RAMBU LALU LINTAS

JENIS RAMBU : Piktogram Rambu Peringatan

NO	KODE	gram Rambu Pe GAMBAR	KETERANGAN RAMBU
1	I.1a.	(1)	Peringatan Penyempitan Badan Jalan di Bagian Kiri dan Kanan
2	I.1b.	*	Peringatan Pelebaran Badan Jalan di Bagian Kiri dan Kanan
3	I.1c.	\(\frac{1}{4}\)	Peringatan Penyempitan Badan Jalan di Bagian Kiri
4	I.1d.		Peringatan Penyempitan Badan Jalan di Bagian Kanan
5	I.1e.		Peringatan Pelebaran Badan Jalan di Bagian Kiri
6	I.1f.	(=)	Peringatan Pelebaran Badan Jalan di Bagian Kanan
7	I.1g.		Peringatan Pengurangan Lajur Kiri
8	I.1h.		Peringatan Pengurangan Lajur Kanan
9	I.1i.	(Peringatan Penambahan Lajur Kiri
10	I.1j.		Peringatan Penambahan Lajur Kanan
11	I.1k.	(II)	Peringatan Jembatan Peringatan Penyempitan Bagan Jalinan Jalan Tertentu
12	I.11.		Peringatan Permukaan Jalan yang Licin
13	I.1m.		Peringatan Lontaran Kerikil
14	I.1n.		Peringatan Telah Terjadi Longsor pada Sebelah Kiri Sisi Jalan
15	I.1o.		Peringatan Telah Terjadi Longsor pada Sebelah Kanan Sisi Jalan
16	I.1p.	*	Peringatan Banyak Lalu Lintas Pejalan Kaki
17	I.1q.	K	Peringatan Banyak Lalu Lintas Pejalan Kaki Anak-anak
18	I.1r.	4	Peringatan Banyak Lalu Lintas Penyandang Cacat
19	I.1s.		Peringatan Banyak Lalu Lintas Sepeda

20	I.1t.		Peringatan Banyak Hewan Ternak Melintas
21	I.1u.	A	Peringatan Banyak Hewan Liar Melintas
22	I.1v.	×	Peringatan Kondisi Lalu Lintas Padat
23	I.1w.	×	Peringatan Kecelakaan Tunggal
24	I.1x.	×	Peringatan Kecelakaan Ganda
25	I.1y.	×	Kondisi Cuaca Berkabut
26	I.1z.	×	Kondisi Cuaca Hujan
27	I.1aa		Peringatan (ditegaskan penjelasan jenis peringatan dengan menggunakan papan tambahan)
28	I.1ab		Peringatan Pekerjaan di Jalan
29	I.1ac	•	Peringatan Pengaturan Lalu Lintas oleh Petugas Peringatan Pelaksanaan Inspeksi di Jalan Peringatan Pelaksanaan Survey di Jalan

JENIS RAMBU: Piktogram Rambu Larangan

NO	KODE	gram Rambu La GAMBAR	KETERANGAN RAMBU
1	I.4a.	STOP	Larangan Berjalan Terus karena Wajib Berhenti Sesaatdan atau Melanjutkan Perjalanan Setelah Dipastikan Selamat dari Konflik Lalu Lintas dari Arah Lainnya
2	I.4b.	G E R B A N G	Larangan Berjalan Terus Sebelum Melaksanakan; Kegiatan Tertentu, contoh: Larangan Melanjutkan; Perjalanan Sebelum Membayar Tarif Tol
3	I.4c.		Larangan Masuk Bagi Kendaraan Bermotor dan Tidak Bermotor
4	I.4d.		Larangan Masuk bagi Sepeda Motor
5	I.4e.		Larangan Masuk bagi; Kendaraan Bermotor Roda Tiga
6	I.4f.		Larangan Masuk bagi Mobil Penumpang Perseorangan
7	I.4g.		Larangan Masuk bagi Mobil Barang
8	I.4h.		Larangan Masuk bagi Kendaraan Bermotor Umum
9	I.4i.		Larangan Masuk bagi Kendaraan Bermotor dengan; Kereta Tempel
10	I.4j.	5	Larangan Masuk bagi Kendaraan Bermotor dengan; Berat Keseluruhan Sama atau Lebih dari 5 ton
11	I.4k.	8,1	Larangan Masuk bagi Kendaraan Bermotor dengan; Beban Sumbu Sama atau Lebih dari 8 ton
12	I.41.	- n	Larangan Mendekati Kendaraan di Depan dengan Jarak Sama atau Kurang darim
13	I.4m.	40 ^{km}	Larangan Menjalankan Kendaraan dengan Kecepatan Lebih dari 40 km/jam

