

Pembatas Jalan Galvanis

Spesifikasi Pembatas Jalan Galvanis untuk Keamanan Lalu Lintas yang Optimal

Pembatas jalan galvanis adalah salah satu jenis pembatas jalan yang sangat efektif dalam memastikan keamanan dan kelancaran lalu lintas di jalan raya. Berikut ini adalah spesifikasi umum dari pembatas jalan galvanis:

1. Panjang: Pembatas jalan galvanis memiliki panjang standar antara 2.0m hingga 2.5m. Namun, juga bisa disesuaikan dengan kebutuhan khusus.
2. Tinggi Badan: Tinggi badan pembatas jalan galvanis dapat bervariasi antara 1.0m hingga 1.5m. Juga dapat disesuaikan sesuai kebutuhan.
3. Bingkai Tubing: Bingkai pembatas jalan galvanis terdiri dari berbagai ukuran tubing, mulai dari 20mm, 25mm, 32mm, 40mm, 42mm, hingga 48mm O.D.
4. Pipa Tegak: Pembatas jalan galvanis menggunakan pipa tegak dengan ukuran 14mm, 16mm, 20mm, atau 25mm O.D.
5. Selesai: Pembatas jalan galvanis dapat memiliki lapisan hot dipped galvanis yang memberikan perlindungan dari karat. Selain itu, juga tersedia dengan lapisan PVC yang memberikan tampilan yang lebih estetik.
6. Ukuran Bingkai: Ukuran bingkai pembatas jalan galvanis umumnya adalah 2.1m x 1.1m atau 2.4m x 1.2m. Namun, dapat disesuaikan dengan kebutuhan spesifik.
7. Infus Piket: Infus piket pembatas jalan galvanis tersedia dalam berbagai ukuran tubing, seperti 20mm, 25mm, 32mm, 40mm, 42mm, hingga 48mm O.D.
8. Penjarak: Penjarak pembatas jalan galvanis menggunakan pipa

dengan ukuran 14mm, 16mm, 20mm, atau 25mm O.D.

9. Kaki: Pembatas jalan galvanis memiliki pilihan kaki dengan ukuran 60mm, 100mm, 190mm, atau 200mm.

10. Bingkai: Jenis bingkai pembatas jalan galvanis dapat berupa kaki datar, jembatan, atau silang, sesuai dengan kebutuhan dan keadaan jalan yang diinginkan.

Pembatas jalan galvanis adalah solusi yang efektif untuk memastikan keamanan dan kelancaran lalu lintas di jalan raya. Dengan spesifikasi yang disesuaikan dan tahan lama, pembatas jalan galvanis merupakan pilihan yang tepat untuk memenuhi kebutuhan pembatasan jalan yang efisien dan aman.

Jangan ragu untuk menghubungi tim kami yang siap memberikan pelayanan terbaik:

- Yopie Prima WA/Telp: +6281236633639
- Ady WA/Telp: +6285100956600
- Theo WA/Telp: +6282219939448
- Rubi Yanto WA/Telp: +6281318976600

Atau kunjungi website kami di www.msmparking.com untuk informasi lebih lanjut tentang produk dan layanan kami.

Tautan Internal dan Eksternal:

- Informasi harga alat parkir dan produk lainnya: www.msmparking.com
- Informasi dan berita seputar parkir: www.palangparkirbandung.com
- Informasi group perusahaan: www.msmparkinggroup.com
- Informasi Peralatan parkir: www.bandungparking.com
- Informasi penyewaan dan kerja sama: www.rentalatparkir.com
- Informasi penjualan alat parkir dan teknologi akses tempat wisata: www.kelolawisata.com
- Penyedia software: <https://parkirsoftware.com/>

Rilis di dunia International:

<https://www.parking.net/parking-industry/226663>

Kata kunci berhubungan: pembatas jalan, pembatas jalan galvanis, keamanan lalu lintas, kelancaran lalu lintas, pembatasan jalan, spesifikasi pembatas jalan galvanis.



