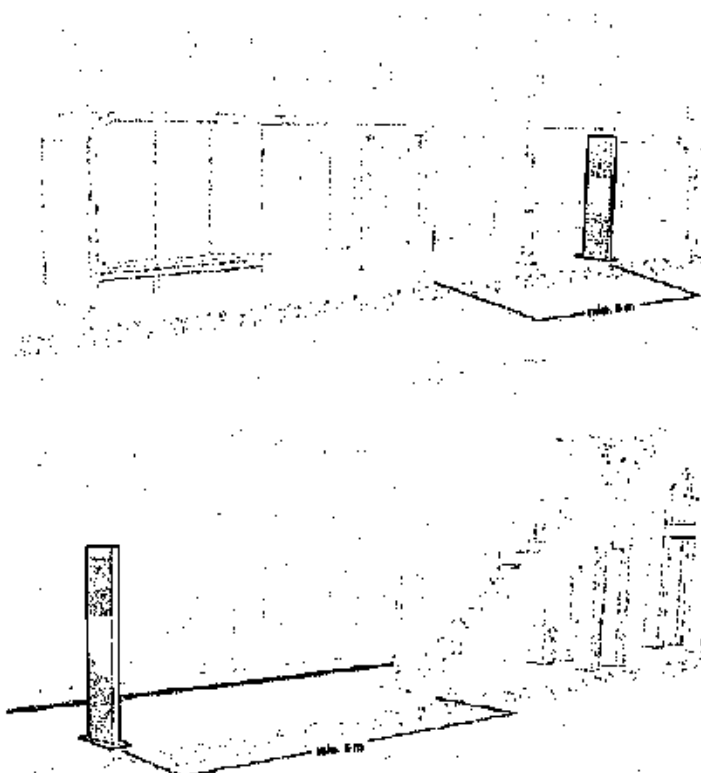
## Posisi Penempatan Totem di Persimpangan

1. Penempatan totem di salah satu titik persimpangan harus memastikan bahwa totem tersebut terlihat dari sisi lain simpang
2. Berikan jarak minimal 2 meter dari ujung radius betok kerb, inrit, dan ramp akses penyeberangan sebidang



## Posisi Penempatan Totem di Titik Transit

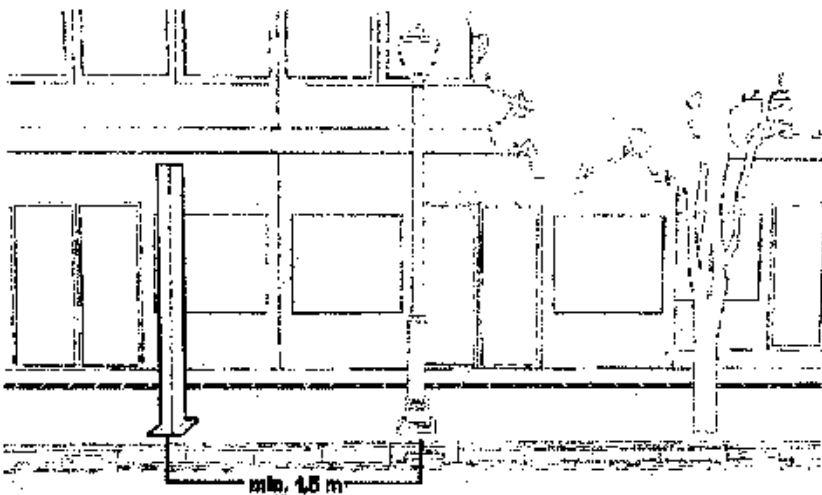
1. Penempatan totem di titik transit harus terlihat jelas dari titik akses seperti tangga, eskalator, lift, pintu bangunan, ataupun bukaan halte
2. Penempatan totem tidak boleh menghalangi sirkulasi penumpang ataupun menghalangi pandangan penumpang terhadap angkutan umum yang tiba
3. Perlu ada jarak minimal 6 meter dari akses tangga/eskalator/lift stasiun Perlu ada jarak minimal 5 meter dari halte bus untuk memberikan ruang bagi penumpang yang mengantre



## Posisi Penempatan dengan Kelengkapan Jalan Lainnya

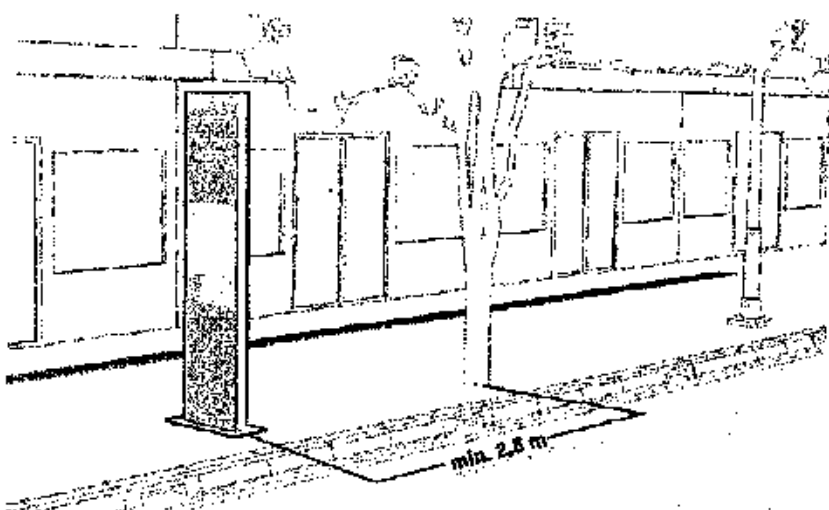
### 1. Penerangan Jalan

Penempatan totem dan gantry pole harus berada di dalam radius lampu penerangan, dengan tetap memberikan jarak minimal 1,5 meter untuk memberikan ruang baca



### 2. Pohon/Peneduh

1. Pastikan ada ruang minimal 2,5 meter dari totem ke batang pohon eksisting, untuk memastikan tidak saling mengganggu dengan akar pohon dan visibilitas pejalan kaki
2. Jika pohon ditempatkan pada ruang furnitur jalan (bukan terpisah menjadi ruang hijau tersendiri), maka totem dapat ditempatkan sejajar dengan pohon
3. Jika totem wayfinding ditempatkan di antara street furniture atau pohon, dilakukan untuk menempatkannya di titik tengah antara kedua elemen eksisting, untuk memastikan visibilitas dari kedua arah



# Tipologi Rambu Eksternal (Luar Ruang)

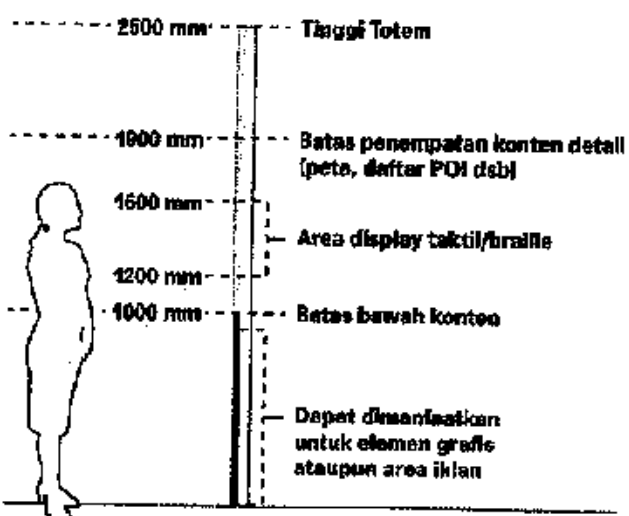
Jak Lingko

## Pertimbangan Penempatan Totem

Elemen	Jarak ideal (m)	Jarak minimum (m)
Kerb (batas kecepatan < 60 km/jam)	0.5	0.5
Kerb (batas kecepatan > 60 km/jam)	0.8	0.8
Rambu lalu lintas, tiang lampu lalu lintas/penyeberrangan, parkir meter	2	1.5
Ekstensi toko (afe luar ruang)	5	3
Street furniture (Pot, kursi, tempat sampah)	2	1.5
Pohon	(dicek sesuai kondisi akar)	2.5
Penerangan	2	1.5
Bus Stop (tanpa iklan di sisi luar)	2.5	2.5
Bus Stop (dengan iklan di sisi luar)	5	5
Hydrant/jaringan servis	2	2
Tiang utilitas, akses maintenance	2	1.5

## Aksesibilitas Penempatan Konten

1. Konten wayfinding ditempatkan pada ketinggian 1000mm - 2500mm
2. Tinggi maksimal konten berukuran kecil (peta, daftar POI) idealnya 1900mm
3. Bidang di ketinggian 0-1000 mm dapat dimanfaatkan untuk elemen grafis ataupun iklan
4. Jika ada informasi taktile/braille, kettinggian penempatannya di 1200-1600mm untuk memastikan keterjangkauan rabaan



# Tipologi Rambu Eksternal (Luar Ruang)

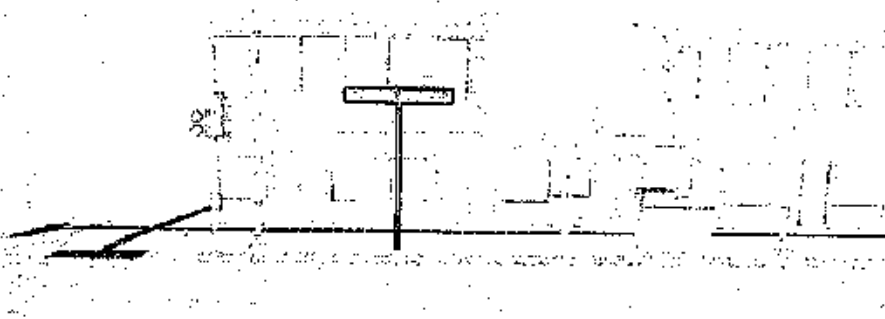
Jak  
Lingko

## Penyesuaian Penempatan Totem

Jika di titik penempatan ideal terdapat hambatan fisik, seperti objek eksisting yang tidak memungkinkan untuk dipindah, totem dan gantry pole dapat disesuaikan penempatannya dengan tetap memperhatikan ketentuan berikut:

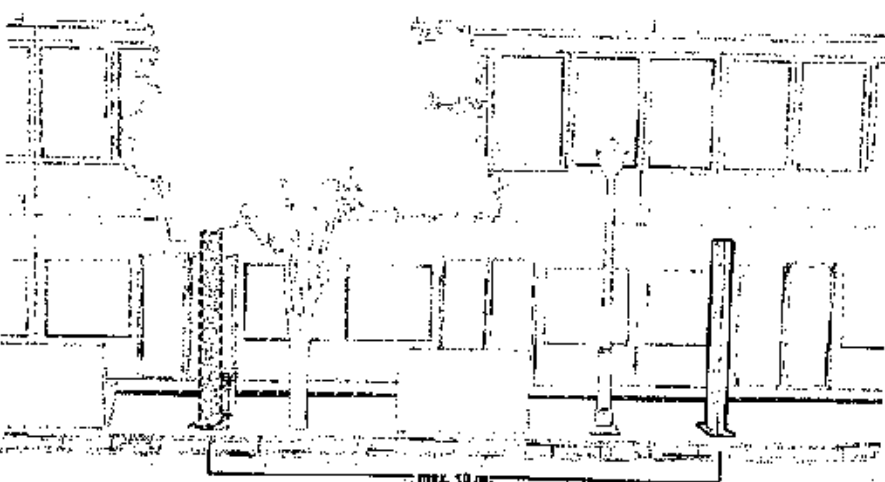
### Hambatan Dari Kerb:

Pastikan tetap ada jarak minimum (0,5 m untuk totem, 1 m untuk gantry pole) dari tepi kerb atau dari ruang bebas hambatan



### Hambatan di sepanjang kerb:

Totem dapat dipindahkan dalam rentang jarak tidak lebih dari 10 meter dari titik ideal, dengan tetap memastikan visibilitas totem dari pejalan kaki. Gantry pole dapat dipindahkan dalam rentang jarak tidak lebih dari 3 meter dari titik ideal.

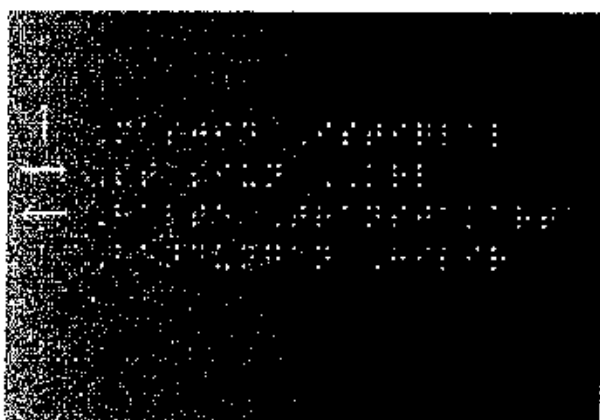


Jika ada penyesuaian lainnya, pastikan totem dan gantry pole tetap jelas terlihat dari decision point pejalan kaki.

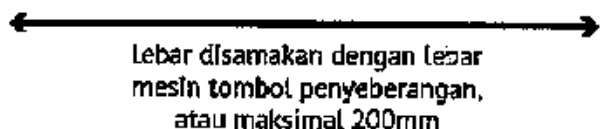
Jika sama sekali tidak ada ruang penempatan wayfinding di titik ideal karena terhalang kelengkapan jalan lainnya, dapat dipertimbangkan penyesuaian penempatan secara keseturuhan.

## Braille Penyeberangan

Untuk mengakomodasi penyandang disabilitas netra, wayfinding petunjuk arah dalam format huruf timbul braille perlu dipasang pada tiap penyeberangan, terutama di titik penempatan totem grafis di kawasan titik transit dan destinasi utama kawasan.



tinggi disesuaikan dengan banyaknya arah menyeberang dan panjang nama destinasi, dengan ukuran dan spasi huruf braille sesuai kaidah yang berlaku



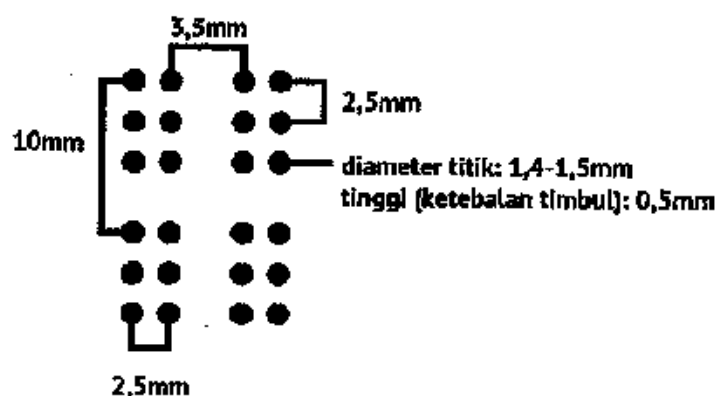
Lebar disamakan dengan lebar mesin tombol penyeberangan, atau maksimal 200mm

## Ketentuan Konten Braille

Kaidah penulisan huruf braille mengikuti ketentuan yang berlaku, dengan menggunakan tanda baca sesuai standar yang dipakai di Indonesia. Pembuatan konten braille harus diverifikasi oleh penyandang disabilitas netra sebelum diimplementasi, untuk memastikan kesesuaian huruf, angka, dan tanda baca.

Pembuatan tulisan braille dapat menggunakan jasa penerjemah braille dengan konversi format digital menggunakan font SimBraille ukuran 22.

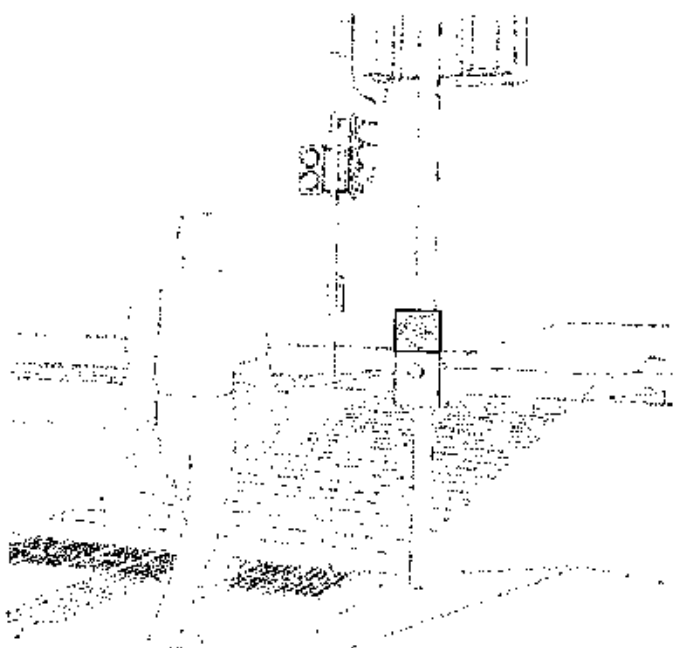
Material yang dapat digunakan untuk pembuatan braille adalah emboss metal, stiker timbul transparan, dan cetak timbul UV. Hasil cetak harus diverifikasi keterbacaannya oleh penyandang disabilitas netra untuk memastikan ketebalan emboss sudah sesuai.



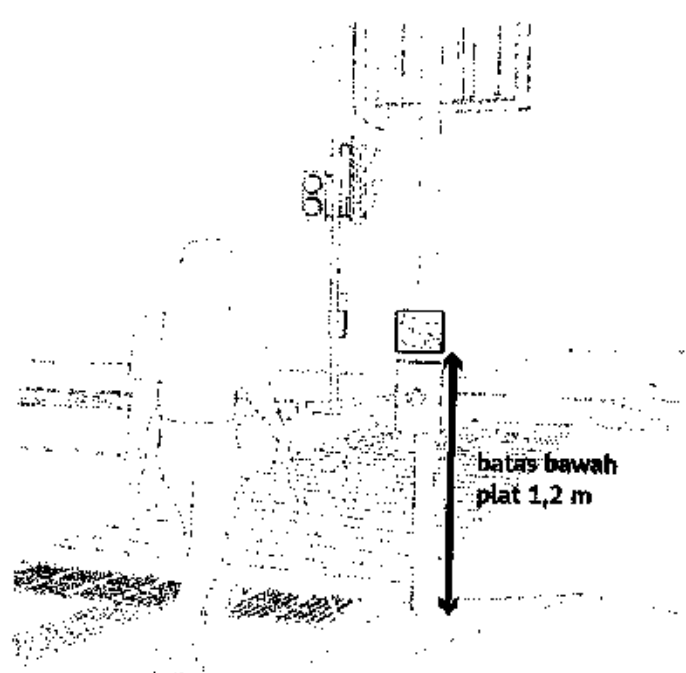
## Penempatan Braille Penyeberangan

Plat petunjuk arah braille dapat dipasang menjadi satu dengan mesin tombol penyeberangan jika masih ada ruang, atau dipasang terpisah namun tetap sejajar dengan mesin tombol penyeberangan.

Jika tidak ada tombol penyeberangan, plat petunjuk arah dipasang dengan ketinggian ideal pada rentang 1,2 - 1,4 meter dari permukaan trotoar.



Digabung dengan  
mesin tombol penyeberangan



Dipasang terpisah

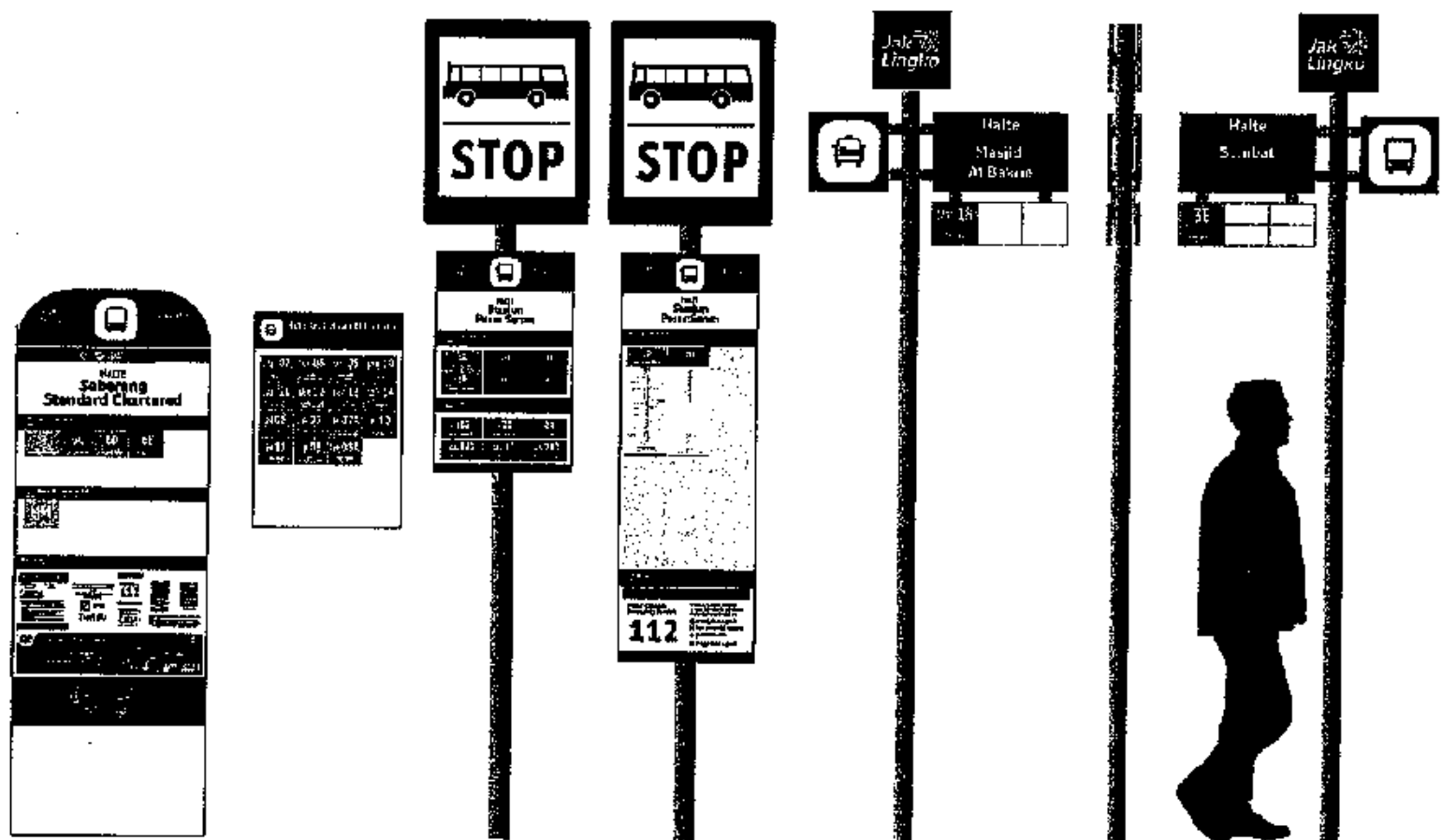
# Tipologi Rambu Halte Bus

*Jak  
Lingko*

# Tipologi Rambu Halte Bus

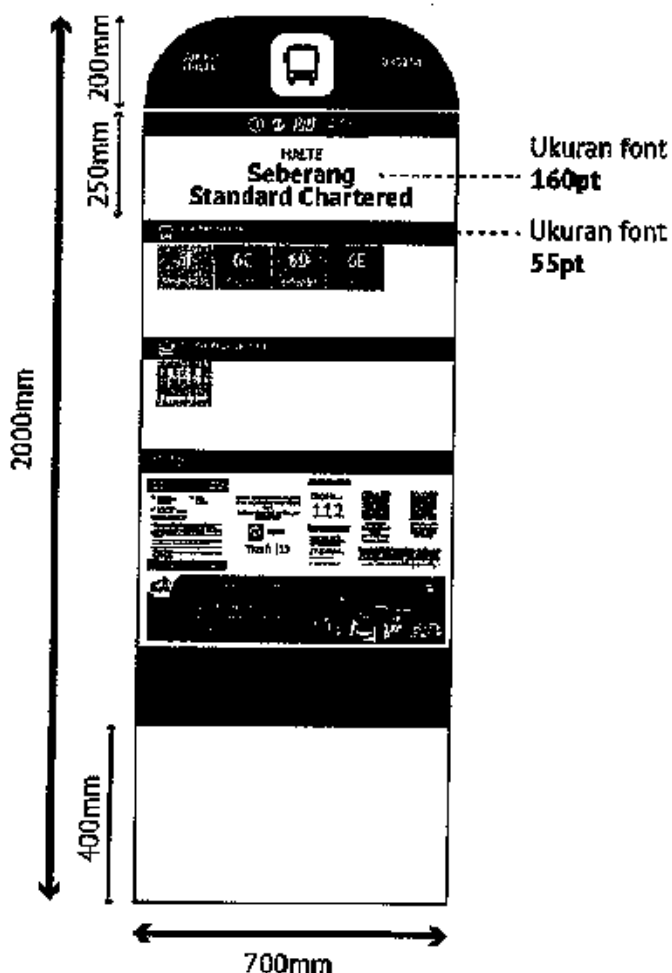
Dalam segi desain, tipe rambu wayfinding untuk halte bus di Jakarta dapat dibagi menjadi tiga jenis:

1. Halte bus dengan kanopi dan fasilitas lainnya
2. Bus stop di jalan arteri
3. Bus stop di jalan lokal dan kolektor



# Tipologi Rambu Halte Bus

## Halte Bus dengan Kanopi dan Fasilitas Lainnya

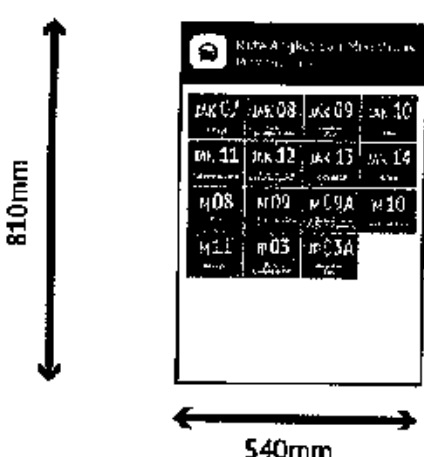
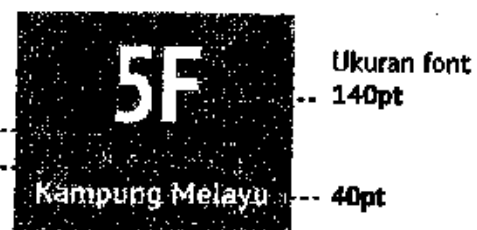


### Totem Halte Bus

Penggunaan totem informasi rute bus dapat dipasang di samping halte bus dengan kanopi. Informasi ini dapat dilengkapi dengan informasi pada dinding halte. Nomor rute pada totem dapat dilengkapi dengan huruf timbul braille sesuai kaidah yang ditentukan.

