

# 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.

---

## **Pos Parkir Berkualitas Tinggi: Solusi Tepat untuk Pengaturan Parkir Anda**

Temukan solusi pos parkir berkualitas tinggi dengan spesifikasi unggulan, termasuk rangka besi hollow, dinding plat esser, dan kelistrikan lengkap. Ideal untuk kebutuhan parkir di area publik atau bisnis Anda. Hubungi kami sekarang untuk informasi lebih lanjut!

---

## **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.

---

# self service payment station

\”Bayar Parkir dengan Mudah di Self-Service Payment Station!\”

Halo teman-teman! Apakah pernah mengalami kesulitan saat membayar parkir? Jangan khawatir lagi, karena sekarang telah hadir Self-Service Payment Station yang memudahkan proses pembayaran parkirmu!

Dengan Self-Service Payment Station, kamu dapat melakukan pembayaran parkir secara mandiri dengan beberapa metode pembayaran yang praktis, termasuk e-money (GoPay, OVO), Brizzi, Tap Cash, dan Flash. Tidak hanya itu, Self-Service Payment Station juga mendukung QRIS Mobile Banking dan e-wallet!

Cukup dengan memilih metode pembayaran favoritmu, kamu bisa melakukan pembayaran dengan mudah. Jika menggunakan e-money atau e-wallet, cukup pindai kode QR dari aplikasi tersebut. Jika menggunakan kartu Brizzi, Tap Cash, atau Flash, tinggal masukkan kartumu ke pembaca kartu yang telah disediakan.

Self-Service Payment Station juga dilengkapi dengan layar sentuh yang responsif, sehingga kamu dapat berinteraksi dengan mudah. Tampilan yang jelas dan terperinci memudahkanmu dalam melihat informasi transaksi dan mengikuti petunjuk pembayaran.

Selain itu, ada pula pilihan untuk pembayaran melalui QRIS Mobile Banking. Jadi, jika kamu menggunakan aplikasi perbankan mobile yang mendukung QRIS, tinggal pindai kode QR yang diterbitkan oleh aplikasi tersebut, dan pembayaranmu selesai!

Dengan Self-Service Payment Station, pembayaran parkirmu menjadi lebih cepat, praktis, dan aman. Kamu juga dapat mencetak struk pembayaran sebagai bukti transaksi.

Jadi, tunggu apa lagi? Gunakan Self-Service Payment Station saat membayar parkir berikutnya dan nikmati kemudahan dalam melakukan pembayaran. #SelfServicePaymentStation #PembayaranParkirMudah #KemudahanEnergi

Berikut adalah spesifikasi untuk Self-Service Payment Station Sistem Parkir dengan beberapa metode pembayaran seperti e-money (misalnya: GoPay, OVO), Brizzi, Tap Cash, dan Flash, serta dukungan untuk QRIS Mobile Banking dan e-wallet:

#### 1. Koneksi Internet:

- WiFi: Mendukung koneksi WiFi untuk menghubungkan perangkat dengan server pembayaran dan melakukan transaksi online.
- Ethernet: Opsi tambahan untuk menghubungkan perangkat ke jaringan melalui kabel Ethernet.

#### 2. Layar Sentuh:

- Ukuran: Layar sentuh berukuran cukup besar dan responsif untuk memudahkan pengguna dalam berinteraksi dengan sistem pembayaran.
- Resolusi: Resolusi tinggi untuk tampilan yang jelas dan terperinci.

#### 3. Metode Pembayaran:

- e-Money: Mendukung pembayaran menggunakan e-wallet populer seperti GoPay, OVO, dan sejenisnya. Pengguna dapat melakukan pembayaran dengan memindai kode QR dari aplikasi e-wallet mereka.
- Brizzi: Dukungan untuk pembayaran menggunakan kartu Brizzi. Pengguna dapat memasukkan kartu Brizzi mereka ke dalam pembaca kartu atau menggunakan metode lain yang sesuai.
- Tap Cash: Mendukung pembayaran menggunakan kartu Tap Cash. Pengguna dapat memasukkan kartu Tap Cash ke dalam pembaca kartu atau menggunakan metode lain yang sesuai.
- Flash: Mendukung pembayaran menggunakan kartu Flash. Pengguna dapat memasukkan kartu Flash ke dalam pembaca kartu atau menggunakan metode lain yang sesuai.
- QRIS Mobile Banking: Dukungan untuk pembayaran melalui kode

QR yang diterbitkan oleh aplikasi perbankan mobile yang mendukung QRIS (Quick Response Code Indonesian Standard).