Pos Parkir – Posko Kasir

Pos kasir parkir atau pos parkir adalah lokasi atau area di mana seseorang membayar untuk menggunakan fasilitas parkir. Biasanya, pos kasir parkir terletak di dekat pintu masuk atau keluar tempat parkir. Tugas utama petugas di pos kasir parkir adalah mengumpulkan biaya parkir dari pengendara kendaraan yang menggunakan fasilitas parkir.

Di pos kasir parkir, petugas akan memeriksa waktu kedatangan pengendara kendaraan dan mencatatnya. Ketika pengendara kendaraan meninggalkan tempat parkir, mereka akan membayar biaya parkir berdasarkan lamanya mereka menggunakan fasilitas tersebut. Petugas di pos kasir parkir akan menghitung jumlah yang harus dibayarkan dan menerima pembayaran dari pengendara kendaraan tersebut.

Pos kasir parkir biasanya dilengkapi dengan mesin kasir, perangkat pembaca kartu, atau sistem otomatis lainnya untuk memfasilitasi proses pembayaran. Petugas di pos kasir parkir juga dapat memberikan tiket parkir kepada pengendara kendaraan sebagai bukti pembayaran atau sebagai cara untuk mengontrol dan mengawasi parkir yang efisien di area tersebut.

Pos kasir parkir penting dalam mengelola dan mengatur parkir

di area-area dengan volume kendaraan yang tinggi seperti pusat perbelanjaan, bandara, kawasan perkantoran, atau tempat-tempat umum lainnya. ≡

Spesifikasi **Pos Parkir Kami:**

1. Rangka Tiang dan Bawah Menggunakan Besi Hollow 3×3 t=2.0cm:
Rangka tiang dan bawah pos parkir kami terbuat dari besi hollow dengan ketebalan 2.0cm. Bahan ini memberikan kekuatan dan stabilitas yang diperlukan untuk menahan beban dan mengatasi cuaca eksternal.
2. Rangka Tengah dan Atas Menggunakan Besi Hollow 3×3 t=1.3cm:
Rangka tengah dan atas pos parkir kami juga menggunakan besi hollow, namun dengan ketebalan 1.3cm. Ini memberikan struktur yang kokoh namun tetap ringan sehingga mudah dipindahkan jika diperlukan.
3. Dinding Luar Plat Esser 1.2mm:
Dinding luar pos parkir kami terbuat dari plat esser dengan ketebalan 1.2mm. Bahan ini tahan terhadap cuaca eksternal dan memberikan perlindungan yang baik untuk bagian dalam pos parkir.
4. Dinding Dalam Melamin 3mm:
Dinding dalam pos parkir kami dilapisi dengan melamin berketebalan 3mm. Melamin adalah bahan yang tahan terhadap kelembapan dan aus, sehingga menjaga keindahan dan kekuatan pos parkir dalam jangka panjang.
5. Plafon Melamin 3mm:
Plafon **pos parkir** kami juga menggunakan melamin berketebalan 3mm, memberikan tampilan yang rapi dan bersih di dalam pos parkir.
6. Lantai Plat Bordes 1.5mm:
Lantai pos parkir kami menggunakan plat bordes dengan ketebalan 1.5mm. Plat bordes memberikan keamanan tambahan dengan permukaan yang tidak licin, sehingga mencegah kecelakaan saat pengguna bergerak di dalam pos parkir.
7. Frame Kaca Aluminium, Kaca Riben 5mm:
Kami menggunakan frame kaca aluminium dengan ketebalan 5mm yang dirancang untuk memberikan tampilan yang elegan dan memungkinkan cahaya alami masuk ke dalam pos parkir.
8. Kelistrikan (Fitting, Lampu, Saklar, Stop Kontak 4L, MCB 6A):
Pos parkir kami dilengkapi dengan sistem kelistrikan

lengkap, termasuk fitting, lampu, saklar, stop kontak 4L, dan MCB 6A. Ini memastikan pencahayaan yang cukup di dalam pos parkir dan memungkinkan penggunaan peralatan elektronik yang diperlukan.

