

Buku Panduan Latihan

# Ujian Teori SIM A

Modul 2







#### Buku Panduan Latihan Ujian Teori Sim A

Copyright © 2023.

Penerbit:

Korlantas POLRI

Penulis:

Tim Pokja Materi Uji SIM

Editor:

Tim Pokja Materi Uji SIM

Cetakan Pertama, Edisi 1, 2023.

Dilarang keras mengutip, menjiplak, memperbanyak, memfotokopi dalam bentuk apapun baik sebagian atau keseluruhan isi buku ini serta memperjualbelikannya tanpa seizin penerbit.

© Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

## Buku Panduan Latihan Ujian Teori Sim A



edisi 1



## **Daftar Isi**

2	Kata	Penganta	ır

- 6 I. Instrumen Jalan Raya
- 70 II. Pengenalan Kendaraan

Materi Uji Teori Sim

Persepsi Bahaya

Modul 2 77

Wawasan

Modul 2 91

Pengetahuan

Modul 2 99



Kata Pengantar

Kepala Kepolisian Negara Republik Indonesia



Assalamu'alaikum Wr. Wb.. Shalom, Salam Sejahtera bagi kita semua, Om Swastiastu, Namo Buddhaya, Salam kebajikan

Puji syukur ke hadirat Allah SWT, Tuhan Yang Maha Kuasa, dengan telah diterbitkannya "BUKU PANDUAN **LATIHAN UJIAN TEORI SIM**" yang merupakan salah satu bentuk inovasi dari Kepolisian Negara Republik Indonesia melalui Korps Lalu Lintas Polri sebagai sarana belaiar bagi masyarakat yang akan mengikuti ujian teori SIM.

Surat izin mengemudi adalah bukti legitimasi kompetensi pengemudi yang merepresentasikan kemampuan berkendara dan kepatuhan masyarakat dalam berlalu

lintas, dimana keberhasilannya ditandai dengan rendahnya tingkat pelanggaran dan fatalitas kecelakaan di jalan raya sehingga keamanan, keselamatan, ketertiban dan kelancaran lalu lintas dapat terwujud.

Sebagai langkah percepatan dalam mewujudkan hal tersebut, Polri melakukan upaya nyata dengan menciptakan terobosan inovatif yang telah diwujudkan dalam bentuk buku panduan lengkap mengenai pengetahuan, tata cara dan etika berlalu lintas.

Saya mengucapkan terima kasih kepada Kepala Korps Lalu Lintas Polri, Irjen Pol Drs. Firman Shantyabudi, M.Si., beserta seluruh jajaran atas terobosan kreatif dalam mendukung peningkatan kualitas pelayanan publik. Harapan saya, dengan diterbitkannya buku ini dapat memberikan manfaat positif bagi masyarakat dan memiliki kontribusi nyata terhadap meningkatnya kualitas pengemudi di jalan. Semoga Allah SWT senantiasa membimbing dan melindungi kita dalam melanjutkan pengabdian terbaik kepada masyarakat, bangsa dan negara.

Wassalamualaikum wr.wb, Shalom, Om Shanti Shanti Shanti Om.

Jakarta, ... Maret 2023 **KEPALA KEPOLISIAN NEGARA REPUBLIK INDONESIA** 

Drs. Listyo Sigit Prabowo, M.Si. JENDERAL POLISI



#### Kata Pengantar

Kepala Korps Lalu Lintas Kepolisian Negara Republik Indonesia



Assalamu'alaikum Wr. Wb., Shalom, Salam Sejahtera bagi kita semua, Om Swastiastu, Namo Buddhaya, Salam kebajikan

Bismillahirrahmanirrahim.

Atas berkat dan rahmat Allah SWT, Korps Lalu Lintas Polri dapat meluncurkan salah satu inovasi pelayanan publik di bidang registrasi dan identifikasi pengemudi, yaitu **BUKU PANDUAN LATIHAN UJIAN TEORI SIM.** 

Polri menempatkan kepuasan masyarakat sebagai salah satu indikator keberhasilan pelaksanaan tugas dalam memberikan pengayoman dan pelayanan masyarakat

sesuai tugas pokok fungsi kepolisian yang tercantum dalam Pasal 13 Undang Undang Republik Indonesia Nomor 2 tahun 2002. Peluncuran Buku Panduan Latihan Ujian Teori SIM ini menindaklanjuti program PRESISI (Prediktif, Responsibilitas dan Transparansi Berkeadilan) Kapolri dalam peningkatan kualitas pelayanan dan pemantapan komunikasi publik.

Fenomena permasalahan lalu lintas yang kerap menjadi sorotan yakni pelanggaran, kemacetan dan kecelakaan lalu lintas di jalan merupakan dampak dari rendahnya kualitas pengemudi. Salah satu penyebabnya adalah kurangnya media pembelajaran tentang pengetahuan, tata cara dan etika berlalu lintas. Hal ini menjadi perhatian serius bagi Korlantas Polri guna mewujudkan keamanan, keselamatan, ketertiban dan kelancaran lalu lintas.

Kata Pengantar

Guna menjawab tantangan tersebut, Korlantas Polri melakukan terobosan dengan menerbitkan buku panduan latihan ujian teori SIM yang terdiri dari pengenalan terhadap instrumen perlengkapan jalan raya, yang meliputi rambu, marka dan Alat Pemberi Isyarat Lalu Lintas (APILL); pengenalan kendaraan yang menjelaskan tentang komponen dan perlengkapan kendaraan; serta mengulas tentang pertanyaan berikut pembahasan ujian teori SIM yang berisi materi persepsi bahaya, wawasan dan pengetahuan dalam berlalu lintas.

Dengan hadirnya buku ini diharapkan dapat menjawab harapan masyarakat dan menjadi solusi akan kurangnya sarana pembelajaran dalam berlalu lintas yang baik dan benar sehingga dapat membentuk karakter pengemudi yang berkeselamatan. Semoga ikhtiar ini dapat memberikan kontribusi nyata sebagai wujud pengabdian Polri kepada masyarakat, bangsa dan negara.

Sekian dan Terima kasih, Wassalamualaikum wr.wb, Shalom, Om Shanti Shanti Om.

Jakarta, ... Maret 2023

KEPALA KORPS LALU LINTAS POLRI

Drs. Firman Santhyabudi, M.Si INSPEKTUR JENDERAL POLISI

### I. Instrumen Perlengkapan Jalan Raya

#### 1.1 Rambu Lalu Lintas

Rambu lalu lintas adalah bagian perlengkapan Jalan yang berupa lambang, huruf, angka, kalimat, dan/ atau perpaduan yang berfungsi sebagai peringatan, larangan, perintah, atau petunjuk bagi Pengguna Jalan. Rambu lalu lintas pada umumnya terdiri atas daun rambu dan tiang rambu. Rambu lalu lintas terdiri atas rambu konvensional dan rambu elektronik. Agar rambu lalu lintas dapat memiliki tingkat visibilitas yang baik bagi pengguna jalan, baik pada saat intensitas cahaya matahari yang tinggi maupun pada intensitas cahaya matahari yang rendah, maka rambu harus terbuat dari bahan yang memiliki sifat retroreflektif (memantulkan cahaya dengan arah pantulan cahaya relatif sejajar dengan arah datangnya cahaya).

#### Jenis Rambu

Rambu lalu lintas secara keseluruhan dapat dikelompokkan menjadi beberapa jenis yang meliputi;

Rambu Peringatan adalah rambu lalu lintas yang digunakan untuk memberi peringatan kemungkinan ada bahaya di jalan atau tempat berbahaya pada jalan dan menginformasikan tentang sifat bahaya.

**Rambu Larangan** adalah rambu yang digunakan untuk menyatakan perbuatan yang dilarang dilakukan oleh pemakai jalan.

**Rambu Perintah** adalah rambu yang digunakan untuk menyatakan perintah yang wajib dilakukan oleh pemakai jalan.

**Rambu Petunjuk** adalah rambu yang digunakan untuk menyatakan petunjuk mengenai jurusan, jalan, situasi, kota, tempat, pengaturan, fasilitas dan lain-lain bagi pemakai jalan.

**Papan tambahan** adalah papan yang dipasang di bawah daun rambu yang memberikan penjelasan lebih lanjut dari suatu rambu.

### Bentuk, Lambang, Warna, dan Arti Rambu Peringatan

## Rambu Peringatan Perubahan Kondisi Alinyemen Horizontal



Peringatan Tikungan ke Kiri



Peringatan Tikungan Tajam ke Kanan



Peringatan Tikungan ke Kanan



Peringatan Tikungan Tajam Ganda dengan Tikungan Pertama ke Kiri



Peringatan Tikungan Ganda dengan Tikungan Pertama ke Kiri



Peringatan Tikungan Tajam Ganda dengan Tikungan Pertama ke Kiri



Peringatan Tikungan Ganda dengan Tikungan Pertama ke Kanan



Peringatan Banyak Tikungan dengan Tikungan Pertama ke Kiri



Peringatan Tikungan Tajam ke Kiri



Peringatan Banyak Tikungan dengan Tikungan Pertama ke Kanan



Peringatan Tikungan Memutar ke Kiri



Peringatan Penyempitan Badan Jalan di Bagian Kanan



Peringatan Tikungan Memutar ke Kanan



Peringatan Pelebaran Badan Jalan di Bagian Kiri



Peringatan Penyempitan Badan Jalan di Bagian Kiri dan Kanan



Peringatan Pelebaran Badan Jalan di Bagian Kanan



Peringatan Pelebaran Badan Jalan di Bagian Kiri dan Kanan



Peringatan Pengurangan Lajur Kiri



Peringatan Penyempitan Badan Jalan di Bagian Kiri



Peringatan Pengurangan Lajur Kanan

#### Rambu Peringatan Perubahan Kondisi Alinyemen Vertikal



Peringatan Penambahan Lajur Kiri



Peringatan Turunan Landai



Peringatan Penambahan Lajur Kanan



Peringatan Turunan Curam



Peringatan Jembatan Peringatan Penyempitan Bagan Jalinan Jalan Tertentu



Peringatan Tanjakan Landai



Peringatan Tanjakan Curam

#### Rambu Peringatan Kondisi Jalan yang Berbahaya



#### Rambu Peringatan Pengaturan Lalu Lintas

#### Rambu Peringatan Pengaturan Persinyalan

#### Rambu Peringatan Persimpangan Prioritas



Peringatan Alat Pemberi Isyarat Lalu Lintas



Peringatan Simpang **Empat Prioritas** (Ditempatkan pada Lengan Minor)



Peringatan Lampu Isyarat Penyeberang Jalan



Peringatan Simpang **Empat Prioritas** (Ditempatkan pada Lengan Mayor)



Peringatan Bundaran dengan Prioritas



Peringatan Persimpangan Tiga Serong Kiri (Ditempatkan pada Lengan Minor)



Peringatan Persimpangan Tiga Serong Kanan (Ditempatkan pada Lengan Minor)



Peringatan Persimpangan Tiga Serong Kiri (Ditempatkan pada Lengan Mayor)



Peringatan Persimpangan Tiga Berganda Sisi Kanan dan Kiri (Ditempatkan pada Lengan Mayor)

Peringatan Persimpangan Tiga Serong Kanan (Ditempatkan pada Lengan Mayor)