### Penempatan Teks dan Braille

Informasi nomor rute dan tujuan dalam format huruf timbul braille ditempatkan pada ruang antara teks nomor rute dan tujuan rute. Ukuran huruf braille sesuai dengan kaidah (tinggi/ketebalan timbul 0,5mm; diameter titik 1,5mm; jarak antar titik dalam satu huruf 2,5mm; spasi antar huruf 3,5mm)



### Totem Angkot dan Mikrotrans

Informasi rute angkot dan mikrotrans pada area halte bus dengan kanopi atau fasilitas pejalan kaki berkanopi dapat dipasang pada totem pem-berhentian angkot dan mikrotrans atau dinding halte. Informasi dapat dilengkapi dengan huruf timbul braille seperti pada totem halte bus.

# Penempatan Rambu Halte Bus

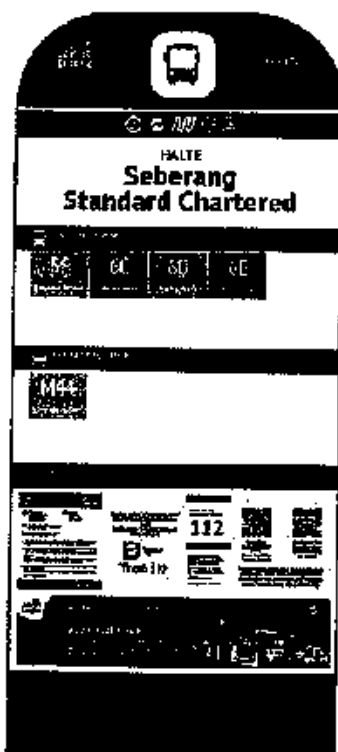
Jak  
Lingko

## Tipologi Rambu Halte Bus

Desain totem halte bus dapat ditambahkan dengan informasi kawasan jika:

1. Terletak dekat dengan tujuan wisata, dapat ditambahkan informasi nama lokasi wisata
2. Terletak di kawasan integrasi atau dekat dengan titik transportasi umum lain, dapat ditambahkan nama titik transit disertai ikon dan jarak tempuh

Halte Tipikal



Halte dekat dengan tujuan wisata



Halte integrasi dengan moda lain

Ikon:

	Mikrotrans		LRT
	Bus Transjakarta		MRT
	KRL		KA Jarak Jauh
	Simbol Line		(Central Line/Cikarang Line)



# Penempatan Rambu Halte Bus

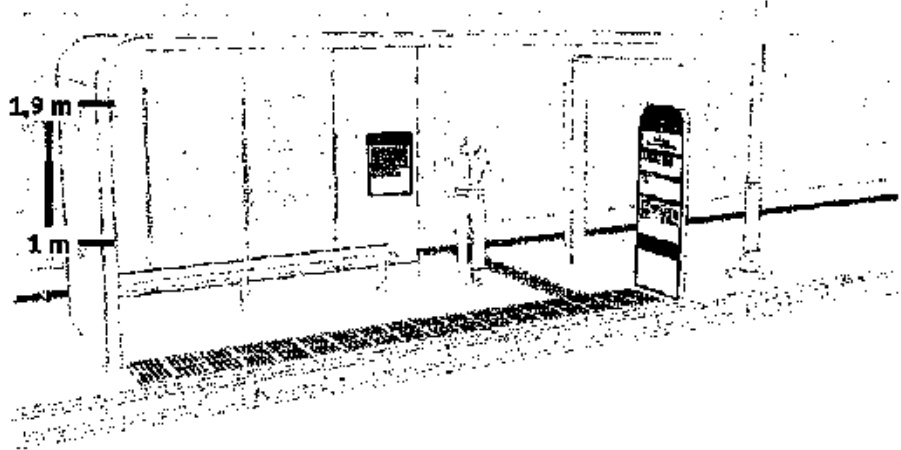
## Penempatan Rambu Halte Bus dengan Kanopi dan Fasilitas Lainnya

### Totem Halte Bus

Totem halte bus ditempatkan pada sisidepan halte, menghadap arah datangbus, dan di tepi ubin pemandu peringatan.

Penempatan totem harus berada dalam radius penerangan halte atau lampu jalan untuk memastikan keterbacaan pada malam hari.

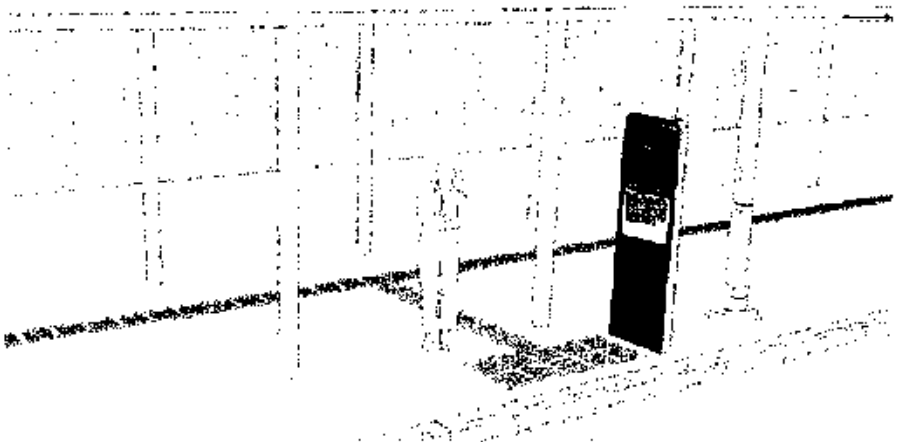
Informasi layanan masyarakat, peta jaringan transportasi, dan informasi rute tambahan dapat dipasang pada area dinding halte



### Informasi Rute Angkot dan Mikrotrans

Informasi rute angkot dan mikrotrans pada kawasan integrasi dapat dipasang pada totem penanda titik henti angkot/Mikrotrans, atau pada bidang vertikal lainnya. Totem pada kawasan integrasi ditempatkan menghadap arahdatang armada, di tepi ubin pemandu peringatan.

Penempatan totem harus berada dalam radius penerangan lampu jalan untuk memastikan keterbacaan pada malam hari.



# Penempatan Rambu Halte Bus

Jak  
Lingko

## Bus stop di jalan arteri

Untuk bus stop tanpa halte di jalan arteri atau trotoar dengan lebar lebih dari 2 meter, penggunaan bus pole dengan peta rute dapat digunakan untuk stop dengan kurang dari 6 rute. Jika ada lebih dari 6 rute, maka informasi cukup menampilkan nomor dan arah rute. Informasi rute dapat ditambahkan dengan huruf timbul braille. Pole harus dipasang dua sisi agar dapat terbaca oleh pedestrian dari kedua arah.

## Penempatan Informasi Braille

Informasi nomor rute dan tujuan dalam format huruf timbul braille ditempatkan pada ketinggian rabaan, sesuai format bus pole yang digunakan.

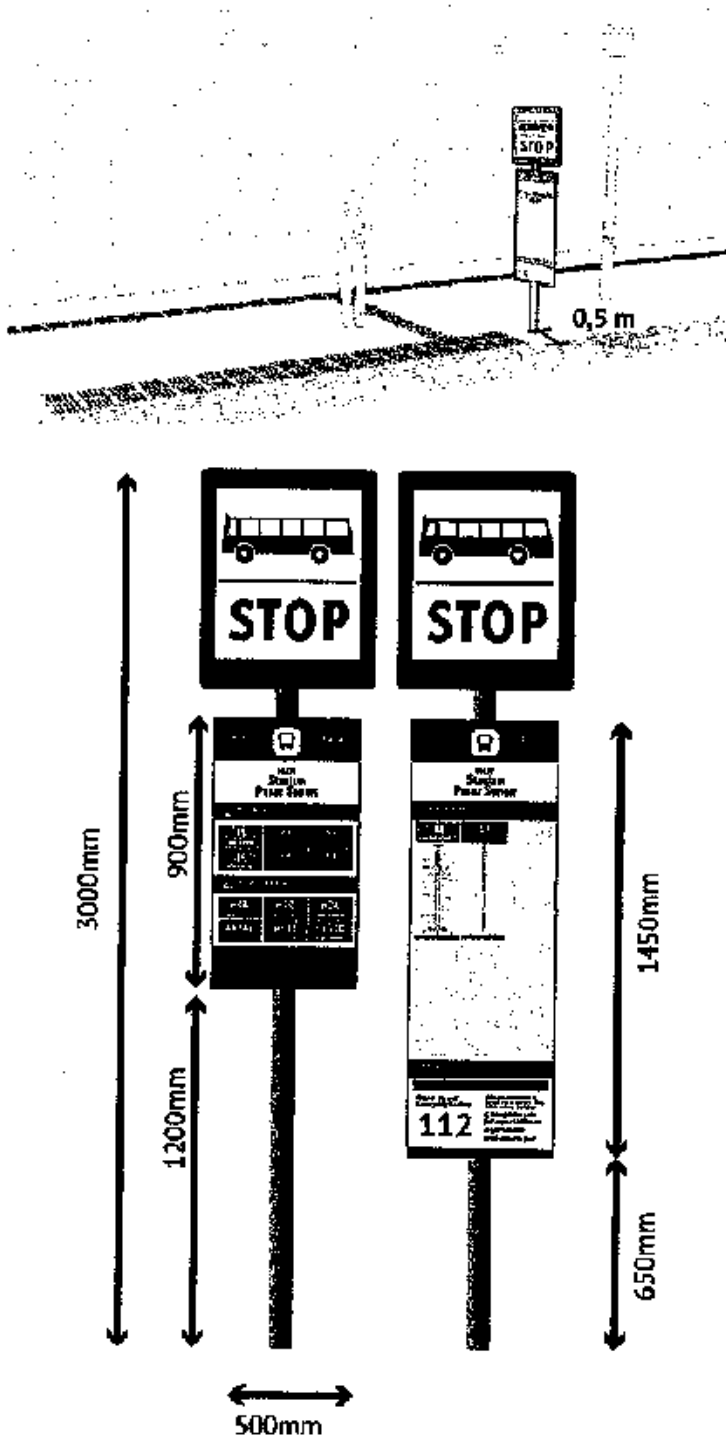


### Rambu Tanpa Peta Rute

Penempatan nomor dan tujuan rute dalam braille di bagian paling bawah signage  
**Format: Nomor Rute - Tujuan**

### Rambu dengan Peta Rute

Penempatan nomor dan tujuan rute dalam braille di antara kolom peta rute  
**Format: Nomor Rute - Tujuan**

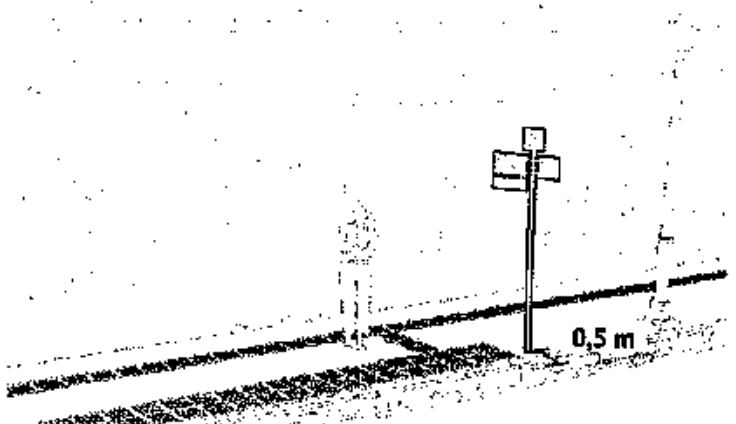


# Tipologi Rambu Halte Bus

Jak  
Lingko

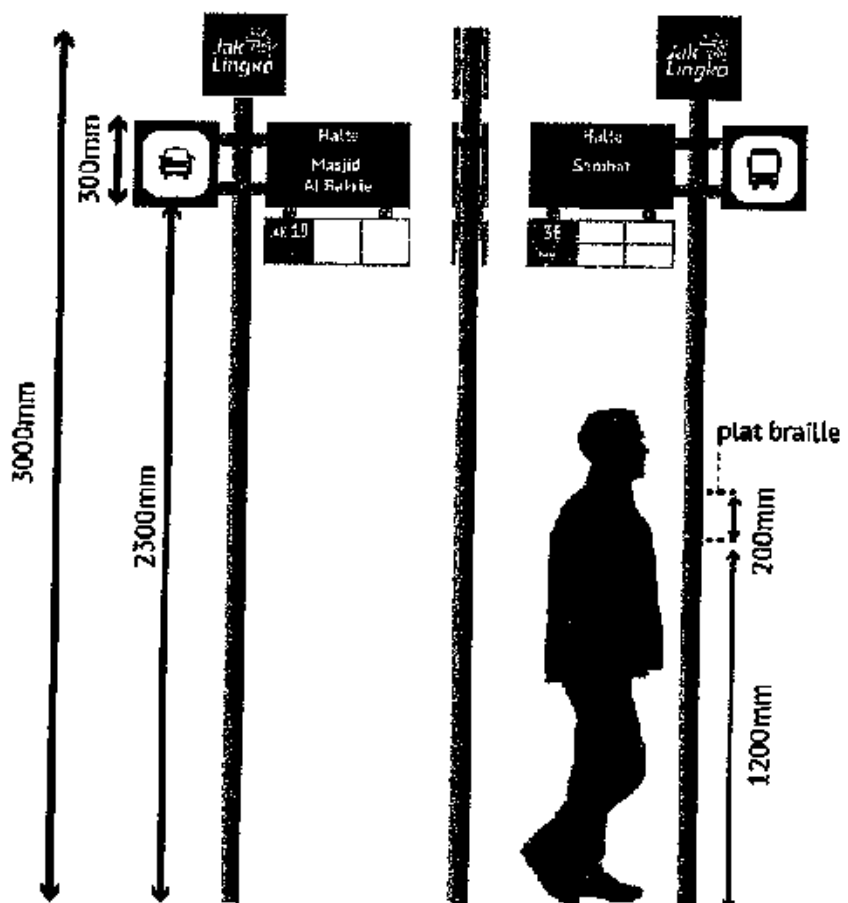
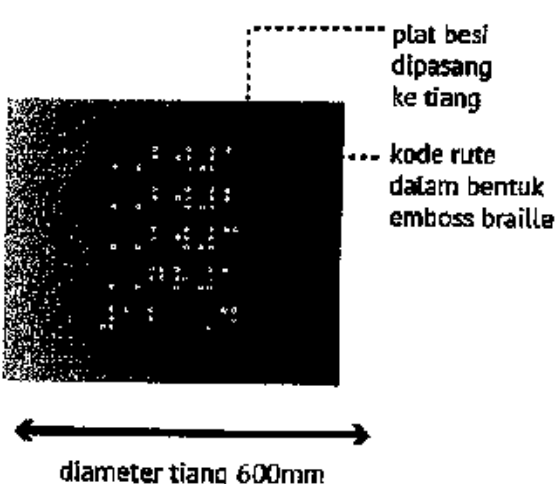
## Bus stop di jalan kolektor dan lokal

Untuk bus stop tanpa halte di jalan kolektor dan lokal yang memiliki lebar trotoar kurang dari 2 meter, dapat menggunakan tiang dengan keterangan nomor rute pada ketinggian 3 meter agar tidak menghalangi sirkulasi pejalan kaki. Tiang ditempatkan 0,5 meter dari tepi kerb. Pole harus dipasang dua sisimuka agar dapat terbaca oleh pedestrian dari kedua arah trotoar



## Penempatan Informasi Braille

Informasi braille mengenai nomor rute dapat menggunakan plat besi emboss yang dipasang pada tiang di rentang ketinggian 1,2-1,4 meter. Ukuran braille mengikuti kaidah yang berlaku (tinggi/ketebalan timbul 0,5mm; diameter titik 1,5mm; jarak antar titik dalam satu huruf 2,5mm; spasi antar huruf 3,5mm)



# Tipologi Rambu Halte Bus

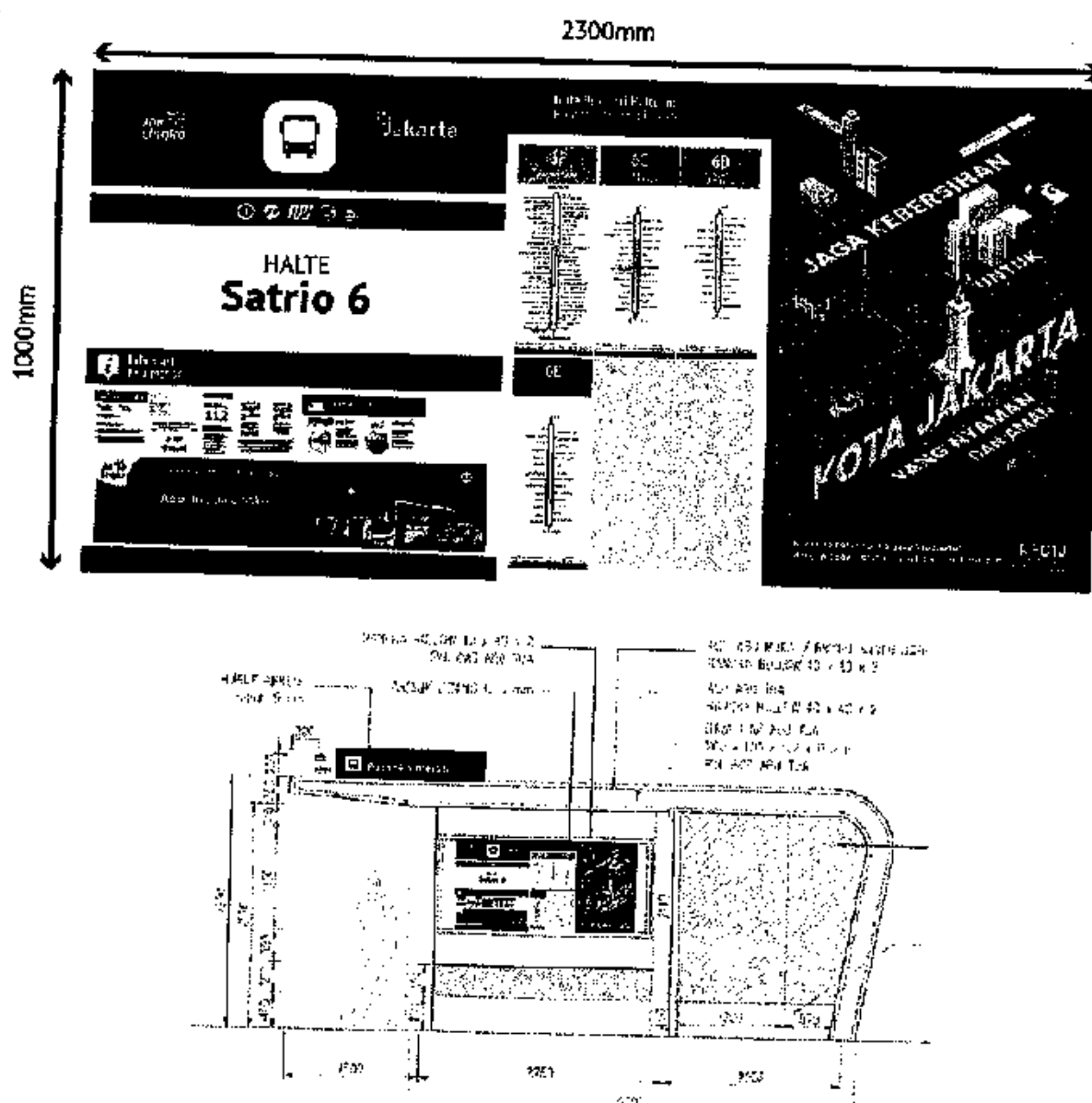
Jak  
Lingko

## Papan Informasi di Bus Stop

Selain totem, papan informasi berupa panel yang tersedia di halte dapat dilihat oleh pengguna yang berhubungan dengan layanan transportasi umum yang dilewati oleh halte. Papan informasi ini dapat berisi nama halte, peta rute serta informasi rute bus yang melalui halte, dan informasi lain seperti PSA.

Ukuran yang disarankan:

2300mm x 1000mm (sesuai dengan ukuran panel tipikal Halte Non BRT Transjakarta)



# Tipologi Rambu Halte Bus

Jak  
Lingko

## Lettersign (Huruf Timbul di Bus Stop)/Papan Nama Halte

Untuk menyeragamkan desain informasi pada halte bus dengan kanopi, papan nama atau lettersign nama halte dapat dipasang di atap halte ataupun di ujung halte menghadap ke trotoar agar dapat dibaca penumpang bus.