14	I.4n.		Batas Akhir Seluruh Larangan yang Dinyatakan oleh Satu atau Lebih Rambu Larangan
----	-------	--	---

JENIS RAMBU : Piktogram Rambu Perintah

NO	KODE	gram Rambu Pe GAMBAR	KETERANGAN RAMBU
1	I.7a.	O	Perintah Mengikuti ke Arah Kiri
2	I.7b.	0	Perintah Mengikuti ke Arah Kanan
3	I.7c.	9	Perintah Belok ke Arah Kiri
4	I.7d.	(2)	Perintah Belok ke Arah Kanan
5	I.7e.	(1)	Perintah Berjalan Lurus
6	I.7f.	4	Perintah Memilih Lurus atau Belok Kiri
7	I.7g.		Perintah Memilih Lurus atau Belok Kanan
8	I.7h.		Perintah Memasuki Jalur atau Lajur yang Ditunjuk (ke kiri)
9	I.7i.		Perintah Memasuki Jalur atau Lajur yang Ditunjuk (ke kanan)
10	I.7i.		Perintah Pilihan Memasuki Salah Satu Jalur atau Lajur yang Ditunjuk (kekiri dan ke kanan)
11	I.7k.	40 ^{km}	Kecepatan Minimum yang Diperintahkan, contoh: Kecepatan Minimum Kendaraan yang Diperintahkan adalah 40km/jam
12	I.71.		Perintah Menggunakan Rantai Khusus Ban
13	I.7m.	\$ 60	Perintah Menggunakan Jalur atau Lajur Lalu Lintas Khusus Sepeda Motor
14	I.7n.		Perintah Menggunakan Jalur atau Lajur Lalu Lintas Khusus Kendaraan Bermotor Umum
15	I.7o.		Perintah Menggunakan Jalur atau Lajur Lalu Lintas Khusus Mobil Barang
16	I.7p.	A	Perintah Menggunakan Jalur atau Lajur Lalu Lintas Khusus Pejalan Kaki
17	I.7q.	Ø\$	Perintah Menggunakan Jalur atau Lajur Lalu Lintas Khusus Sepeda
18	I.7r.		Perintah Menggunakan Jalur atau Lajur Lalu Lintas Khusus Delman

JENIS RAMBU : Keterangan Tambahan tentang Jarak Lokasi Kritis

NO	KODE	GAMBAR	KETERANGAN RAMBU

1	II.10a.	///	Peringatan yang Menerangkan bahwa Lokasi Kritis Berjarak 450m dari Lokasi Rambu (Jenis Peringatan Dijelaskan dengan Rambu Peringatan)
2	II.10b.		Peringatan yang Menerangkan bahwa Lokasi Kritis Berjarak 300m dari Lokasi Rambu (Jenis Peringatan Dijelaskan dengan Rambu Peringatan)
3	II.10c.		Peringatan yang Menerangkan bahwa Lokasi Kritis Berjarak 150m dari Lokasi Rambu (Jenis Peringatan Dijelaskan dengan Rambu Peringatan)

JENIS RAMBU: Rambu Peringatan Pengarah Gerakan Lalu Lintas

NO	KODE	GAMBAR	KETERANGAN RAMBU
1	II.11a.		Peringatan Rintanganatau Objek Berbahaya Pada Sisi Jalan Sebelah Kiri (Hanya dapat melakukan gerakan lalu lintas pada sisi sebelah kanan)
2	II.11b.		Peringatan Rintangan atau Objek Berbahaya pada Sisi Jalan Sebelah Kanan (Hanya dapat melakukan gerakan lalu lintas pada sisi sebelah kiri)
3	II.11c.		Peringatan Rintangan atau Objek Berbahaya pada Pemisal Lajur atau Jalur (Dapat melakukan gerakan lalu lintas pada kedua sisi)
4	II.11d.		Pengarah Tikungan ke Kiri
5	II.11e.		Pengarah Tikungan ke Kanan

JENIS RAMBU : Rambu Peringatan Perubahan Kondisi Alinyemen Horizontal

			erubahan Kondisi Alinyemen Horizontal
1	KODE II.1a.	GAMBAR	KETERANGAN RAMBU Peringatan Tikungan ke Kiri
2	II.1b.	•	Peringatan Tikungan ke Kanan
3	II.1c.	\$	Peringatan Tikungan Ganda dengan Tikungan Pertama ke Kiri
4	II.1d.	>	Peringatan Tikungan Ganda dengan Tikungan Pertama ke Kanan
5	II.1e.	•	Peringatan Tikungan Tajam ke Kiri
6	II.1f.		Peringatan Tikungan Tajam ke Kanan
7	II.1g.	•	Peringatan Tikungan Tajam Ganda dengan Tikungan Pertama ke Kiri
8	II.1h.		Peringatan Tikungan Tajam Ganda dengan Tikungan Pertama ke Kiri
9	II.1i.	(Peringatan Banyak Tikungan dengan Tikungan Pertama ke Kiri
10	II.1j.	\$	Peringatan Banyak Tikungan dengan Tikungan Pertama ke Kanan
11	II.1k.	(N)	Peringatan Tikungan Memutar ke Kiri

12	II.1l.	(Peringatan Tikungan Memutar ke Kanan
13	II.1m.	(1)	Peringatan Penyempitan Badan Jalan di Bagian Kiri dan Kanan
14	II.1n.	(Peringatan Pelebaran Badan Jalan di Bagian Kiri dan Kanan
15	II.1o.	(1)	Peringatan Penyempitan Badan Jalan di Bagian Kiri
16	II.1p.	1	Peringatan Penyempitan Badan Jalan di Bagian Kanan
17	II.1q.		Peringatan Pelebaran Badan Jalan di Bagian Kiri
18	II.1r.	(Peringatan Pelebaran Badan Jalan di Bagian Kanan
19	II.1s.		Peringatan Pengurangan Lajur Kiri
20	II.1t.		Peringatan Pengurangan Lajur Kanan
21	II.1u.		Peringatan Penambahan Lajur Kiri
22	II.1v.		Peringatan Penambahan Lajur Kanan
23	II.1w.	1	Peringatan Jembatan Peringatan Penyempitan Bagan Jalinan Jalan; Tertentu