- e-Wallet: Dukungan untuk pembayaran melalui aplikasi e-wallet lainnya yang memenuhi standar QRIS.

#### 4. Penerimaan Pembayaran:

- Pembaca Kartu: Dilengkapi dengan pembaca kartu untuk memudahkan pengguna dalam melakukan pembayaran menggunakan kartu Brizzi, Tap Cash, dan Flash.

- Pemindai QR: Dilengkapi dengan pemindai QR untuk memungkinkan pengguna memindai kode QR dari aplikasi e-wallet dan aplikasi perbankan mobile yang mendukung QRIS.

#### 5. Printer:

- Printer Struk: Memiliki printer untuk mencetak struk pembayaran yang berisi informasi transaksi seperti tanggal, waktu, jumlah pembayaran, dan detail lainnya.

#### 6. Pemberitahuan:

- Display Informasi: Menampilkan informasi transaksi dan instruksi pengguna secara jelas di layar.

- Speaker atau Suara: Dapat mengeluarkan suara atau memberikan pemberitahuan suara untuk membantu pengguna dalam mengikuti instruksi atau mengonfirmasi transaksi.

#### 7. Keamanan:

- Sistem Keamanan: Dilengkapi dengan sistem keamanan yang memadai untuk melindungi data pengguna, termasuk data transaksi dan informasi pribadi.

#### 8. Integrasi dan Kompatibilitas:

- Integrasi dengan Server Pembayaran: Dapat terhubung dengan server pembayaran untuk memproses transaksi dan mendapatkan informasi pembayaran terkini.

- Kompatibilitas dengan Perangkat Mobile: Dapat berintegrasi dengan aplikasi e

-wallet dan aplikasi perbankan mobile yang mendukung QRIS untuk memudahkan pengguna dalam pembayaran.

## 9. Pengelolaan Transaksi:

– Rekapitulasi Transaksi: Mampu menyimpan dan menyajikan rekapitulasi transaksi yang telah dilakukan, termasuk tanggal, waktu, dan jumlah pembayaran.

Spesifikasi di atas merupakan kerangka dasar untuk Self-Service Payment Station Sistem Parkir dengan dukungan berbagai metode pembayaran dan integrasi dengan QRIS Mobile Banking dan e-wallet. Spesifikasi ini dapat disesuaikan lebih lanjut dengan kebutuhan dan preferensi spesifik sistem parkir yang diinginkan.

---

# **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 Kemanan 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 Palang Parkir /barrier gate M Gate Per Bulanan

**Deskripsi dan Spesifikasi Produk:** Palang Parkir M Gate merupakan solusi ideal untuk kebutuhan parkir Anda. Dengan harga sewa hanya Rp1,2 juta per bulan, Anda mendapatkan sistem palang parkir yang handal dan efisien.

## Fitur Utama:

- **Biaya Instalasi:** Rp1,5 juta (satu kali bayar)
- **Masa Sewa Minimum:** 3 tahun
- **Maintenance Gratis:** 1 tahun

## Keunggulan:

1. **Efisien:** Mengatur lalu lintas masuk dan keluar dengan mudah.
2. **Aman:** Dilengkapi dengan teknologi canggih untuk keamanan maksimal.
3. **Praktis:** Pemasangan cepat dan mudah dengan biaya instalasi terjangkau.
4. **Hemat Biaya:** Bebas biaya maintenance selama satu tahun.

## Spesifikasi Teknis:

- **Material:** Baja tahan karat
  - **Panjang Palang:** 3-4 meter
  - **Kecepatan Buka/Tutup:** 2-3 detik
  - **Sumber Daya:** Listrik 220V
  - **Sistem Kendali:** Remote control dan tombol manual
- 

## **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

---

## Sewa Palang Parkir Ultra Guard Mesin Heavy Duty Per Bulanan

**Deskripsi dan Spesifikasi Produk:** Palang Parkir Ultra Guard Mesin Heavy Duty adalah solusi parkir terbaik untuk keamanan dan efisiensi maksimal. Dengan harga sewa Rp3,2 juta per bulan, Anda mendapatkan palang parkir berkualitas tinggi yang siap menghadapi beban berat dan penggunaan intensif.

