Company Profile

Glorytech Indonesia 2025



Daftar Isi

1. Visi & Misi

2. Product

- 2.1 CCTV (Product & Service)
- 2.2 Computer (Product & Service)
- 2.3 Software Custom
- 2.4 Mesin Anjungan (KIOSK)
- 2.5 Mesin Antrian
- 2.6 Sound System
- 2.7 Videotron
- 2.8 Running Text

3. Klien

- 4. Contact Us
- 5. **Galery**







Visi

Glorytech Indonesia adalah perusahaan yang berdiri dari pikiran pikiran dan imajinasi anak muda dalam perkembangan dunia Teknologi,yang dimana perkembangan ini akan terus di kembangkan untuk membuat segala kebutuhan menjadi lebih mudah,Aman dan Terpercaya

Misi

Dengan perkembangannya dunia teknologi saat ini **Glorytech Indonesia** dengan tenaga muda berbakat,ingin memajukan teknologi yang akan terus di kembangkan demi kenyamanan dan keamanan semua.

2.1 C C T V



CCTV digunakan untuk berbagai tujuan,Seperti keamanan properti,pengawasan di tempat kerja,pemantauan lalu lintas,dan tujuan lainnya yang berkaitan dengan keamanan dan pemantauan

- Monitoring Keamanan Memungkinkan Pemantauan real time dari suatu lokasi,memungkinkan respon cepat terhadap situasi darurat
- Keamanan & Pencegahan Kejahatan CCTV dapat membantu mencegah kejahatan,sperti pencurian,perusakan properti,atau tindakan lainnya.
 - Bukti Hukum

CCTV Menyediakan Bukti visualyang kuat dalam hal kejahatan atau insiden hukum.

Komputer adalah perangkat elektronik yang dirancang untuk memproses dan mengolah data secara cepat dan akurat. Dengan fungsinya yang kompleks, komputer mampu memproses informasi, menyimpan data, dan menyajikan hasil yang dapat membantu pengguna dalam berbagai kegiatan, mulai dari menulis, menghitung, hingga mendesain





Product

Glorytech indonesia menyediakan product Baru custom & Build up

Maintenance

Glorytech Menyediakan jasa Maintenance Komputer,Laptop,Printer dan alat IT lainnya

Service

Dengan Tenaga Teknisi yang berpengalaman, Glorytech Menyediakan Layanan service (Mati Total, Upgrade dll)

2.3 SOFTWARE



custom software adalah perangkat lunak yang dibuat khusus sesuai dengan kebutuhan atau spesifikasi tertentu dari suatu organisasi atau pengguna. Ini berarti pengembang perangkat lunak membangun solusi yang unik dan disesuaikan dengan tujuan dan kebutuhan spesifik pelanggan.



KIOSK

2.4

Kiosk adalah sebuah mesin yang dapat memudahkan melakukan transaksi jual-beli antara konsumen dengan mesin tersebut,Serta dapat juga di gunakan untuk layanan lainya seperti pendaftaran dll Produk yang dijual biasanya berupa produk elektronik atau digital, seperti paket data, pulsa, tiket kereta api, atau produk-produk lainnya.

2.5 MESIN ANTRIAN



Mesin Antrian, mengatur aliran user secara efisien, memastikan orang dilayani secara berurutan, meminimalkan waktu tunggu dan meningkatkan pengalaman layanan secara keseluruhan.

SOUND SYSTEM 2.6





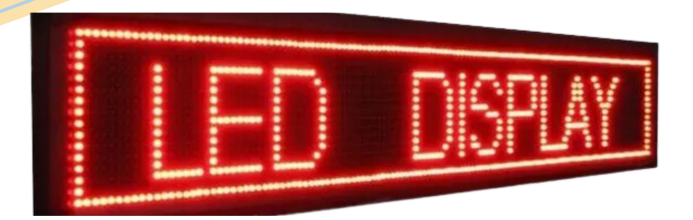
Sound system adalah sistem yang mengolah dan memperkuat sinyal suara agar dapat didengar oleh orang dengan jelas. Sistem suara terdiri dari beberapa bagian, diantaranya adalah sumber suara, mixer, amplifier, speaker, dan kabel

2.7 VIDEOTRON



Videotron adalah media yang menayangkan video dengan lightemitting diodes (LED). Led adalah tipe pencahayaan yang menggunakan semikonduktor untuk mengubah listrik menjadi cahaya. Biasanya videotron digunakan di outdoor sebagai petunjuk sebuah tempat atau untuk menayangkan iklan,Serta informasi lain nya.

RUNNING TEXT (2.8)



Running text adalah satu di antara bentuk penyajian informasi yang sering kita temui di berbagai media digital. Istilah ini mengacu pada teks yang bergerak secara horizontal atau vertikal pada layar, memberikan informasi secara terusmenerus tanpa mengganggu tampilan utama.





PUSKESMAS

Jakarta Depok Bogor



RSUD Pesanggrahan



RSUD Ciracas







Supported by





HINDON SmartHome & Security

Contact Us



089 7474 9244



sales@glorytechindonesia.co.id



www.glorytechindonesia.co.id



Jalan raya Kalimulya No 12 Kalimulya, Cilodong Depok



Glorytech Service Jalan raya Merdeka Ruko Merah 86 C Abadi jaya,Sukmajaya Depok.



Workshop GG.Manggis,Pasir Putih Sawangan.Depok

Galery