JENIS RAMBU : Rambu Peringatan Perubahan Kondisi Alinyemen Vertikal

NO	KODE	GAMBAR	KETERANGAN RAMBU
1	II.2a.		Peringatan Turunan Landai
2	II.2b.		Peringatan Turunan Curam
3	II.2c.		Peringatan Tanjakan Landai
4	II.2d.		Peringatan Tanjakan Curam
5	II.3a.		Peringatan Permukaan Jalan yang Licin
6	II.3b.		Peringatan Bagian Tepi Jalan yang tidak Sama Tinggi dengan Badan Jalan
7	II.3c.		Peringatan Jurang
8	II.3d.		Peringatan Tepi Air

9	II.3e.	\Diamond	Peringatan Permukaan Jalan yang Cekung atau Berlubang
10	II.3f.	(Peringatan Permukaan Jalan yang Cembung Peringatan Alat Pembatas Kecepatan
11	II.3g.	(*)	Peringatan Jalan Bergelombang
12	II.3h.		Peringatan Lontaran Kerikil
13	II.3i.		Peringatan Bagian Tepi Jalan Sebelah Kiri yang Rawan Runtuh
14	II.3j.		Peringatan Bagian Tepi Jalan Sebelah Kanan yang Rawan Runtuh

JENIS RAMBU: Rambu Peringatan Pengaturan Persinyalan

21115 Itili 150 (Italiisti I oliilgataii I oligatalaii I oloiligatai				
NO	KODE	GAMBAR	KETERANGAN RAMBU	
1	II.4a.1.		Peringatan Alat Pemberi Isyarat Lalu Lintas	
2	II.4a.2.		Peringatan Lampu Isyarat Penyeberang Jalan	

JENIS RAMBU : Rambu Peringatan Persimpangan Prioritas

NO	KODE	GAMBAR	KETERANGAN RAMBU
1	II.4b.1.	(+)	Peringatan Simpang Empat Prioritas (Ditempatkan pada Lengan Minor)
2	II.4b.2.	(1)	Peringatan Simpang Empat Prioritas (Ditempatkan pada Lengan Mayor)
3	II.4b.3.		Peringatan Bundaran dengan Prioritas
4	II.4b.4.	*	Peringatan Persimpangan Tiga Serong Kiri (Ditempatkan pada Lengan Minor)
5	II.4b.5.	(Peringatan Persimpangan Tiga Serong Kanan (Ditempatkan pada Lengan Minor)
6	II.4b.6.		Peringatan Persimpangan Tiga Serong Kiri (Ditempatkan pada Lengan Mayor)
7	II.4b.7.	*	Peringatan Persimpangan Tiga Serong Kanan (Ditempatkan pada Lengan Mayor)
8	II.4b.8.	(Peringatan Persimpangan Tiga Sisi Kiri (Ditempatkan pada Lengan Minor)
9	II.4b.9.	(Peringatan Persimpangan Tiga Sisi Kanan (Ditempatkan pada Lengan Minor)
10	II.4b.10.	1	Peringatan Persimpangan Tiga Berganda Sisi Kiri dan Kanan (Ditempatkan pada Lengan Mayor)
11	II.4b.11.	1	Peringatan Persimpangan Tiga Berganda Sisi Kanan dan Kiri (Ditempatkan pada Lengan Mayor)

12	II.4b.12.	4	Peringatan Persimpangan Tiga Serong Kiri	
13	II.4b.13.	P	Peringatan Persimpangan Tiga Serong Kanan	
14	II.4b.14.	1	Peringatan Persimpangan Tiga Berganda Sisi Kiri (Ditempatkan pada Lengan Mayor)	
15	II.4b.15.	1	Peringatan Persimpangan Tiga Berganda Sisi Kanan (Ditempatkan pada Lengan Mayor)	
16	II.4b.16.	1	Peringatan Persimpangan Tiga Sisi Kiri (Ditempatkan pada Lengan Mayor)	
17	II.4b.17.	(1)	Peringatan Persimpangan Tiga Sisi Kanan (Ditempatkan pada Lengan Mayor)	
18	II.4b.18.	(+)	Peringatan Persimpangan Tiga Tipe T (Ditempatkan pada Lengan Minor)	
19	II.4b.19.	\(\psi\)	Peringatan Persimpangan Tiga Tipe Y	

JENIS RAMBU: Rambu Peringatan Konstruksi Pemisah Jalur Lalu Lintas

NO	KODE	GAMBAR	KETERANGAN RAMBU
1	II.4c.1.	***	Peringatan Awal Pembatas Konstruksi Fisik Pemisah Jalur Lalu Lintas Dua Arah
2	II.4c.2.	***	Peringatan Akhir Pembatas Konstruksi Fisik Pemisah Jalur Lalu Lintas Dua Arah
3	II.4c.3.	*	Peringatan Awal Pembatas Konstruksi Fisik Pemisah Jalur Lalu Lintas Satu Arah Peringatan Awal Pembatas Konstruksi Fisik Pemisah Lajur Lalu Lintas
4	II.4c.4.	***	Peringatan Akhir Pembatas Konstruksi Fisik Pemisah Jalur Lalu Lintas Satu Arah Peringatan Akhir Pembatas Konstruksi Fisik Pemisah Lajur Lalu Lintas

JENIS RAMBU: Rambu Peringatan Lalu Lintas Kendaraan Bermotor

NO	KODE	GAMBAR	KETERANGAN RAMBU
1	II.5a.	6	Peringatan Banyak Lalu Lintas Angkutan Barang
2	II.5b.		Peringatan Banyak Lalu Lintas Angkutan Barang tipe Curah/Cair
3	II.5c.		Peringatan Banyak Lalu Lintas Angkutan Barang Berbahaya dan Beracun
4	II.5d.		Peringatan Banyak Lalu Lintas Angkutan Barang Mudah Terbakar
5	II.5e.		PeringatanBanyak Lalu Lintas Angkutan Umum
6	II.5f.		PeringatanBanyak Lalu Lintas Kendaraan Berat
7	II.6a.		Peringatan Banyak Lalu Lintas Pejalan Kaki Menggunakan Fasilitas Penyeberangan