Peringatan Persimpangan Tiga Serong Kiri

Peringatan Persimpangan Tiga Sisi Kiri (Ditempatkan pada Lengan Minor)



Peringatan Persimpangan Tiga Serong Kanan



Peringatan Persimpangan Tiga Sisi Kanan (Ditempatkan pada Lengan Minor)



Peringatan Persimpangan Tiga Berganda Sisi Kiri (Ditempatkan pada Lengan Mayor)



Peringatan Persimpangan Tiga Berganda Sisi Kiri dan Kanan (Ditempatkan pada Lengan Mayor)



Peringatan Persimpangan Tiga Berganda Sisi Kanan (Ditempatkan pada Lengan Mayor)

#### Rambu Peringatan Konstruksi Pemisah Jalur Lalu Lintas



Peringatan Persimpangan Tiga Sisi Kiri (Ditempatkan pada Lengan Mayor)



Peringatan Awal Pembatas Konstruksi Fisik Pemisah Jalur Lalu Lintas Dua Arah



Peringatan Persimpangan Tiga Sisi Kanan (Ditempatkan pada Lengan Mayor)



Peringatan Akhir Pembatas Konstruksi Fisik Pemisah Jalur Lalu Lintas Dua Arah



Peringatan Persimpangan Tiga Tipe T (Ditempatkan pada Lengan Minor)



Peringatan Awal Pembatas Konstruksi Fisik Pemisah Jalur Lalu Lintas Satu Arah Peringatan Awal Pembatas Konstruksi Fisik Pemisah Lajur Lalu Lintas



Peringatan Persimpangan Tiga Tipe Y



Peringatan Akhir Pembatas Konstruksi Fisik Pemisah Jalur Lalu Lintas Satu Arah Peringatan Akhir Pembatas Konstruksi Fisik Pemisah Laiur Lalu Lintas

#### Rambu Peringatan Lalu Lintas **Kendaraan Bermotor**



Peringatan Banyak Lalu Lintas Angkutan Barang



Peringatan Banyak Lalu Lintas Angkutan Barang Mudah Terbakar



Peringatan Banyak Lalu Lintas Angkutan Barang tipe Curah/Cair



PeringatanBanyak Lalu Lintas Angkutan Umum



Peringatan Banyak Lalu Lintas Angkutan Barang Berbahaya dan Beracun



PeringatanBanyak Lalu Lintas Kendaraan Berat

#### Rambu Peringatan Selain Lalu Lintas **Kendaraan Bermotor**



Peringatan Banyak Lalu Lintas Pejalan Kaki Menggunakan Fasilitas Penyeberangan



Peringatan Banyak Hewan Ternak Melintas



Peringatan Banyak Lalu Lintas Pejalan Kaki



Peringatan Banyak Hewan Liar Melintas



Peringatan Banyak Lalu Lintas Pejalan Kaki Anak-anak



Peringatan Banyak Lalu Lintas Penyandang Berkebutuhan Khusus



Peringatan Banyak Lalu Lintas Sepeda

#### Rambu Peringatan Kawasan Rawan Bencana

#### Rambu Peringatan Lainnya



Peringatan Kawasan Rawan Bencana Tsunami



Peringatan (ditegaskan penjelasan jenis peringatan dengan menggunakan papan tambahan)



Peringatan Kawasan Rawan Bencana Gempa Bumi



Peringatan Pekerjaan di Jalan



Peringatan Kawasan Rawan Bencana Gunung Api



Peringatan Tinggi Ruang Bebas (... m)



Peringatan Lebar Ruang Bebas (... m)



Peringatan Lebar Ruang Bebas (... m)

#### Rambu Peringatan dengan Kata-kata



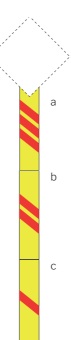
Peringatan Perlintasan Sebidang Kereta Api tanpa Pintu

## Rawan Kecelakaan

#### Keterangan Tambahan tentang Jarak Lokasi Kritis



PeringatanLalu Lintas Pesawat Terbang yang Terbang Rendah



a. Peringatan yang Menerangkan bahwa Lokasi Kritis Berjarak 450m dari Lokasi Rambu (Jenis Peringatan Dijelaskan dengan Rambu Peringatan)

b. Peringatan yang Menerangkan bahwa Lokasi Kritis Berjarak 300m dari Lokasi Rambu (Jenis Peringatan Dijelaskan dengan Rambu Peringatan)





Peringatan Hembusan Angin Kencang



Peringatan Lalu Lintas Dua Arah



Peringatan Jembatan Angkat

#### Rambu Peringatan Pengarah Gerakan alu Lintas



Peringatan Rintangan atau Objek Berbahaya Pada Sisi Jalan Sebelah Kiri (Hanya dapat melakukan gerakan lalu lintas pada sisi sebelah kanan)



Pengarah Tikungan ke Kiri



Peringatan Rintangan atau Objek Berbahaya Pada Sisi Jalan Sebelah Kanan (Hanya dapat melakukan gerakan lalu lintas pada sisi sebelah kiri)



Pengarah Tikungan ke Kanan



Peringatan Rintangan atau Objek Berbahaya Pada Pemisal Lajur atau Jalur (Dapat melakukan gerakan lalu lintas pada kedua sisi)

### Bentuk, Lambang, Warna, dan Arti Rambu Larangan

#### Rambu Larangan Berjalan Terus



Larangan Berjalan Terus karena Wajib Berhenti Sesaat dan/ atau Melanjutkan Perjalanan Setelah Dipastikan Selamat dari Konflik Lalu Lintas dari Arah Lainnya



Larangan Berjalan Terus pada Perlintasan Sebidang Lintasan Kereta Api Jalur Tunggal Sebelum Mendapatkan Kepastian Selamat dari Konflik



Larangan Berjalan Terus karena Wajib Memberi Prioritas Kepada Arus Lalu Lintas dari Arah yang Diberi Prioritas



Larangan Berjalan Terus pada Perlintasan Sebidang Lintasan Kereta Api Jalur Ganda Sebelum Mendapatkan Kepastian Selamat dari Konflik



Larangan Berjalan Terus Sebelum Melaksanakan Kegiatan Tertentu, contoh: Larangan Melaniutkan Perjalanan Sebelum Membayar Tarif Tol



Larangan Berjalan Terus pada Bagian Jalan Tertentu Sebelum Mendahulukan Arus Lalu Lintas yang Datang dari Arah Berlawanan

#### Larangan Masuk

#### Larangan Masuk Bagi Kendaraan Bermotor dan Tidak Bermotor

#### Larangan Masuk Bagi Kendaraan Bermotor Jenis Tertentu



Larangan Masuk Bagi Kendaraan Bermotor dan Tidak Bermotor dari Kedua Arah



Larangan Masuk bagi Sepeda Motor



Larangan Masuk Bagi Kendaraan Bermotor dan Tidak Bermotor



Larangan Masuk bagi Kendaraan Bermotor Roda Tiga



Larangan Masuk bagi Mobil Penumpang



Larangan Masuk bagi Mobil Barang



Larangan Masuk bagi Mobil Bus



Larangan Masuk bagi Kendaraan Khusus



Larangan Masuk bagi Mobil Barang dan Kendaraan Bermotor Umum



Larangan Masuk bagi Kendaraan Bermotor dengan Kereta Tempel



Larangan Masuk bagi Sepeda Motor. Mobil Penumpang Perseorangan dan Mobil Barang



Larangan Masuk bagi Kendaraan Bermotor dengan Kereta Gandeng



Larangan Masuk bagi Mobil Penumpang Perseorangan, Mobil Barang dan Kendaraan Bermotor Umum



Larangan Masuk bagi Sepeda Motor dan Mobil Penumpang



Larangan Masuk bagi Mobil Penumpang Perseorangan dan Mobil Barang

#### Larangan Masuk bagi Kendaraan Tidak **Bermotor Jenis Tertentu**



Larangan Masuk bagi Pejalan Kaki



Larangan Masuk bagi Delman/Dokar



Larangan Masuk bagi Gerobak Dorong dan Sejenisnya



Larangan Masuk bagi Sepeda dan Becak



Larangan Masuk bagi Sepeda



Larangan Masuk bagi Delman dan Pedati



Larangan Masuk bagi Becak



Larangan Masuk bagi Semua Jenis Kendaraan Tidak Bermotor



Larangan Masuk bagi Pedati



Larangan Masuk bagi Kendaraan Bermotor dengan Panjang Lebih dari ... m



Larangan Masuk bagi Kendaraan Bermotor Roda Tunggal dengan Muatan Sumbu Terberat (MST) Sama atau Lebih dari 8 ton



Larangan Masuk bagi Kendaraan Bermotor dengan Tinggi Lebih dari ...m



Larangan Masuk bagi Kendaraan Bermotor Roda Ganda atau Lebihdengan Muatan Sumbu Terberat (MST) Sama atau Lebih dari 8 ton



Larangan Masuk bagi Kendaraan Bermotor dengan Lebar Lebih dari ...m



Larangan Masuk bagi Kendaraan Bermotor dengan Roda Tunggal pada Ujung Sumbu dengan Berat Muatan Sama atau Lebih dari 8 ton



Larangan Masuk bagi Kendaraan Tidak Bermotor dengan Panjang Lebih dari ...m



Larangan Masuk bagi Kendaraan Bermotor dengan Roda Ganda atau Lebih pada Ujung Sumbu dengan Berat Muatan Sama atau Lebih dari 8 ton



Larangan Masuk bagi Kendaraan Bermotor dengan Jumlah Berat Yang Diizinkan (JBI) Sama atau Lebih dari 5 ton



Larangan Masuk bagi Kendaraan dengan Ukuran Lebar Melebihi 2.500 (dua ribu lima ratus) milimeter, Ukuran Panjang melebihi 18.000 (delapan belas ribu) milimeter, Ukuran Paling Tinggi 4.200 (empatribu dua ratus) milimeter, dan Muatansumbu terberat 10 (sepuluh) ton



Larangan Masuk bagi Kendaraan dengan Ukuran Lebar Melebihi 2.500 (dua ribu lima ratus) milimeter, Ukuran Panjang melebihi 12.000 (dua belas ribu) milimeter, Ukuran Paling Tinggi 4.200 (empatribu dua ratus) milimeter, dan Muatansumbu terberat 8 (delapan) ton



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

#### Rambu Larangan Parkir dan Berhenti

#### Rambu Larangan Pergerakan Lalu **Lintas Tertentu**



Larangan Berhenti



Larangan Berjalan Terus



Larangan Parkir



Larangan Belok Kiri



Larangan Belok Kanan



Larangan Menyalip Kendaraan Lain



Larangan Memutar Balik

#### Rambu Larangan Membunyikan Isyarat Suara



Larangan Memutar Balik dan Belok Kanan



Larangan Membunyikan Isyarat Suara



Larangan Mendekati Kendaraan di Depan dengan Jarak Sama atau Kurang dari ...m

Dilarang Menaikkan atau Menurunkan Penumpang

Rambu Larangan dengan Kata-kata



Larangan Menjalankan Kendaraan dengan Kecepatan Lebih dari yang Tertulis. contoh: Kecepatan Maksimum Kendaraan yang Dilarang adalah 50km/jam

