

Pemasangan Palang Parkir RSUD Karawang sistem Member RFID dengan Barrier gate merk MGate (Mesin Palang parkir BLDC berkualitas tinggi) Anti smashing dan LED Indikator

Mengoptimalkan Keamanan Parkir dengan Sistem Member RFID

Dalam upaya untuk meningkatkan keamanan parkir di RSUD Karawang, pihak rumah sakit telah menyematkan sistem member RFID pada palang parkir. RFID, atau radio frequency identification, adalah teknologi yang menggunakan gelombang radio untuk membaca dan mengidentifikasi tag atau kartu yang ditempatkan pada kendaraan pengunjung. Sistem ini memungkinkan akses masuk yang aman dan terkontrol ke area parkir RSUD Karawang.

Pemasangan sistem member RFID ini memungkinkan RSUD Karawang untuk memonitor dan mengelola kendaraan yang memasuki dan keluar dari area parkir dengan lebih efisien. Setiap kendaraan yang membawa tag RFID akan dengan mudah teridentifikasi dan diverifikasi saat masuk dan keluar dari area parkir, mengurangi risiko penyalahgunaan parkir.

Inovasi **Terbaru** **RSUD** **Karawang:** **Barrier Gate** **MGate** **dengan** **Teknologi Anti Smashing** dan **LED** **Indikator**

RSUD Karawang telah menggantikan palang parkir lama dengan inovasi terbaru mereka, yaitu barrier gate MGate dengan teknologi anti smashing dan LED indikator. Barrier gate MGate didesain untuk meningkatkan kepastian keamanan parkir. Dengan teknologi anti smashing, palang parkir ini memiliki kemampuan untuk mendeteksi dan menghindari benturan dari kendaraan yang tidak sah atau berpotensi menyebabkan kerusakan.

Selain itu, barrier gate MGate juga dilengkapi fitur LED indikator yang memberikan sinyal visual kepada pengemudi ketika palang parkir sedang terbuka atau tertutup. Dengan cara ini, pengemudi dapat dengan mudah melihat jika ada kendala atau hambatan saat memasuki atau meninggalkan area parkir RSUD Karawang.

Keunggulan **Mesin** **Palang Parkir** **BLDC** **MGate** **di RSUD Karawang**

Mesin palang parkir BLDC MGate merupakan pilihan yang cerdas untuk RSUD Karawang. Berbagai keunggulan yang dimiliki oleh mesin ini membuatnya menjadi solusi terbaik dalam mengatur lalu lintas kendaraan di area parkir rumah sakit. Keunggulan-keunggulan tersebut meliputi:

- Mesin berkualitas tinggi: Mesin BLDC MGate diproduksi dengan standar kualitas yang tinggi untuk menjamin performa yang handal dan tahan lama.

□

- Kapasitas penggunaan yang tinggi: □Mesin□ ini dapat mengakomodasi jumlah □kendaraan□ harian □yang tinggi, sehingga tidak□ ada □kendala dalam mengatur lalu □lintas parkir rumah□ sakit.

□

- Kemampuan anti□ smashing:□ Dengan teknologi anti□ smashing yang terintegrasi, mesin ini mampu□ melindungi□ kendaraan dan □mencegah □benturan yang dapat merusak kendaraan□ atau □palang parkir itu sendiri.

□ □

- LED indikator yang jelas: Mesin ini dilengkapi dengan □LED□ indikator yang □memberikan tanda□ visual yang jelas kepada pengemudi □agar □mereka□ bisa□ menavigasi keluar□ masuk□ area parkir□ dengan mudah.

Pemasangan□ Palang□ Parkir RSUD □ Karawang:□ Solusi□ Berkualitas Tinggi□ untuk□ Mengatur□ □Lalu Lintas □Kendaraan

Pemasangan□ palang□ parkir□ RSUD Karawang □dengan □sistem member□ RFID□ dan□ barrier gate MGate telah □menjadi solusi □berkualitas tinggi untuk □mengatur□ lalu lintas kendaraan□ di □area □parkir rumah □sakit. □Dengan menggunakan □sistem□ member □RFID, □RSUD Karawang□ dapat □memberikan □akses□ parkir yang aman □dan □terkontrol kepada □pengunjung.

Sementara barrier□ gate MGate dengan □teknologi anti smashing dan LED indikator□ menambahkan □lapisan keamanan□ yang □lebih □tinggi pada area□ parkir. □Palang □parkir□ ini dapat □mendeteksi benturan dan memberikan sinyal□ visual kepada□ pengemudi,□ sehingga meminimalkan□ risiko □kerusakan dan

memberikan kemudahan dalam mengatur lalu lintas parkir.