8	II.6b.	*	Peringatan Banyak Lalu Lintas Pejalan Kaki	
9	II.6c.	K	Peringatan Banyak Lalu Lintas Pejalan Kaki Anak-anak	
10	II.6d.	E	Peringatan Banyak Lalu Lintas Penyandang Cacat	
11	II.6e.	\$	Peringatan Banyak Lalu Lintas Sepeda	
12	II.6f.		Peringatan Banyak Hewan Ternak Melintas	
13	II.6g.		Peringatan Banyak Hewan Liar Melintas	

IENIS RAMBU : Rambu Peringatan Kawasan Rawan Bencana

NO KODE CAMBAR			
NO	KODE	GAMBAR	KETERANGAN RAMBU
1	II.7a.		Peringatan Kawasan Rawan Bencana Tsunami
2	II.7b.	1 11	Peringatan Kawasan Rawan Bencana Gempa Bumi
3	II.7c.		Peringatan Kawasan Rawan Bencana Gunung Api

JENIS R	ENIS RAMBU : Rambu Peringatan Lainnya				
NO	KODE	GAMBAR	KETERANGAN RAMBU		
1	II.8a.		Peringatan (ditegaskan penjelasan jenis peringatan dengan menggunakan papan tambahan)		
2	II.8b.		Peringatan Pekerjaan di Jalan		
3	II.8c.		Peringatan Tinggi Ruang Bebas (m)		
4	II.8d.	♦ iii◆	Peringatan Lebar Ruang Bebas (m)		
5	II.8e.		Peringatan Pintu Perlintasan Sebidang Kereta Api		
6	II.8f.		Peringatan Perlintasan Sebidang Kereta Api tanpa Pintu		
7	II.8g.	*	Peringatan Lalu Lintas Pesawat Terbang yang Terbang Rendah		
8	II.8h.		Peringatan Hembusan Angin Kencang		
9	II.8i.	11	Peringatan Lalu Lintas Dua Arah		
10	II.8j.		Peringatan Jembatan Angkat		

JENIS RAMBU : Rambu Peringatan dengan Kata-kata

NO	KODE	GAMBAR	KETERANGAN RAMBU
1	II.9.	Rawan Kecelakaan	Rambu Peringatan dengan Kata-kata

JENIS RAMBU : Rambu Larangan Berjalan Terus

NO	KODE	GAMBAR	KETERANGAN RAMBU
1	III.1a.	STOP	Larangan Berjalan Terus karena Wajib Berhenti Sesaat dan/ atau Melanjutkan Perjalanan Setelah Dipastikan Selamat dari Konflik Lalu Lintas dari Arah Lainnya
2	III.1b.		Larangan Berjalan Terus karena Wajib Memberi Prioritas Kepada Arus Lalu Lintas dari Arah yang Diberi Prioritas
3	III.1c.	G E R B A N G	Larangan Berjalan Terus Sebelum Melaksanakan Kegiatan Tertentu, contoh:Larangan Melanjutkan Perjalanan Sebelum Membayar Tarif Tol
4	III.1d.	11	Larangan Berjalan Teruspada Bagian Jalan Tertentu Sebelum Mendahulukan Arus Lalu Lintas yang Datang dari Arah Berlawanan
5	III.1e.		Larangan Berjalan Terus pada Perlintasan Sebidang Lintasan Kereta Api Jalur Tunggal Sebelum Mendapatkan Kepastian Selamat dari Konflik
6	III.1f.		Larangan Berjalan Terus pada Perlintasan Sebidang Lintasan Kereta Api Jalur Ganda Sebelum Mendapatkan Kepastian Selamat dari Konflik

JENIS RAMBU : Larangan Masuk Bagi Kendaraan Bermotor dan Tidak Bermotor

NO	KODE	GAMBAR	KETERANGAN RAMBU
1	III.2a.1.	0	Larangan Masuk Bagi Kendaraan Bermotor dan Tidak Bermotor dari Kedua Arah
2	III.2a.2.		Larangan Masuk Bagi Kendaraan Bermotor dan Tidak Bermotor

JENIS RAMBU : Larangan Masuk Bagi Kendaraan Bermotor Jenis Tertentu

JENIS R	ENIS RAMBU : Larangan Masuk Bagi Kendaraan Bermotor Jenis Tertentu				
NO	KODE	GAMBAR	KETERANGAN RAMBU		
1	III.2b.1.		Larangan Masuk bagi Sepeda Motor		
2	III.2b.2.		Larangan Masuk bagi Kendaraan Bermotor Roda Tiga		
3	III.2b.3.		Larangan Masuk bagi Mobil Penumpang		
4	III.2b.4.		Larangan Masuk bagi Mobil Barang		
5	III.2b.5.		Larangan Masuk bagi Mobil Bus		
6	III.2b.6.		Larangan Masuk bagi Kendaraan Khusus		
7	III.2b.7.	(Larangan Masuk bagi Kendaraan Bermotor dengan Kereta Tempel		
8	III.2b.8.		Larangan Masuk bagi Kendaraan Bermotor dengan Kereta Gandeng		

