

DAFTAR ISTILAH

| | | |
|--------------------------------------|---|---|
| <i>armature coil</i> | : | pembangkit medan magnet pada starter motor dalam komponen ini yang kemudian dialirkan ke field coil. |
| <i>biometrik</i> | : | karakteristik fisik atau perilaku manusia yang dapat digunakan untuk mengidentifikasi secara digital yang berkaitan dengan akses |
| <i>Computing resource</i> | : | Sumber daya komputasi yang membentuk sistem perangkat yang dapat di akses oleh perangkat lain |
| <i>Deep Learning</i> | : | seperangkat algoritma kecerdasan buatan dalam <i>machine learning</i> yang berusaha belajar dalam berbagai level, sesuai dengan tingkat abstraksi yang berbeda. |
| <i>Face authentication</i> | : | Autentifikasi wajah yang berguna untuk memvalidasi suatu bentuk wajah |
| <i>Facial expression recognition</i> | : | Pengenalan ekspresi wajah |
| <i>Face localization</i> | : | Menglokasikan bentuk wajah berdasarkan mata mulut dan hidung |
| <i>Face processing</i> | : | Pemrosesan wajah dalam sistem untuk mendeteksi dan mengenal suatu wajah |
| <i>Face tracking</i> | : | Sistem yang melakukan penjejukan pada wajah yang bergerak |
| <i>Face detection</i> | : | Sistem yang dapat Mendeteksi suatu wajah |
| <i>Face recognition</i> | : | Sistem yang dapat mengenal atau membedakan suatu wajah |
| <i>Field Coil</i> | : | penghantar arus listrik yang nantinya akan dihubungkan ke armature coil |

| | | |
|--------------------------------|---|---|
| <i>Flywhell</i> | : | Alat yang memutar Mesin Bersamaan dengan Starter Motor |
| <i>Frame</i> | : | Bingkai pada gambar atau kamera |
| <i>Hold In Coil</i> | : | Alat fungsinya untuk menahan pergerakan dari pull in coil |
| <i>Pull In Coil</i> | : | Alat yang fungsinya untuk mendorong komponen plunger agar mampu menggerakkan bagian pinion |
| <i>Mikrokonroller</i> | : | sebuah komputer kecil yang dikemas dalam bentuk chip IC (Integrated Circuit) dan dirancang untuk melakukan tugas atau operasi tertentu. |
| <i>Solenoid switch contact</i> | : | berfungsi sebagai saklar elektromagnetik yang menghubungkan antara terminal C dengan terminal 30 pada motor starter. Kedua, solenoid juga berfungsi untuk menggerakkan plunyer agar pinion gear terkait dengan ring gear. |
| <i>User</i> | : | merupakan pengguna suatu layanan. |
| <i>WebServer</i> | : | Web server adalah perangkat lunak yang berfungsi sebagai penerima permintaan yang dikirimkan melalui browser |