#### Rambu Batas Akhir Larangan **Tertentu**

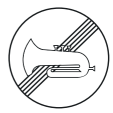
Batas Akhir Larangan TertentuSimbol pada Batas Akhir Larangan tersebut Menggunakan Lambang, Huruf, Angka, Kalimat dan/ atau Perpaduan Diantaranya untuk Menunjukkan Jenis Larangan tersebut, contoh



Batas Akhir Larangan Kecepatan Maksimum 50km/iam

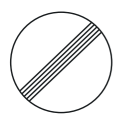


Batas Akhir Larangan Menyalip KendaraanLain



Batas Akhir Larangan Membunyikan Isyarat Suara

#### Rambu Batas Akhir Seluruh Larangan



Batas Akhir Seluruh Larangan yang Dinyatakan oleh Satu atau Lebih Rambu Larangan

## Bentuk, Lambang, Warna, dan Arti Rambu Perintah

#### Rambu Perintah Mematuhi Arah yang Ditunjuk



Perintah Mengikuti ke Arah Kiri



Perintah Belok ke Arah Kanan



Perintah Mengikuti ke Arah Kanan



Perintah Berjalan Lurus



Perintah Belok ke Arah Kiri



Perintah Mengikuti Arah yang Ditunjukkan saat Memasuki Bundaran

#### Rambu Perintah Memilih Salah Satu Arah yang Ditunjuk

#### Rambu Perintah Memasuki Bagian Jalan Tertentu



Perintah Memilih Lurus atau Belok Kiri



Perintah Memasuki Jalur atau Lajur yang Ditunjuk



Perintah Memilih Lurus atau Belok Kanan



Perintah Memasuki Jalur atau Lajur yang Ditunjuk



Perintah Pilihan Memasuki Salah Satu Jalur atau Lajur yang Ditunjuk

#### Rambu Perintah Batas Minimum Kecepatan

Kecepatan Minimum yang Diperintahkan, contoh: Kecepatan Minimum Kendaraan yang Diperintahkan adalah 50km/jam

#### Rambu Perintah Penggunaan Rantai Ban



Perintah Menggunakan Rantai Khusus Ban

#### Rambu Perintah Menggunakan Jalur atau Lajur Lalu Lintas Khusus

#### Perintah Menggunakan Jalur atau Lajur Lalu Lintas Khusus Kendaraan Bermotor



Perintah Menggunakan Jalur atau Lajur Lalu Lintas Khusus Sepeda Motor



Perintah Menggunakan Jalur atau Lajur Lalu Lintas Khusus Mobil Bus



Perintah Menggunakan Jalur atau Lajur Lalu Lintas Khusus Mobil Barang

#### Perintah Menggunakan Jalur atau Lajur Lalu Lintas Khusus Kendaraan Tidak Bermotor



Perintah Menggunakan Jalur atau Lajur Lalu Lintas Khusus Pejalan Kaki



Perintah Menggunakan Jalur atau Lajur Lalu Lintas Khusus Delman



Perintah Menggunakan Jalur atau Lajur Lalu Lintas Khusus Penunggang Kuda



Perintah Menggunakan Jalur atau Lajur Lalu Lintas Khusus Kendaraan Tidak Bermotor



Perintah Menggunakan Jalur atau Lajur Lalu Lintas Khusus Sepeda



Perintah Menggunakan Jalur atau Lajur Lalu Lintas Khusus Becak



Perintah Menggunakan Jalur atau Lajur Lalu Lintas Khusus Pedati

#### **Batas Akhir Perintah Tertentu**



Batas Akhir Kecepatan Minimum yang Diperintahkan, contoh: Batas Akhir Pemberlakuan Kecepatan Minimum Kendaraan Bermotor



Batas Akhir Perintah Menggunakan Rantai Khusus Ban

#### Rambu Perintah dengan Kata-Kata



Bus dan Truk Gunakan Lajur Kiri



## Bentuk, Lambang, Warna, dan Arti Rambu Petunjuk

### Rambu Petunjuk Pendahulu Jurusan



Pendahulu Petunjuk Jurusan pada Persimpangan di Depan





### Rambu Petunjuk Pendahulu Jurusan



Pendahulu Petunjuk Jurusan yang Menunjukkan Jurusan yang Dituju



Pendahulu Petunjuk Jurusan yang Menunjukkan Jalur atau Lajur untuk Mencapai Jurusan yang Dituju pada Pintu Keluar Jalan Tol.



Pendahulu Petunjuk Jurusan yang Menunjukkan Jalur atau Laiur Sebelah Kiri untuk Mencapai Jurusan yang Dituju



Pendahulu Petunjuk Jurusan yang Menunjukkan Jalur atau Lajur Sebelah Kanan untuk Mencapai Jurusan yang Dituju

Cileungsi 5km Cibubur 20km

Pendahulu Petunjuk Jurusan yang Menunjukkan Jarak Jurusan yang Dituju

### Rambu Petuniuk Jurusan

Rambu Petunjuk Jurusan Wilayah dan Lokasi **Tertentu** 

# Ujung Pandang 30 km

Petunjuk Jurusan Arah Menuju Kota Ujung Pandang yang Berjarak 30km dari Lokasi Rambu.



Jalan Tol **JAGORAWI** 

10 km Petunjuk Jurusan Arah Menuju Pintu Tol Jagorawi yang Berjarak 10km dari Lokasi Rambu



Terminal Bus BARANANG SIANG

Petunjuk Jurusan Arah Menuju Terminal Bus Baranang Siang yang Beriarak 7km dari Lokasi Rambu



Stasiun Kereta **GAMBIR** km

Petuniuk Jurusan Arah Menuiu Stasiun Kereta Api Gambir yang Berjarak 5km dari Lokasi Rambu



Pelabuhan 20 TANJUNG PERAK

Petunjuk Jurusan Arah Menuju Pelabuhan Tanjung Perak yang Berjarak 20km dari Lokasi Rambu



Bandara Internasional SOEKARNO - HATTA km Petunjuk Jurusan Arah Menuju Bandar Udara Soekarno - Hatta vang Beriarak 25km dari Lokasi Rambu



Jalur Evakuasi 750 **Gunung Sinabung** m

Petunjuk Jurusan Arah Lokasi Evakuasi Gunung Sinabung yang Beriarak 750m dari Lokasi Rambu

### Rambu Petunjuk Jurusan Khusus Lokasi dan Kawasan Wisata





Petunjuk Jurusan Arah Menuju Kawasan Wisata Tangkuban Parahu yang Berjarak 10km dari Lokasi Rambu



Petunjuk Jurusan Arah Menuju Lokasi Wisata Kebur Raya Bogor



Petunjuk Jurusan Arah Menuju Lokasi Perkemahan yang Berjarak 500m dari Lokasi Rambu



Petunjuk Jurusan Arah Menuju Kawasan Vila yang Berjarak 250m dari Lokasi Rambu



Petunjuk Jurusan Arah Menuju Kawasan Wisata Pantai Kuta

### Rambu Petunjuk Batas Wilayah





Rambu Petunjuk Batas Awal Wilayah Kabupaten Toli-Toli

Rambu Petunjuk Batas Akhir Wilayah Kabupaten Toli-Toli

### Rambu Petunjuk Batas Jalan Tol



Rambu Petunjuk Batas Awal Jalan Tol



Peringatan Persimpangan Tiga Serong Kanan



Rambu Petunjuk Batas Akhir Jalan Tol



Rambu Petunjuk Batas Akhir Jalan Tol Lingkar Dalam

### Rambu Petunjuk Lokasi Utilitas Umum

### Petunjuk Lokasi Simpul Transportasi

### Petunjuk Lokasi Fasilitas Kebersihan



Petunjuk Lokasi Terminal Kendaraan Bermotor Umum



Petunjuk Lokasi Tempat Penampungan Sampah



Petunjuk Lokasi Stasiun Kereta Api



Petunjuk Lokasi Tempat Pembuangan Sampah



Petunjuk Lokasi Pelabuhan



Petunjuk Lokasi Fasilitas Komunikasi



Petunjuk Lokasi Bandar Udara



Peringatan Persimpangan Tiga Berganda Sisi Kiri (Ditempatkan pada Lengan Mayor)

Petunjuk Lokasi Kantor Pos



### Petunjuk Lokasi Fasilitas Pemberhentian **Angkutan Umum**



Petunjuk Lokasi Fasilitas Pemberhentian Mobil Bus Umum

### Petunjuk Lokasi Fasilitas Penyeberangan Pejalan Kaki



Petunjuk Lokasi Fasilitas Penyeberangan Pejalan Kaki



Petunjuk Lokasi Fasilitas Pangkalan Taksi

### Petunjuk Lokasi Fasilitas Penyeberangan Pejalan Kaki



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)



Petunjuk Lokasi Fasilitas Parkir



Petunjuk Lokasi Fasilitas Parkir tertentu. contoh: Petuniuk Lokasi Fasilitas Parkir Penyandang Cacat

### **Petunjuk Terowongan**



Petunjuk Awal Terowongan



Petunjuk Akhir Terowongan

### Petunjuk Fasilitas Tanggap Bencana



Petunjuk Jalur Evakuasi Tsunami



Petunjuk Lokasi Tempat Berkumpul Darurat



Petunjuk Jalur Evakuasi Gempa Bumi



Petunjuk Lokasi Tempat Kemah Pengungsian



Petunjuk Jalur Evakuasi GunungMeletus



Petunjuk Lokasi Tempat Bangunan Pengungsian

### Rambu Petunjuk Lokasi Fasilitas Sosial

### Petunjuk Lokasi Peribadatan

### Petunjuk Lokasi Pemerintahan dan Pelayanan Umum



Petunjuk Lokasi Masjid



Petunjuk Lokasi Rumah Sakit



Petunjuk Lokasi Gereja



Petunjuk Lokasi Balai Kesehatan. Puskesmas, Balai Pertolongan Pertama dan yang Sejenis



Petunjuk Lokasi Wihara



Petunjuk Lokasi Apotek



Petunjuk Lokasi Pura



Petunjuk Lokasi Unit Pelaksana Pengujian Berkala Kendaraan Bermotor

### Petunjuk Lokasi Perbelanjaan dan Niaga



Petunjuk Lokasi Unit Pelaksana Pengujian Berkala Kendaraan Bermotort



Petunjuk Lokasi Pusat Perbelanjaan dan Pasar



Petunjuk Lokasi Unit Pelaksana Pengujian dan/atau Pemeriksaan Salah Satu Unsur Laik Jalan Kendaraan Bermotor, contoh: Unit Pelaksana Penguiian dan/atau Pemeriksaan Emisi Kendaraan Bermotor 6b7