9	III.2b.9.	(JA)	Larangan Masuk bagi Sepeda Motor dan Mobil Penumpang
10	III.2b.10.		Larangan Masuk bagi Mobil Penumpang Perseorangan dan Mobil Barang
11	III.2b.11.		Larangan Masuk bagi Mobil Barang dan Kendaraan Bermotor Umum
12	III.2b.12.	\$	Larangan Masuk bagi Sepeda Motor, Mobil Penumpang Perseorangan dan Mobil Barang
13	III.2b.13.	TAIL	Larangan Masuk bagi Mobil Penumpang Perseorangan, Mobil Barang dan Kendaraan Bermotor Umum

JENIS RAMBU : Larangan Masuk bagi Kendaraan Tidak Bermotor Jenis Tertentu

JENIS R	ENIS RAMBU : Larangan Masuk bagi Kendaraan Tidak Bermotor Jenis Tertentu				
NO	KODE	GAMBAR	KETERANGAN RAMBU		
1	III.2c.1.	S	Larangan Masuk bagi Pejalan Kaki		
2	III.2c.2.		Larangan Masuk bagi Gerobak Dorong dan Sejenisnya		
3	III.2c.3.		Larangan Masuk bagi Sepeda		
4	III.2c.4.		Larangan Masuk bagi Becak		
5	III.2c.5.		Larangan Masuk bagi Pedati		
6	III.2c.6.		Larangan Masuk bagi Delman/Dokar		
7	III.2c.7.	A STATE OF THE STA	Larangan Masuk bagi Sepeda dan Becak		
8	III.2c.8.		Larangan Masuk bagi Delman dan Pedati		
9	III.2c.9.	- A	Larangan Masuk bagi Semua Jenis Kendaraan Tidak Bermotor		

JENIS RAMBU : Larangan Masuk Bagi Kendaraan dengan Berat dan Dimensi Tertentu

NO	KODE	GAMBAR	KETERANGAN RAMBU
1	III.2d.1.	© :E	Larangan Masuk bagi Kendaraan Bermotor dengan Panjang Lebih darim
2	III.2d.2.	(E)	Larangan Masuk bagi Kendaraan Bermotor dengan Tinggi Lebih darim
3	III.2d.3.	E	Larangan Masuk bagi Kendaraan Bermotor dengan Lebar Lebih darim
4	III.2d.4.		Larangan Masuk bagi Kendaraan Tidak Bermotor dengan Panjang Lebih darim
5	III.2d.5.	(5 [†])	Larangan Masuk bagi Kendaraan Bermotor dengan Jumlah Berat Yang Diizinkan (JBI) Sama atau Lebih dari 5 ton

6	III.2d.6.		Larangan Masuk bagi Kendaraan Bermotor Roda Tunggal dengan Muatan Sumbu Terberat (MST) Sama atau Lebih dari 8 ton
7	III.2d.7.	(N) +	Larangan Masuk bagi Kendaraan Bermotor Roda Ganda atau Lebih dengan Muatan Sumbu Terberat (MST) Sama atau Lebih dari 8 ton
8	III.2d.8.		Larangan Masuk bagi Kendaraan Bermotor dengan Roda Tunggal pada Ujung Sumbu dengan Berat Muatan Sama atau Lebih dari 8 ton
9	III.2d.9.	8 + 8 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8 -	Larangan Masuk bagi Kendaraan Bermotor dengan Roda Ganda atau Lebih pada Ujung Sumbu dengan Berat Muatan Sama atau Lebih dari 8 ton
10	III.2d.10.	Θ	Larangan Masuk bagi Kendaraan dengan Ukuran Lebar Melebihi 2.500 (dua ribu lima ratus)milimeter, Ukuran Panjang melebihi18.000 (delapan belas ribu) milimeter, Ukuran Paling Tinggi 4.200 (empatribu dua ratus) milimeter, dan Muatansumbu terberat 10 (sepuluh) ton
11	III.2d.11.		Larangan Masuk bagi Kendaraan dengan Ukuran Lebar Melebihi 2.500 (dua ribu lima ratus)milimeter, Ukuran Panjang melebihi12.000 (dua belas ribu) milimeter, Ukuran Paling Tinggi 4.200 (empatribu dua ratus) milimeter, dan Muatansumbu terberat 8 (delapan) ton
12	III.2d.12.		Larangan Masuk bagi Kendaraan dengan Ukuran Lebar Melebihi 2.100 (dua ribu seratus)milimeter, Ukuran Panjang melebihi 9.000 (sembilan ribu) milimeter, Ukuran Paling Tinggi 3.500 (tiga ribu lima ratus) milimeter, dan Muatansumbu terberat 8 (delapan) ton

JENIS RAMBU : Rambu Larangan Parkir dan Berhenti

Ī	NO	KODE	GAMBAR	KETERANGAN RAMBU
	1	III.3a.	8	Larangan Berhenti
	2	III.3b.	®	Larangan Parkir

JENIS RAMBU : Rambu Larangan Pergerakan Lalu Lintas Tertentu

NO	KODE	GAMBAR	KETERANGAN RAMBU
1	III.4a.		Larangan Berjalan Terus
2	III.4b.	9	Larangan Belok Kiri
3	III.4c.	E	Larangan Belok Kanan
4	III.4d.	**	Larangan Menyalip Kendaraan Lain
5	III.4e.	(2)	Larangan Memutar Balik
6	III.4f.	(Z)	arangan Memutar Balik dan Belok Kanan
7	III.4g.		Larangan Mendekati Kendaraan di Depan dengan Jarak Sama atau Kurang darim
8	III.4h.	50 ^{km}	Larangan Menjalankan Kendaraan dengan Kecepatan Lebih dari yang Tertulis, contoh:Kecepatan Maksimum Kendaraan yang Dilarang adalah 50km/jam