Ukuran minimal:

Untuk papan nama:

300mm x 1500mm (sesuai dengan ukuran panel tipikal Halte Non BRT Transjakarta)

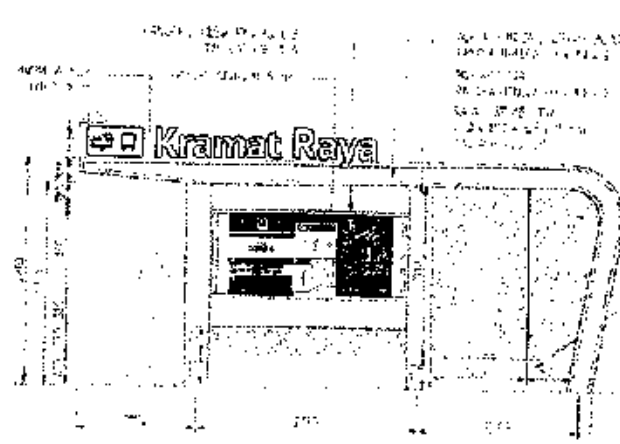
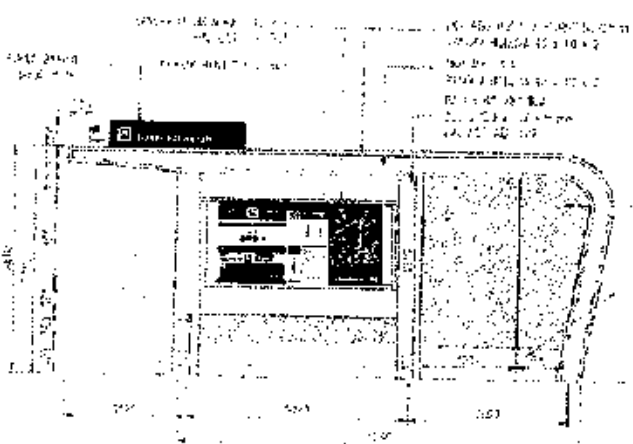
Untuk lettersign:

Ukuran huruf minimal 300mm



Spesifikasi minimal lettersign:

Akrilik 5mm untuk logo, ikon, dan huruf  
Huruf font PT Sans ketebal huruf kapital  
300mm, warna putih outline biru, warna  
samping biru



# Tipologi Rambu Halte BRT

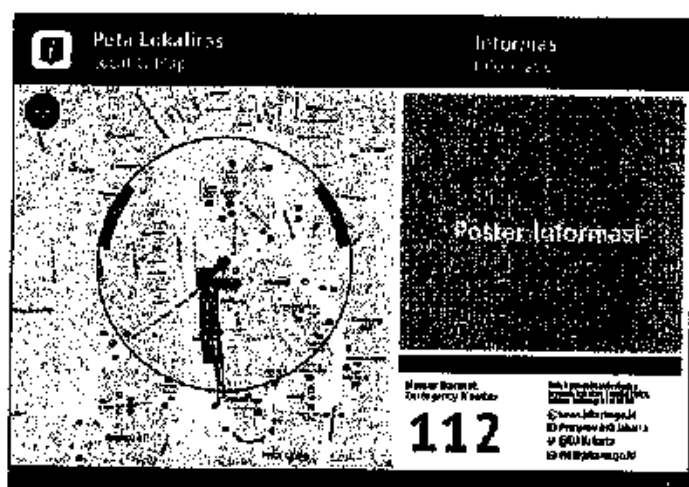
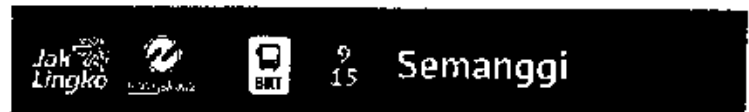
*Jak  
Lingko*

# Tipologi Rambu Halte BRT

Sebagai salah satu titik perhentian transportasi umum massal di Jakarta, halte BRT dapat mengimplementasikan kaidah desain wayfinding yang terintegrasi.

Jenis rambu halte BRT dapat dibagi sebagai berikut:

1. Rambu nama halte (Pintu masuk)
2. Rambu penunjuk arah
3. Peta rute integrasi
4. Rambu nama halte (Peron)
5. Rambu penanda pintu
6. Peta rute per pintu
7. Rambu fasilitas
8. Peta lokalisasi



# Tipologi Rambu Halte BRT

## Lettersign Nama Halte

Sebagai media untuk mengidentifikasi halte BRT dari luar kawasan halte, lettersign nama halte dapat dipasang di atap halte ataupun di ujung halte menghadap ke trotoar agar dapat dibaca penumpang bus.

Stiker nama halte harus menggunakan komponen branding Jak Lingko beserta informasi mengenai kode halte serta nama halte.

Ukuran minimal:

Ukuran huruf minimal 300mm

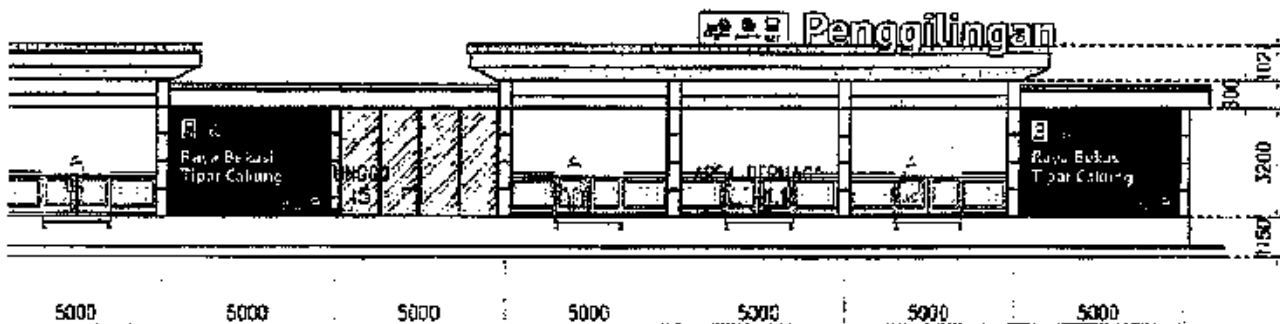


# Penggilingan



Spesifikasi minimal lettersign:

Akrilik 5mm untuk logo, ikon, dan huruf  
Huruf font PT Sans ketebal huruf kapital  
300mm, warna putih outline biru, warna  
samping biru



# Tipologi Rambu Halte BRT

Jak  
Lingko

## Stiker Nama Halte Sisi Luar

Sebagai media untuk mengidentifikasi halte BRT dari luar kawasan halte, nama halte berbentuk stiker dapat dipasang di kaca fasad halte dengan desain menyesuaikan ukuran kaca ataupun panel eksternal yang ada.

Stiker nama halte harus menggunakan komponen branding Jak Lingko beserta informasi mengenai kode halte serta nama halte.

Opsi di panel kaca atau panel eksternal besar: ukuran menyesuaikan kaca

Nama halte satu baris

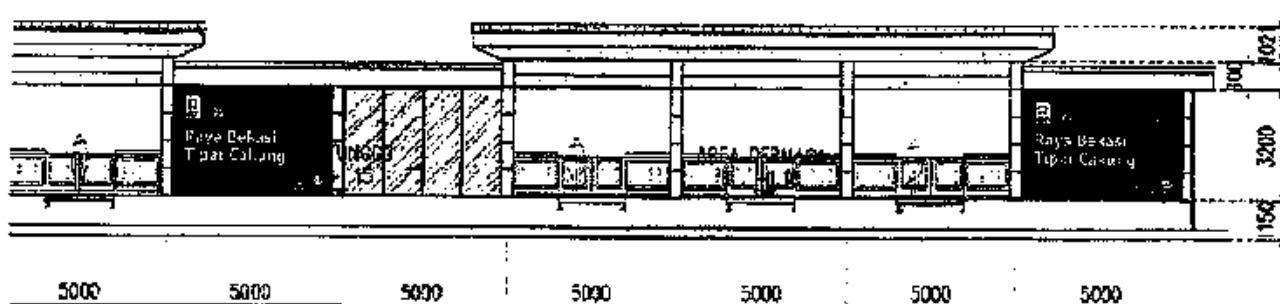
Nama halte dua baris



Opsi apabila tidak terdapat ruang yang mencukupi

Nama halte satu baris

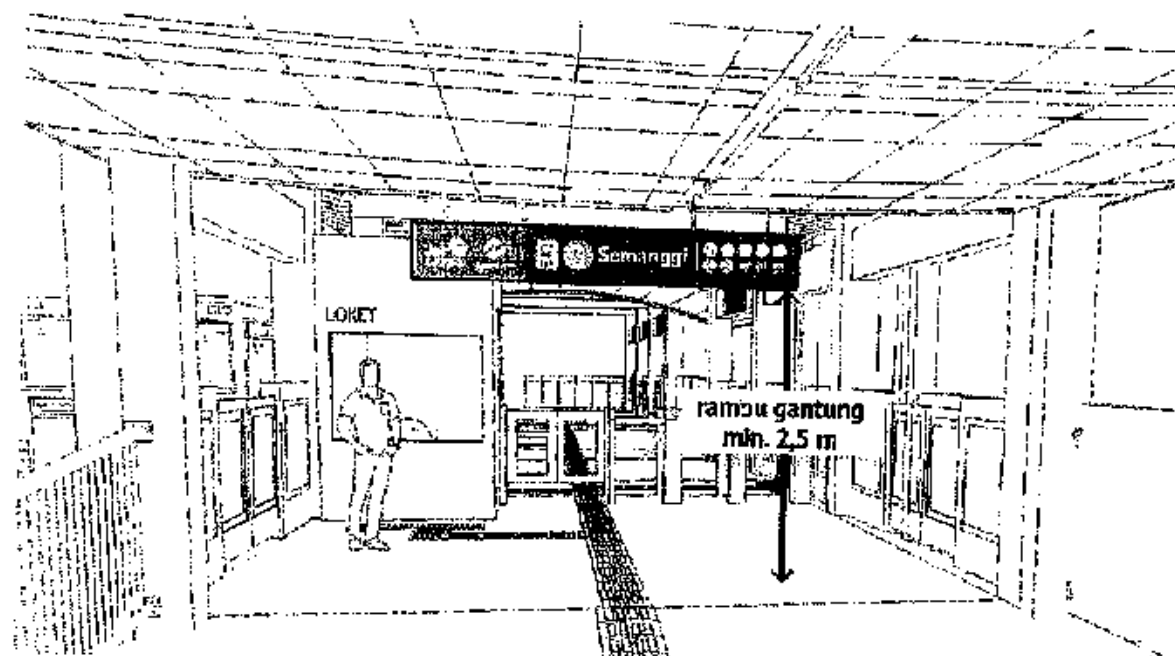
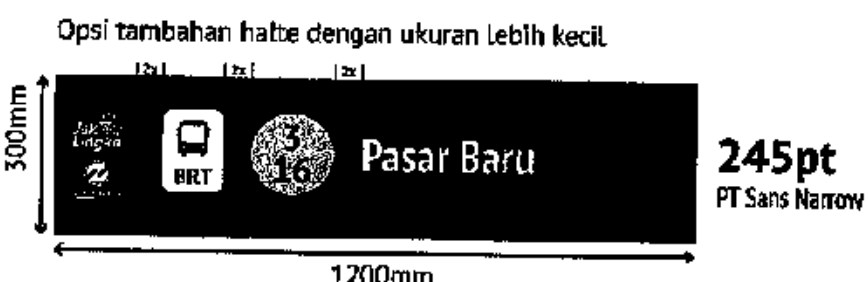
Nama halte dua baris



# Tipologi Rambu Halte BRT

Jak  
Lingko

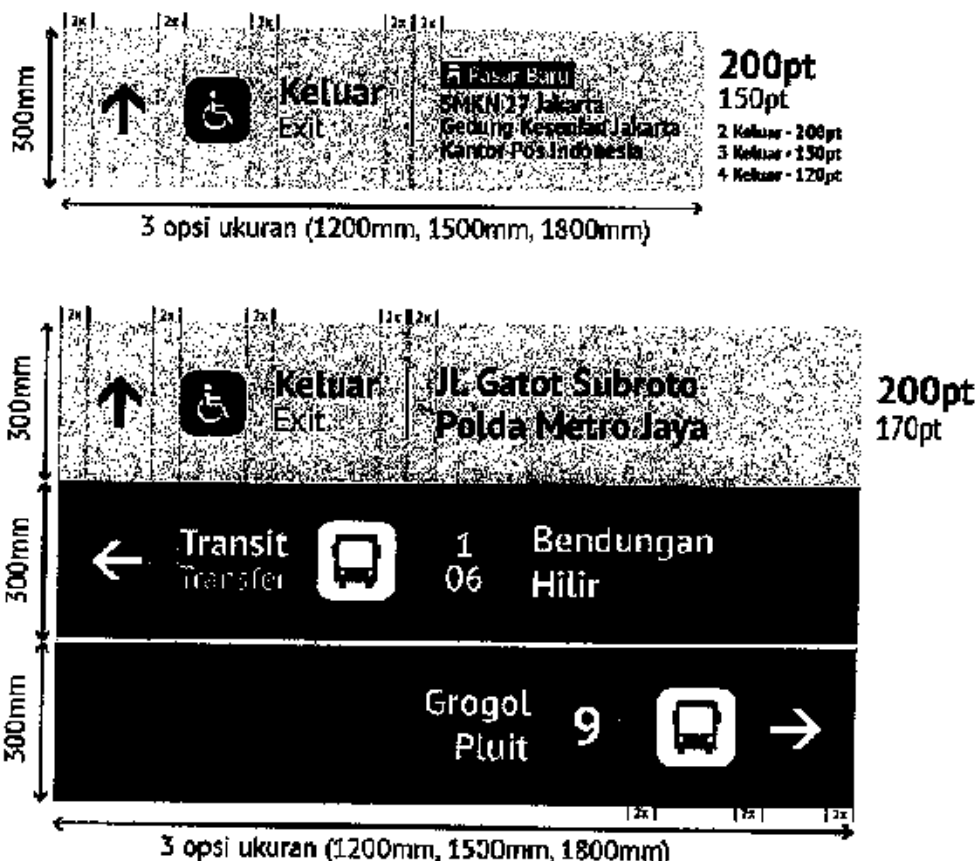
## Rambu Nama Halte



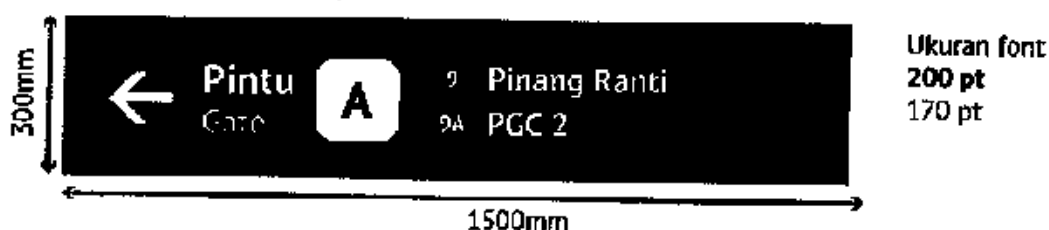
# Tipologi Rambu Halte BRT

Jak Lingko

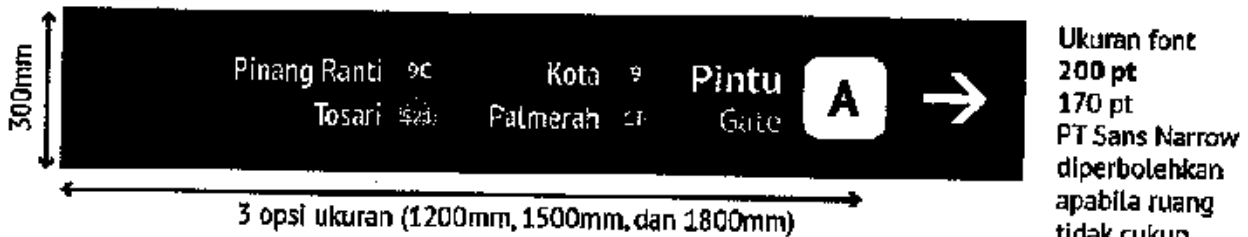
## Rambu Penunjuk Arah



Penunjuk pintu s/d 2 tujuan



Penunjuk pintu s/d 4 tujuan



# Tipologi Rambu Halte BRT

Jak  
Lingko

## Rambu Penanda Pintu

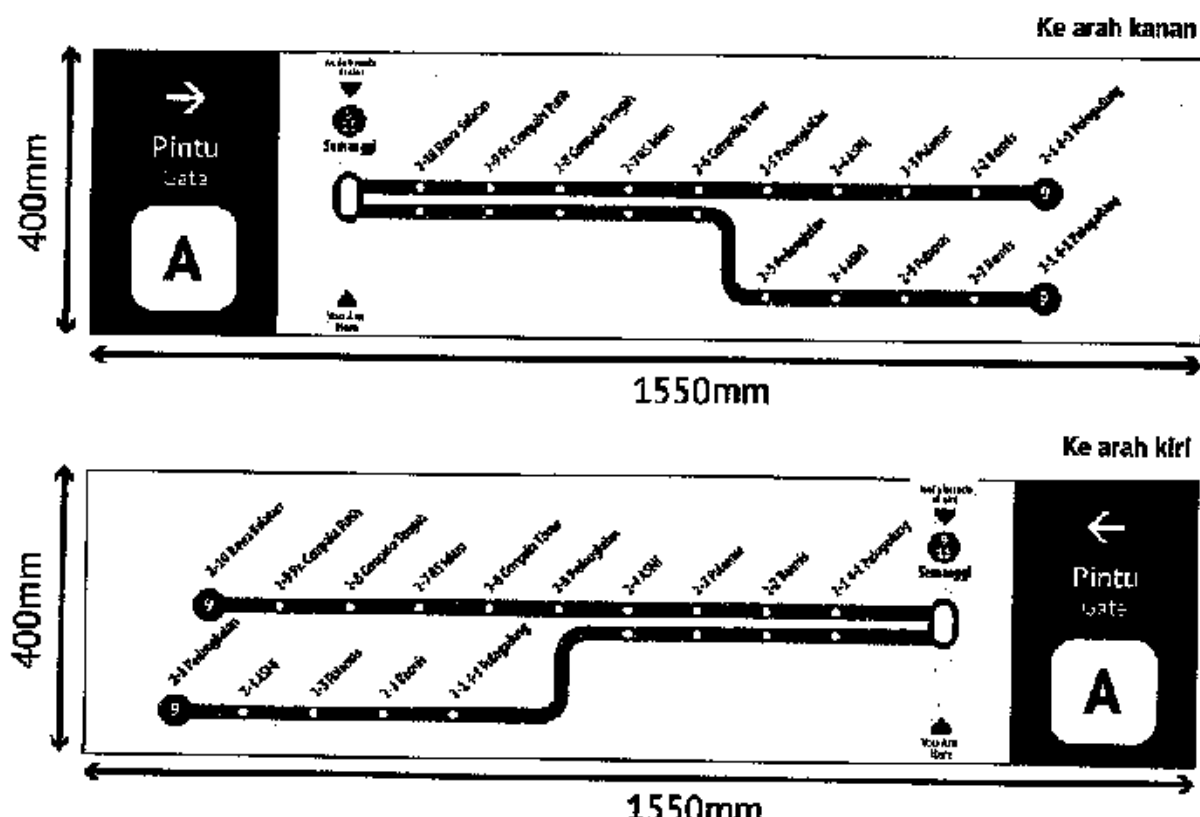


# Tipologi Rambu Halte BRT

Jak  
Lingko

## Peta rute per pintu

Aturan umum: Peta hanya menampilkan 9 halte selanjutnya beserta halte terminus



## Aturan Lin Rute, Halte, dan Halte Transit

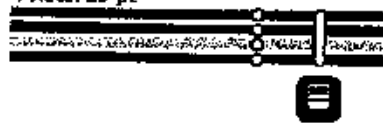
### Ikon Transit



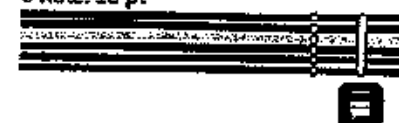
2 Rute: 60 pt



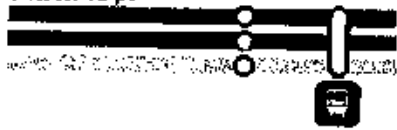
4 Rute: 25 pt



6 Rute: 18 pt



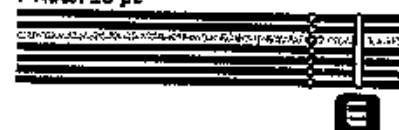
3 Rute: 40 pt



5 Rute: 25 pt



7 Rute: 18 pt



# Tipologi Rambu Halte BRT

Jak  
Lingko

## Rambu Fasilitas

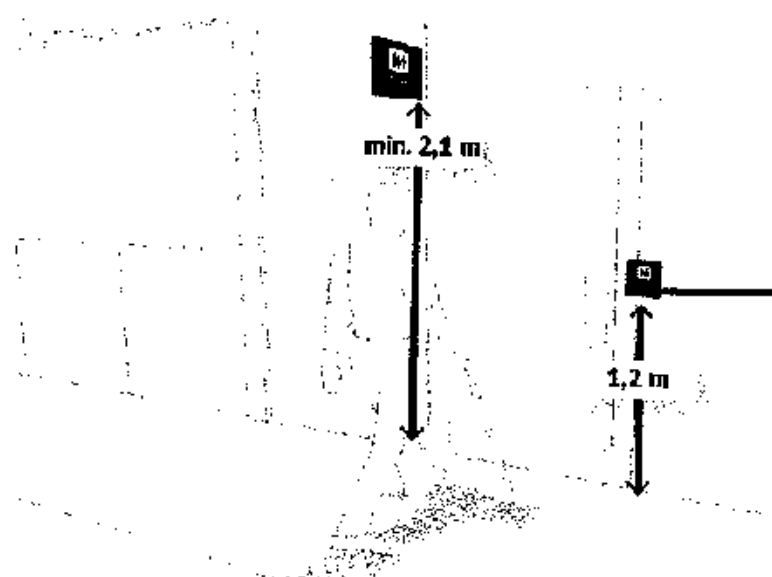
### Rambu penunjuk arah fasilitas



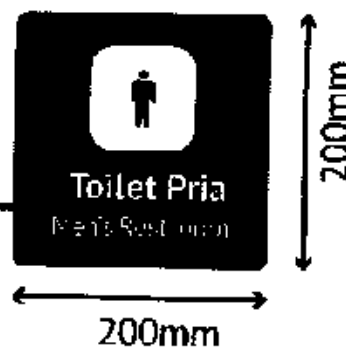
### Identifier fasilitas: posisi di dinding



### Identifier fasilitas: posisi di pintu



### Identifier dengan huruf timbul braille



# Tipologi Rambu Halte BRT

Jak  
Lingko

## Peta Lokalitas dan Papan Informasi

### Kriteria POI (Point of Interest) Utama:

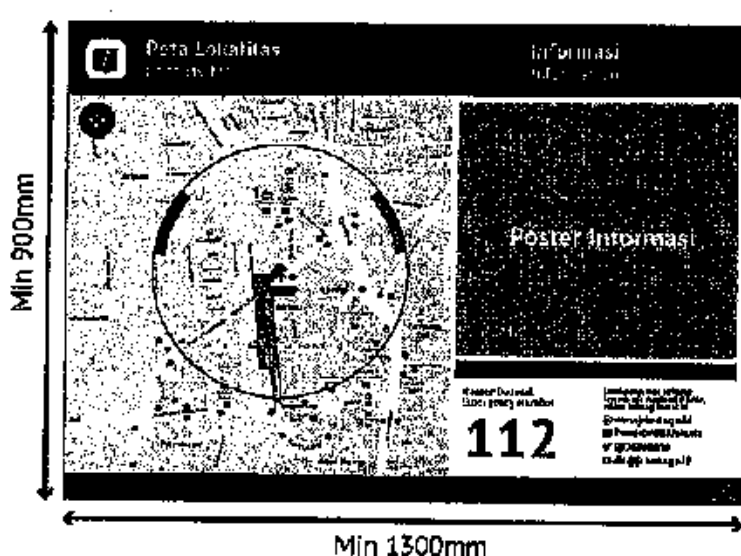
- Atraksi umum/memiliki banyak pengunjung
- Titik transit angkutan umum dan sepeda sejauh terdekat
- Tempat khas lokal
- Dikenal secara internasional