### Fitur Utama:

- **Biaya Instalasi:** Rp1,5 juta (satu kali bayar)
- **Masa Sewa Minimum:** 3 tahun
- **Maintenance Gratis:** 1 tahun

### Keunggulan:

1. **Heavy Duty:** Dirancang untuk beban berat dan penggunaan intensif.
2. **Aman:** Sistem keamanan canggih untuk perlindungan

maksimal.

3. **Praktis:** Pemasangan mudah dan biaya instalasi terjangkau.
4. **Hemat Biaya:** Bebas biaya maintenance selama satu tahun.

#### **Spesifikasi Teknis:**

- **Material:** Baja berkekuatan tinggi
- **Panjang Palang:** 3 meter
- **Kecepatan Buka/Tutup:** 1,5-2 detik
- **Sumber Daya:** Listrik 220V
- **Sistem Kendali:** Remote control, tombol manual

#### **Syarat dan Ketentuan Sewa:**

1. **Minimal Sewa:** 3 tahun
2. **Pembayaran Sewa:** Rp3,2 juta per bulan
3. **Biaya Instalasi:** Rp1,5 juta (dibayar satu kali di awal sewa)
4. **Maintenance:** Gratis selama 1 tahun pertama. Selanjutnya, biaya maintenance akan dikenakan sesuai tarif yang berlaku.
5. **Penyewa Bertanggung Jawab:** Penyewa bertanggung jawab atas kerusakan akibat kelalaian atau penggunaan yang tidak sesuai.
6. **Pembatalan Sewa:** Pembatalan sebelum masa sewa berakhir akan dikenakan denda sebesar 50% dari sisa biaya sewa.
7. **Perpanjangan Sewa:** Perpanjangan sewa dapat dilakukan dengan pemberitahuan minimal 3 bulan sebelum masa sewa berakhir.
8. **Pemeliharaan:** Penyewa wajib melakukan pemeliharaan rutin yang disarankan oleh penyedia.
9. **Kondisi Pengembalian:** Palang parkir harus dikembalikan dalam kondisi baik, selain dari aus normal. Biaya perbaikan atas kerusakan akan ditanggung penyewa.

---

# Sistem Palang Parkir Otomatis Tanpa operator

Sistem parkir nontunai (cashless parking system) adalah solusi modern yang memungkinkan pengemudi membayar biaya parkir tanpa menggunakan uang tunai. MSM Parking adalah salah satu perusahaan atau sistem yang menyediakan layanan parkir nontunai ini.

Berikut adalah beberapa fitur dan manfaat dari sistem parkir nontunai seperti MSM Parking:

1. **Kemudahan Pembayaran:** Pengemudi bisa membayar biaya parkir melalui berbagai metode pembayaran digital seperti kartu kredit/debit, e-wallet, atau aplikasi parkir khusus.
2. **Efisiensi Waktu:** Proses pembayaran yang lebih cepat dibandingkan pembayaran tunai mengurangi waktu yang dibutuhkan untuk masuk dan keluar dari area parkir.
3. **Keamanan:** Mengurangi risiko pencurian atau kehilangan uang tunai. Juga, transaksi digital lebih mudah dilacak dan dipantau.
4. **Integrasi Teknologi:** Sistem parkir nontunai biasanya terintegrasi dengan teknologi lain seperti ANPR (Automatic Number Plate Recognition) untuk mempermudah identifikasi kendaraan.
5. **Lingkungan yang Bersih:** Mengurangi penggunaan kertas untuk tiket parkir dan struk pembayaran.
6. **Pengelolaan Parkir yang Lebih Baik:** Sistem digital memungkinkan pemilik atau pengelola parkir untuk memantau dan mengelola tempat parkir secara lebih efisien dengan data real-time.

Jika Anda memerlukan informasi lebih spesifik mengenai MSM Parking atau ingin mengetahui cara implementasi sistem ini, silakan beri tahu.

---

# 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