Petunjuk Lokasi Rumah Makan



Petunjuk Lokasi Unit Pelaksana Penimbangan Kendaraan Bermotor



Petunjuk Lokasi Tempat Penjualan Minuman



Petunjuk Lokasi Museum



Petunjuk Lokasi Penginapan



Petunjuk Lokasi Bengkel Kendaraan Bermotor



### Petunjuk Lokasi Rekreasi dan Kebudayaan



Petunjuk Lokasi Taman



Petunjuk Lokasi Perkemahan dan Perkemahan Menggunakan Kereta Kemah



Petunjuk Lokasi Rute Lintas Alam



Petunjuk Lokasi Vila



Petunjuk Lokasi Perkemahan



Petunjuk Lokasi Pantai



Petunjuk Lokasi Perkemahan Menggunakan Kereta Kemah

### Petunjuk Lokasi Sarana Olahraga dan Lapangan Terbuka



Petunjuk Lokasi Lapangan Terbuka



Petunjuk Lokasi Kolam Renang



Petunjuk Lokasi Gedung Olah Raga



Petunjuk Lokasi Stadium Olah Raga

### Petunjuk Lokasi Fasilitas Pendidikan



Petunjuk Lokasi Sekolah



Petunjuk Lokasi Perpustakaan

### Rambu Petunjuk Pengaturan Lalu Lintas



Petunjuk Sistem Satu Arah



Petunjuk Mendapatkan Prioritas Melanjutkan Perjalanan dari Arah Berlawanan



Petunjuk Sistem Satu Arah ke Kiri



Petunjuk Lokasi Putar Balik



Petunjuk Sistem Satu Arah ke Kanan



Petunjuk Awal Bagian Jalan untuk Kendaraan Bermotor



Petunjuk Jalan Buntu di Depan



Petunjuk Akhir Bagian Jalan untuk Kendaraan Bermotor



Petunjuk Jalan Buntu pada Belokan Sebelah Kanan

### Papan Nama Jalan

# JL. Jend. A. Yani

Rambu Petunjuk dengan Kata-kata

# Kawasan Tertib Lalu Lintas

### **Bentuk Nomor Rute**



Menyatakan Nomor Rute Asian Highway



Menyatakan Nomor Rute Jalan Nasional



Menyatakan Nomor Rute Jalan Provinsi



Menyatakan Nomor Rute Jalan Kabupaten



Menyatakan Nomor Rute Jalan Kota

# Bentuk, Lambang, Warna, dan Arti Rambu **Peringatan Sementara**

### Rambu Peringatan Perubahan Kondisi Alinyemen Horizontal



### Rambu Peringatan Kondisi Jalan yang Berbahaya



Peringatan Penambahan Lajur Kiri



Peringatan Permukaan Jalan yang Licin



Peringatan Penambahan Lajur Kanan



Peringatan Bagian Tepi Jalan yang tidak Sama Tinggi dengan Badan Jalan



Peringatan Penyempitan Bagan Jalinan Jalan Tertentu



Peringatan Lontaran Kerikil

### Rambu Peringatan Rintangan di Jalan



Peringatan Bagian Awal Rintangan pada Sisi Kiri Jalan



Peringatan Bagian Akhir Rintangan yang Memisahkan Lajur



Peringatan Bagian Awal Rintangan pada Sisi Kanan Jalan



Peringatan Bagian Awal Rintangan yang Memisahkan Jalur



Peringatan Bagian Akhir Rintangan pada Sisi Kiri Jalan



Peringatan Bagian Akhir Rintangan yang Memisahkan Jalur



Peringatan Bagian Akhir Rintangan pada Sisi Kanan Jalan



Peringatan Bagian Awal Rintangan yang Memisahkan Lajur

### Rambu Peringatan Lainnya



Peringatan (ditegaskan penjelasan jenis peringatan dengan menggunakan papan tambahan)



Peringatan Lebar Ruang Bebas (... m)



Peringatan Pekerjaan di Jalan



Peringatan Lalu Lintas Dua Arah



Peringatan Tinggi Ruang Bebas (... m)



Peringatan Pengaturan Lalu Lintas oleh Petugas Peringatan Pelaksanaan Inspeksi di Jalan Peringatan Pelaksanaan Survey di Jalan

### Rambu Peringatan dengan Kata-Kata

# Pekerjaan Konstruksi Jalan

### Keterangan Tambahan tentang Jarak Lokasi Kritis



Peringatan yang Menerangkan bahwa Lokasi Kritis Berjarak 450m dari Lokasi Rambu (Jenis Peringatan Dijelaskan dengan Rambu Peringatan)

Peringatan yang Menerangkan bahwa Lokasi Kritis Berjarak 300m dari Lokasi Rambu (Jenis Peringatan Dijelaskan dengan Rambu Peringatan)

Peringatan yang Menerangkan bahwa Lokasi Kritis Berjarak 150m dari Lokasi Rambu (Jenis Peringatan Dijelaskan dengan Rambu Peringatan)

## Bentuk, Lambang, Warna, dan Arti Papan Tambahan

Papan Tambahan yang Menambahkan Penjelasan Nilai Tertentu ke Dalam Arti Rambu, Contoh:

Menambahkan Penjelasan:

- Nilai Jangkauan Jarak Pemberlakuan Rambu Dimulai dari Jarak 200m dari Lokasi Rambu
- Nilai Jarak Lokasi yang Dimaksud dalam Rambu Dimulai dari 200m dari Lokasi Rambu

Menambahkan Penjelasan: Waktu Pemberlakuan Rambu yang Dijelaskan Dimulai Pukul 06.00 Sampai 18.00

Papan Tambahan yang Menambahkan Penjelasan Nilai Tertentu ke Dalam Arti Rambu, Contoh:



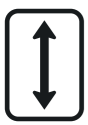
Menambahkan Penielasan: Arah ke Kiri dan ke Kanan



Menambahkan Penielasan: Arah ke Kanan



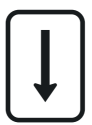
Menambahkan Penjelasan: Arah ke Kiri



Menambahkan Penjelasan: Arah ke Depan dan ke Belakang



Menambahkan Penjelasan: Arah ke Depan



Menambahkan Penjelasan: Arah ke Belakang

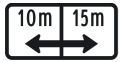
Papan Tambahan yang Menambahkan Penjelasan Arah dan Nilai Tertentu ke Dalam Arti Rambu, Contoh:



Menambahkan Penjelasan: 100m ke Kiri dan ke Kanan



Menambahkan Penjelasan: 10m ke Kanan



Menambahkan Penjelasan: 10m ke Kiri dan 19m ke Kanan



Menambahkan Penjelasan: ...km ke Depan



Menambahkan Penjelasan: 10m ke Kiri Serong 60°

Menambahkan Penjelasan: Serong 60 derajat Radian

### Papan Tambahan yang Menambahkan Penjelasan Hal-Hal Tertentu dengan Kata-Kata, Contoh:

Khusus Bus

Menambahkan Penjelasan: Rambu yang Berlaku Khusus untuk Mobil Bus

Sepanjang Jalan Ini

Menambahkan Penielasan Pemberlakuan Rambu untuk Sepanjang Jalan Tempat Rambu Dipasang

Kecuali Bus

Menambahkan Penielasan: Rambu yang Tidak Berlaku Khusus untuk Mobil Bus

Sepanjang Jalan Tol

Menambahkan Penjelasan: Pemberlakuan Rambu untuk Sepanjang Jalan Tol Tempat Rambu Dipasang

Licin Saat Basah

Menambahkan Penjelasan: Kondisi Licin Saat Basah

**PARALEL** 

Menambahkan Penjelasan: Posisi Paralel

Waspada Longsor

Menambahkan Penjelasan: Waspada Longsor

Papan Tambahan yang Menambahkan Penjelasan Hal-Hal Tertentu dengan Kata-Kata dan Nilai, Contoh:

Khusus Truk 06<sup>00</sup>- 18<sup>00</sup>

Menambahkan Penjelasan: Rambu yang Berlaku Khusus MobilBarang Dimulai Pukul 06.00 Sampai 18.00



Menambahkan Penjelasan: Rambu Menunjukkan Arah Keluar KM. 30 (Hanya Berlaku pada Rambu Pendahulu Petunjuk Jurusan pada Jalan Tol)

### I.2 Marka Jalan

Marka Jalan adalah suatu tanda yang berada di permukaan jalan atau di atas permukaan jalan yang meliputi peralatan atau tanda yang membentuk garis meambujur, garis melintang, garis serong, serta lambang yang berfungsi untuk mengarahkan arus lalu lintas dan membatasi daerah kepentingan lalu lintas.

### Bentuk Marka Jalan

### Marka membujur

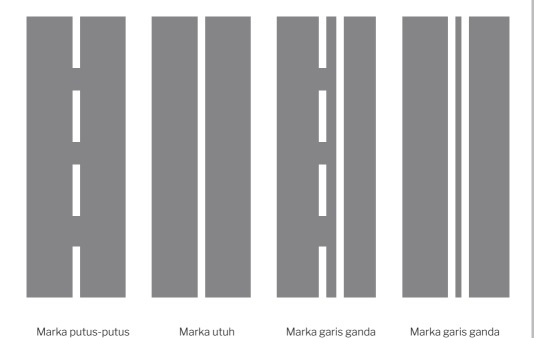
Marka membujur adalah tanda yang sejajar dengan sumbu jalan. berfungsi sebagai pengarah lalu lintas, pembatas dan pembagi lajur dan larangan bagi kendaraan untuk melintasi garis tersebut.

Marka membujur dengan garis utuh berfungsi sebagai larangan bagi kendaraan untuk melintasi garis tersebut dan sebagai pembatas lajur. Marka membujur dengan garis putus putus berfungsi sebagai pembatas/ pembagi lajur, pengarah lalu lintas, dan/ atau peringatan akan adanya marka membujur garis utuh di depan.

Pada marka membujur dengan garis ganda, lalu lintas yang berada pada sisi garis putus-putus dapat melintasi garis ganda, lalu lintas yang berada pada sisi garis utuh dilarang melintasi garis ganda. Pada marka membujur garis ganda dengan dua garis utuh, pengendara dari kedua sisi dilarang melintasi garis tersebut.

Marka membujur yang dihubungkan dengan garis melintang yang dipergunakan untuk membatasi ruang parkir pada jalur lalu lintas kendaraan, tidak dianggap sebagai marka jalan membujur.

dua garis utuh



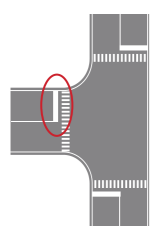
putus-putus dan utuh

### **Marka Melintang**

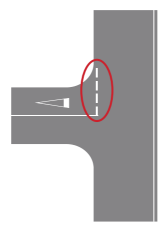
Marka Melintang adalah Marka Jalan yang tegak lurus terhadap sumbu jalan.

Marka berupa garis utuh, menyatakan tanda batas berhenti kendaraan terhadap rambu, APILL, tempat penyeberangan. Contoh: Stop line di persimpangan, zebra cross.

Marka berupa garis putus-putus, sebagai batas yang tidak dapat dilampaui kendaraan sewaktu memberi kesempatan kepada kendaraan yang mendapat hak utama pada persimpangan.



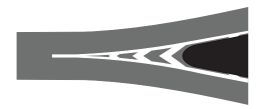




Marka garis putus putus

### Marka Serong

Marka Serong adalah Marka Jalan yang membentuk garis utuh yang tidak termasuk dalam pengertian Marka Membujur atau Marka Melintang, untuk menyatakan daerah yang tidak boleh dimasuki kendaraan, suatu daerah permukaan jalan yang bukan merupakan jalur lalu lintas kendaraan, pemberitahuan awal akan ada pemisahan atau percabangan jalan, dan larangan bagi kendaraan untuk melintas.