### Kriteria POI Sekunder:

- Banyak diingat dan mudah diidentifikasi sepanjang rute berjalan kaki
- Bangunan heritage/unik secara arsitektur
- Tempat yang mendefinisikan suatu kawasan
- Bangunan Penting/terkenal
- Berlokasi di simpang utama

### Secara umum, POI dapat dilihat sebagai:

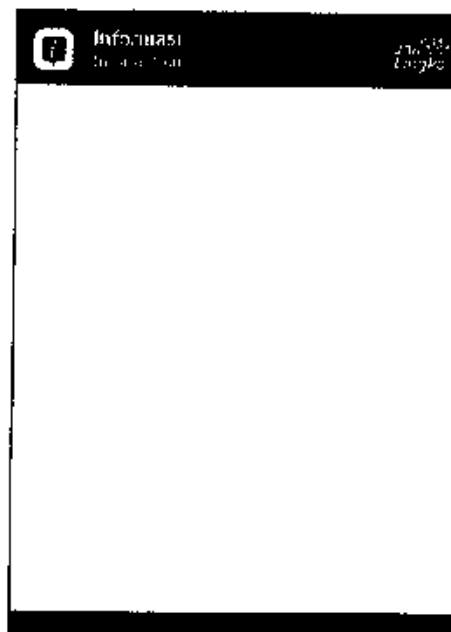
- Retail utama
- Atraksi turis
- Gedung pertunjukan/bioskop
- Fasilitas kesehatan
- Fasilitas pendidikan
- Fasilitas keagamaan
- Ruang terbuka
- Gedung parkir
- Gedung kedutaan
- Tollet umum
- Gedung pemerintahan
- Kantor polisi
- Kantor pos
- Hotel
- Monumen
- Sungai
- Taman
- Maka bangunan aktif untuk publik



Ukuran A0 Landscape



Ukuran A0 Portrait

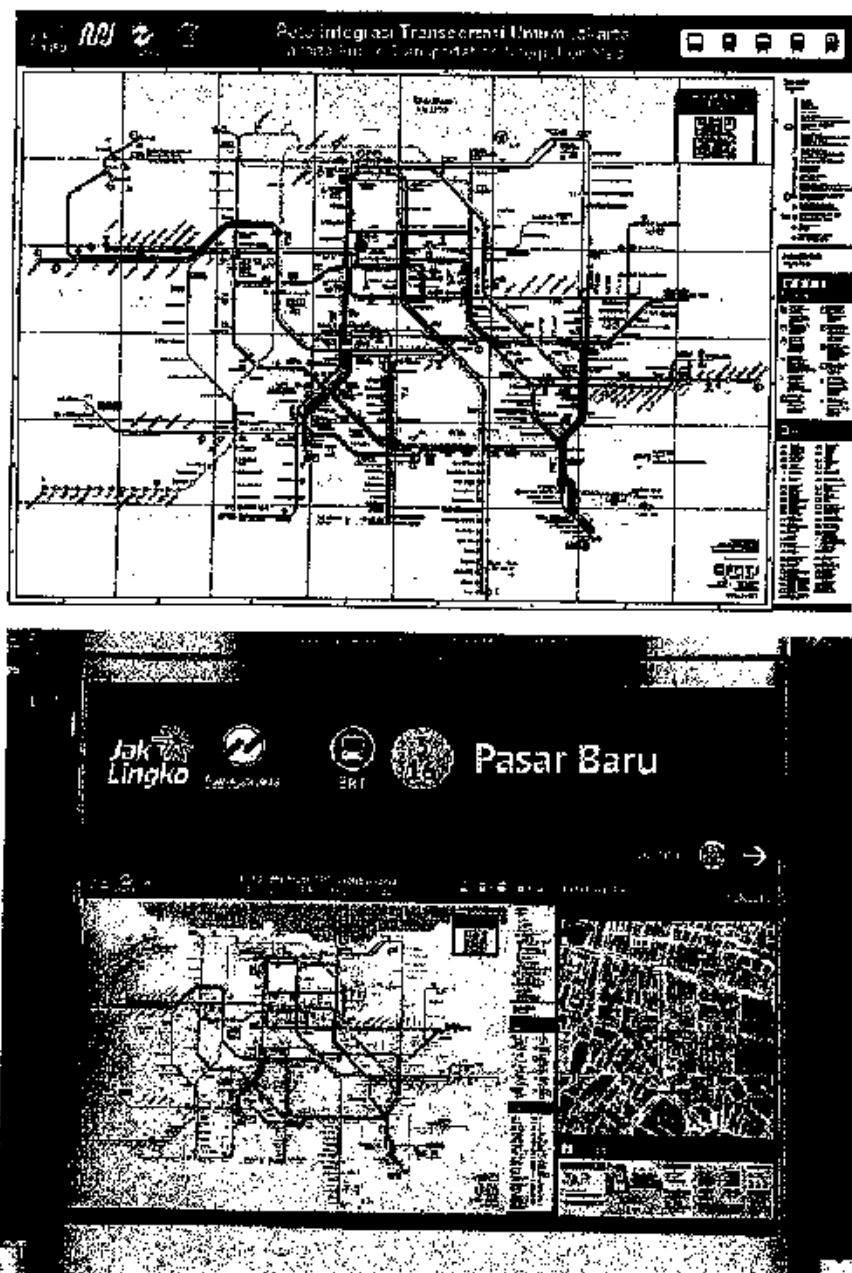


# Tipologi Rambu Halte BRT

Jak  
Lingko

## Peta Jaringan Transportasi Umum Jakarta

Sebagai komponen wayfinding yang penting, peta rute integrasi mengikuti nomenklatur yang diseragamkan oleh guideline ini wajib dipasang di beberapa titik di halte:  
Di pintu masuk; di titik transit; ataupun di setiap peron keberangkatan bus.



# **Tipologi Rambu Stasiun KA Perkotaan**

*Jak  
Lingko*

# Tipologi Rambu Stasiun KA Perkotaan

Jak  
Lingko

Pedoman ini hanya memberikan standarisasi desain wayfinding di level konseptual. Rambu Internal Stasiun KA dapat menyesuaikan dengan pedoman masing-masing moda transportasi, dengan tetap memperhatikan integrasi ikon, nomenclatur, serta standar keterbacaan yang ada.

Minimal sesuai lebar satu sisi jalan (harus terbaca dari sebelum menyeberang)

Nama Stasiun



Info Primer:  
dari titik awal masuk  
(+ 15m)

Petunjuk Masuk/Keluar

Sekunder:  
dari ujung antrian  
(+5m)

Petunjuk Peron  
dan Tujuan



Info Primer:  
dari ujung antrian

Informasi Tiket  
dan Fasilitas  
Stasiun

Sekunder:  
dari titik menuju signage  
(+ 1,2 m)

Informasi rute  
dan Jadwal

Dekat:  
di hadapan signage  
(+ 0,6 m)

Peta



# Tipologi Rambu Stasiun KA Perkotaan

Jak  
Lingko

## Zona Stasiun dan Kebutuhannya

Kebutuhan wayfinding pada stasiun berbeda-beda pada setiap tahapan perjalanan yang terjadi pada setiap zona stasiun. Adapun 3 zona stasiun yang terdiri dari:

- |                   |  |
|-------------------|--|
| 1. Zona Eksternal | - Area luar stasiun.                     |
| 2. Zona Concourse | - Area antara akses stasiun dengan peron |
| 3. Zona Peron     | - Area keluar masuk penumpang ke kereta  |

Kebutuhan penumpang terhadap informasi pada setiap zona selalu konsisten mau bagaimanapun susunan layout stasiun. Beberapa informasi lebih diutamakan pada setiap zona, yang terutama adalah pengarah jalan masuk/keluar zona atau bangunan stasiun.

### Informasi yang dibutuhkan pengunjung

- Perjalanan masuk stasiun
- Perjalanan keluar stasiun

Identifikasi Stasiun  
Fasilitas Eksterior  
Identifikasi Pintu Masuk  
Fasilitas Eksterior  
Transit Antarmoda  
Area Lokal (lebih luas)

Tiket dan Informasi  
Arah ke Peron  
Fasilitas Penunjang  
Arah keluar  
Transit Antarmoda  
Fasilitas Eksterior  
Area Lokal

Identifikasi Peron  
Identifikasi Bagian Kereta/Gerbang  
Fasilitas  
Identifikasi Stasiun  
Arah Keluar  
Transit Antarmoda  
Fasilitas  
Transit Antarperon

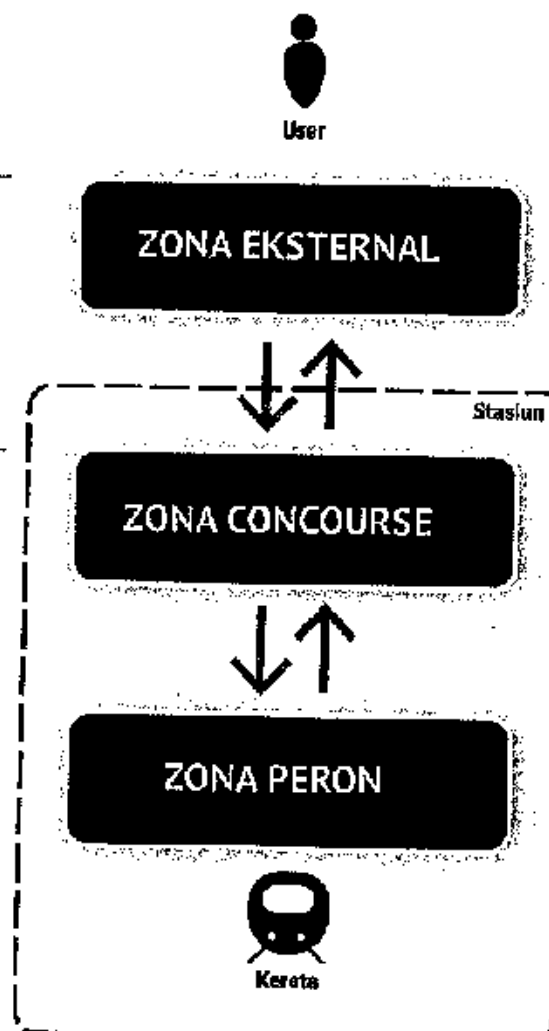
User

### Konten Wayfinding yang dibutuhkan

Totem Identifikasi Stasiun  
Nama Stasiun  
Signage Utama Stasiun  
Gantry Pole Eksternal  
Peta

Petunjuk Masuk/Keluar  
Petunjuk Peron dan Tujuan  
Sign Tiket dan Informasi  
Sign Fasilitas  
Peta

Petunjuk Peron dan Tujuan  
Petunjuk Keluar  
Informasi Rute dan Jadwal  
Peta



# Tipologi Rambu Stasiun KA Perkotaan

Jak  
Lingko

## Lettersign Nama Stasiun

Sebagai media untuk mengidentifikasi halte BRT dari luar kawasan stasiun, lettersign nama stasiun dapat dipasang di fasad stasiun ataupun di ujung stasiun menghadap ke trotoar agar dapat dibaca pejalan kaki

Stiker nama stasiun harus menggunakan komponen branding Jak Lingko serta nama stasiun.

Ukuran minimal:  
Ukuran huruf minimal 500mm

### Stasiun MRT



# Ancol Barat

### Stasiun LRT

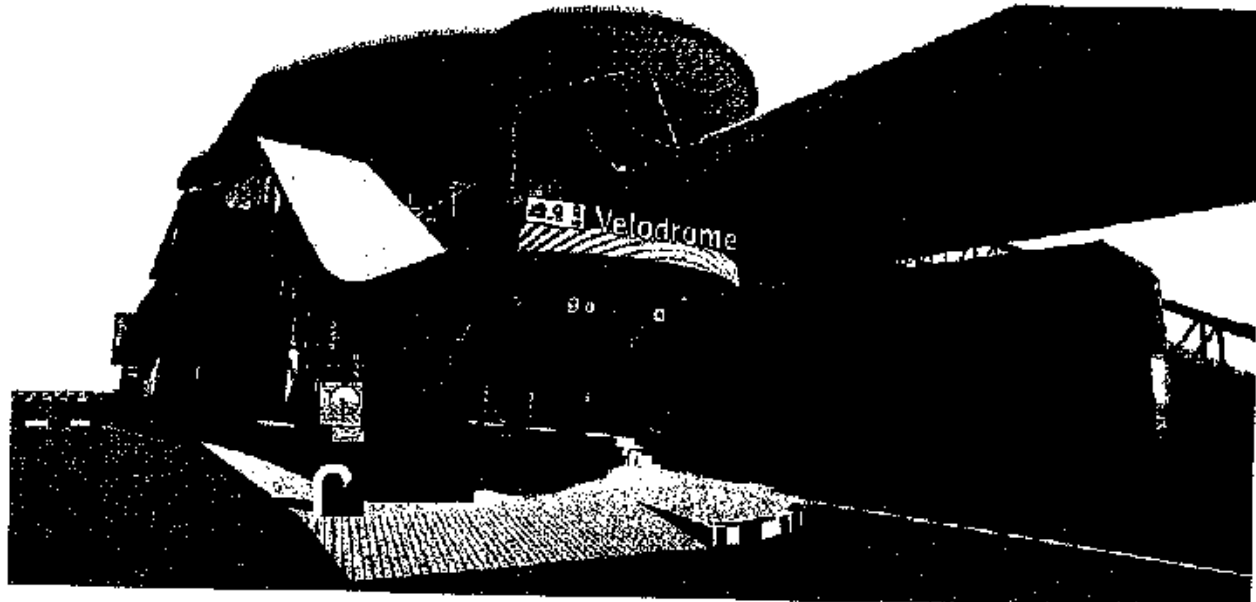


# Velodrome



Spesifikasi minimal lettersign:

Akrilik 5mm untuk logo, ikon, dan huruf  
Huruf font PT Sans ketinggian huruf kapital  
300mm, warna putih outline biru, warna  
samping biru

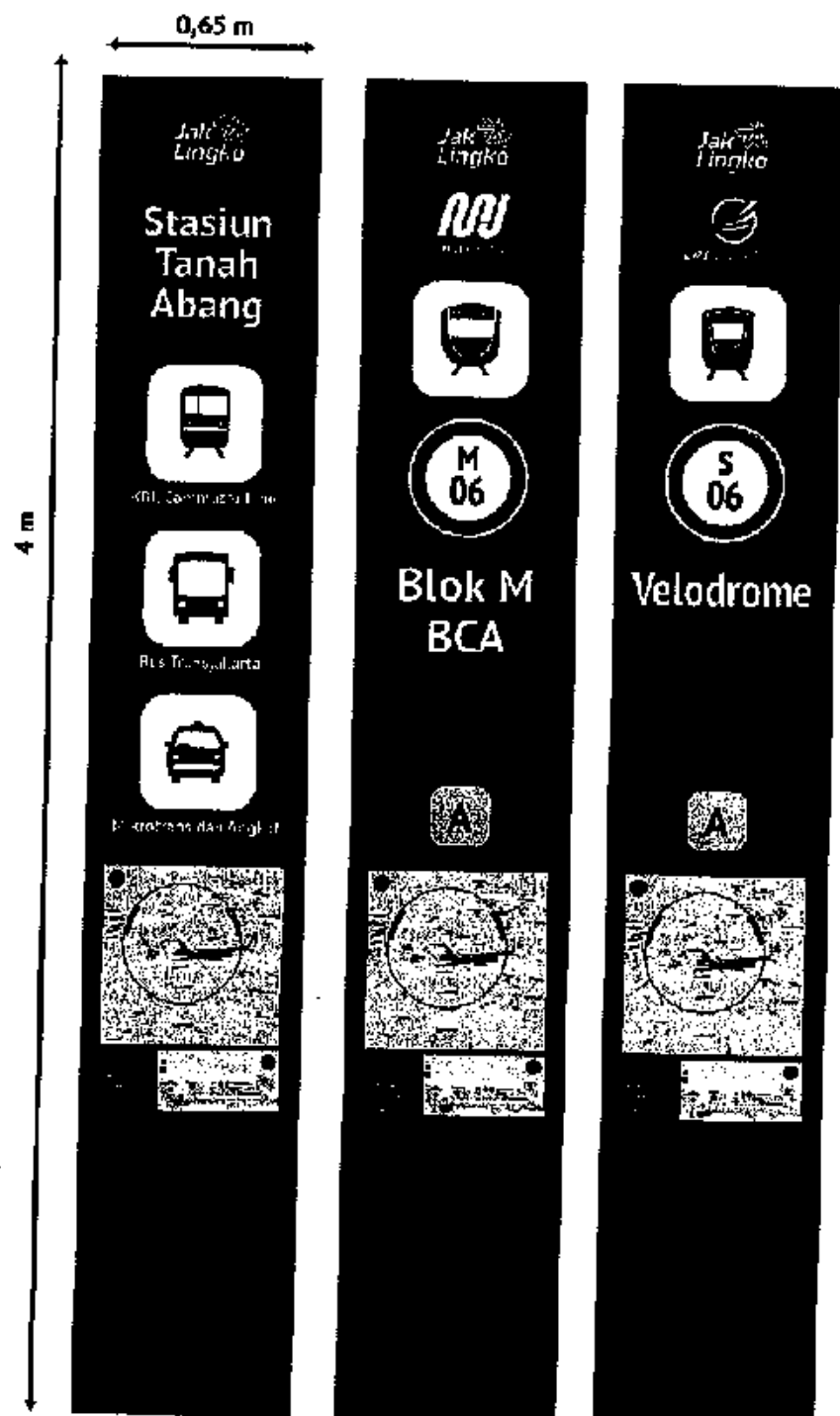


# Tipologi Rambu Stasiun KA Perkotaan

Jak  
Lingko

## Tipologi Wayfinding pada Zona Eksternal Stasiun

Kebutuhan wayfinding di zona eksternal dipertrelikan pengunjung dalam mengidentifikasi lokasi stasiun dari lingkungan eksternal. Pada kawasan plaza stasiun, pengadaan totem dapat memberikan informasi integrasi dan identifikasi lokasi pengunjung. Selanjutnya nama stasiun yang berada di pintu masuk menekankan keberadaan pintu masuk stasiun yang dapat dilihat dari jauhan (hingga 18m).



# Tipologi Rambu Stasiun KA Perkotaan

Jak Lingko

## Tipologi Wayfinding pada Zona Internal Stasiun

Kebutuhan wayfinding di zona internal berperan dalam mengkonfirmasi jalur tujuan pengunjung dan memberikan informasi mengenai fasilitas stasiun. Dasar rambu wayfinding diposisikan minimal tinggi 2,5m dan tidak lebih tinggi dari 4m untuk rambu gantung dimana pengunjung dapat berlalu lintang dibawahnya. Untuk rambu yang dipasang di dinding untuk keperluan poster, iklan, regulasi, dan lain-lain memerlukan tinggi minimal 1 meter.



# Tipologi Rambu Stasiun KA Perkotaan

Jak Lingko

## Strategi Posisi Wayfinding

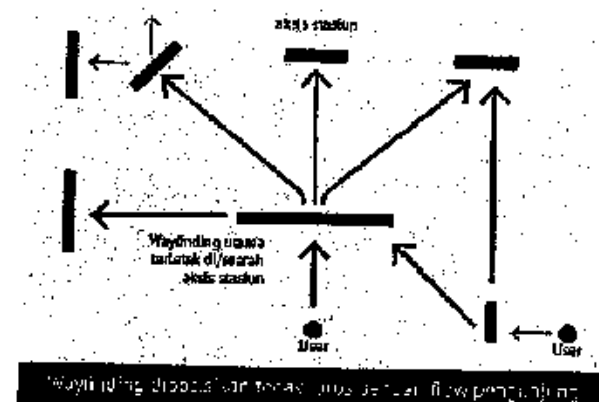
Posisi wayfinding harus berada di tempat yang sangat dibutuhkan oleh penumpang dalam menavigasikan dirinya. Lokasi-lokasi infotumunya merupakan titik menentukan arah perjalanan penumpang.

Wayfinding harus diposisikan secara searah maupun tegak lurus dengan axis stasiun dan sirkulasi pengunjung untuk mempermudah jalur perjalanan pengunjung dalam bennavigasi. Pengunjung dalam mencapai perjalanan ke peron atau keluar di lorong yang panjang harus difasilitasi beberapa petunjuk arah dalam membantu menavigasikan diri, terutama jika ada persimpangan koridor.

Adapun batas ketinggian wayfinding dengan format gantung untuk memastikan visualisasi wayfinding secara optimum adalah:

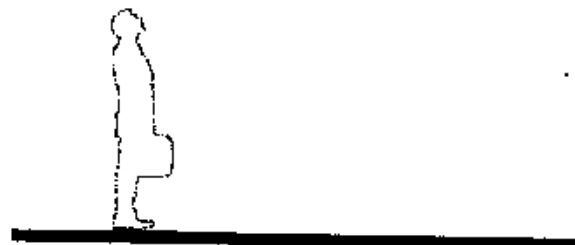
- |                      |   |
|----------------------|---|
| Wayfinding Eksternal | - Dasar signage berada diketinggian 4 m   |
| Wayfinding Concourse | - Dasar signage berada diketinggian 3,5 m |
| Wayfinding Peron     | - Dasar signage berada diketinggian 2,5 m |

Di manapun wayfinding diposisikan, posisi wayfinding tidak lebih dari ketinggian 4m. Jika melebihi batas 4m, maka dalam mendapatkan informasi akan menjadi tidak efektif. Wayfinding harus dapat beradaptasi dengan struktur dan arsitektural bangunan dalam pemosisiannya. Jika memang ruangnya sangat tinggi, wayfinding tetep harus diposisikan tidak lebih dari 4m.