9. Meja Komputer + Laci:

Untuk kenyamanan dan kepraktisan, kami juga menyediakan meja komputer dan laci di dalam pos parkir. Ini memungkinkan petugas parkir untuk melakukan tugas administratif dengan mudah dan menjaga kebersihan area kerja.

10. Finishing Cat Duco Nippe + Clear:

Kami menggunakan finishing cat Duco Nippe + Clear untuk memberikan tampilan yang estetis dan melindungi pos parkir dari korosi dan kerusakan akibat cuaca.

11. Ukuran Pos: 120x80x210:

Pos parkir kami memiliki ukuran 120x80x210 yang cukup luas untuk menampung petugas parkir dan peralatan yang diperlukan. Dengan spesifikasi ini, **pos parkir kami dirancang untuk memberikan kualitas tertinggi dan daya tahan yang baik di luar ruangan.** Anda dapat mengandalkan produk kami untuk memenuhi kebutuhan pengaturan parkir di area publik atau bisnis Anda. Jangan ragu untuk menghubungi kami sekarang untuk informasi lebih lanjut dan pemesanan **pos parkir berkualitas tinggi** dengan spesifikasi yang telah disebutkan. Tim kami siap membantu Anda dengan layanan yang ramah dan profesional.

rambu petunjuk parkir

Rambu parkir standar Dishub dirancang untuk memberikan informasi yang jelas dan mudah terbaca bagi pengendara. Rambu ini terbuat dari berbagai jenis material seperti aluminium, galvalum, dan besi biasa dengan ketebalan yang disesuaikan untuk memberikan kekuatan dan ketahanan yang diperlukan.

Sewa Alat Parkir Lengkap: Solusi Praktis untuk Manajemen Parkir Perumahan

Manajemen parkir yang efisien adalah hal krusial dalam memastikan kelancaran dan keamanan di area parkir. Jika Anda mencari solusi praktis dan hemat biaya, jasa penyewaan alat parkir lengkap dapat menjadi pilihan terbaik. Artikel ini akan menjelaskan mengapa sewa alat parkir lengkap adalah solusi yang efektif untuk kebutuhan manajemen parkir.

Manajemen parkir di perumahan merupakan aspek krusial untuk menciptakan lingkungan yang aman, teratur, dan nyaman bagi para penghuni. Dalam usaha untuk memenuhi kebutuhan ini, jasa penyewaan alat parkir perumahan lengkap menjadi solusi yang efisien dan praktis. Artikel ini akan membahas berbagai keuntungan dan fitur yang ditawarkan oleh jasa penyewaan alat parkir perumahan lengkap.

1. Alat Parkir Modern untuk Keamanan dan Kenyamanan:

Jasa penyewaan alat parkir perumahan lengkap umumnya menyediakan beragam perangkat modern yang dapat meningkatkan tingkat keamanan dan kenyamanan di dalam perumahan. Beberapa alat parkir yang dapat disewa meliputi:

- **Palang Parkir Otomatis:** Menawarkan kontrol akses yang lebih baik, membatasi kendaraan yang masuk, dan meningkatkan keamanan perumahan.
- **Sistem Pengenalan Plat Nomor:** Mempermudah identifikasi kendaraan yang masuk dan keluar, membantu dalam manajemen lalu lintas yang lebih efisien.
- **Kamera Pemantauan:** Memberikan rekaman visual untuk keamanan tambahan, serta membantu dalam penyelesaian sengketa atau kejadian yang terjadi di area parkir.

2. Keuntungan Jasa Penyewaan Alat Parkir:

- **Biaya Terjangkau:** Dengan menyewa alat parkir, perumahan dapat menghindari investasi besar dalam pembelian perangkat. Ini memungkinkan pengeluaran yang lebih fleksibel sesuai dengan anggaran.
- **Pemeliharaan dan Perbaikan Inklusif:** Jasa penyewaan umumnya menyertakan layanan pemeliharaan dan perbaikan, mengurangi beban tugas pengelola perumahan.
- **Pembaruan Teknologi:** Dengan menyewa, perumahan dapat mengakses teknologi terbaru tanpa harus mengganti perangkat secara keseluruhan. Ini memastikan bahwa sistem parkir tetap up-to-date.