Marka Serong berpola chevron menghadap arah lalu lintas (pada lalu lintas satu arah)

Marka Serong berpola garis miring (pada lalu lintas dua arah)

### Marka Lambang

Marka Lambang adalah Marka Jalan berupa panah, gambar, segitiga, atau tulisan yang dipergunakan untuk mengulangi maksud rambu lalu lintas atau untuk memberitahu pengguna jalan yang tidak dapat dinyatakan dengan rambu lalu lintas.

Marka lambang panah digunakan untuk memberi petunjuk pemisahan arus lalu lintas sebelum mendekati persimpangan. Marka lambang berupa gambar digunakan untuk memberi petunjuk misalnya untuk lajur sepeda, sepeda motor, atau mobil bus. digunakan untuk memberikan hak utama kepada arus lalu lintas dari arah jalan utama. Marka lambang tulisan digunakan untuk memberi petunjuk arti tulisan pada Marka Lambang tersebut.









Marka lambang panah

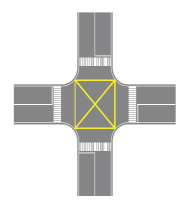
Marka lambang gambar

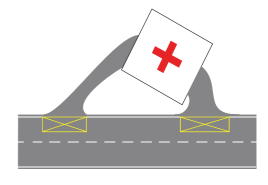
Marka lambang segitiga

Marka lambang Tulisan

### Marka Kotak Kuning

Marka Kotak Kuning adalah Marka Jalan berbentuk segi empat berwarna kuning yang berfungsi melarang kendaraan berhenti di suatu area.

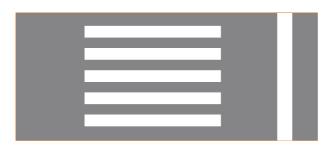




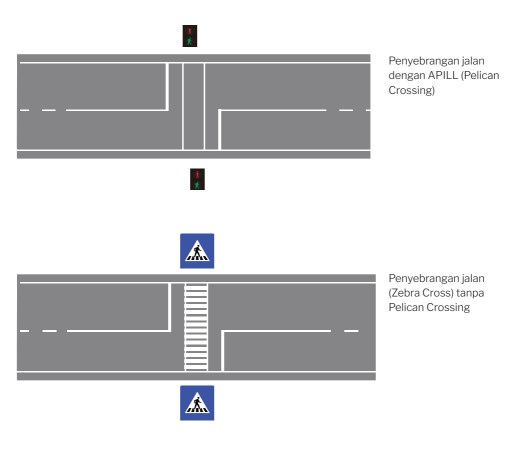
Marka kotak kuning pada persimpangan Marka kotak kuning pada ruas jalan

### Bentuk Marka Jalan Lainnya

### Tempat penyebrangan jalan untuk pejalan kaki

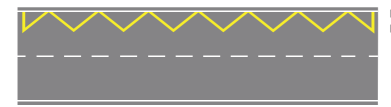


Penyebrangan jalan (zebracross)

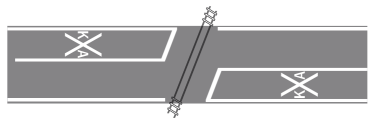




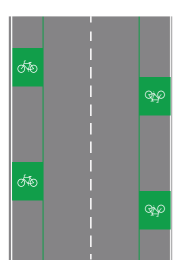
Tempat penyebrangan jalan untuk pesepeda



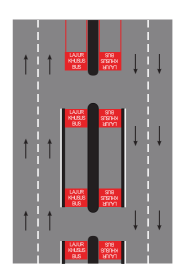
Marka Jalan Larangan Parkir atau Berhenti



Marka Jalan pada perlintasan sebidang dengan jalan kereta api

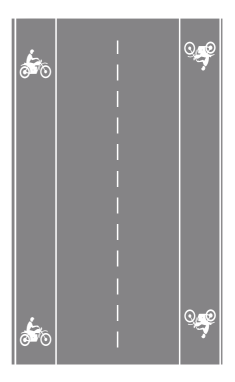


Lajur khusus sepeda



Lajur khusus bus

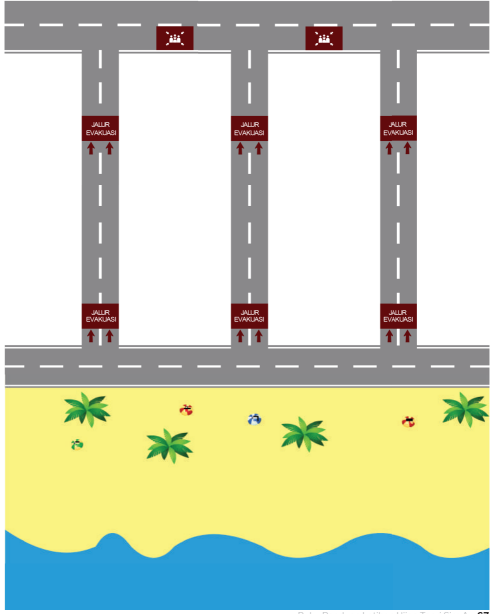




Lajur khusus pariwisata

Lajur khusus sepeda motor

### Marka jalur evakuasi



## I.3 Alat pemberi isyarat lalu lintas (APILL)

Alat pemberi isyarat lalu lintas atau APILL adalah lampu yang mengendalikan arus lalu lintas yang terpasang di persimpangan jalan, tempat penyeberangan pejalan kaki (zebra cross), dan tempat arus lalu lintas lainnya. Lampu ini yang menandakan kapan kendaraan harus berjalan dan berhenti secara bergantian dari berbagai arah lalu lintas.

Pengaturan lalu lintas di persimpangan jalan dimaksudkan untuk mengatur pergerakan kendaraan pada masing-masing kelompok pergerakan kendaraan agar dapat bergerak secara bergantian sehingga tidak saling mengganggu antar-arus yang ada.

Lampu ini menggunakan warna yang diakui secara universal; untuk menandakan berhenti adalah warna merah, hati-hati yang ditandai dengan warna kuning, dan hijau yang berarti dapat berjalan.



Lampu hijau menyatakan Kendaraan berjalan



Lampu berwarna kuning yang menyala sesudah lampu berwarna hijau padam, menyatakan lampu berwarna merah akan segera menyala, Kendaraan bersiap untuk berhenti

Lampu berwarna kuning yang menyala bersama dengan lampu berwarna merah, menyatakan lampu berwarna hijau akan segera menyala, Kendaraan bersiap untuk bergerak.



Lampu merah menyatakan kendaraan harus berhenti dan tidak boleh melewati marka melintang yang berfungsi sebagai garis henti.

# Jenis APILL

Alat Pemberi Isyarat Lalu Lintas dengan lampu tiga warna; untuk mengatur kendaraan. Tersusun secara vertikal dengan warna dari atas ke bawah: Merah-kuning-hijau, dan horizontal dari kanan ke kiri: merah-kuning-hijau.





Susunan Vertikal

Susunan Horizontal

Alat Pemberi Isyarat Lalu Lintas dengan lampu dua warna; untuk mengatur kendaraan dan / atau pejalan kaki. Susunan lampu dua warna adalah cahaya berwarna merah dan hijau.





Alat Pemberi Isyarat Lalu Lintas dengan lampu satu warna; untuk memberikan peringatan bahaya kepada pemakai jalan. Lampu itu berwarna kuning secara kelap kelip atau merah.





Kondisi lalu lintas di jalan selalu dinamis. Meskipun sudah dipasang APILL, tidak menutup kemungkinan suatu saat di simpang tersebut terjadi ketimpangan jumlah kendaraan di salah satu ruas jalan. Dampak yang mungkin akan terjadi adalah kemacetan. Jika suatu simpang terjadi kemacetan atau ketimpangan volume lalu lintas di salah satu ruas jalan, sementara ada polisi pengatur lalu lintas, Berdasarkan Undang-Undang Nomor 22 Tahun 2009 Tentang Lalu Lintas dan Angkutan Jalan (LLAJ) Pasal 104 ayat (2) menyatakan bahwa polisi pengatur lalu lintas lebih wajib dipatuhi daripada perintah APILL, rambu lalu lintas, dan/atau marka jalan.

# II. Pengenalan Kendaraan

#### II.1 Syarat dan ketentuan untuk komponen mobil

Demi keselamatan dalam berkendara, beberapa komponen dalam kendaraan harus dalam keadaan. baik dan layak. Komponen tersebut juga perlu memenuhi standar kelayakan tertentu. Komponen yang harus diperhatikan sebelum mengendarai mobil adalah sebagai berikut.

#### Rem

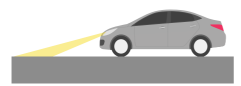
Rem memiliki fungsi untuk mengurangi kecepatan kendaraan dan membantu kendaraan untuk berhenti. Mobil seharusnya memiliki dua sistem rem yang meliputi, Rem Utama dan Rem Parkir. Pastikan rem utama mobil dapat memberhentikan mobil dengan sempurna, dan rem parkir dapat mampu menahan posisi Kendaraan dalam keadaan berhenti pada jalan datar, tanjakan, maupun turunan.

Periksa apakah pedal tetap berada jauh di atas lantai saat Anda menginjaknya. Jika mobil menarik ke satu sisi saat menggunakan rem atau jika Anda mendengar suara gesekan atau pekikan, rem Anda mungkin perlu diperbaiki

#### Lampu

Lampu pada kendaraan berfungsi sebagai penerang bagi pengendara yang melintas di jalur gelap terutama pada malam hari dan juga sebagai indikator bagi pengendara yang lain.

Lampu pada mobil meliputi;



Lampu utama dekat berwarna putih atau kuning muda; berjumlah dua buah atau kelipatannya dan ditempatkan pada bagian depan mobil. Lampu utama dekat harus dapat memancarkan cahaya paling sedikit 40 meter ke arah depan.



Lampu utama jauh berwarna putih atau kuning muda; berjumlah dua buah atau kelipatannya dan ditempatkan pada bagian depan mobil. Lampu utama dekat harus dapat memancarkan cahaya paling sedikit 100 meter ke arah depan.



Lampu penunjuk arah berwarna kuning tua dengan sinar kelap-kelip; dapat dilihat pada waktu siang dan malam hari oleh pengguna jalan lain dan dipasang di sisi kiri dan kanan pada bagian depan dan belakang mobil.

**Lampu isvarat peringatan bahaya** berwarna kuning tua dengan sinar kelap-kelip; Lampu ini merupakan lampu penunjuk arah yang menyala secara bersamaan untuk kedua arah dengan sinar kelap-kelip.



Lampu rem berwarna merah; berjumlah paling sedikit dua buah, dipasang pada sisi kiri dan kanan bagian belakang mobil, mempunyai kekuatan cahaya lebih besar dari lampu posisi belakang tetapi tidak menyilaukan bagi pengguna jalan lain.



Lampu posisi belakang berwarna merah; berjumlah genap.

**Lampu mundur** dengan warna putih atau kuning muda, beriumlah paling banyak dua buah, dipasang pada sisi kiri dan kanan bagian belakang mobil. Lampu mundur hanya menyala saat mobil dalam posisi mundur.

Periksa lampu sesering mungkin, pastikan lampu berfungsi dengan baik, ganti bohlam yang mati dan jaga lensa tetap bersih.