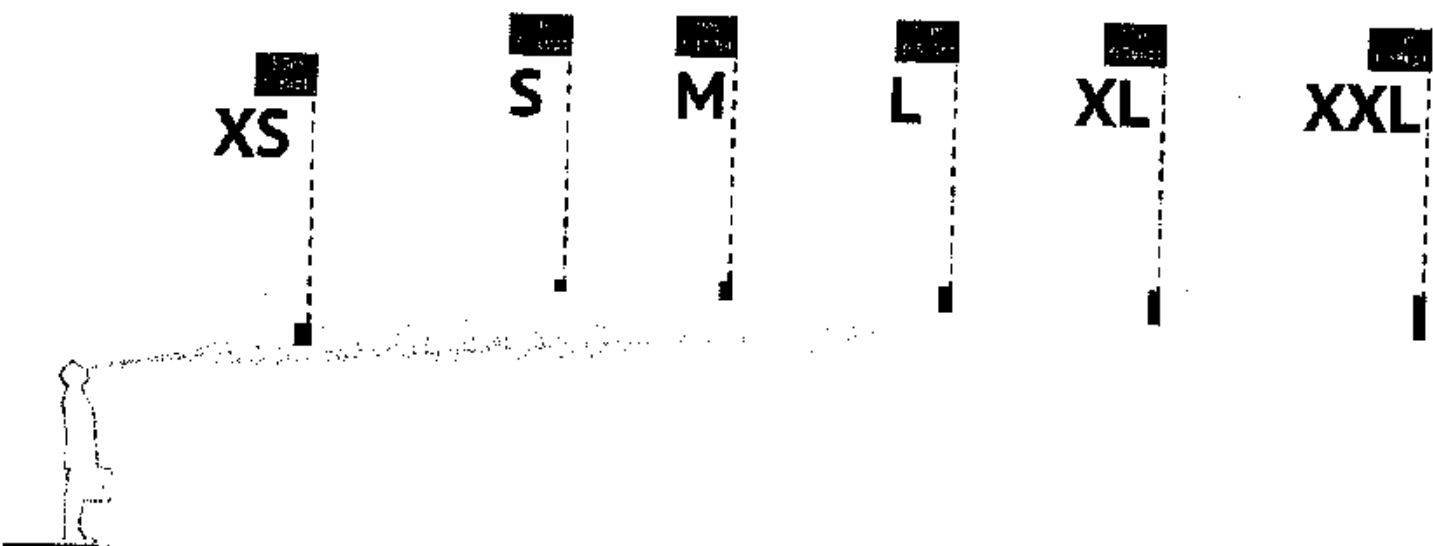
## Batas Ketinggian Wayfinding

Eksternal	4 m
Concourse	3,5 m
Peron	2,5 m



## Jarak Membaca

Terdapat 4 ukuran dasar untuk wayfinding dari ukuran kecil (S), sedang (M), besar (L), dan sangat besar (XL) ditambah dengan ukuran ekstrim sangat kecil (XS) dan sangat sangat besar (XXL) untuk tulisan monumental. Skema dibawah menunjukkan jarak baca pengunjung dengan ukuran wayfinding tertentu serta standar ukuran font dalam mm dan pt agar dapat dibaca pengunjung

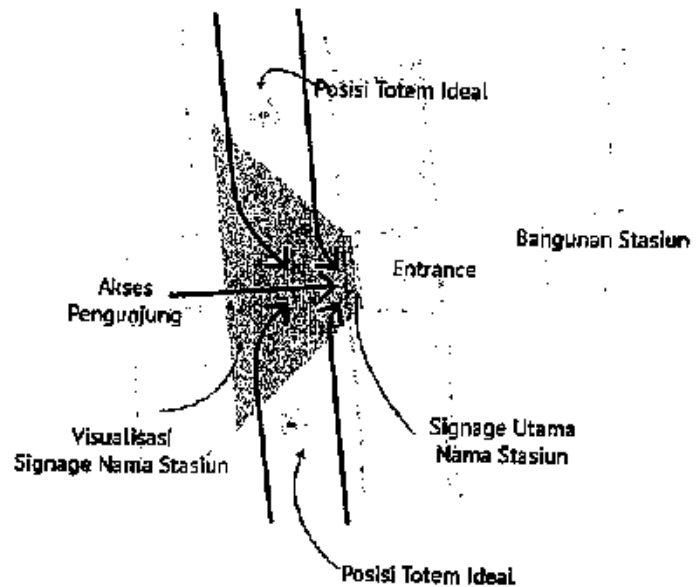


# Tipologi Rambu Stasiun KA Perkotaan

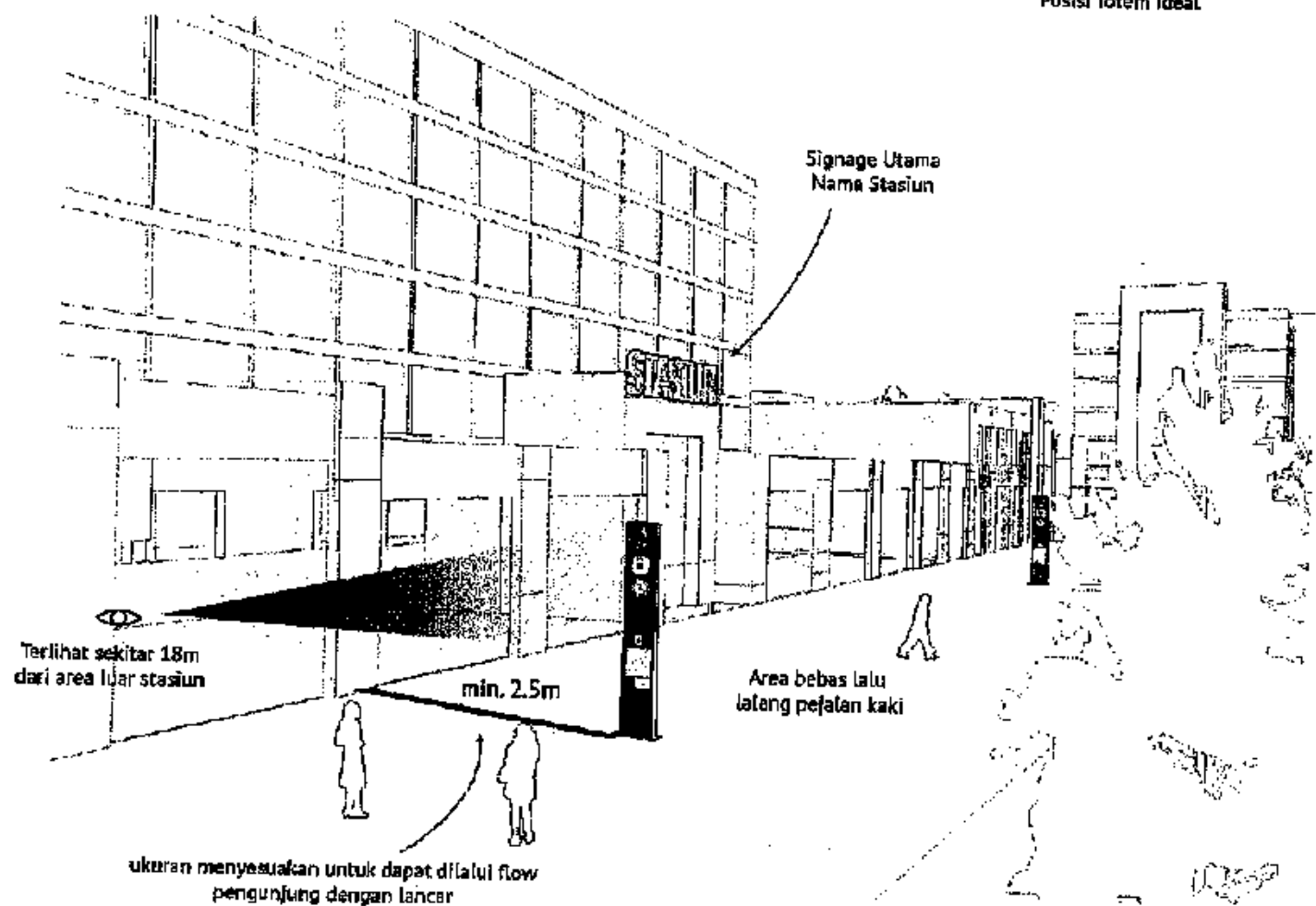
Jak  
Lingko

## Penempatan Totem di Zona Eksternal Stasiun

Posisi totem semestinya tidak menghalangi flow utama pengunjung dalam mengakses stasiun. Posisi totem juga tidak mencemari visual informasi lingkungan stasiun dengan menumpuk disatu sisi, melainkan harus dipisahkan dari berbagai rambu lain. Misalnya totem tidak dipolesikan didepan signage utama stasiun melainkan disisi luar visual signage sehingga manjuring penggunaan wayfinding. Arah hadap totem diusahakan tegak lurus dengan flow pengunjung atau setidaknya terlihat pada saat pengunjung berlalu lalang pada area stasiun.



## Penempatan Totem di Zona Eksternal



# Tipologi Rambu Stasiun KA Perkotaan

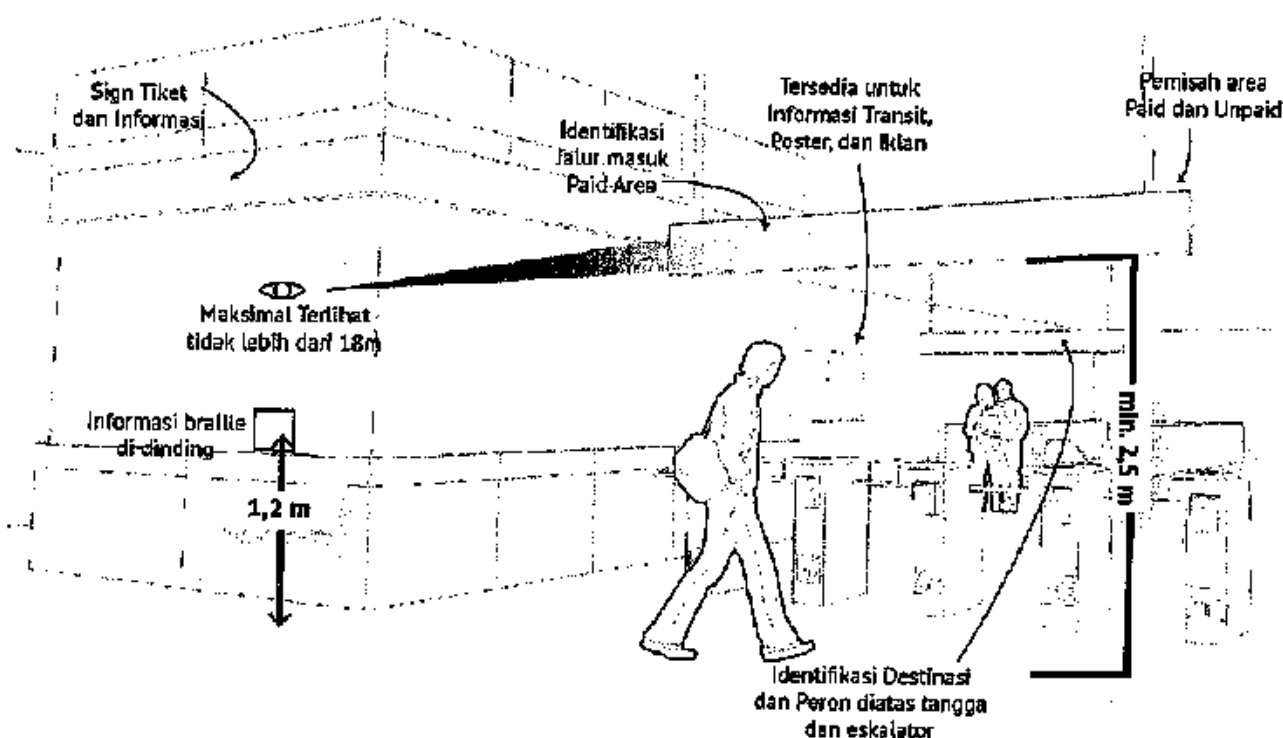
Jak Lingko

## Prioritas penempatan wayfinding

Wayfinding dan signage harus efektif dan harmoni dengan ruang dan elemen informatif lainnya, berikut prioritas elemen informasi yang perlu diperhatikan:

1. Wayfinding atau signage untuk transit
2. Signage tentang peraturan dan regulasi
3. Signage tentang keselamatan dan keamanan
4. Signage temporer/segmentara
5. Poster dan iklan

## Penempatan Wayfinding di Concourse dan Fasilitas Publik



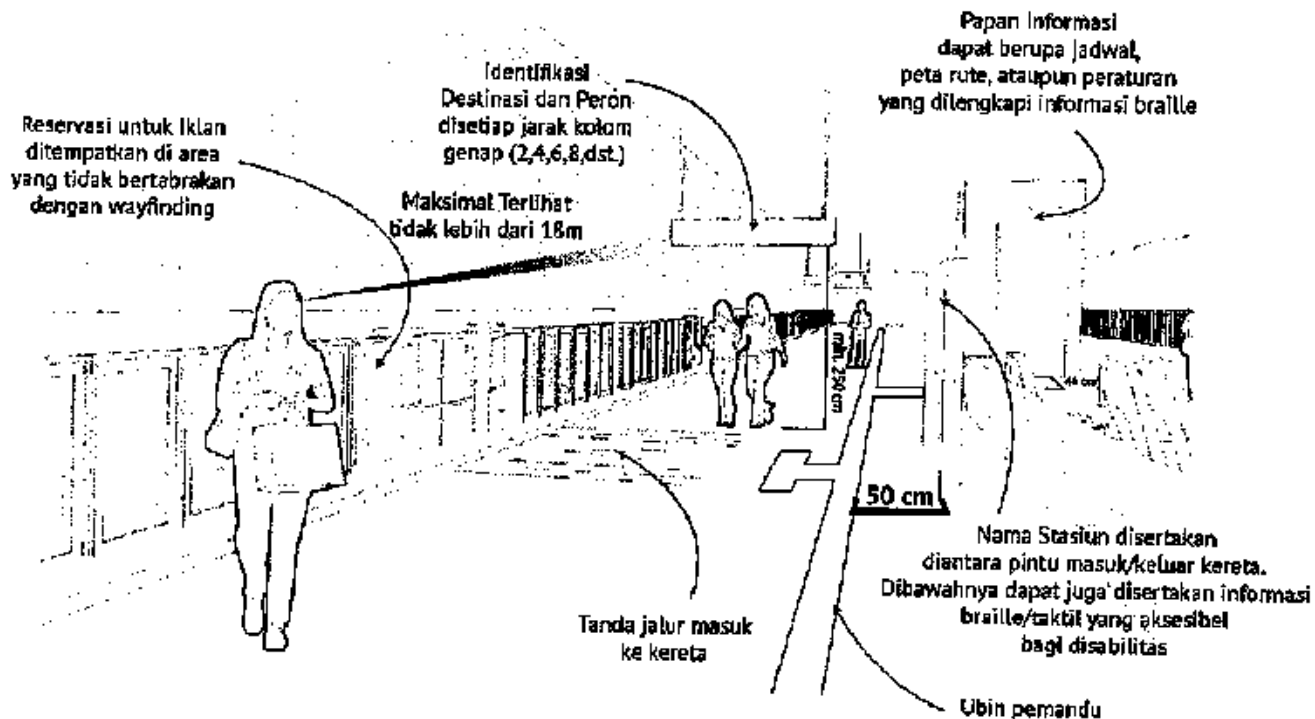
### Keterangan:

1. Rambu Overhead dipergunakan untuk wayfinding transit. Area dibawah overhead harus kosong untuk sirkulasi pengunjung. Diposisikan tidak lebih dari jarak 18 m dan tinggi maksimum 4 m minimum 2.5 m. Mengarahkan dan mengkonfirmasi jatur masuk/keluar pengunjung. Menyediakan Informasi dua arah di bagian depan dan belakang rambu.
2. Rambu fasilitas, untuk menunjukkan fasilitas pada stasiun, ketinggian minimum 2.5m dan disesuaikan dengan bentuk instalasi signage, dapat berupa wall mounted, flag mounted, maupun rambu overhead
3. Wall mounted and flag mounted signs: untuk pesan regulasi, informasi, iklan dan keamanan, tinggi minimum 1 m untuk wall mounted dan 2.5 m untuk flag mounted sign, menginformasikan informasi tambahan bagi pengunjung. Dapat berupa jadwal, operasional, informasi, iklan. Iklan disusun paralel dan tidak kontradiktif dengan wayfinding lain.

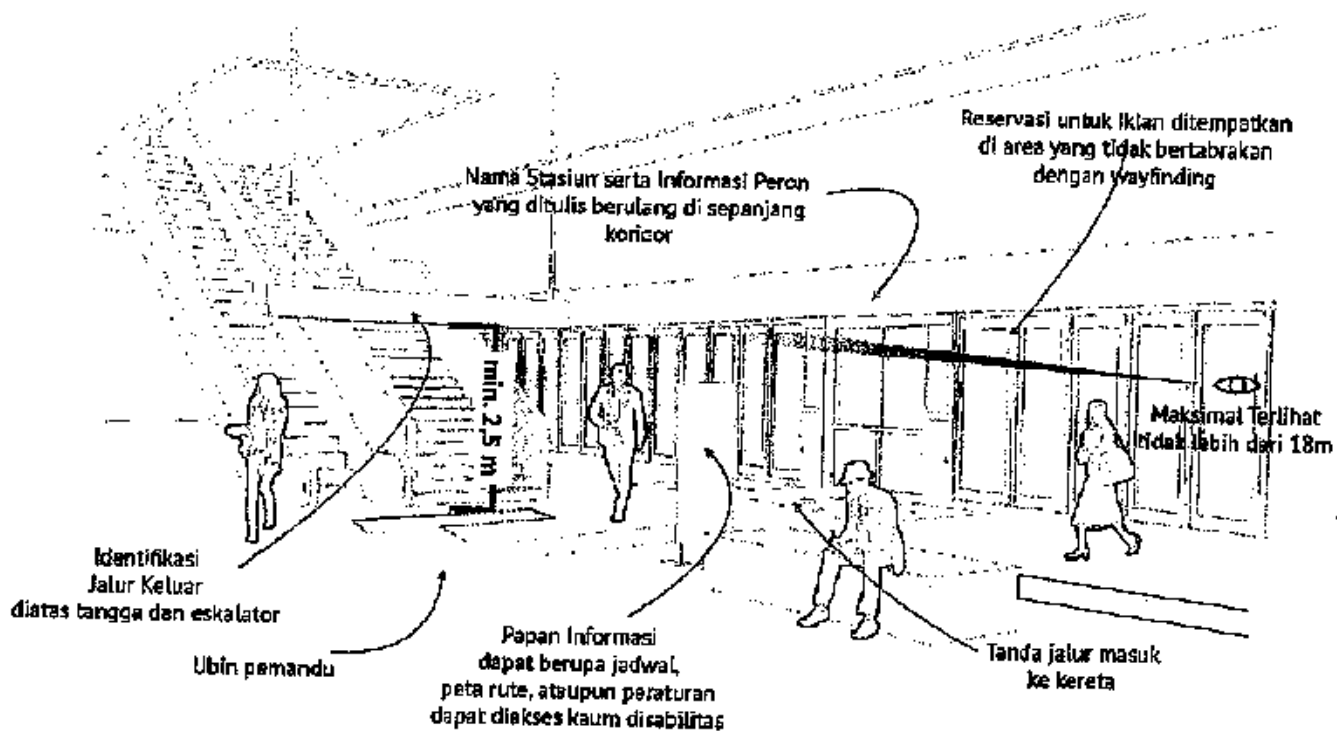
# Tipologi Rambu Stasiun KA Perkotaan

Jak  
Lingko

## Penempatan Wayfinding di Peron (Stasiun Biasa atau Layang)



## Penempatan Wayfinding di Peron (Stasiun Bawah Tanah)



# Tipologi Rambu Nama Stasiun KA Perkotaan

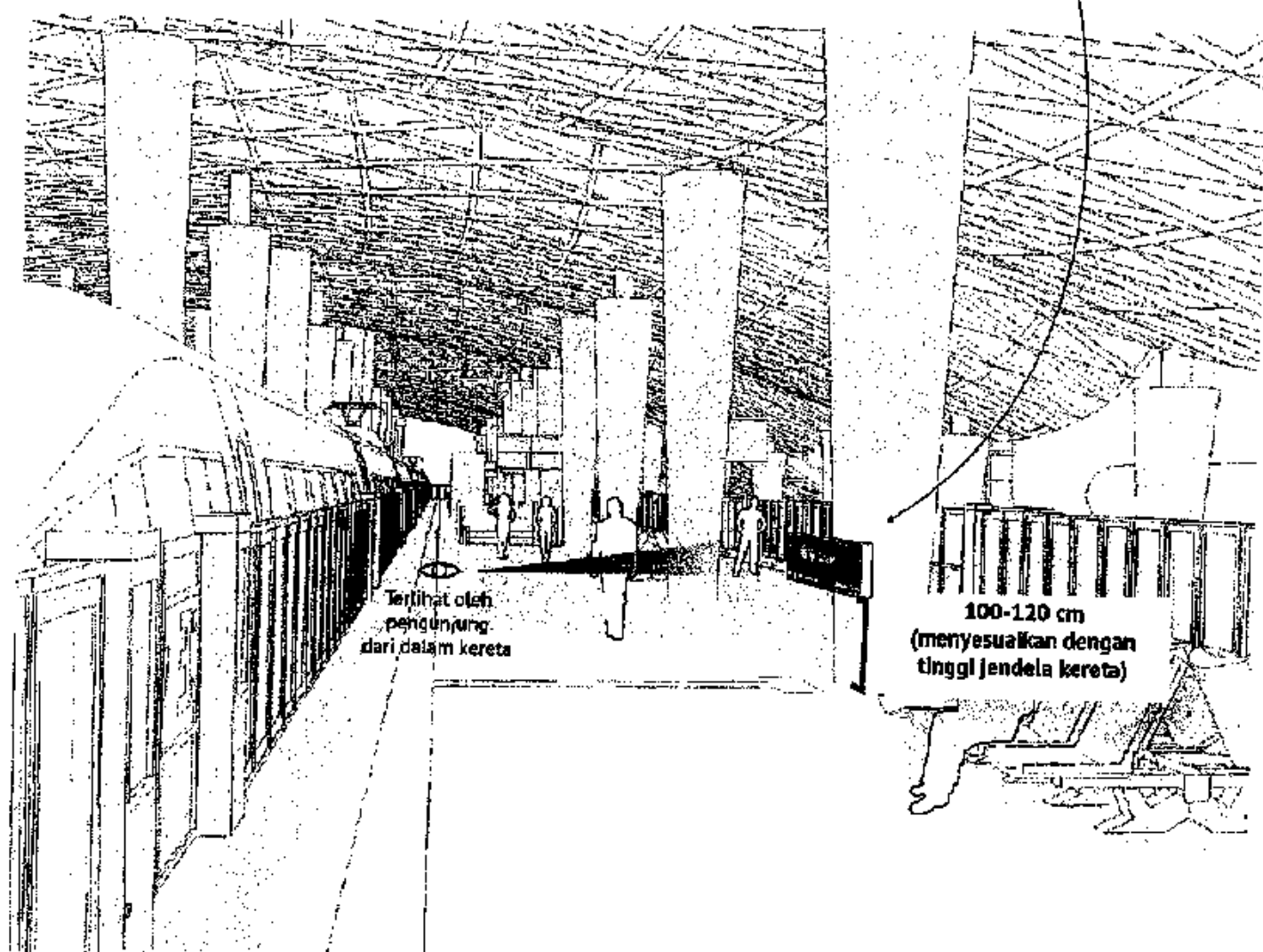
Jak  
Lingko

## Penempatan Rambu Nama Stasiun di Zona Peron Stasiun

Posisi papan nama stasiun pada peron berguna untuk mengidentifikasi stasiun destinasi pengunjung yang baru saja tiba dan sebagai penyedia informasi arah nama stasiun sebelum dan sesudah stasiun destinasi. Rambu ini berada diantara akses masuk keluar pengunjung ke/dari kereta.