3. Proses Pemesanan yang Mudah:

Jasa penyewaan alat parkir biasanya menawarkan proses pemesanan yang mudah dan cepat. Pengelola perumahan dapat dengan mudah menyesuaikan kebutuhan mereka, termasuk jumlah perangkat yang diperlukan dan durasi sewa.

Kesimpulan: Jasa penyewaan alat parkir perumahan lengkap adalah solusi yang cerdas untuk meningkatkan manajemen parkir di perumahan. Dengan menyewa alat parkir modern, perumahan dapat menciptakan lingkungan yang aman, teratur, dan nyaman bagi penghuninya tanpa harus menghadapi beban investasi besar. Dengan berbagai keuntungan yang ditawarkan, tidak mengherankan bahwa banyak perumahan memilih jasa penyewaan alat parkir sebagai solusi yang efisien dan hemat biaya.

Sewa Mesin Portal Otomatis

Perumahan – IPL

Paket ini merupakan paket portal yang diperuntukkan pada perumahan dengan **single Gate System**. Dimana penghuni perumahan memiliki akses kontrol masuk dan keluar Gate dengan metode buka tutup RFID Card. Cara kerja sistem ini, yaitu :

1. Penghuni/pemilik rumah diberikan mendaftar pada pengelola untuk mendapatkan **kartu akses RFID**
2. Ketika ingin masuk perumahan, penghuni menempelkan **kartu akses RFID** pada RFID Reader yang terdapat pada pintu masuk sebelum palang
3. Secara otomatis System akan membaca **kartu akses RFID** dan palang/portal otomatis akan terbuka, ketika mobil/motor sudah masuk maka palang/portal akan otomatis kembali tertutup
4. begitu halnya ketika penghuni ingin keluar, mereka tinggal menempelkan **kartu akses RFID** pada reader dan portal akan terbuka dan tertutup dengan sendirinya ketika kendaraan sudah melewati area detektor logam.

Sewa Palang Parkir M-Gate Perbulan – Harga Terjangkau, Franco Bandung

Sewa palang parkir M-Gate per bulan dengan harga Rp 1.200.000. Biaya instalasi Rp 1.500.000 (sekali bayar). Minimal sewa 3 tahun, free maintenance 1 tahun, harga franco Bandung. Syarat dan ketentuan berlaku

Sistem Parkir emoney 1 in 1 out- Tap in Tap Out Paket Siap operational

Sistem e-money adalah jenis pelunasan karcis **parkir** berbasis manless atau tanpa tenaga SDM dengan menggunakan portal yang bekerja secara otomatis. atau disebut juga Sistem parkir tap and Go tanpa menggunakan operator

cara kerja:

Masuk Tap kartu emoney/E tol Mandiri – Keluar tap kartu emoney/e Tol Mandiri

Progress system Prepaid card :

Mandiri DONE, BNI DONE, BRI ON PROGRES

PEMBAYARAN QRIS DANA OVO DLL SEMUA E WALLET

Paket SIAP PAKAI-SIAP OPERASIONAL

BISA KERJASAMA

Cara kerja system Pembayaran

E-Money adalah uang yang ada dalam **sistem** komputer perbankan yang dapat digunakan untuk memfasilitasi transaksi elektronik digital non-tunai (cashless) dan umumnya hadir dalam bentuk kartu berbasis chip. Nilai **E-Money** didukung oleh mata uang kertas dan oleh karena itu, dapat ditukar menjadi bentuk uang fisik.