#### Alat pemantul cahaya

Alat pemantul cahaya pada kendaraan berfungsi untuk memantulkan cahaya yang dipancarkan sehingga memudahkan pengendara lain melihat kendaraan. Alat pemantul cahaya harus dipasang berpasangan dan dapat dilihat oleh pengemudi Kendaraan lain yang berada di belakang Kendaraan pada malam hari dari jarak paling sedikit 100 meter apabila pemantul cahaya tersebut disinari lampu utama Kendaraan di belakangnya.

#### Ban

Kerusakan pada ban dapat mengakibatkan kendaraan tidak dapat berjalan dengan baik dan juga berpotensi menyebabkan kecelakaan. Ban harus memiliki adhesi yang cukup, baik pada jalan kering maupun jalan basah. Pastikan ban kendaraan tidak mengalami kebocoran, memiliki tekanan cukup, tidak aus dan alur ban memiliki kedalaman yang cukup, kedalaman alur ban tidak boleh kurang dari 1 millimeter.



Selalu periksa ban untuk kerusakan, sobek atau kebocoran.



Ban yang aus dapat membahayakan saat berkendara. segera ganti ban kendaraan yang sudah aus.

#### Alat penunjuk kecepatan (speedometer)

Alat penunjuk kecepatan dapat berupa alat penunjuk kecepatan mekanik maupun alat penunjuk kecepatan elektronik, harus dilengkapi dengan pengukur jarak dan dipasang pada tempat yang mudah dilihat oleh pengemudi. Alat penunjuk kecepatan merupakan salah satu persyaratan teknis dan laik jalan sebuah kendaraan.



- Penunjuk kecepatan (Speedometer)
- 2. Penunjuk putaran mesin (Tachyometer)
- 3. Penunjuk temperatur mesin
- 4. Penunjuk Bahan Bakar
- 5. Lampu indikator
- 6. Pengukur Jarak (Odometer)

#### Spion



Spion berfungsi untuk membantu pengendara agar dapat melihat keaadan dibelakang kendaraan. Spion harus berjumlah dua atau lebih dibuat dari kaca atau bahan lain yang dipasang pada posisi yang dapat memberikan pandangan ke arah samping dan belakang dengan jelas tanpa mengubah jarak dan bentuk objek yang terlihat.

#### Penghapus kaca (wiper)



Penghapus kaca atau wiper merupakan komponen mobil yang dapat membantu membersihkan kaca dari air hujan dan kotoran sehingga pandangan pengendara tidak terganggu. Penghapus kaca harus paling sedikit berjumlah 1 buah dipasang di bagian kaca depan, dilengkapi alat penyemprot air ke kaca dan, digerakkan secara mekanis dan/atau elektronis dan harus mampu membersihkan kaca depan.

#### Klakson

Klakson berfungsi untuk memberikan isyarat kepada orang lain seperti penyeberang jalan, pejalan kaki, maupun pengendara lain. Dalam bentuk suara, Klakson memiliki persyaratan suara paling rendah 83 Db (desibel) dan paling tinggi 118 Db (desibel).

Untuk menjaga kondisi komponen mobil, baca manual pemilik kendaraan Anda! Ini adalah sumber yang bagus untuk informasi khusus kendaraan Anda, seperti: ienis cairan apa yang dibutuhkan mobil Anda, apa arti lampu peringatan dasbor, interval servis mobil Anda, dan lainnya.

#### II.2 Perlengkapan Kendaraan Mobil

Menurut undang undang no 22 tahun 2009 Tentang lalu lintas dan angkutan jalan, Setiap Kendaraan Bermotor yang dioperasikan di Jalan wajib dilengkapi dengan perlengkapan Kendaraan Bermotor. Perlengkapan kendaraan untuk kendaraan beroda empat atau lebih meliputi;

#### Sabuk keselamatan (seatbelt)



Sabuk keselamatan merupakan salah satu komponen mobil yang berfungsi untuk menjaga keselamatan pengendara. fungsi utama sabuk keselamatan adalah untukmenahan tubuh penumpang agar tetap berada di tempat saat terjadi kecelakaan.

Sabuk keselamatan harus dipasang paling sedikit di tempat duduk pengemudi dan tempat duduk penumpang di samping tempat duduk pengemudi. Setiap orang yang mengemudikan Kendaraan Bermotor beroda empat atau lebih di Jalan dan penumpang yang duduk di sampingnya wajib mengenakan sabuk keselamatan.

#### Ban cadangan

Ban cadangan adalah ban yang disimpan pada mobil untuk dipergunakan untuk mengganti ban mobil apabila terjadi kerusakan pada salah satu ban.

#### Segitiga pengaman



Pengemudi yang mengalami keadaan darurat di jalan raya wajib memasang segitiga pengaman. Fungsinya sebagai penanda untuk mengantisipasi bahwa ada mobil yang sedang dalam keadaan darurat sehingga kendaraan di belakanga bisa memperlambat laju kendaraan dan lebih berhati-hati.

#### Dongkrak



Fungsi dari dongkrak adalah untuk mengangkat mobil apabila terjadi situasi yang diperlukan, seperti mengganti ban mobil dan lain sebagainya

#### Peralatan pertolongan pertama pada Kecelakaan Lalu Lintas

Berisi peralatan untuk memberikan pertolongan pertama yang diperlukan apabila terjadi kecelakaan lalu lintas. Biasanya berisi obat antiseptik, kapas, kassa dan plester.





Bagi pengemudi Kendaraan Bermotor beroda empat atau lebih yang tidak memiliki Rumahrumah, pengemudi diharuskan memakai helm yang memenuhi standar nasional indonesia (SNI) dan rompi pemantul cahaya.

#### **II.3 Lampu Indikator Mobil**

Lampu indikator dapat ditemukan pada mobil. Posisi lampu indikator tepat di depan pengendara. Fungsi lampu indikator adalah untuk menunjukkan informasi penting mengenai mobil yang sedang dikendarai. Lampu indikator dapat berbeda beda tergantung mobil. Beberapa lampu indikator juga memiliki bentuk yang universal, berikut indikator yang umum ditemui pada mobil.



#### Check engine

Lampu indikator mobil check engine berfungsi untuk mengindikasikan jika ada permasalahan pada mesin mobil.



#### Indikator lampu sein

Indikator ini menunjukkan bahwa salah satu lampu sein menyala.



#### Indikator temperatur mesin

Indikator temperatur akan memberikan peringatan apabila suhu mesin kendaraan terlalu panas atau overheat



#### Indikator tekanan oli

Indikator satu ini menunjukkan ketersediaan oli dalam mesin mobil.



#### Indikator aki

Digunakan untuk menunjukkan masalah pada aki.



#### Indikator minyak rem

Menunjukkan adanya permasalahan minyak rem pada mobil.



#### Indikator airbag

Salah satu penyebab indikator menyala adalah adanya masalah pada sistem airbag.



#### Indikator pintu

Indikator ini akan menyala saat ada pintu yang dibuka.



#### Indikator seatbelt

Indikator seatbelt akan menyala jika sabuk pengaman tidak digunakan.



Materi Uji Teori Sim

# Persepsi Bahaya

Modul 2

Kendaraan Anda akan memasuki terowongan.



Pengendara sedang mengendarai mobil dengan kecepatan 50 km/ jam di wilayah perkotaan. Kendaraan akan memasuki jalan di dalam terowongan. Keadaan di dalam terowongan gelap dan minim jarak pandang sehingga pengendara harus mengurangi kecepatan saat akan memasuki terowongan.

# Terdapat kendaraan lain di lajur darurat.



Pengendara sedang mengendarai mobil dengan kecepatan 80 km/jam di jalan tol. Terdapat mobil yang berhenti di lajur darurat. Pengendara tidak harus melakukan apapun karena berada pada lajur 1.

Terdapat kelompok pesepeda di depan kendaraan Anda.



Pengendara sedang mengendarai mobil dengan kecepatan 60 km/ jam di wilayah pedesaan. Terdapat kelompok pesepeda di depan kendaraan. Pengendara tidak harus melakukan apapun karena berada dalam lalu lintas yang tidak ramai dan jarak aman.

Terdapat pengendara sepeda motor di depan kendaraan Anda.



Pengendara sedang mengendarai mobil dengan kecepatan 50 km/ jam di wilayah perkotaan. Terdapat pengendara sepeda motor di depan kendaraan. Pengendara harus melakukan pengereman karena berada pada jarak yang terlalu dekat.

Kendaraan Anda mendekati kemacetan.



Pengendara sedang mengendarai mobil dengan kecepatan 40 km/jam di wilayah perkotaan. Terdapat kemacetan di depan kendaraan, ditandai dengan penumpukkan kendaraan dan lampu rem yang menyala. Pengendara harus melakukan pengereman untuk mengantisipasi keadaan tersebut.

Terdapat truk yang akan mendahului kendaraan anda.



Pengendara sedang mengendarai mobil dengan kecepatan 80 km/ jam di jalan tol. Terdapat truk yang akan mendahului kendaraan. Pengendara harus mengurangi kecepatan untuk memberi kesempatan kepada kendaraan truk untuk kembali ke lajur 2.

## Terdapat truk yang berada di lajur 1.



Pengendara sedang mengendarai mobil dengan kecepatan 80 km/jam di jalan tol. Terdapat truk di lajur 1. Pengendara tidak harus melakukan apapun karena berbeda lajur dan tidak terdapat hambatan di depan kendaraan.

## Terdapat rambu petuniuk di sebelah kiri kendaraan Anda.



Pengendara sedang mengendarai mobil dengan kecepatan 80 km/jam di jalan tol. Terdapat rambu petunjuk di sisi kiri jalan yang menyatakan batas kecepatan maksimum. Pengendara tidak harus melakukan apapun karena tidak melebihi batas kecepatan dan tidak terdapat hambatan di depan kendaraan.

Terdapat rambu petunjuk di sebelah kiri kendaraan Anda.



Pengendara sedang mengendarai mobil dengan kecepatan 30 km/ jam di wilayah perkotaan. Terdapat rambu petunjuk di sebelah kiri kendaraan dan kendaraan akan berbelok ke kiri. Pengendara harus mengurangi kecepatan sebelum mendekati jalan yang berbelok.

Terdapat kendaraan yang memasuki lajur Anda.



Pengendara sedang mengendarai mobil dengan kecepatan 60 km/jam di jalan tol. Terdapat kendaraan yang akan memasuki lajur Anda. Pengendara harus mengurangi kecepatan agar menghindari tabrakan.

Terdapat rambu petunjuk di sebelah kiri kendaraan Anda.



Pengendara sedang mengendarai mobil dengan kecepatan 60 km/jam di jalan tol. Terdapat rambu petunjuk di sisi kiri jalan yang menyatakan batas kecepatan maksimum. Pengendara tidak harus melakukan apapun karena belum mencapai batas kecepatan dan tidak terdapat hambatan di depan kendaraan.

Terdapat rambu peringatan di sebelah kiri kendaraan Anda.



Pengendara sedang mengendarai mobil dengan kecepatan 80 km/jam di jalan tol. Terdapat rambu petunjuk di sisi kiri jalan yang menyatakan penyempitan jalur. Pengendara harus mengurangi kecepatan untuk mengantisipasi hal tersebut.

# Terdapat truk yang berada di lajur 1.



Pengendara sedang mengendarai mobil dengan kecepatan 60 km/jam di jalan tol. Terdapat truk di lajur 1. Pengendara tidak harus melakukan apapun karena tidak terdapat hambatan lain pada lajur.