## Penempatan Rambu Nama Stasiun di Zona Peron



# Tipologi Rambu Stasiun KA Perkotaan

Jak  
Lingko

## Rambu Fasilitas

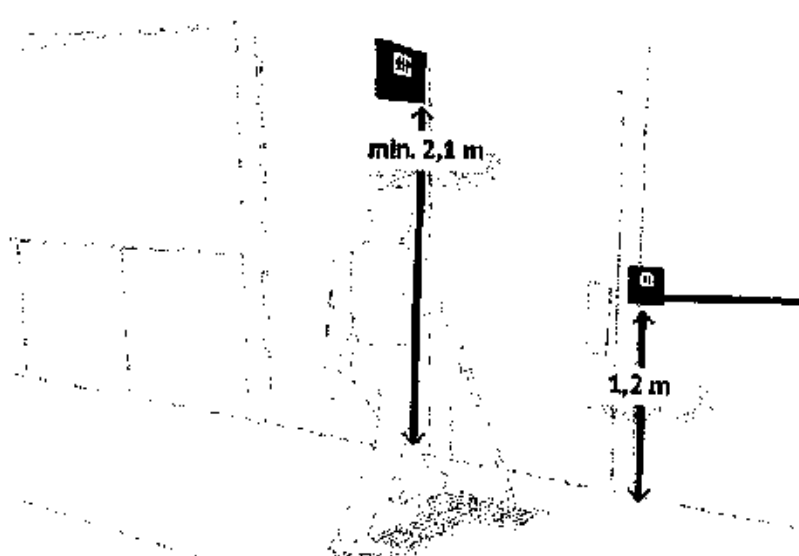
### Rambu penunjuk arah fasilitas



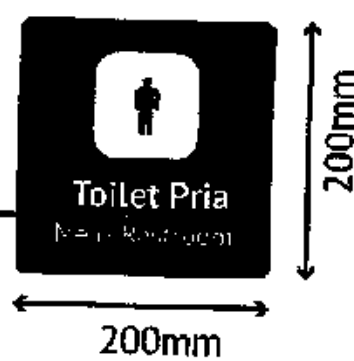
### Identifier fasilitas: posisi di dinding



### Identifier fasilitas: posisi di pintu



### Identifier dengan huruf timbul braille

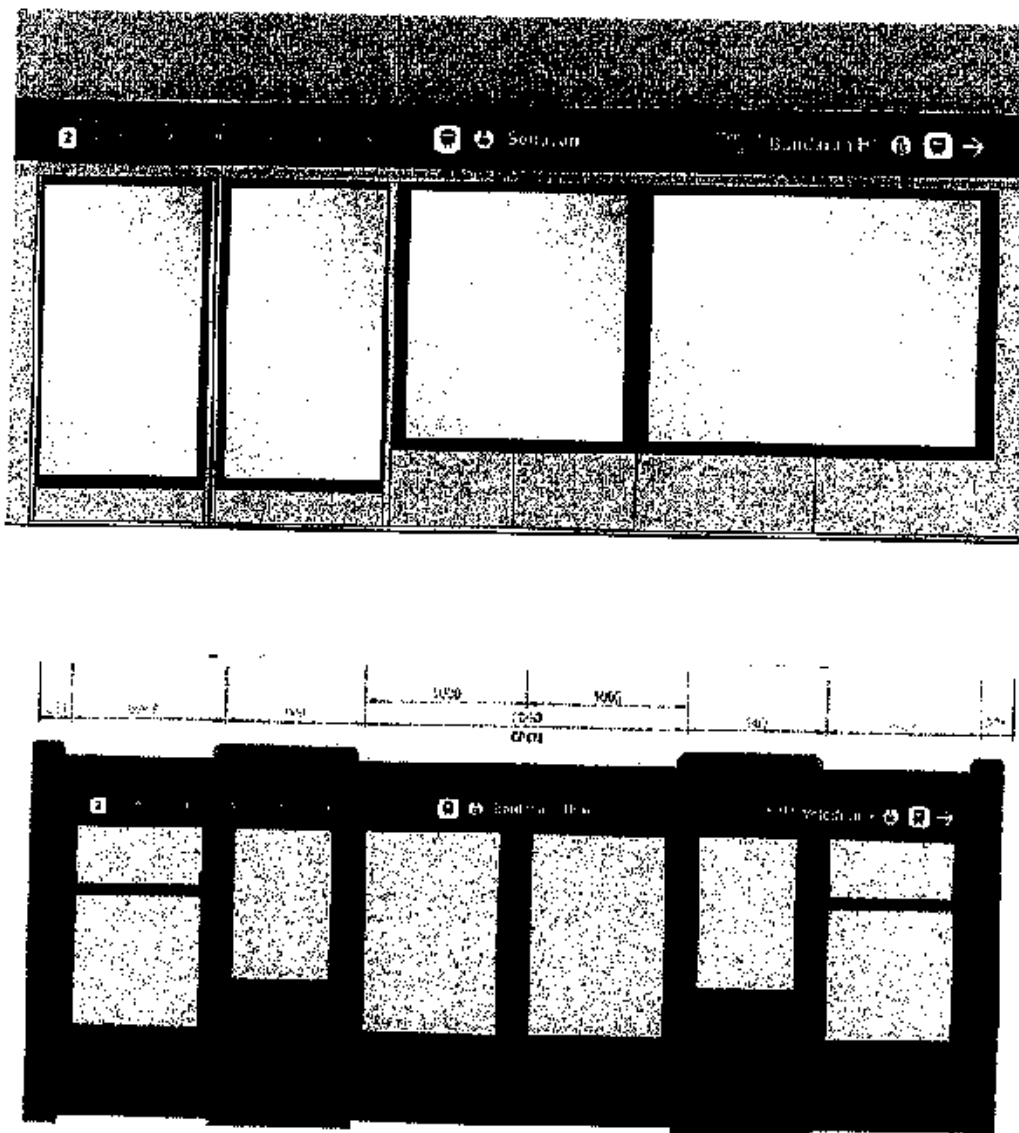


# Tipologi Rambu Nama Stasiun di PSD

Jak  
Lingko

## Penempatan Rambu Nama Stasiun di PSD

Di stasiun yang dilengkapi dengan pintu tepi peron (Platform Screen Doors/PSD), informasi nama stasiun dan informasi rute dapat dipasang di sepanjang PSD untuk memudahkan navigasi penumpang.



# Tipologi Rambu Stasiun KA Perkotaan

Jak  
Lingko

## Peta Lokalitas dan Papan Informasi

### Kriteria POI (Point of Interest) Utama:

- Atraksi umum/memiliki banyak pengunjung
- Titik transit angkutan umum dan sepeda sejauh terdekat
- Tempat khas lokal
- Dikenal secara internasional

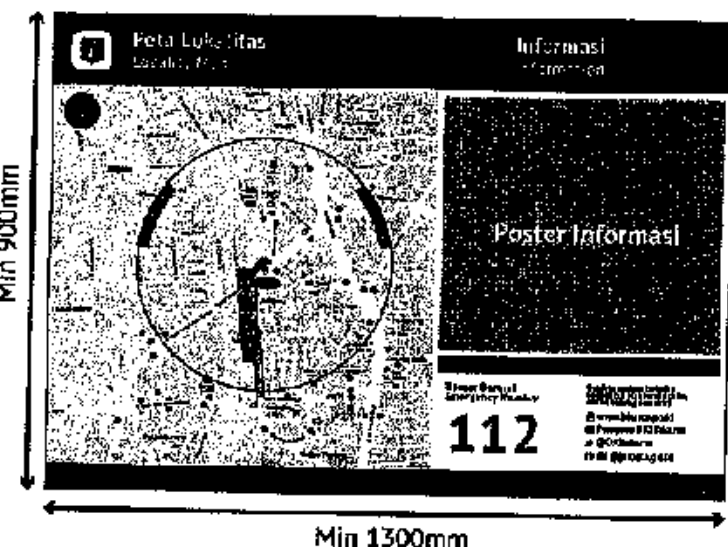
### Kriteria POI Sekunder:

- Banyak diingat dan mudah diidentifikasi sepanjang rute berjalan kaki
- Bangunan heritage/unik secara arsitektur
- Tempat yang mendefinisikan suatu kawasan
- Bangunan Penting/berkenan
- Berteksi di simpang utama

Secara umum, POI dapat dilihat sebagai:

- Retail utama
- Atraksi turis
- Gedung pertunjukan/bioskop
- Fasilitas kesehatan
- Fasilitas pendidikan
- Fasilitas keagamaan
- Ruang terbuka
- Gedung parkir
- Gedung kedutaan
- Toilet umum
- Gedung pemerintahan
- Kantor polisi
- Kantor pos
- Hotel
- Monumen
- Sungai
- Taman
- Maka bangunan aktif untuk publik

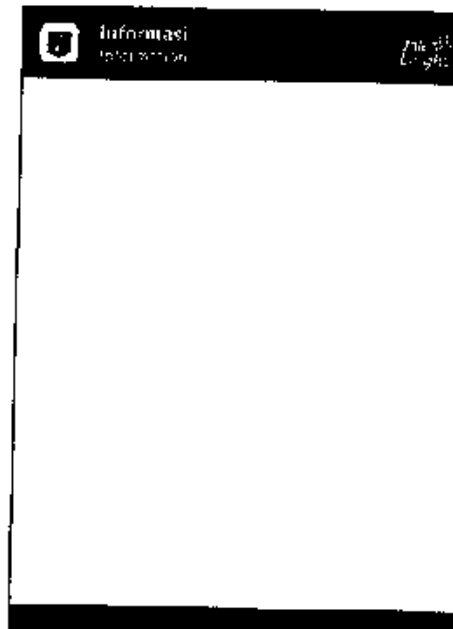
Min 900mm



Ukuran A0 Landscape



Ukuran A0 Portrait

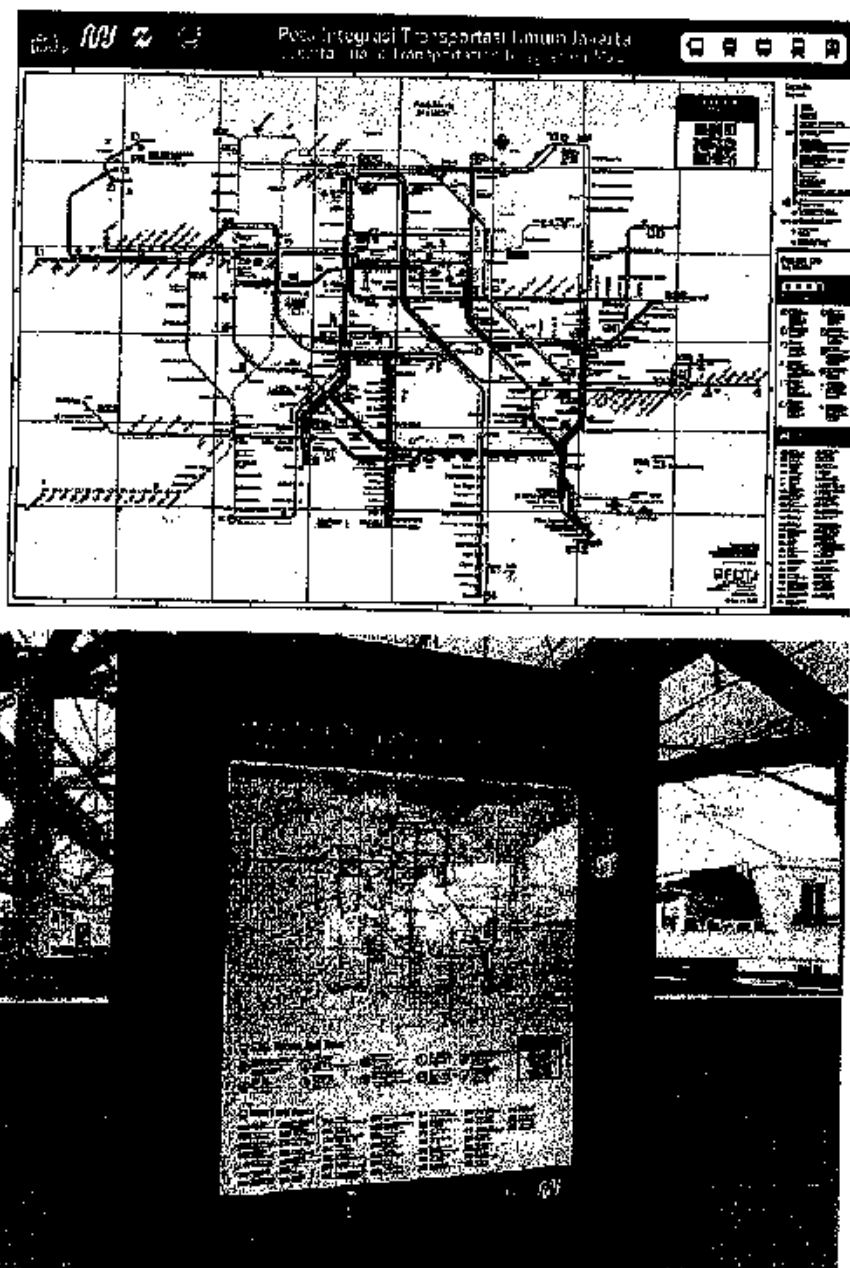


# Tipologi Rambu Stasiun KA Perkotaan

Jak  
Lingko

## Peta Jaringan Transportasi Umum Jakarta

Sebagai komponen wayfinding yang penting, peta rute integrasi mengikuti nomenclatur yang diseragamkan oleh guideline ini wajib dipasang di beberapa titik di halte:  
Di pintu masuk; di titik transit; ataupun di setiap peron keberangkatan KA.

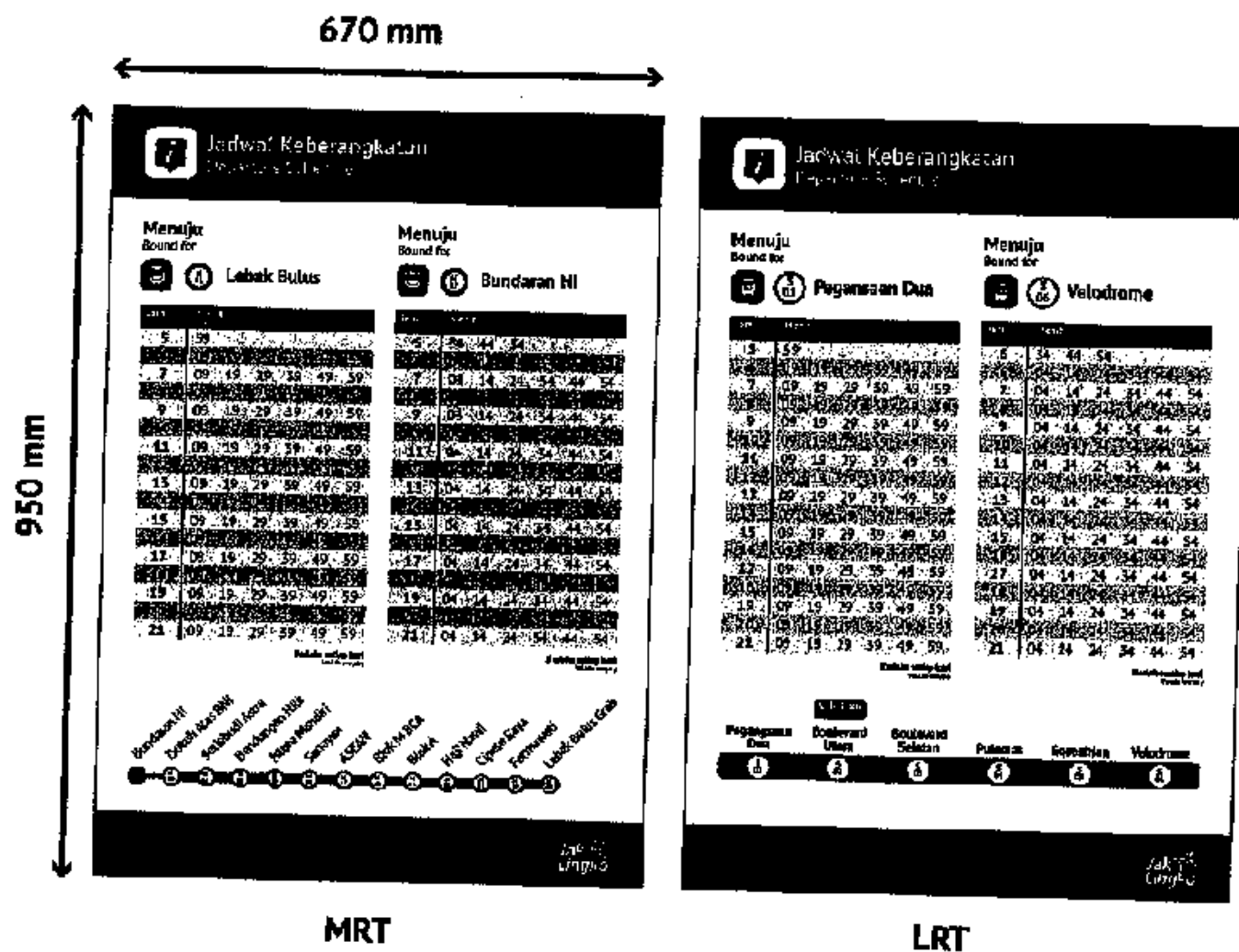


# Tipologi Rambu Stasiun KA Perkotaan

Jak  
Lingko

## Jadwal Keberangkatan Kereta

Pada tiap-tiap peron keberangkatan kereta, tabel jadwal keberangkatan kereta dapat ditambahkan untuk memudahkan penumpang dalam memperkirakan waktu perjalannya. Informasi peta mengenai rute layanan KA serta jadwal yang ringkas harus diberikan dengan bentuk rambu signage untuk memudahkan penumpang menentukan perjalannya.



# Tipologi Rambu di Kawasan Integrasi (Pumpunan Moda)

*Jak  
Lingko*

# Tipologi Rambu di Kawasan Integrasi

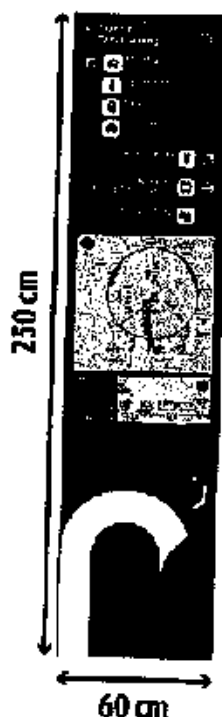
Jak  
Lingko

Integrasi, ketersediaan layanan lanjutan, serta akses antarmoda merupakan beberapa hal yang penting dalam mobilitas keseharian masyarakat. Selain integrasi antarmoda berbentuk fisik, penyediaan informasi integrasi antarmoda dalam bentuk wayfinding di perpungan moda (interchange) juga penting untuk membantu penumpang berpindah moda.

Rambu Penanda Lokasi Integrasi



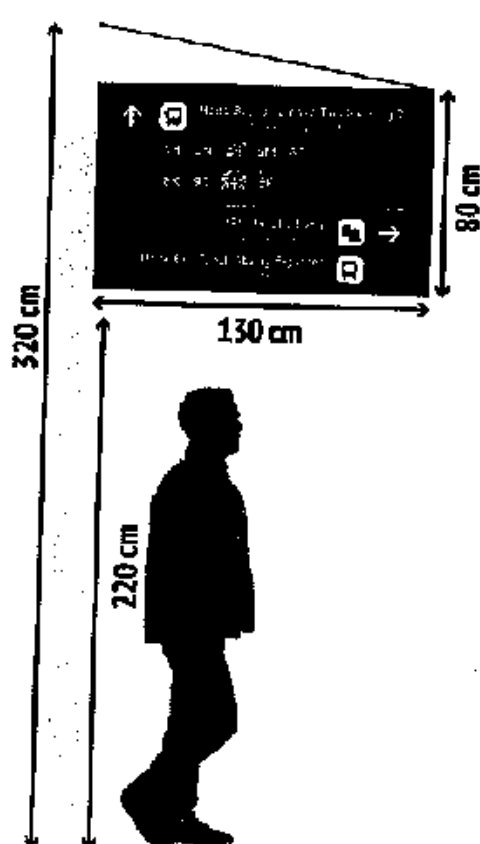
Rambu Penunjuk Arah (totem)



Rambu Identifikasi Moda



Rambu Penunjuk Arah (Gantry pole)

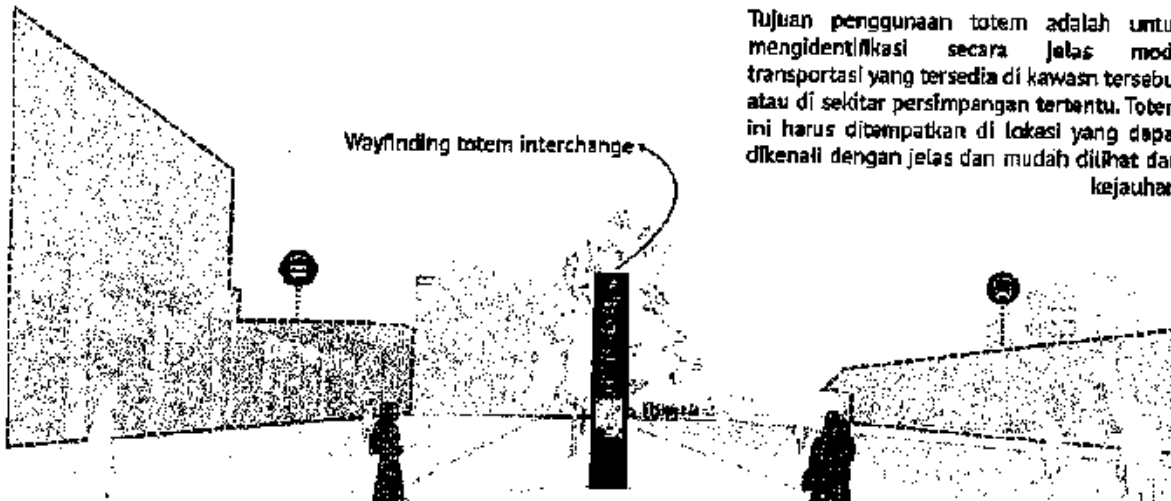


# Tipologi Rambu di Kawasan Integrasi

Jak  
Lingko

Terciptanya titik integrasi antarmoda meningkatkan aspek kemudahan mobilitas penumpang. Wayfinding dapat diletakkan di trotoar di dekat simpang, di tengah blok suatu segmen jalan, atau pintu keluar/masuk stasiun/halte. Konten yang berada dalam wayfinding berupa:

- Nama jalan
- Direktoril arah sesuai lokasi baca
- Informasi angkutan umum dan sepeda sewa
- Peta situasi



Wayfinding pada tengah blok segmen jalan

Tujuan penggunaan totem adalah untuk mengidentifikasi secara jelas moda transportasi yang tersedia di kawasan tersebut atau di sekitar persimpangan tersebut. Totem ini harus ditempatkan di lokasi yang dapat diketahui dengan jelas dan mudah dilihat dari kejauhan.