QRIS · **e-wallet**, misalnya Dana, OVO, GoPay, ShopeePay, LinkAja, dlsb. · mobile banking, hampir *semua* bank yang memiliki aplikasi di iOS maupun Android

Sistem Parkir Semi Manless – Solusi Canggih Untuk Pengelolaan Parkir

Sistem Parkir Semi Manless adalah solusi canggih untuk pengelolaan parkir yang efisien dan praktis. Dengan menggunakan teknologi terbaru seperti Barrier Gate, Detector Loop Kendaraan, Mesin Dispenser Tiket, dan Camera IP Parkir Masuk, sistem ini meminimalkan kebutuhan akan operator di pintu masuk. Pelajari lebih lanjut tentang fitur-fitur dan manfaat yang ditawarkan oleh Sistem Parkir Semi Manless kami.

Spesifikasi:

- Barrier Gate otomatis
- Detector Loop Kendaraan untuk mengidentifikasi mobil
- Mesin Dispenser Tiket otomatis
- Camera IP Parkir Masuk dengan teknologi AI untuk pengenalan kendaraan
- Palang Parkir dan Kasir di pintu keluar
- Server dan Dashboard Admin untuk manajemen parkir

Manfaat:

- Mengurangi biaya operasional dengan mengurangi

keterlibatan operator manusia

- Penjualan tiket otomatis untuk meningkatkan efisiensi dan pendapatan
 - Keamanan yang lebih baik dengan sistem anti-smash dan pemantauan CCTV
 - Manajemen parkir yang efektif dengan software manajemen parkir dan dashboard admin
-

Sistem Parkir Tanpa Operator (Emoney) Multi bank

Ketika berbicara tentang perkembangan teknologi dalam mobilitas perkotaan, sistem parkir tanpa operator dengan teknologi \”Tap in Tap out\” dan dukungan untuk berbagai kartu prabayar tol serta QRIS telah menjadi pionir dalam menghadirkan kemudahan, efisiensi, dan kenyamanan bagi pengguna jalan raya.

Dalam beberapa tahun terakhir, transportasi perkotaan telah mengalami perubahan signifikan. Salah satu aspek yang mendapat perhatian khusus adalah manajemen parkir dan tol. Sistem tradisional yang melibatkan operator manusia dan karcis fisik mulai digantikan oleh solusi otomatis yang memanfaatkan teknologi terkini.

Cara Kerja Sistem \”Tap in Tap out\”

Salah satu komponen kunci dari sistem ini adalah teknologi \”Tap in Tap out.\” Pengguna jalan raya dapat dengan mudah masuk dan keluar dari area parkir atau gerbang tol dengan cara yang sangat sederhana, yaitu dengan menempelkan kartu prabayar mereka pada pembaca yang sesuai. Inovasi ini menghilangkan kebutuhan akan operator manusia di gerbang tol atau area

parkir.

Kartu Prabayar Tol yang Didukung

Sistem ini mendukung berbagai kartu prabayar tol yang populer, seperti Kartu e-Toll Mandiri (e-money), Brizzi (BRI), Tap Cash (BNI), Flash (BCA), Mega Card, Nobu Card, dan Jakarta Card (Bank DKI). Pengguna dapat memilih kartu yang sesuai dengan preferensi mereka dan dengan mudah menggunakannya untuk membayar tol atau parkir.

Keuntungan Sistem Ini

1. **Kemudahan Penggunaan:** Pengguna hanya perlu menempelkan kartu prabayar mereka pada pembaca, menghilangkan kebutuhan akan uang tunai atau karcis fisik.
2. **Efisiensi Operasional:** Tanpa operator manusia, sistem ini mengurangi kemungkinan kesalahan manusia dan memungkinkan operasional yang lebih efisien.
3. **Pembayaran Fleksibel:** Dukungan untuk berbagai kartu prabayar dan QRIS memberikan fleksibilitas dalam pembayaran tol dan parkir.
4. **Kenyamanan Pengguna:** Proses \“Tap in Tap out\” cepat dan tanpa hambatan, meningkatkan kenyamanan pengguna dalam mobilitas perkotaan.
5. **Data dan Analitik:** Sistem ini juga dapat mengumpulkan data yang berharga tentang penggunaan tol dan parkir, membantu dalam perencanaan perkotaan yang lebih baik.

