

# Pemasangan Palang Parkir RSUD Karawang: Sistem Member RFID dengan Barrier Gate MGate (Mesin Palang Parkir BLDC Berkualitas Tinggi) Anti Smashing dan LED Indikator



Pemasangan palang parkir di rumah sakit adalah langkah penting untuk mengatur lalu lintas kendaraan, memastikan keamanan, dan meningkatkan efisiensi dalam pengelolaan parkir. RSUD Karawang telah mengambil langkah maju dengan mengadopsi sistem palang parkir yang canggih menggunakan teknologi RFID dan Barrier Gate MGate (Mesin Palang Parkir BLDC) dengan fitur Anti Smashing dan LED Indikator. Artikel ini akan menjelaskan secara rinci tentang pemasangan sistem ini dan manfaatnya bagi RSUD Karawang.

## Teknologi RFID dalam Pengelolaan Parkir

Teknologi Identifikasi Radiofrekuensi (RFID) adalah sistem pengenalan otomatis yang menggunakan gelombang radio untuk mengidentifikasi objek atau kendaraan yang memiliki tag RFID. RSUD Karawang telah mengintegrasikan teknologi RFID dalam sistem palang parkirnya. Setiap

kendaraan yang ingin mengakses area parkir dilengkapi dengan tag RFID yang dapat terbaca oleh sistem.

**Barrier Gate MGate: Mesin Palang Parkir Berkualitas Tinggi**

MGate adalah merek mesin palang parkir Barrier Gate yang telah terbukti memiliki kualitas tinggi dan andal. Mesin ini dilengkapi dengan motor Brushless Direct Current (BLDC) yang memberikan keandalan dan kinerja yang optimal. Barrier Gate MGate juga dilengkapi dengan fitur keamanan Anti Smashing, yang mendeteksi upaya pencurian atau kerusakan pada palang parkir dan secara otomatis merespons untuk menghindari kerusakan lebih lanjut.

**Manfaat Pemasangan Sistem Member RFID dan Barrier Gate MGate**

- **Kemanan yang Ditingkatkan:** Sistem RFID dan Barrier Gate MGate memastikan hanya kendaraan dengan tag RFID yang dapat mengakses area parkir RSUD Karawang. Ini membantu mencegah akses kendaraan yang tidak sah, mengurangi risiko pencurian atau kerusakan kendaraan, serta meningkatkan keamanan umum di area parkir.
- **Pengelolaan Lalu Lintas yang Lebih Lancar:** Dengan sistem otomatis ini, proses masuk dan keluar kendaraan menjadi lebih efisien dan lancar. Pengemudi tidak perlu lagi menunggu lama untuk membayar tiket atau melakukan proses manual lainnya.
- **Kecepatan dan Efisiensi:** Mesin palang parkir BLDC dari MGate memiliki kecepatan respon yang tinggi dan kinerja yang andal. Ini membantu mengurangi waktu tunggu pengemudi saat memasuki atau keluar dari area parkir.
- **LED Indikator:** LED indikator pada Barrier Gate MGate memberikan petunjuk visual kepada pengemudi tentang status akses. Ini membantu menghindari kebingungan dan mengoptimalkan pengalaman pengemudi dalam menggunakan area parkir.
- **Pengurangan Biaya Operasional:** Dengan proses otomatis yang efisien, RSUD Karawang dapat mengurangi biaya operasional yang terkait dengan pengelolaan parkir, seperti biaya personel tiket dan administrasi manual.

Pemasangan sistem palang parkir dengan teknologi RFID dan Barrier Gate MGate (Mesin Palang Parkir BLDC) yang dilengkapi dengan fitur Anti Smashing dan LED Indikator di RSUD Karawang adalah langkah cerdas untuk meningkatkan keamanan, efisiensi, dan pengalaman pengemudi dalam menggunakan area parkir rumah sakit. Dengan adopsi teknologi canggih ini, RSUD Karawang telah memperkuat operasional parkir mereka dan memberikan manfaat yang signifikan bagi pasien, pengunjung, dan staf

rumah sakit.

Pemasangan Palang Parkir RSUD Karawang

# **Pemasangan Palang Parkir RSUD Karawang: Sistem Member RFID dengan Barrier Gate M Gate**

Oleh: MSM-CV.COM

Pemasangan palang parkir di rumah sakit adalah langkah penting untuk mengatur lalu lintas kendaraan, memastikan keamanan, dan meningkatkan efisiensi dalam pengelolaan parkir. RSUD Karawang telah mengambil langkah maju dengan mengadopsi sistem palang parkir yang canggih menggunakan teknologi RFID dan Barrier Gate MGate (Mesin Palang Parkir BLDC) dengan fitur Anti Smashing dan LED Indikator. Artikel ini akan menjelaskan secara rinci tentang pemasangan sistem ini dan manfaatnya bagi RSUD Karawang.

Hak Cipta © 2023 RSUD Karawang. All rights reserved.