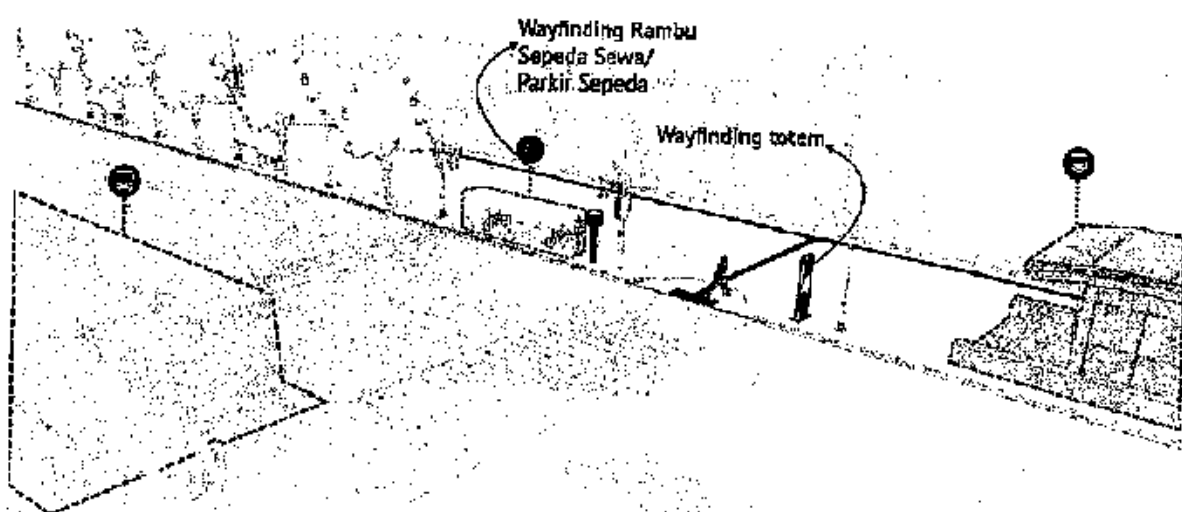
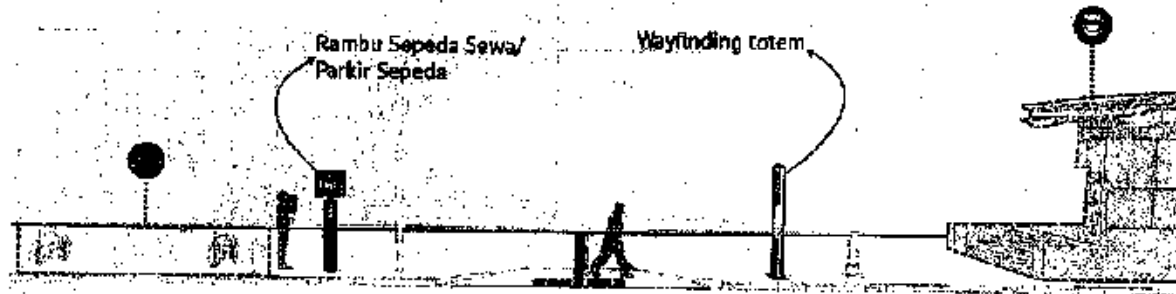


Wayfinding pada simpang suatu jalan

# Tipologi Rambu di Kawasan Integrasi

Jak  
Lingko

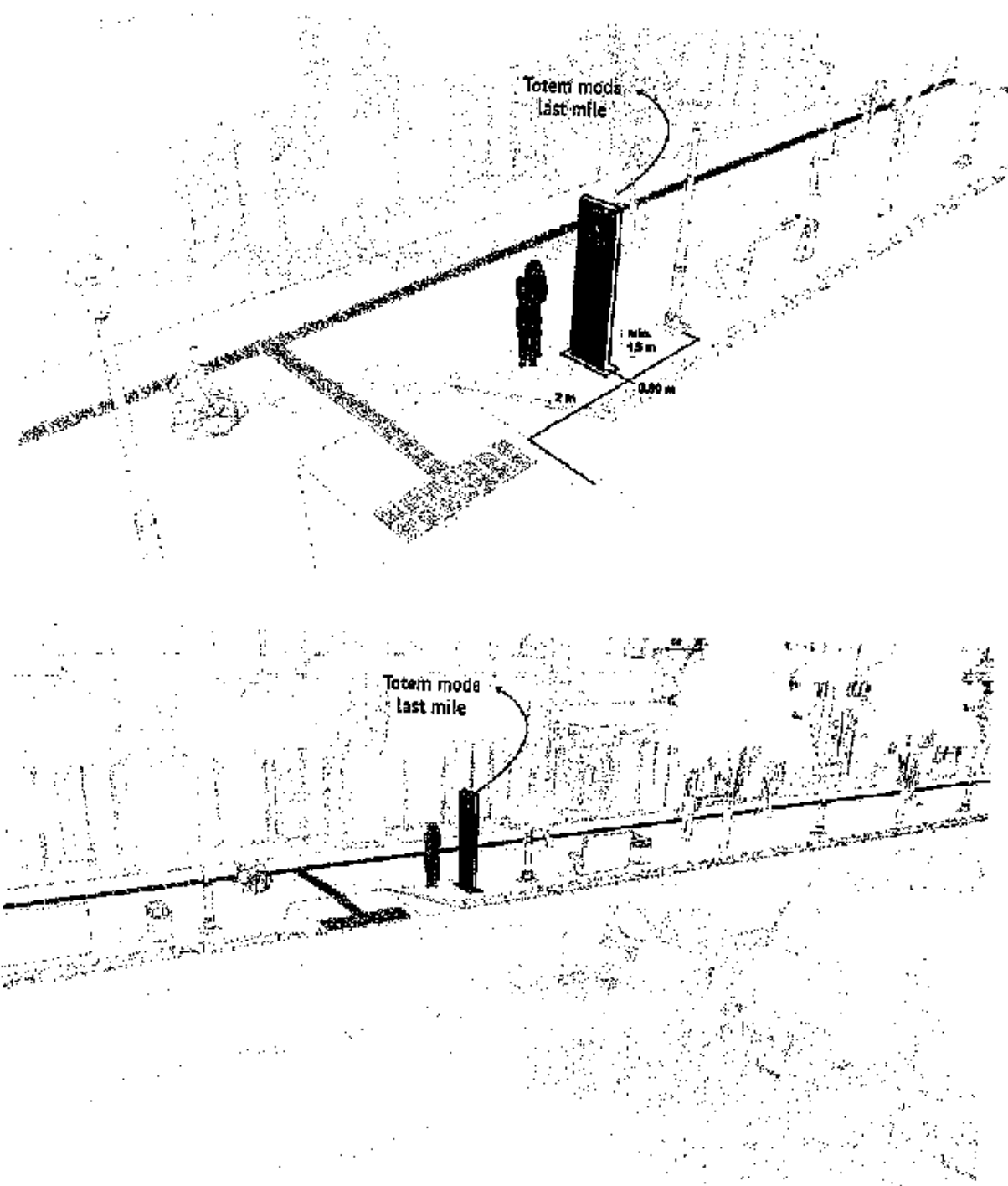
Titik integrasi lainnya yaitu stasiun MRT, Halte BRT, sepeda sewa, dan parkir sepeda yang lokasinya berdekatan, karena penumpang dari halte/stasiun pada umumnya harus melanjutkan perjalanan ke tujuan akhir menggunakan moda transportasi lainnya yang tersedia. Pada titik ini dibutuhkan informasi penunjuk arah, rute, dan jadwal yang terpampang jelas.



# Tipologi Rambu di Kawasan Integrasi

Jak  
Lingko

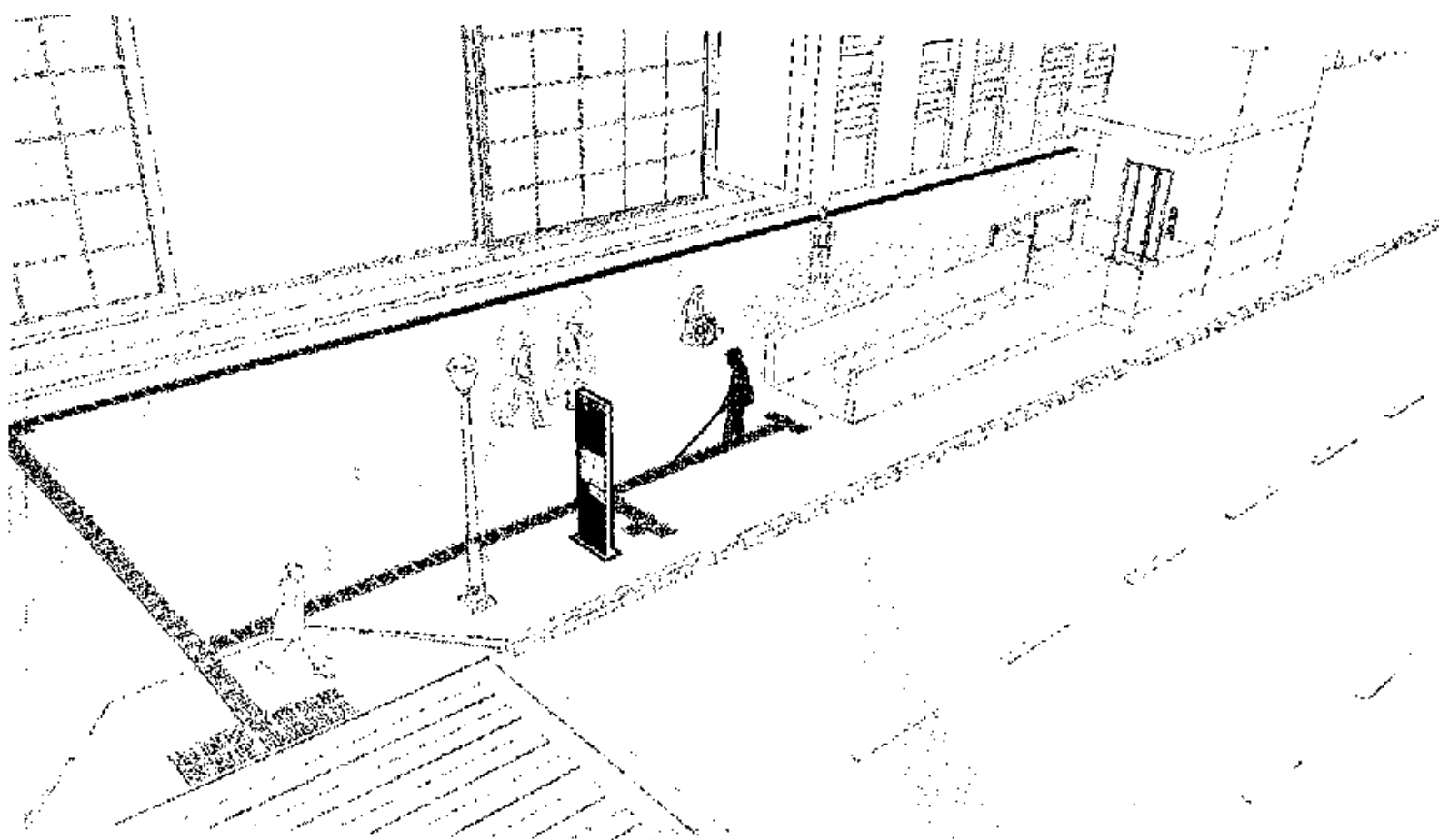
Dalam perjalanan ke tujuan akhir, penumpang juga biasanya menggunakan transportasi pengumpan lainnya, baik berupa sepeda sewa, angkot/mikrotrans, ataupun transportasi darat. Kehadiran totem moda pengumpan pada trotoar yang menerus dari kawasan interchange akan memudahkan penumpang berpindah moda.



# Tipologi Rambu di Kawasan Integrasi

Jak  
Lingko

Totem dengan braille untuk penyandang disabilitas netra diletakkan berdekatan dengan pintu keluar stasiun/halte. Arah hadap totem disesuaikan dengan arah keluar pintu stasiun/halte, penempatan ubin pemandu juga diarahkan ke sisi totem untuk memudahkan para pembaca.



# Tipologi Informasi Taktile

Jak  
Lingko

## Peta Taktile

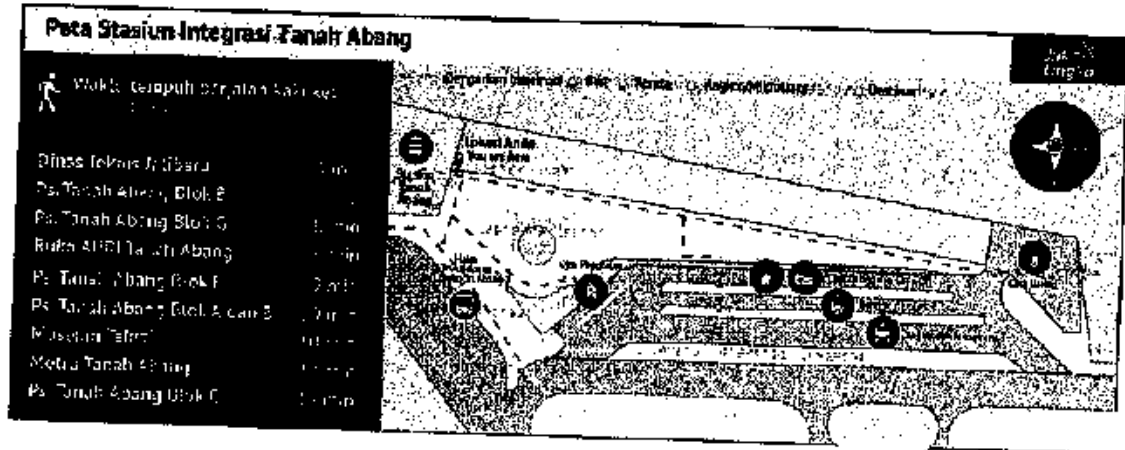
Peta taktile perlu ditempatkan utamanya pada titik transit terintegrasi untuk memberikan orientasi kepada penyandang disabilitas netra. Informasi yang dicantumkan adalah rencana tapak kawasan stasiun dalam bentuk gambar timbul, dengan daftar destinasi beserta arah dari pintu keluar stasiun.

Pemilihan ikon timbul secara spesifik perlu melalui kesepakatan dengan penyandang disabilitas netra untuk memastikan kesamaan persepsi terhadap ikon timbul tersebut.

Peta taktile idealnya dilengkapi dengan informasi suara yang bersifat penjelasan arah menuju titik transit di sekitar maupun destinasi utama kawasan.

## Tampilan Peta

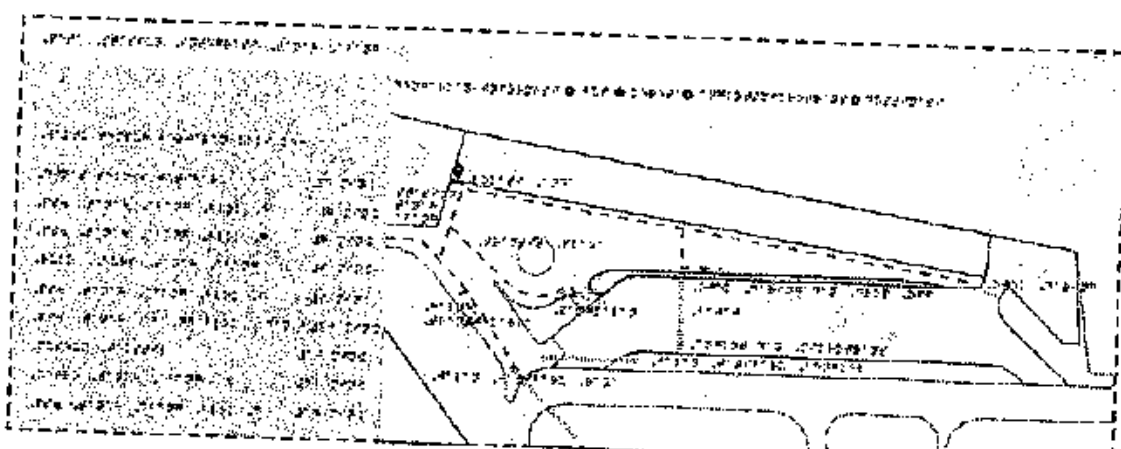
Teks braille dan elemen taktile dicetak timbul tanpa warna, sehingga dapat bertumpukan dengan informasi visual.



## Elemen Taktile

- - Ubin pemandu
- - Penyeberangan sebidang
- ▀ Lokasi Anda
- Tombol perangkat informasi suara

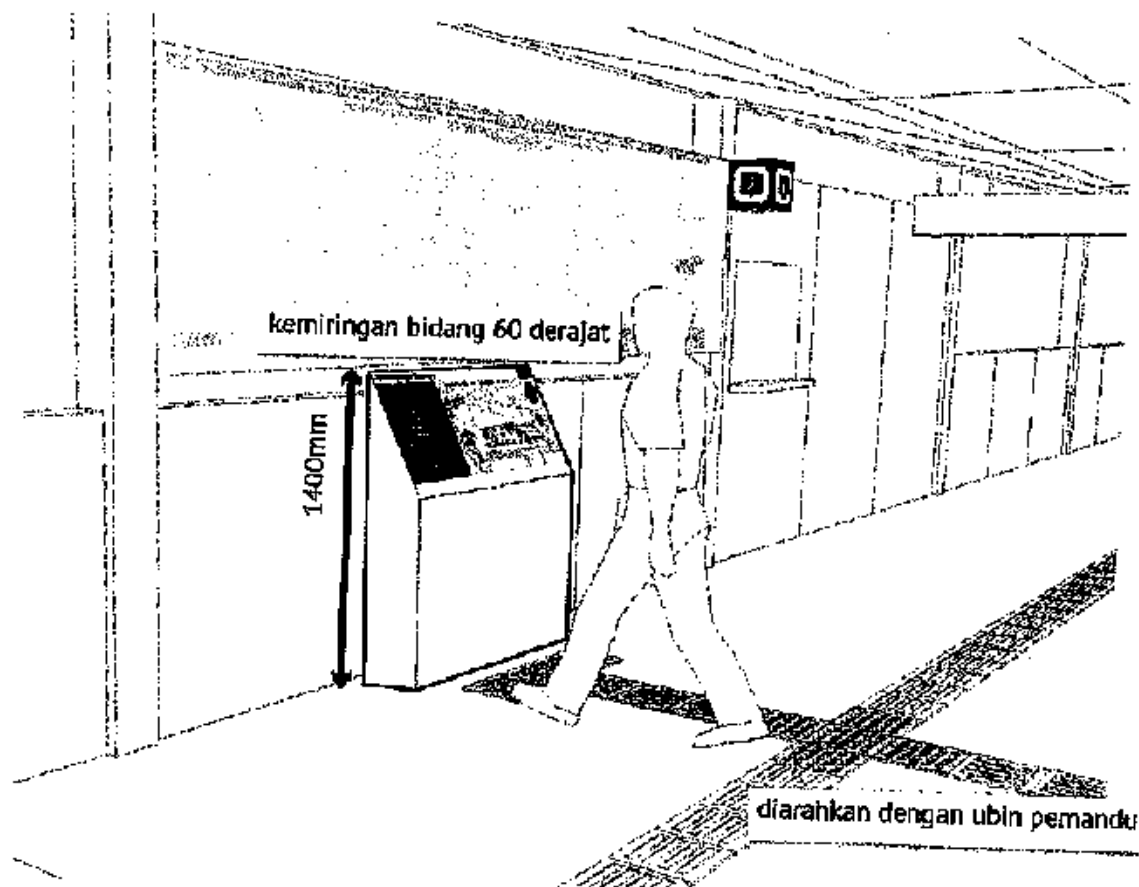
Elemen taktile dibuat timbul setinggi 0,5mm seperti kaidah huruf braille



## Posisi Penempatan

Penempatan informasi dan peta taktil di area stasiun dapat diletakkan di area concourse, dengan memastikan adanya akses ubin pemandu menuju informasi taktik. Perlu diberikan jarak minimal 50 cm dari peta taktik ke ruang bebas pejalan kaki. Peta taktik sebaiknya diletakkan di dekat area informasi dan loket/mesin tiket, atau bersama dengan informasi grafis di tembok agar tidak menghalangi sirkulasi penumpang.

Penempatan informasi dan peta taktik juga dapat diletakkan di titik masuk POI, dapat diintegrasikan dengan informasi perlisata dan destinasi lokal.



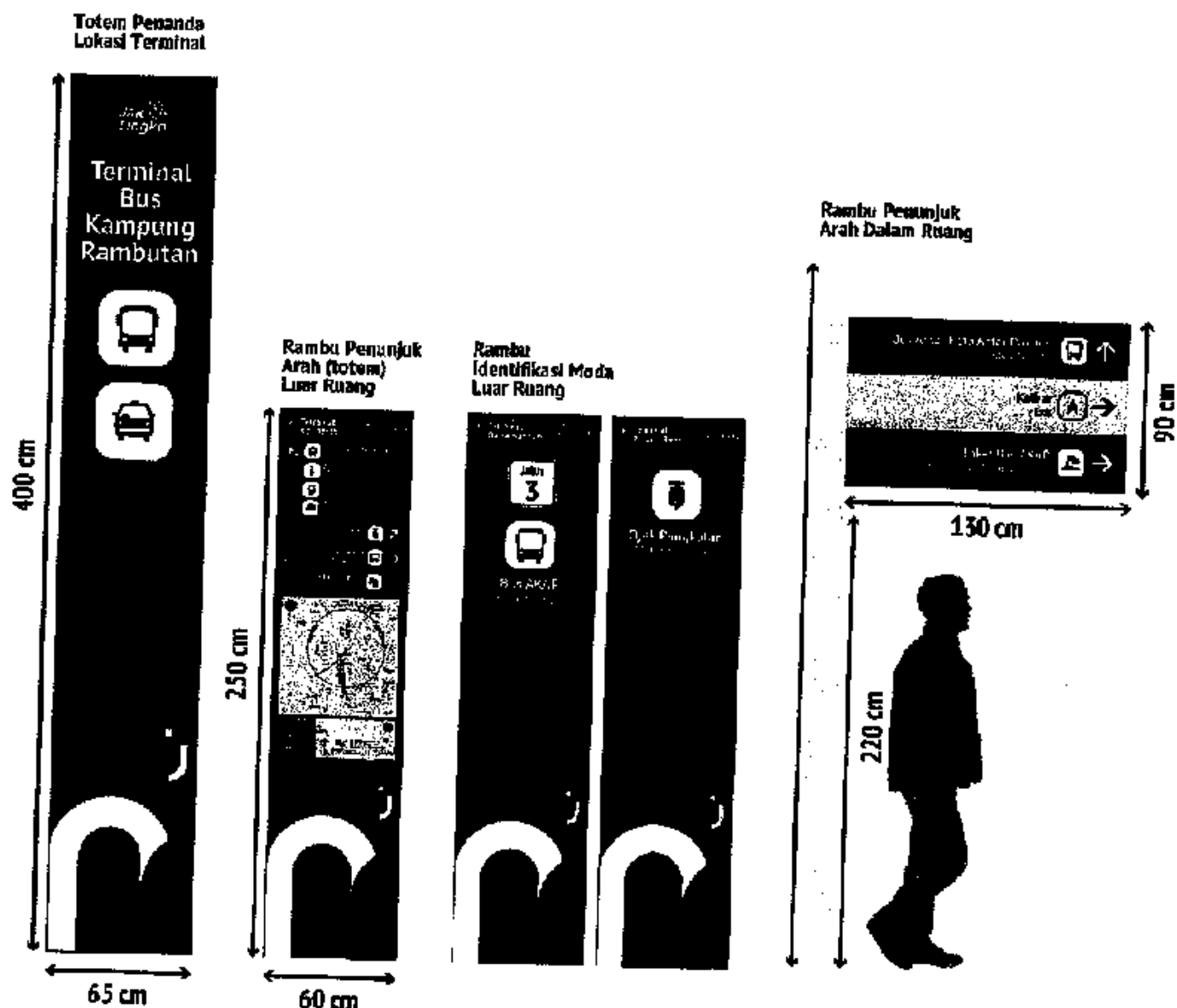
# Tipologi Rambu di Terminal Bus atau Angkutan Air

*Jak  
Lingko*

# Tipologi Rambu di Terminal Bus/Angkutan Air

Jak  
Lingko

Di dalam kawasan terminal bus ataupun angkutan air, desain wayfinding yang terintegrasi juga mempunyai peran penting untuk memudahkan navigasi penumpang untuk naik/turun bus atau berpindah moda



