



Dinas Perhubungan

Jl. Imogiri Timur No. 1 Yogyakarta 55163 0274410002

perhubungan.jogjakota.go.id

Pemerintah Kota Yogyakarta / Dinas Perhubungan

Pemanfaatan Taman Edukasi Keselamatan Lalu Lintas

No. SK : 188/1993/KEP/DINHUB/TAHUN 2023

Persyaratan

1. Telah mengirimkan Surat Permohonan Pemanfaatan Taman Edukasi Keselamatan Lalu Lintas ditujukan Kepada Kepala Dinas Perhubungan Kota Yogyakarta Dengan Menyertakan Informasi :
2. Rencana waktu kunjungan (hari, tanggal, jam)
3. Jumlah peserta kunjungan
4. Jenjang pendidikan peserta (PAUD/TK/SD/SMP)
5. Nomor telepon yang bisa dihubungi

Sistem, Mekanisme dan Prosedur



Dinas Perhubungan

Jl. Imogiri Timur No. 1 Yogyakarta 55163 0274410002

perhubungan.jogjakota.go.id

Pemerintah Kota Yogyakarta / Dinas Perhubungan

Image not found or type unknown



1. Pengunjung datang ke Taman Edukasi Keselamatan Lalu Lintas dan mengisi buku tamu
2. Tim Taman Edukasi Keselamatan Lalu Lintas mempersiapkan Lokasi dan Alat Peraga
3. Pelaksanaan Pembelajaran (Teori dan Praktek/Simulasi Lalu Lintas)

Waktu Penyelesaian

1 Jam

Waktu Layanan Kunjungan Minimal 1 Jam

Biaya / Tarif

Tidak dipungut biaya



Dinas Perhubungan

Jl. Imogiri Timur No. 1 Yogyakarta 55163 0274410002

perhubungan.jogjakota.go.id

Pemerintah Kota Yogyakarta / Dinas Perhubungan

Produk Pelayanan

1. Pelayanan Pemanfaatan Taman Edukasi Keselamatan Lalu Lintas

Pengaduan Layanan

- 1) Sarana Pelayanan Pengaduan, Saran dan Masukan :
- 2) JSS UPIK (Unit Pelayanan Pengaduan dan Keluhan via Jogja Smart Service)
- 3) Unit Pelayanan Dinas Perhubungan Kota Yogyakarta
- 4) E-mail : perhubungan@jogjakota.go.id
- 5) Telepon : (0274) 410002
- 6) Kotak Saran
- 7) Penanganan Pengaduan Melalui Media Tersebut Diatas Akan Ditindaklanjuti Oleh Tim Taman Edukasi Keselamatan Lalu Lintas Dengan Tahapan Sebagai Berikut :
- 8) Koordinasi internal Tim Taman Edukasi Keselamatan Lalu Lintas
- 9) Koordinasi Instansi Terkait
- 10) Responsif Pengaduan 1x24 jam Kerja Sejak Diterimanya Pengaduan.
- 11) Penyelesaian Pengaduan Sesuai Dengan Kondisi dan Permasalahan yang Ada