JENIS RAMBU : Rambu Larangan Membunyikan Isyarat Suara

Ĩ	NO	VODE	CAMBAB	WETERANGAN RAMBU
Į	NO	KODE	GAMBAR	KETERANGAN RAMBU
	1	III.5.		Larangan Membunyikan Isyarat Suara

JENIS RAMBU: Rambu Larangan dengan Kata-kata

NO	KODE	GAMBAR	KETERANGAN RAMBU
1	III.6.	Dilarang Menaikkan atau Menurunkan Penumpang	Rambu Larangan dengan Kata-kata

JENIS RAMBU: Rambu Perintah Mematuhi Arah yang Ditunjuk

NO	KODE	GAMBAR	KETERANGAN RAMBU
1	IV.1a.	O	PerintahMengikuti ke Arah Kiri
2	IV.1b.	(PerintahMengikuti ke Arah Kanan
3	IV.1c.	5	Perintah Belok ke Arah Kiri
4	IV.1d.	(2)	Perintah Belok ke Arah Kanan
5	IV.1e.	0	Perintah Berjalan Lurus
6	IV.1f.	(Perintah Mengikuti Arah yang Ditunjukkan saat Memasuki Bundaran

JENIS RAMBU: Rambu Perintah Memilih Salah Satu Arah yang Ditunjuk

NO	KODE	GAMBAR	KETERANGAN RAMBU
1	IV.2a.	(Perintah Memilih Lurus atau Belok Kiri
2	IV.2b.	(1)	Perintah Memilih Lurus atau Belok Kanan

JENIS RAMBU: Rambu Perintah Memasuki Bagian Jalan Tertentu

NO	KODE	GAMBAR	KETERANGAN RAMBU
1	IV.3a.	(2)	Perintah Memasuki Jalur atau Lajur yang Ditunjuk
2	IV.3b.		Perintah Memasuki Jalur atau Lajur yang Ditunjuk
3	IV.3c.	3	Perintah Pilihan Memasuki Salah Satu Jalur atau Lajur yang Ditunjuk

$\ \, \textbf{JENIS RAMBU: Rambu Perintah Batas Minimum Kecepatan} \\$

NO	KODE	GAMBAR	KETERANGAN RAMBU
1	IV.4a.	71 1	Kecepatan Minimum yang Diperintahkan, contoh: Kecepatan Minimum Kendaraan yang Diperintahkan adalah 50km/jam

JENIS RAMBU : Rambu Perintah Penggunaan Rantai Ban

NO	KODE	GAMBAR	KETERANGAN RAMBU
1	IV.5a.		Perintah Menggunakan Rantai Khusus Ban

JENIS RAMBU : Perintah Menggunakan Jalur atau Lajur Lalu Lintas Khusus Kendaraan Bermotor

			 •		
NO	KODE	GAMBAR		KETERANGAN RAMBU	

1	IV.6a.1.	6 0	Perintah Menggunakan Jalur atau Lajur Lalu Lintas Khusus Sepeda Motor
2	IV.6a.2.		Perintah Menggunakan Jalur atau Lajur Lalu Lintas Khusus Mobil Bus
3	IV.6a.3.	6	Perintah Menggunakan Jalur atau Lajur Lalu Lintas Khusus Mobil Barang

JENIS RAMBU : Perintah Menggunakan Jalur atau Lajur Lalu Lintas Khusus Kendaraan Tidak Bermotor

NO	KODE	GAMBAR	KETERANGAN RAMBU
1	IV.6b.1.	*	Perintah Menggunakan Jalur atau Lajur Lalu Lintas Khusus Pejalan Kaki
2	IV.6b.2.	**	Perintah Menggunakan Jalur atau Lajur Lalu Lintas Khusus Penunggang Kuda
3	IV.6b.3.	STE	Perintah Menggunakan Jalur atau Lajur Lalu Lintas Khusus Sepeda
4	IV.6b.4.		Perintah Menggunakan Jalur atau Lajur Lalu Lintas Khusus Becak
5	IV.6b.5.		Perintah Menggunakan Jalur atau Lajur Lalu Lintas Khusus Pedati
6	IV.6b.6.		Perintah Menggunakan Jalur atau Lajur Lalu Lintas Khusus Delman
7	IV.6b.7.	The state of the s	Perintah Menggunakan Jalur atau Lajur Lalu Lintas Khusus Kendaraan Tidak Bermotor

JENIS RAMBU: Batas AkhirPerintah Tertentu

NO	KODE	GAMBAR	KETERANGAN RAMBU
1	IV.7a.	50 *	Batas Akhir Kecepatan Minimum yang Diperintahkan, contoh: Batas Akhir Pemberlakuan Kecepatan Minimum Kendaraan Bermotor
2	IV.7b.		Batas Akhir Perintah Menggunakan Rantai Khusus Ban

JENIS RAMBU : Bentuk Nomor Rute

NO	KODE	GAMBAR	KETERANGAN RAMBU
1	V.10a.	AH8	Menyatakan Nomor Rute Asian Highway
2	V.10b.	999	Menyatakan Nomor Rute Jalan Nasional
3	V.10c.	PROVINSI 999	Menyatakan Nomor Rute Jalan Provinsi
4	V.10d.	ABBUPATEN 999	Menyatakan Nomor Rute Jalan Kabupaten
5	V.10e.	999	Menyatakan Nomor Rute Jalan Kota