Pandangan Ke Depan

Sistem parkir tanpa operator dengan teknologi \“Tap in Tap out\” dan kartu prabayar tol, bersama dengan QRIS, adalah langkah besar menuju masa depan mobilitas yang lebih cerdas dan terkoneksi. Ini adalah contoh nyata bagaimana teknologi dapat memberikan solusi yang lebih baik bagi masalah perkotaan, meningkatkan pengalaman pengguna, dan mengurangi kemacetan lalu lintas.

Seiring berjalannya waktu, kita dapat mengharapkan pengembangan lebih lanjut dalam teknologi ini, dengan integrasi yang lebih luas, kemudahan penggunaan yang lebih besar, dan kemungkinan adopsi yang lebih luas di berbagai kota dan wilayah. Dengan demikian, sistem parkir tanpa operator ini akan terus menjadi bagian penting dalam evolusi mobilitas perkotaan.

Dengan demikian, sistem parkir tanpa operator dengan teknologi \"Tap in Tap out\" dan kartu prabayar tol serta QRIS bukan hanya sebuah inovasi teknologi, tetapi juga solusi yang mengubah paradigma dalam mengelola mobilitas perkotaan.

Under Vehicle Surveillance System (UVSS) – MSMParking



Sistem Pemantauan Kendaraan di Bawah (UVSS) – MSMParking adalah solusi yang inovatif untuk memeriksa bagian bawah kendaraan tanpa mengganggu aliran lalu lintas. Didesain khusus untuk kebutuhan parkir, sistem ini membantu meningkatkan keamanan dan keamanan di area parkir dengan mendeteksi potensi bahan terlarang seperti bahan peledak, senjata, dan narkoba yang mungkin disembunyikan di bawah kendaraan. Dengan teknologi canggih dan tampilan gambar berkualitas tinggi, UVSS – MSMParking memberikan perlindungan maksimum untuk parkir yang aman.

Spesifikasi:

Sistem Pemantauan Otomatis: Memindai kendaraan secara otomatis dan mendeteksi benda yang mencurigakan di bawahnya.

Tampilan Gambar Berkualitas Tinggi: Menampilkan gambar yang jelas dan detail dari bagian bawah kendaraan dalam waktu singkat.

Database Kendaraan Terintegrasi: Mencatat dan membandingkan data kendaraan untuk mengidentifikasi ancaman potensial.

Fitur Alarm Otomatis: Memberikan peringatan secara otomatis jika ada benda mencurigakan yang terdeteksi.

Antarmuka Pengguna yang Mudah Digunakan: Dilengkapi dengan antarmuka yang intuitif untuk navigasi yang mudah.

Manfaat:

Keamanan Parkir yang Maksimal: UVSS – MSMParking memberikan perlindungan maksimum terhadap ancaman potensial di area parkir, sehingga meningkatkan keamanan bagi pengguna parkir.

Efisiensi Lalu Lintas: Dengan deteksi bawah kendaraan yang cepat dan akurat, sistem ini membantu menjaga aliran lalu lintas yang lancar di area parkir.

Dukungan Keputusan yang Cepat: Dengan tampilan gambar berkualitas tinggi, petugas keamanan dapat dengan mudah mengidentifikasi benda mencurigakan dan mengambil tindakan yang tepat secara cepat.

Pengurangan Risiko Keamanan: UVSS – MSMParking membantu mengurangi risiko keamanan di area parkir dengan mendeteksi potensi ancaman sebelum masuk ke area yang lebih sensitif.

Integrasi Mudah: Sistem ini dapat dengan mudah diintegrasikan dengan sistem keamanan yang ada untuk meningkatkan keamanan secara keseluruhan.

[DOWNLOAD BROSUR](#)

Barrier Gate Heavy Duty PMSM- Palang Parkir

1. Palang parkir atau dikenal juga barrier gate parking atau palang otomatis untuk sistem perparkiran yang berfungsi untuk menghalangi dan membuka akses masuk keluar kendaraan pada suatu kawasan gedung atau perkantoran. Informasi Cepat