## Terdapat kecelakaan lalu lintas di depan kendaraan Anda.



Pengendara sedang mengendarai mobil dengan kecepatan 80 km/jam di jalan tol. Terdapat kecelakaan lalu lintas pada lajur Anda. Pengendara harus melakukan pengereman untuk menghindar dari tabrakan.

Terdapat rambu petunjuk di sebelah kiri kendaraan Anda.



Pengendara sedang mengendarai mobil dengan kecepatan 100 km/ jam di jalan tol. Terdapat rambu petunjuk yang menunjukkan batas kecepatan maksimal adalah 80 km/jam, sehingga kendaraan harus mengurangi kecepatan.

Terdapat kendaraan yang akan putar balik di depan Anda.



Pengendara sedang mengendarai mobil dengan kecepatan 50 km/ jam di wilayah perkotaan. Terdapat kendaraan yang akan putar balik. Pengendara harus mengurangi kecepatan untuk memberikan kesempatan kepada pengandara mobil tersebut.

Terdapat truk barang yang parkir di sisi kiri ialan.



Pengendara sedang mengendarai mobil dengan kecepatan 50 km/ jam di wilayah perkotaan. Terdapat truk barang yang parkir pada sisi kiri jalan. Pengendara harus melakukan pengereman karena berada dalam jarak yang terlalu dekat.

Terdapat motor di depan kendaraan Anda.



Pengendara sedang mengendarai mobil dengan kecepatan 30 km/jam di wilayah perkotaan. Terdapat pengendara motor di depan kendaraan Anda. Pengendara harus mengurangi kecepatan untuk menjaga jarak aman dengan pengendara motor tersebut.

Terdapat kemacetan lalu lintas di depan kendaraan Anda.



Pengendara sedang mengendarai mobil dengan kecepatan 80 km/ jam di jalan tol. Terdapat kemacetan kendaraan yang ditandai dengan lampu rem yang menyala. **Pengendara harus melakukan pengereman** agar tidak terjadi tabrakan.

Terdapat rambu petuniuk di sebelah kiri kendaraan Anda.



Pengendara sedang mengendarai mobil dengan kecepatan 80 km/ jam di jalan tol. Terdapat rambu petunjuk yang menyatakan batas maksimum kecepatan. Pengendara tidak harus melakukan apapun karena tidak melewati batas kecepatan maksimum.

Terdapat kendaraan lain yang berhenti di laiur darurat.



Pengendara sedang mengendarai mobil dengan kecepatan 80 km/jam di jalan tol. Terdapat kendaraan yang berpindah lajur dan akan berhenti di lajur darurat. Pengendara harus melakukan pengereman karena jarak terlalu dekat.

Terdapat muatan tanah yang terjatuh dari truk di depan kendaraan Anda.



Pengendara sedang mengendarai mobil dengan kecepatan 60 km/jam di jalan tol. Terdapat muatan tanah yang terjatuh di depan kendaraan. Pengendara harus mengurangi kecepatan agar kendaraan tidak hilang keseimbangan saat berpindah lajur.

Terdapat pengerjaan jalan di depan kendaraan Anda.



Pengendara sedang mengendarai mobil dengan kecepatan 80 km/jam di jalan tol. Terdapat pengerjaan jalan di depan kendaraan. Pengendara harus melakukan pengereman sebelum berpindah lajur untuk menghindari hambatan tersebut.

Terdapat truk yang akan mendahului kendaraan anda.

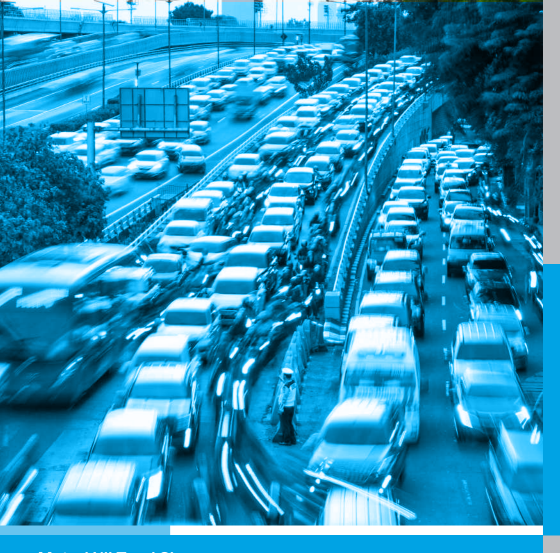


Pengendara sedang mengendarai mobil dengan kecepatan 60 km/ jam di jalan tol. Terdapat truk yang akan mendahului kendaraan. Pengendara tidak harus melakukan apapun karena kecepatan kendaraan sudah sesuai batas minimum dan dalam jarak aman dengan kendaraan lain.

Terdapat kendaraan yang akan berpindah lajur.



Pengendara sedang mengendarai mobil dengan kecepatan 60 km/jam di jalan tol. Terdapat kendaraan yang akan memasuki lajur. **Pengendara** harus mengurangi kecepatan untuk memberikan kesempatan untuk kendaraan tersebut memasuki lajur dan mengantisipasi terjadinya tabrakan.



Materi Uji Teori Sim

# Wawasan

Modul 2

# Manakah pernyataan dibawah ini yang Benar dari Kasus kecelakaan lalu lintas dengan kerugiaan materil?

Berdasarkan peraturan Kepala Kepolisian Nomor 5 Tahun 2013 tentang tata cara penanganan kecelakaan lalu lintas, dalam kasus kecelakaan lalu lintas dengan kerugian materil, penyelesaian perkara dapat diselesaikan secara damai di antara pihak yang terlibat tanpa melalui proses peradilan.



scan QR untuk melihat video



# Teknik pengereman yang baik dan efektif pada kecepatan tinggi adalah?

Teknik pengereman sepeda motor yang baik dan efektif pada kecepatan tinggi adalah dengan teknik pengereman pumped atau pompa, yaitu dengan cara pedal rem diinjak, dilepas dan di injak lagi secara cepat.



scan OR untuk melihat video



Kendaraan mana harus menunggu dan memberi kesempatan menyeberang dahulu kepada pejalan kaki?

Pejalan kaki berhak mendapatkan prioritas pada saat menyeberang jalan di tempat penyeberangan, sehingga kendaraan bermotor harus memberikan kesempatan untuk pejalan kaki menyeberang.





#### Kendaraan yang di perbolehkan berada di lajur jalan sebelah kanan adalah?

Penggunaan lajur kanan yang tepat adalah untuk kendaraan yang akan berbelok ke kanan, memutar arah dan kendaraan yang akan mendahului kendaraan lain.



scan QR untuk melihat video



### Ketika ada kendaraan Polisi yang akan ke TKP, apa yang harus anda lakukan?

Ketika ada kendaraan petugas kepolisian yang sedang bertugas, pengguna jalan wajib memberikan prioritas dengan memperlambat kendaraan kemudian bergeser ke lajur kiri/ kanan utk memberikan jalan bagi prioritas.



scan QR untuk melihat video



## Pengaturan dengan isyarat gerakan tangan yang dilakukan oleh petugas Polisi lalu lintas di bawah ini berarti?

Pengaturan dengan isyarat gerakan tangan yang dilakukan oleh polisi lalu lintas di samping ini berarti kendaraan berhenti satu arah tertentu.





# Kendaraan mana yang harus menunggu dan memberi kesempatan menyeberang dahulu kepada pejalan kaki?

Pejalan kaki berhak mendapatkan prioritas pada saat menyeberang jalan di tempat penyeberangan, sehingga kendaraan bermotor harus memberikan kesempatan untuk pejalan kaki menyeberang.



scan QR untuk melihat video



#### Video dibawah ini menyatakan?

Garis tanpa putus seperti gambar di samping ini berarti kendaraan di lajur A tidak boleh berpindah ke lajur B.



scan QR untuk melihat video



### Arti Marka lambang berupa tanda Panah pada video dibawah ini adalah?

Arti Marka lambang berupa tanda panah pada video adalah arah ke depan yang wajib dipatuhi pengemudi.





Penggunaan perseneling yang baik pada saat mengemudi di jalan menurun yang panjang dan curam adalah?

Penggunaan perseneling yang baik pada saat mengemudi di jalan menurun yang panjang dan curam adalah dengan menggunakan perseneling 2.



scan QR untuk melihat video



Apabila anda berada di persimpangan dan anda akan belok ke kiri, apa yg anda lalukan?

Apabila anda berada di persimpangan dan anda akan belok ke kiri seperti pada video, anda harus menunggu lampu hijau.



scan QR untuk melihat video



Ketentuan bagi kendaraan saat berada pada situasi tersebut apa yg harus dilakukan?

Ketentuan bagi kendaraan saat berada pada situasi seperti di video, anda harus mengurangi kecepatan dengan melepas gas dan mengerem secara perlahan.





#### Setelah SIM habis masa berlakunya, maka agar jangan sampai melanggar ketentuan, Anda harus melakukan?

Ketika masa berlaku SIM pengendara habis, maka pengendara harus mengajukan permohonan penerbitan SIM baru ke Satpas.



#### Apa yang seharusnya dilakukan sebelum Anda memulai berkendara?

Hal yang harus dilakukan oleh pengendara sebelum berkendara adalah mengecek kondisi kelaikan kendaraan bermotor.



scan QR untuk melihat video



Posisi tangan pada stir saat mengemudikan kendaraan bermotor yang baik Posisi Jam 11 dan jam 1?

Salah, Posisi tangan yang benar pada stir saat mengemudikan kendaraan bermotor yang baik adalah posisi Jam 9 dan jam 3 atau jam 10 dan jam 2.





### Apa yang Anda lakukan bila wiper kendaraan Anda tidak berfungsi dengan baik?

Ketika wiper pengendara rusak, hal yang harus dilakukan adalah berhenti dan memperbaiki wiper yang rusak.



scan QR untuk melihat video



### Apa yang anda lakukan ketika ada kendaraan ambulance yang akan melintas?

Ketika ada kendaraan ambulans yang melintas, pengguna jalan wajib memberikan prioritas dengan memperlambat kendaraan kemudian bergeser ke lajur kiri/kanan utk memberikan jalan bagi prioritas.



scan QR untuk melihat video



# Posisi duduk badan pengemudi waktu mengendarai mobil adalah penting untuk menghindari kelelahan, yang baik adalah?

Posisi duduk badan pengemudi yang baik saat mengendarai mobil untuk menghindari kelelahan adalah mengambil sikap duduk yang nyaman.





### Bila merasa lelah atau mengantuk, sewaktu mengendarai kendaraan, pengemudi harus?

Bila merasa lelah atau mengantuk sewaktu mengendarai kendaraan, pengendara harus beristirahat dahulu.



scan QR untuk melihat video



Untuk mengemudikan sebuah mobil Colt L 300 pribadi dengan model mini bis dan terdiri dari 4 baris tempat duduk untuk 10 penumpang dan 1 pengemudi, maka pengemudinya harus memiliki SIM?

Untuk mengemudikan sebuah mobil Colt L 300 pribadi dengan model mini bus dan terdiri dari 4 baris tempat duduk untuk 10 penumpang dan 1 pengemudi, dengan berat kurang dari 3.500 kg, maka pengemudinya harus memiliki SIM A sebagai persyaratan pengemudi.