JENIS RAMBU : Rambu Petunjuk Pendahulu Jurusan

NO	KODE	CAMBAR	KETERANGAN RAMBU
1 110	I KUDE	GAMDAN	KETEKANGAN KAMIDU

1	V.1a.	Simpang Simpang Genes Barci Firm Simpang Feres Barci	Pendahulu Petunjuk Jurusan pada Persimpangan di Depan
2	V.1b.	Cililitan ↑ Pasar Minggu → ← Tebet	Pendahulu Petunjuk Jurusan yang Menunjukkan Jurusan yang Dituju
3	V.1c.	▼ Setu	Pendahulu Petunjuk Jurusan yang Menunjukkan Jalur atau Lajur untuk Mencapai Jurusan yang Dituju pada Pintu Keluar Jalan Tol
4	V.1d.	∠ Tebet	Pendahulu Petunjuk Jurusan yang Menunjukkan Jalur atau Lajur Sebelah Kiri untuk Mencapai Jurusan yang Dituju
5	V.1e.	Cawang 🛳	Pendahulu Petunjuk Jurusan yang Menunjukkan Jalur atau Lajur Sebelah Kanan untuk Mencapai Jurusan yang Dituju
6	V.1f.	Cileungsi 5km Cibubur 20km	Pendahulu Petunjuk Jurusan yang Menunjukkan Jarak Jurusan yang Dituju

JENIS RAMBU: Rambu Petunjuk Jurusan

NO	KODE	GAMBAR	KETERANGAN RAMBU
1	V.2a.	Jalan Tol 10 JAGORAWI km	Rambu Petunjuk Jurusan Wilayah dan Lokasi Tertentu
2	V.2b.		Rambu Petunjuk Jurusan Khusus Lokasi dan Kawasan Wisata

JENIS RAMBU : Rambu Petunjuk Batas Wilayah

NO	KODE	GAMBAR	KETERANGAN RAMBU
1	V.3a.	TOLI-TOLI	Rambu Petunjuk Batas Awal Wilayah Kabupaten Toli-Toli
2	V.3b.	TOLL TOLL	Rambu Petunjuk Batas Akhir Wilayah Kabupaten Toli-Toli

JENIS RAMBU: Rambu Petunjuk Batas Jalan Tol

NO	KODE	GAMBAR	KETERANGAN RAMBU
1	V.4a.	#	Rambu Petunjuk Batas Awal Jalan Tol
2	V.4b.	**	Rambu Petunjuk Batas Akhir Jalan Tol
3	V.4c.	Jalan TOL LINGKAR DALAM	Rambu Petunjuk Batas Awal Jalan Tol Lingkar Dalam
4	V.4d.	Jidn Tol INGKAR DALAM	Rambu Petunjuk Batas Akhir Jalan Tol Lingkar Dalam

JENIS RAMBU : Petunjuk Lokasi Simpul Transportasi

JENIS K	ENIS KAMBO: Fetunjuk Lokasi Simpui Hansportasi				
NO	KODE	GAMBAR	KETERANGAN RAMBU		
1	V.5a.1.		Petunjuk Lokasi Terminal Kendaraan Bermotor Umum		
2	V.5a.2.	<u> </u>	Petunjuk Lokasi Stasiun Kereta Api		
3	V.5a.3.		Petunjuk Lokasi Pelabuhan		

4	V.5a.4.	<u></u>	Petunjuk Lokasi Bandar Udara

JENIS RAMBU : Petunjuk Lokasi Fasilitas Kebersihan

NO	KODE	GAMBAR	KETERANGAN RAMBU
1	V.5b.1.	S	Petunjuk Lokasi Tempat Penampungan Sampah
2	V.5b.2.		Petunjuk Lokasi Tempat Pembuangan Sampah
3	V.5c.1.	POS	Petunjuk Lokasi Kantor Pos
4	V.5c.2.	2	Petunjuk Lokasi Telepon Umum

JENIS RAMBU : Petunjuk Lokasi Fasilitas Pemberhentian Angkutan Umum

NO	KODE	GAMBAR	KETERANGAN RAMBU
1	V.5d.1.	S103	Petunjuk Lokasi Fasilitas Pemberhentian Mobil Bus Umum
2	V.5d.2.	TAKSI	Petunjuk Lokasi Fasilitas Pangkalan Taksi
3	V.5d.3.		Petunjuk Lokasi Fasilitas Pemberhentian dan/atau Pangkalan Angkutan Umum Selain Mobil Bus Umum dan Taksi (ditegaskan penjelasan jenis angkutan umum dimaksud dengan menggunakan papan tambahan)

JENIS RAMBU : Rambu Petunjuk Lokasi Utilitas Umum

,			
NO	KODE	GAMBAR	KETERANGAN RAMBU
1	V.5e.		Petunjuk Lokasi Fasilitas Penyeberangan Pejalan Kaki

JENIS RAMBU : Petunjuk Lokasi Fasilitas Parkir

NO	KODE	GAMBAR	KETERANGAN RAMBU
1	V.5f.1.	P	Petunjuk Lokasi Fasilitas Parkir
2	V.5f.2.		Petunjuk Lokasi Fasilitas Parkir tertentu, contoh:Petunjuk Lokasi Fasilitas Parkir Penyandang Cacat

JENIS RAMBU : Petunjuk Terowongan

NO	KODE	GAMBAR	KETERANGAN RAMBU
1	V.5g.1.		Petunjuk Awal Terowongan
2	V.5g.2.		Petunjuk Akhir Terowongan