# Tipologi Rambu di Terminal Bus/Angkutan Air

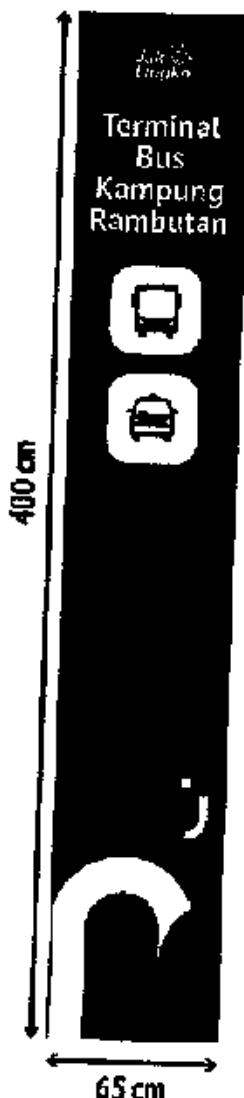
Jak  
Lingko

## Totem dan Rambu Penanda di Zona Terminal

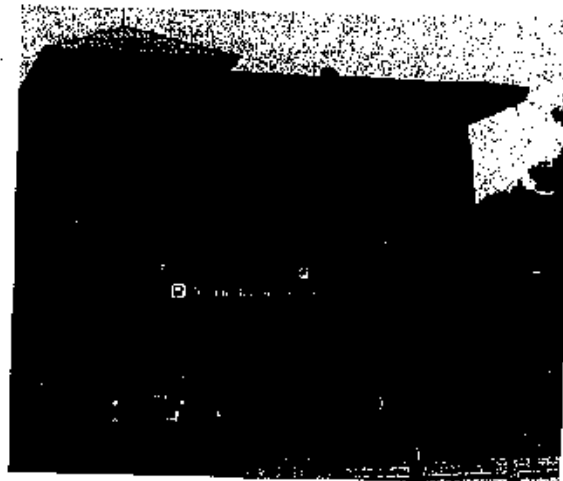
Pada pintu masuk area atau gedung terminal, signage dalam bentuk totem ataupun signage gantung/gantry dapat dipasang di tiap-tiap akses untuk menandakan penumpang ke area masuk terminal bus/angkutan air

Contoh Implementasi

Totem Penanda Lokasi Terminal Luar Ruang



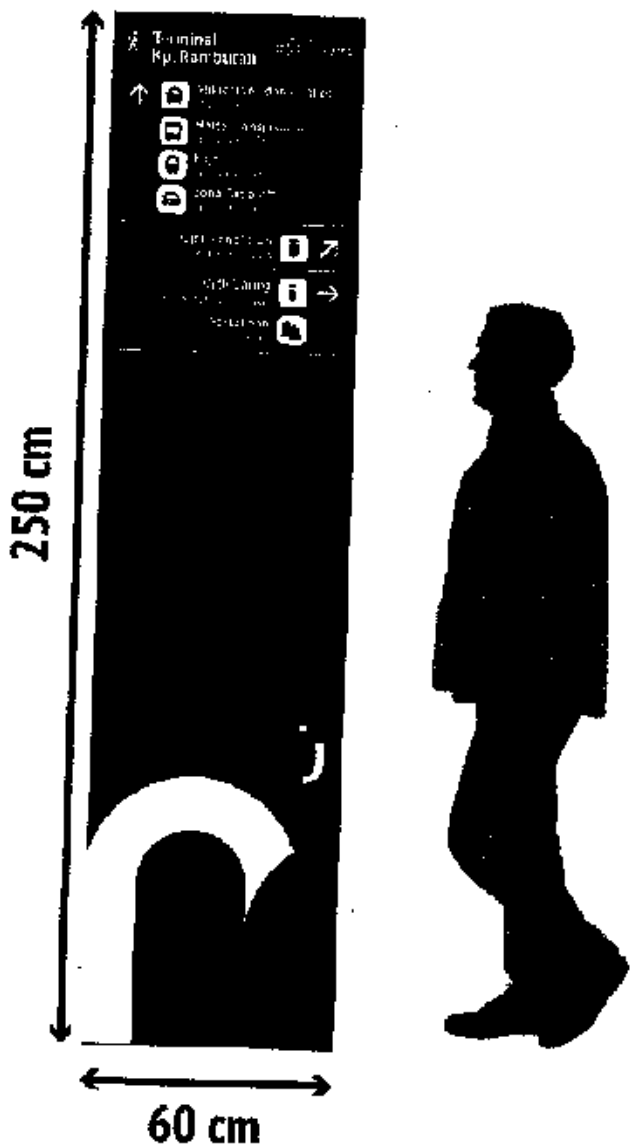
Totem Penanda Lokasi Terminal Dalam Ruang/Gedung



## Totem Penunjuk Arah di Luar Ruang

Di terminal dengan ruang terbuka,  
petunjuk arah dapat menggunakan  
media totem.

### Rambu Penunjuk Arah (totem) Luar Ruang



### Contoh Implementasi



# Tipologi Rambu di Terminal Bus/Angkutan Air

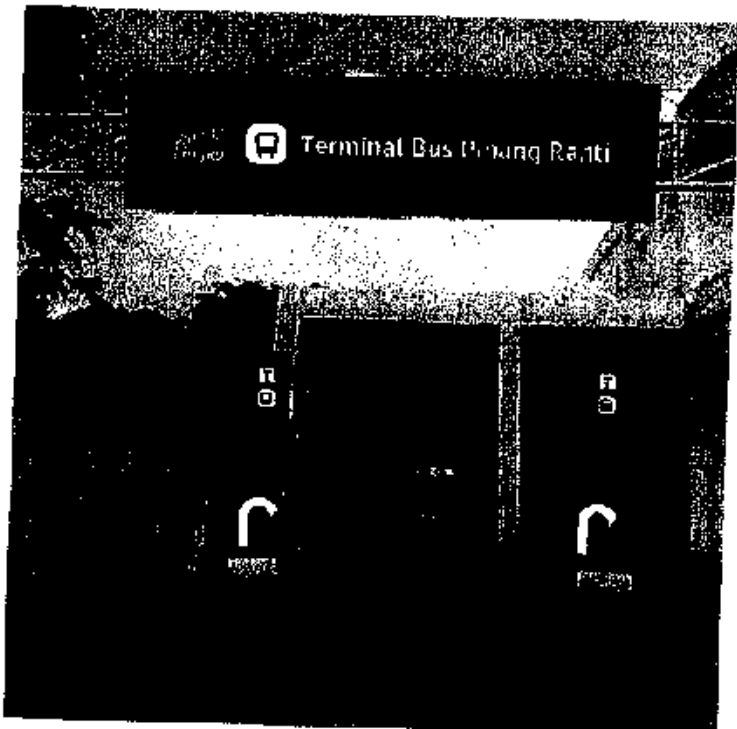
Jak  
Lingko

## Totem Penanda Moda di Terminal

Di terminal dengan ruang terbuka, penanda moda yang dilayani di dalam terminal dapat ditandai menggunakan totem



## Contoh Implementasi

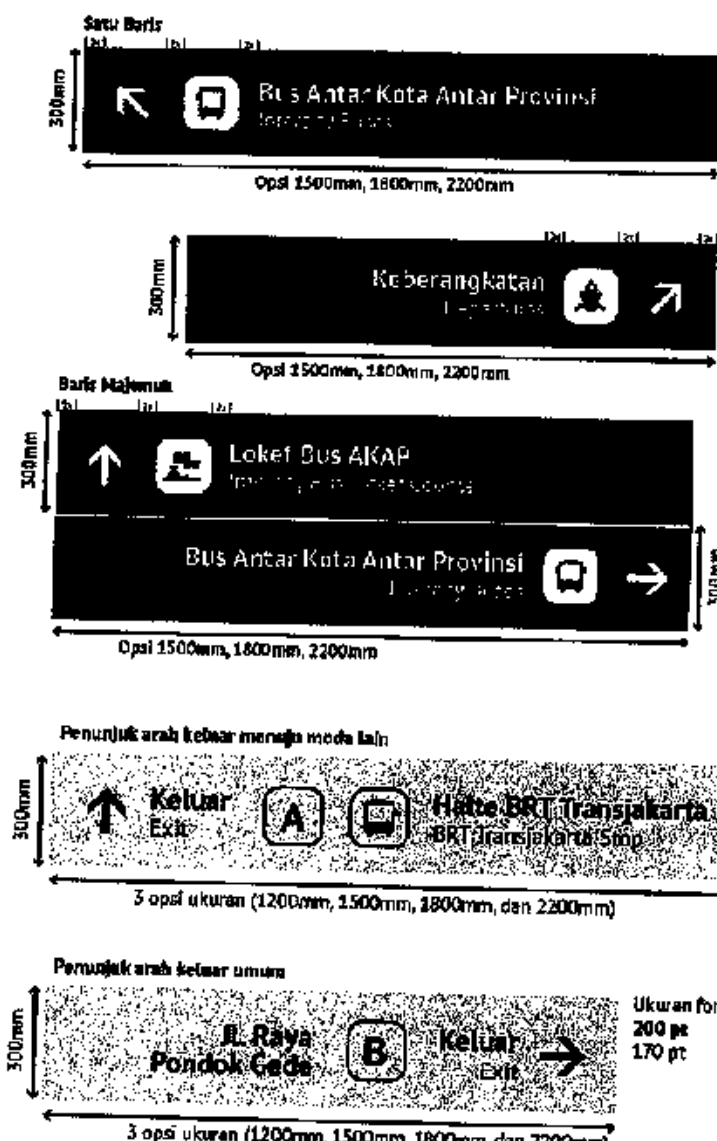


# Tipologi Rambu di Terminal Bus/Angkutan Air

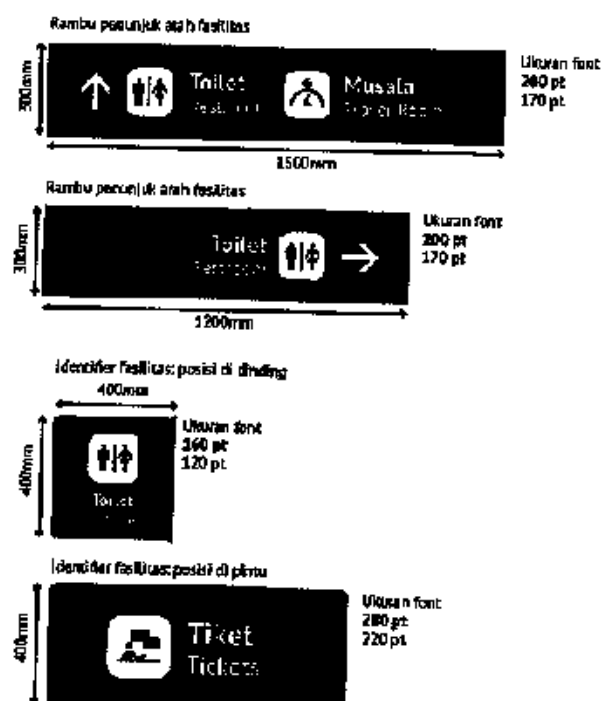
Jak Lingko

## Tipologi Wayfinding pada Zona Internal Terminal Bus/Angkutan Air

Kebutuhan wayfinding di zona internal berperan dalam mengkonfirmasi jalur tujuan pengunjung dan memberikan informasi mengenai fasilitas stasiun. Dasar rambu wayfinding diposisikan minimal tinggi 2,5m dan tidak lebih tinggi dari 4m untuk rambu gantung dimana pengunjung dapat bertemu lajang dibawahnya. Untuk rambu yang dipasang di dinding untuk keperluan poster, iklan, regulasi, dan lain-lain memiliki tinggi minimal 1 meter.

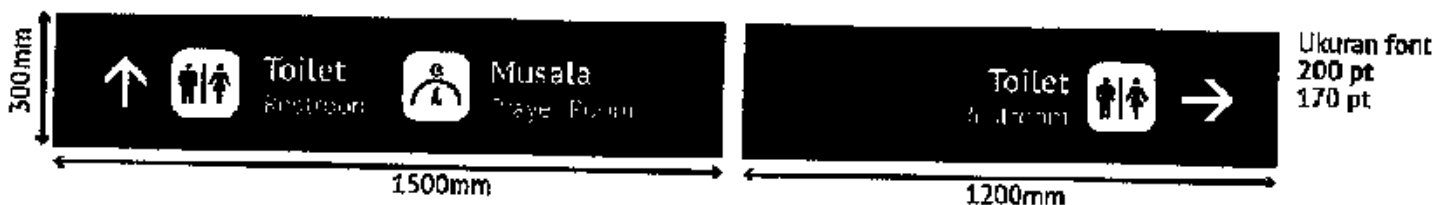


## Contoh Implementasi



## Rambu Fasilitas

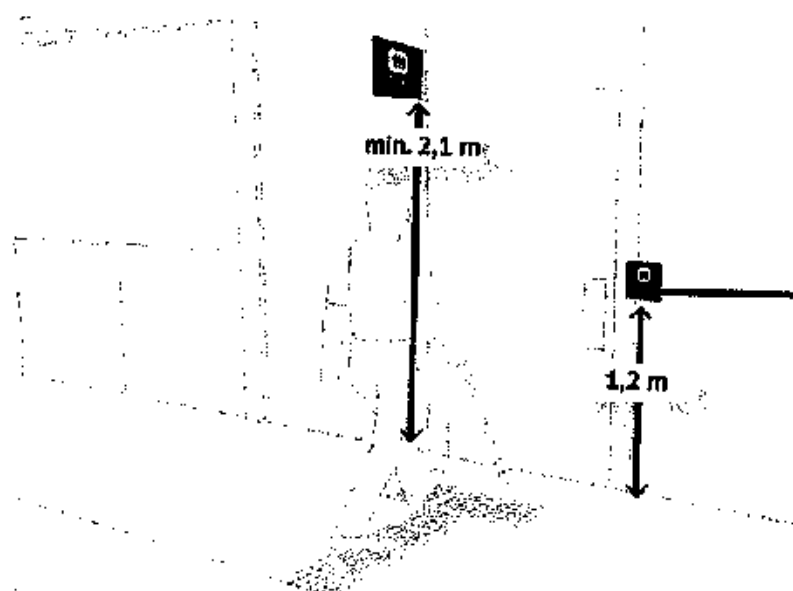
### Rambu penunjuk arah fasilitas



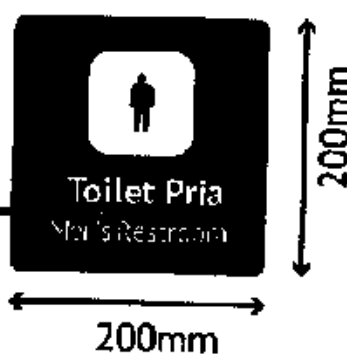
### Identifier fasilitas: posisi di dinding



### Identifier fasilitas: posisi di pintu



### Identifier dengan huruf timbul braille



# Tipologi Rambu di Terminal Bus/Angkutan Air

Jak  
Lingko

## Peta Lokalitas dan Papan Informasi

### Kriteria POI (Point of Interest) Utama:

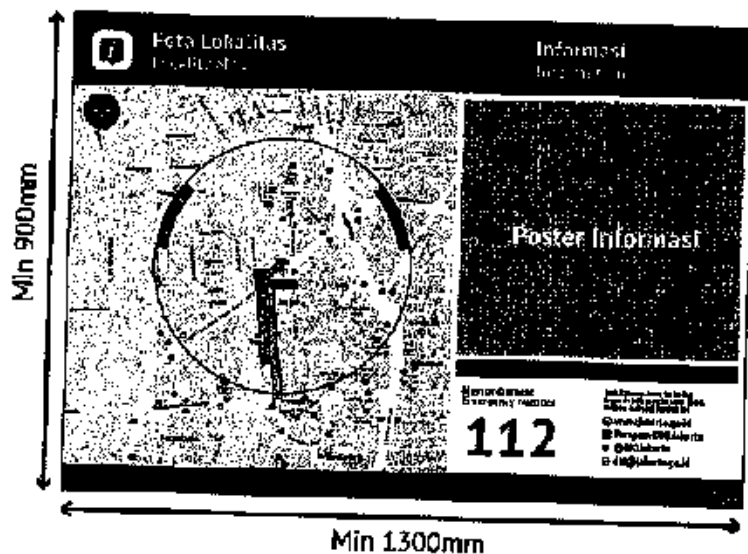
- Atraksi umum/memiliki banyak pengunjung
- Titik transit angkutan umum dan sepeda sewa terdekat
- Tempat khas lokal
- Dikenal secara internasional

### Kriteria POI Sekunder:

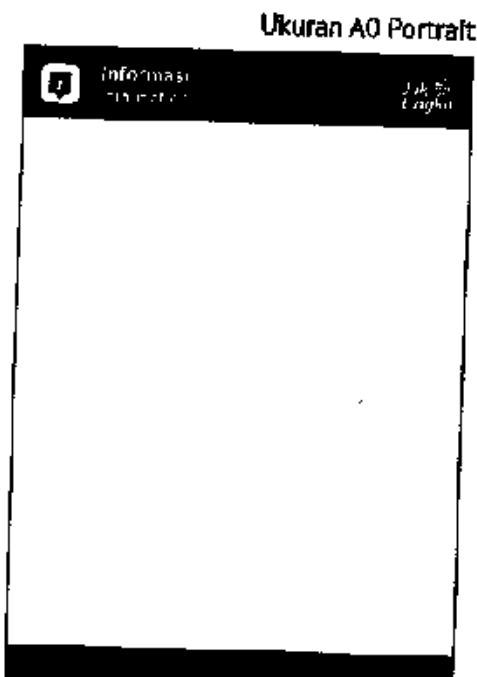
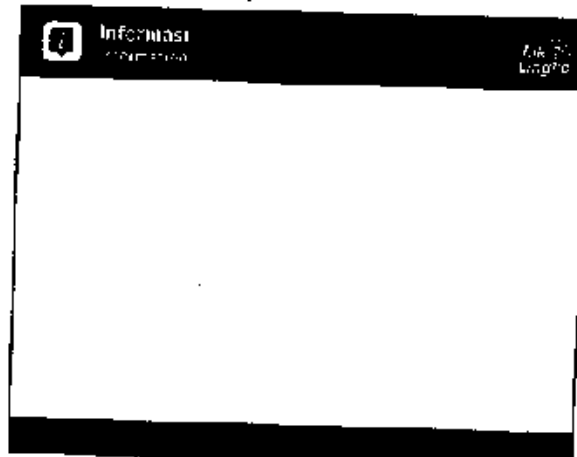
- Banyak dilihat dan mudah diidentifikasi sepanjang rute berjalan kaki
- Bangunan heritage/unik secara arsitektur
- Tempat yang mendefinisikan suatu kawasan
- Bangunan Penting/terkenal
- Berlokasi di simpang utama

### Secara umum, POI dapat dilihat sebagai:

- Retail utama
- Atraksi turis
- Gedung pertunjukan/bioskop
- Fasilitas kesehatan
- Fasilitas pendidikan
- Fasilitas keagamaan
- Ruang terbuka
- Gedung parkir
- Gedung kedutaan
- Toilet umum
- Gedung pemerintahan
- Kantor polisi
- Kantor pos
- Hotel
- Monumen
- Sungai
- Taman
- Muka bangunan aktif untuk publik



Ukuran A0 Landscape



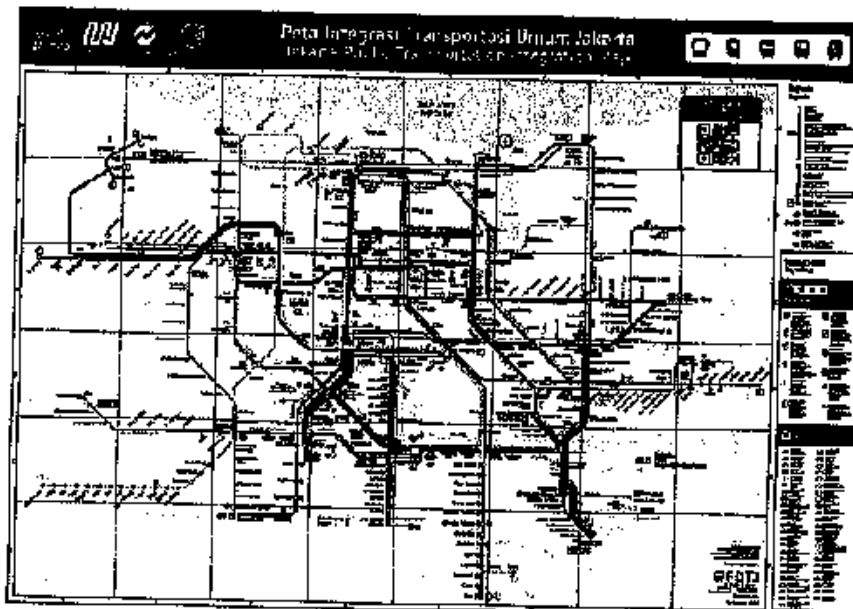
# Tipologi Rambu di Terminal Bus/Angkutan Air

Jak  
Lingko

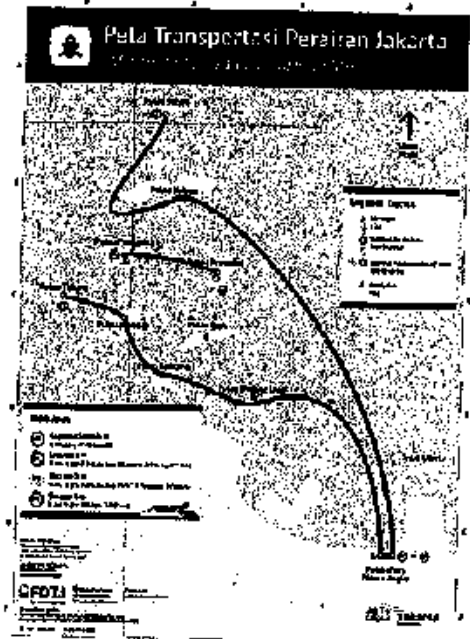
## Peta Jaringan Transportasi Umum dan Perairan Jakarta

Sebagai komponen wayfinding yang penting, peta rute Integrasi mengikuti nomenklatur yang diseragamkan oleh guideline ini wajib dipasang di beberapa titik di terminal; Di titik transit ataupun di pusat informasi

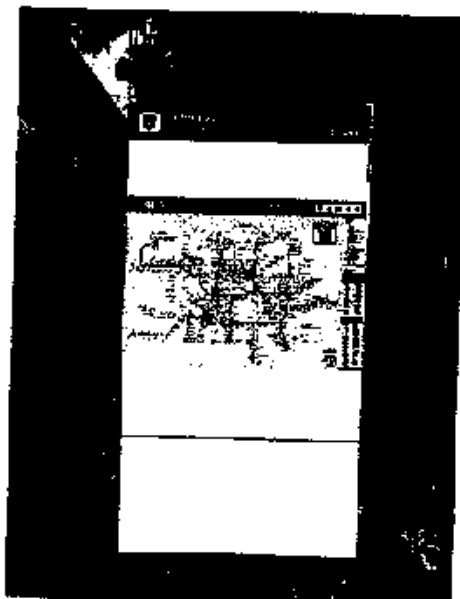
### Peta di Terminal Bus



### Peta Transportasi Perairan



### Contoh Implementasi

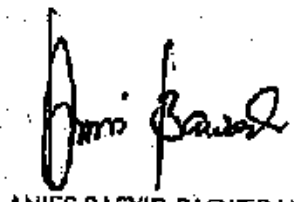


## Referensi

Jak  
Lingko

- Peraturan Menteri Perhubungan No.13 Tahun 2014 Tentang Rambu Lalu Lintas
- ADA. 2010. ADA Standards for Accessible Design (ADAAG)
- BART. 2013. BART Facilities Standard - Facility Design - Criteria - Architecture - Wayfinding and Signage
- City of Toronto. 2016. Toronto TO360 Signage Placement Guidelines
- ITDP Indonesia. 2020. Visi Nasional Fasilitas Transportasi Tidak Bermotor
- Santoso, Melvin et al. 2019. Jak Lingko Brand Identity
- Transport for London. 2010. Legible London System Architecture

GUBERNUR DAERAH KHUSUS  
IBUKOTA JAKARTA



ANIES RASYID BASWEDAN