Materi Uji Teori Sim

# Pengetahuan

Modul 2

#### Apa arti rambu ini?

Rambu disamping merupakan rambu larangan kendaraan untuk berbalik arah. Sehingga pengendara tidak diperbolehkan berbalik arah pada U-turn yang terdapat rambu tersebut.



# Sebagai pemilik SIM A, Anda dapat mengemudikan?

Berdasarkan Peraturan Kepolisian Nomor 5 tahun 2021 tentang Penerbitan dan Penandaan SIM, penggunaan SIM A ditujukan untuk mengemudikan kendaraan bermotor dengan jumlah beratnya tidak melebihi 3.500 Kg berupa mobil penumpang dan mobil barang perseorangan.



# Dapatkah STNK digunakan oleh yang bukan pemilik kendaraan yang bersangkutan?

Berdasarkan Peraturan Kepolisian Nomor 7 tahun 2021 tentang Registrasi dan Identifikasi Kendaraan Bermotor, bahwa STNK merupakan dokumen sebagai bukti legitimasi pengoperasian Ranmor yang berbentuk surat atau bentuk lain yang diterbitkan Polri yang berisi identitas pemilik, identitas Ranmor dan masa berlaku termasuk pengesahannya. Sehingga, orang yang bukan pemilik kendaraan tersebut diperbolehkan menggunakan STNK tersebut asalkan menggunakan kendaraan yang sesuai dengan catatan dalam STNK.



# Untuk mendapatkan SIM setiap orang harus memenuhi Persyaratan Usia, Administratif, Kesehatan dan Lulus Ujian. Adapun Syarat usia Pemohon SIM A adalah?

Berdasarkan Peraturan Kepolisian Nomor 5 tahun 2021 tentang Penerbitan dan Penandaan SIM, syarat permohonan usia SIM A adalah paling rendah 17 tahun.



# Untuk mendapatkan SIM A setiap orang harus memenuhi Persyaratan usia, administrasi, kesehatan, dan lulus ujian?

Berdasarkan Peraturan Kepolisian Nomor 5 tahun 2021 tentang Penerbitan dan Penandaan SIM, setiap pemohon SIM A wajib memenuhi persyaratan usia, administrasi, kesehatan dan lulus uiian.



### Tanda nomor kendaraan bermotor (TNKB) dianggap sah apabila?

Berdasarkan Peraturan Kepolisian Nomor 7 tahun 2021 tentang Registrasi dan Identifikasi Kendaraan Bermotor, bahwa TNKB adalah bukti legitimasi pengoperasian ranmor berupa pelat atau berbahan lain dengan spesifikasi tertentu yang diterbitkan Polri.



#### Yang tidak termasuk persyaratan pembuatan SIM A adalah?

Beberapa persyaratan pembuatan SIM A adalah mengisi formulir permohonan pembuatan SIM , KTP asli, fotokopi KTP, pas foto dan sidik jari.



### Yang tidak termasuk Surat ijin Mengemudi untuk kendaraan roda empat atau lebih adalah?

Golongan SIM roda empat atau lebih meliputi SIM A untuk mobil penumpang, SIM B1 untuk mobil bus/angkutan barang perseorangan (lebih dari 3500 kg) dan SIM B2 untuk kendaraan umum yang memiliki tempelan atau gandengan.



scan OR untuk melihat video



### Pernyataan yang tepat mengenai penggunaan lajur sebelah kanan adalah?

Laiur kanan merupakan laiur untuk kendaraan dengan kecepatan yang lebih tinggi, kendaraan yang akan mendahului, berbelok ke kanan dan berbalik arah. Untuk kendaraan besar dengan kecepatan rendah berada pada lajur yang paling kiri. Busway memiliki jalur khusus serta halte untuk menurunkan dan menaikan penumpang.





#### Yang termasuk rambu lalu lintas adalah?

Macam rambu yang terdapat di jalan raya meliputi **rambu peringatan, rambu petunjuk, rambu larangan, rambu perintah, rambu papan tambahan dan rambu nomor rute.** 



scan QR untuk melihat video



# Ujian yang harus diikuti pada proses pembuatan SIM adalah?

Dua tipe ujian yang harus dilewati saat seseorang akan membuat SIM adalah **ujian teori dan ujian praktik** 



scan OR untuk melihat video



# Yang manakah dibawah ini yang merupakan fasilitas untuk pejalan kaki?

Beberapa fasilitas untuk pejalan kaki adalah zebra cross, trotoar, jembatan penyeberangan, terowongan penyeberangan dan tempat penyeberangan yang ditandai dengan rambu rambu.





# Pedal gas merupakan komponen penting dalam kendaraan yang berfungsi untuk?

Fungsi pedal gas adalah untuk menaikkan putaran mesin agar roda dapat bergerak sehingga mobil dapat berjalan.



# Macam macam pedal yang terdapat pada mobil bertransmisi manual adalah?

Tiga pedal yang terdapat pada mobil bertransmisi manual adalah pedal kopling, pedal rem dan pedal gas.



# Pedal paling kiri pada mobil bertransmisi manual adalah?

Pedal kopling merupakan pedal yang terdapat pada bagian paling kiri mobil bertransmisi manual. Fungsi dari pedal kopling adalah penghubung dan pemutus putaran mesin ke transmisi.



#### Kapan klakson dapat dibunyikan?

Beberapa kondisi klakson dapat dibunyikan adalah ketika pengendara melihat bahaya di depan dan ketika pengendara hendak memberikan isyarat tertentu kepada pengguna jalan lainnya.

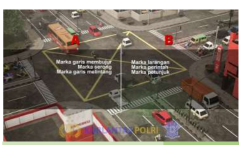


scan QR untuk melihat video



#### Beberapa contoh marka jalan yaitu?

Beberapa bentuk marka jalan yaitu **marka garis melintang, marka garis membujur, marka serong dan marka lambang.** 



scan OR untuk melihat video



# Beberapa kendaraan yang boleh menggunakan strobo atau sirine adalah?

Beberapa kendaraan yang diizinkan menggunakan strobo atau sirine adalah kendaraan ambulance, kendaraan Palang Merah Indonesia, kendaraan pertolongan pada kecelakaan lalu lintas, iring-iringan pengantar jenazah dan kendaraan konvoi kepentingan tertentu yang diizinkan oleh petugas Kepolisian Negara Republik Indonesia.





Apabila anda berniat untuk mengubah warna kendaraan yang berbeda dengan warna cat bawaan kendaraan tersebut, dokumen manakah yang harus anda ubah?

Berdasarkan Peraturan Presiden nomor 5 tahun 2015, bahwa pengurusan terkait STNK dilakukan di SAMSAT terkait dengan perubahan identitas kendaraan bermotor.



scan QR untuk melihat video



Yang harus dilakukan saat anda akan mendahului kendaraan lain, ternyata kendaraan tersebut memberi isyarat akan menggunakan jalur jalan sebelah kanan adalah?

Yang harus dilakukan ketika akan mendahului namun kendaraan didepan memberikan isvarat untuk berbelok kanan adalah memberikan ruang pada kendaraan didepan untuk mengambil lajur terlebih dahulu agar terhindar dari kecelakaan tabrak samping.







# **Daftar Pustaka**

Hodawya, H. 20 Lampu Indikator Mobil yang Wajib Diketahui agar Berkendara Nyaman. Lifepal.co.id, dapat diakses: https://lifepal.co.id/media/indikator-mobil/

Peraturan Direktur Jenderal Perhubungan Darat Nomor: SK.7234/AJ.401/Drjd/2013 Tentang Petunjuk Teknis Perlengkapan Jalan

Peraturan Direktur Jenderal Perhubungan Darat Nomor KP.106/ AJ.501/DRJD/2019 tentang Petunjuk Teknis Marka Jalan

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor PP 55 Tahun 2012 Tentang Kendaraan

Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor PM 13 Tahun 2014 Tentang Rambu Lalu Lintas

Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor PM 49 Tahun 2014 Tentang Alat Pemberi Isyarat Lalu Lintas

Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor PM 34 Tahun 2014 Marka Jalan

Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor PM 26 Tahun 2015 Tentang Standar Keselamatan Lalu Lintas Dan Angkutan Jalan

Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor PM 67 Tahun 2018 tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Perhubungan Nomor 34 Tahun 2014 Tentang Marka Jalan

VERSTAPPEN, J. F., WARNOCK, T. C. & VERKEER, V. R. 2006. Traffic Manual: Driving License B: Complete Theory for Driving License B, VERJO.



# **Tim Penyusun**



# TRI JULIANTO DJATIUTOMO, S.I.K

KOMISARIS BESAR POLISI

TRAFFIC SAFETY AND POLICE MANAGEMENT TRAINING PROGRAM, SWEDEN



# KRISTANTO YOGA DARMAWAN, S.I.K, M.Si. AJUN KOMISARIS BESAR POLISI

- TRAINING OF DRIVERS INSTRUCTORS AND
- **EXAMINERS PROGRAMME, SINGAPORE**
- TRAFFIC ENGINEERING AND CONTROLLING PROGRAMME. POLITIEACADEMIE NETHERLAND



# AGUNG NUGROHO, S.I.K, M.T. AJUN KOMISARIS BESAR POLISI

PHD IN INSTITUTE FOR TRANSPORT STUDIES. UNIVERSITY OF LEEDS, ENGLAND



# FAISAL ANDRI PRATOMO, S.H., S.I.K., M.M., M.Si.

AJUN KOMISARIS BESAR POLISI

- DRIVING LICENSE ISSUANCE PROGRAMME, SOUTH
- DRIVING LICENSE ISSUANCE PROGRAMME, JAPAN



### FARHAN ARIF SUMAWIHARJA, S.TR.K, M.SI INSPEKTUR POLISI SATU

TRAFFIC ENGINEERING AND MANAGEMENT WORKSHOP, INSTITUTE OF TRANSPORT STUDIES, MONASH UNIVERSITY, AUSTRALIA



### ARVIANNO UNGGUL KUNTORO, S.Tr.K., M.Sc. INSPEKTUR POLISI DUA

· URBAN TRANSPORT MSc, UNIVERSITY OF GLASGOW, SCOTLAND



# AYU DWI RAHMAWATI, S.Tr.K., M.Sc. **INSPEKTUR POLISI DUA**

TRANSPORT PLANNING MSc, UNIVERSITY OF LEEDS, ENGLAND



### DOTI SEKAR MEDINA, S.Tr.K., M.Sc. **INSPEKTUR POLISI DUA**

TRANSPORT PLANNING MSc, UNIVERSITY OF LEEDS, ENGLAND



# WISNU IMAM TYASHA. S.Tr.K., M.Sc. INSPEKTUR POLISI DUA

 URBAN TRANSPORT MSc. UNIVERSITY OF GLASGOW, SCOTLAND



#### GILANG KUSUMANINGRUM, S.I.K INSPEKTUR POLISI SATU

AKADEMI KEPOLISIAN, 2015



# RIFTA DIMAS SULISTIYO, S.T.

INSPEKTUR POLISI SATU

· SEKOLAH INSPEKTUR POLISI SUMBER SARJANA, 2019



# ANDY K.R. GARNA, S.Kom KONSULTAN DITREGIDENT KORLANTAS POLRI

- PRAKTISITIK
- · AHLI TEKNOLOGI ARTIFICIAL INTELLIGENCE