JENIS RAMBU: Petunjuk FasilitasTanggap Bencana

NO	KODE	GAMBAR	KETERANGAN RAMBU
1	V.5h.1.	* Cana	Petunjuk Jalur Evakuasi Tsunami
2	V.5h.2.	f sh	Petunjuk Jalur Evakuasi Gempa Bumi

3	V.5h.3.	R	Petunjuk Jalur Evakuasi GunungMeletus
4	V.5h.4.	مُفَفُرُ	PetunjukLokasiTempatBerkumpulDarurat
5	V.5h.5.		PetunjukLokasiTempat Kemah Pengungsian
6	V.5h.6.		PetunjukLokasiBangunanPengungsian

JENIS RAMBU : Petunjuk Lokasi Peribadatan

NO	KODE	GAMBAR	KETERANGAN RAMBU
1	V.6a.1.	*	Petunjuk Lokasi Masjid
2	V.6a.2.		Petunjuk Lokasi Gereja
3	V.6a.3.		Petunjuk Lokasi Wihara
4	V.6a.4.	4	Petunjuk Lokasi Pura

JENIS RAMBU : Petunjuk Lokasi Pemerintahan dan Pelayanan Umum

NO	KODE	GAMBAR	KETERANGAN RAMBU
1	V.6b.1.	* 7	Petunjuk Lokasi Rumah Sakit
2	V.6b.2.	+	Petunjuk Lokasi Balai Kesehatan, Puskesmas, Balai Pertolongan Pertama dan yang Sejenis
3	V.6b.3.	* •	Petunjuk Lokasi Apotek
4	V.6b.4.		Petunjuk Lokasi SPBU
5	V.6b.5.	BERKALA	Petunjuk Lokasi Unit Pelaksana Pengujian Berkala Kendaraan Bermotor
6	V.6b.6.	EMISI	Petunjuk Lokasi Unit Pelaksana Pengujian dan/atau Pemeriksaan Salah Satu Unsur Laik Jalan Kendaraan Bermotor, contoh : Unit Pelaksana Pengujian dan/atau Pemeriksaan Emisi Kendaraan Bermotor
7	V.6b.7.	<u> </u>	Petunjuk Lokasi Unit Pelaksana Penimbangan Kendaraan Bermotor
8	V.6b.8.	盒	Petunjuk Lokasi Museum

JENIS RAMBU : Petunjuk Lokasi Perbelanjaan dan Niaga

NO	KODE	GAMBAR	KETERANGAN RAMBU
1	V.6c.1.	**************************************	Petunjuk Lokasi Pusat Perbelanjaan dan Pasar
2	V.6c.2.	×	Petunjuk Lokasi Rumah Makan

3	V.6c.3.		Petunjuk Lokasi Tempat Penjualan Minuman
4	V.6c.4.	⊘	Petunjuk Lokasi Penginapan
5	V.6c.5.	Ŧ	Petunjuk Lokasi Bengkel Kendaraan Bermotor

JENIS RAMBU : Petunjuk Lokasi Rekreasi dan Kebudayaan

NO	KODE	GAMBAR	reasi dan Kebudayaan KETERANGAN RAMBU	
1	V.6d.1.	<u>£</u> .	Petunjuk Lokasi Taman	
2	V.6d.2.	*	Petunjuk Lokasi Rute Lintas Alam	
3	V.6d.3.	A	Petunjuk Lokasi Perkemahan	
4	V.6d.4.		Petunjuk Lokasi Perkemahan Menggunakan Kereta Kemah	
5	V.6d.5.	▲	Petunjuk Lokasi Perkemahan dan Perkemahan Menggunakan Kereta Kemah	
6	V.6d.6.	全介	Petunjuk Lokasi Vila	
7	V.6d.7.	***	Petunjuk Lokasi Pantai	
8	V.6e.1.	₽ ♦₫	Petunjuk Lokasi Lapangan Terbuka	
9	V.6e.2.		Petunjuk Lokasi Gedung Olah Raga	
10	V.6e.3.	E	Petunjuk Lokasi Kolam Renang	
11	V.6e.4.		Petunjuk Lokasi Stadium Olah Raga	

JENIS RAMBU : Petunjuk Lokasi Fasilitas Pendidikan

NO	KODE	GAMBAR	KETERANGAN RAMBU
1	V.6f.1.	E = mc'	Petunjuk Lokasi Sekolah
2	V.6f.2.	٦	Petunjuk Lokasi Perpustakaan

JENIS RAMBU: Rambu Petunjuk Pengaturan Lalu Lintas

NO	KODE GAMBAR		KETERANGAN RAMBU	
1	V.7g.	C	Petunjuk Lokasi Putar Balik	
2	V.7a.	1	Petunjuk Sistem Satu Arah	

3	V.7b.		Petunjuk Sistem Satu Arah ke Kiri	
4	V.7c.		Petunjuk Sistem Satu Arah ke Kanan	
5	V.7d.		Petunjuk Jalan Buntu di Depan	
6	V.7e.	F	Petunjuk Jalan Buntu pada Belokan Sebelah Kanan	
7	V.7f.		Petunjuk Mendapatkan Prioritas Melanjutkan Perjalanan dari Arah Berlawanan	
8	V.7h.		Petunjuk Awal Bagian Jalan untuk Kendaraan Bermotor	
9	V.7i.	7	Petunjuk Akhir Bagian Jalan untuk Kendaraan Bermotor	

JENIS RAMBU : Rambu Petunjuk

NO	KODE	GAMBAR	KETERANGAN RAMBU
1	V.8.	JL. Jend. A. Yani	Papan Nama Jalan
2	V.9.	Kawasan Tertib Lalu Lintas	Rambu Petunjuk dengan Kata-kata