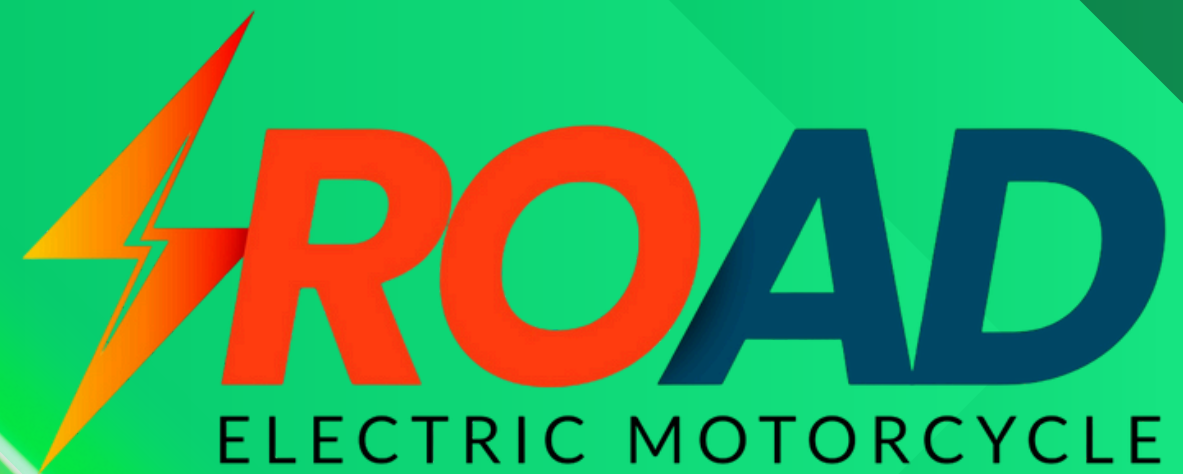




disdik
jabar



CADISDIK
WILAYAH IV
JABAR



MOTOR LISTRIK DENGAN TEKNOLOGI FINGER PRINT

Sebagai Media Pembelajaran Siswa



Dasar Hukum

LEGAL BASIS FOR ELECTRIC MOTORCYCLE

- Peraturan Presiden Nomor 79 Tahun 2023
- Peraturan Menteri Perhubungan Nomor 39 Tahun 2023
- Peraturan Menteri Energi Dan Sumber Daya Mineral Nomor 13 Tahun 2023

Ide Inovatif

INNOVATIVE IDEAS

- Pengembangan Motor Listrik dengan Kunci Kontak Berbasis Sidik Jari
- Integrasi Sensor Sidik Jari dan Arduino
- Keamanan dan Kemudahan Penggunaan



Metode Pembaharuan

UPDATE METHOD

FingerPrint akan memudahkan pengendara untuk menghidupkan mesin dan sistem kelistrikan motor. Apabila sidik jari pengendara sudah diverifikasi oleh sistem maka Pengendara cukup menempelkan jarinya pada sensor Fingerprint. Layaknya kendaraan bermotor yang futuristik motor ini hanya dapat dihidupkan oleh pemilik kendaraan saja.



SISTEM KEAMANAN BIOMETRIK

MENGGUNAKAN POLA SIDIK JARI UNTUK MENGONTROL AKSES DAN PENGOPERASIAN MOTOR LISTRIK SECARA EKSKLUSIF.



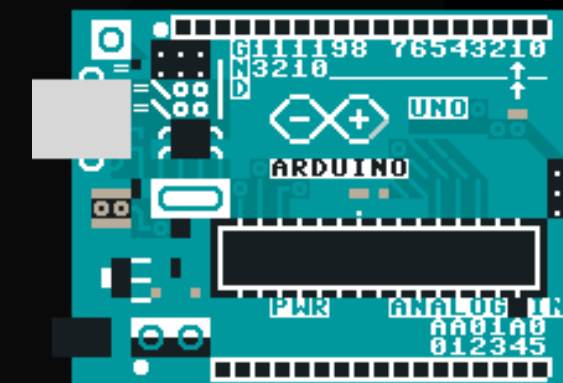
KEUNIKAN SIDIK JARI

SIDIK JARI ADALAH POLA UNIK YANG SANGAT SULIT DIPALSUKAN, MENJAMIN TINGKAT KEAMANAN YANG SANGAT TINGGI.



INTEGRASI TEKNOLOGI

MENGGABUNGKAN SENSOR SIDIK JARI PRESISI DENGAN MIKROKONTROLER UNTUK PROSES AUTENTIKASI PENGGUNA YANG CEPAT DAN AKURAT.



MIKROKONTROLER ARDUINO UNO

BERTINDAK SEBAGAI "OTAK" SISTEM, MEMPROSES DATA DARI SENSOR DAN MENGIRIMKAN PERINTAH UNTUK MENGENDALIKAN FUNGSI FINGER.

Potensi Replikasi

REPLICATION POTENTIAL

Pengembangan motor listrik ini dapat direplikasi di sekolah lain dengan kompetensi yang sama

Potensi Komersialisasi

COMMERCIAL POTENTIAL

SMKN 1 Dawuan Berpotensi menyediakan Jasa Konversi Motor Bakar Menjadi Motor Listrik, Selain itu untuk kunci kontak berbasis fingerprint bisa di produksi untuk semua jenis kendaraan.

MOU LSKK



KUNJUNGAN
KE LSKK



Kontribusi pada Capaian
Pembangunan

CONTRIBUTION TO DEVELOPMENT ACHIEVEMENTS

Kualitas dan Daya Saing SDM

Perkembangan penduduk menciptakan potensi SDM yang perlu dipersiapkan untuk dapat berdaya saing dalam menghadapi peluang dan tantangan global dan regional dengan mempersiapkan penguatan ketahanan sosial masyarakat dari aspek pendidikan, kesehatan, perlindungan sosial, dan norma sosial-budaya masyarakat

Keberlanjutan Daya Dukung dan Daya Tampung Lingkungan

Perlindungan terhadap lingkungan dan ekosistem wilayah untuk memperkuat fungsi daya dukung dan daya tampung lingkungan secara berkelanjutan menghadapi tekanan pembangunan, risiko, dampak perubahan iklim, dan kerawanan bencana.



**POLRES
SUBANG**



PT. LSKK



**BUPATI
SUBANG**



**CAMAT
DAWUAN**



Kolaborasi Pemangku Kepentingan

STAKEHOLDER COLLABORATION

Tim berperan aktif dalam merancang berbagai proyek inovasi, mulai dari pengembangan prototype motor listrik, sosialisai Inovasi hingga optimalisasi proses produksi.

Dengan melibatkan para ahli dari PT LSKK dan tenaga pendidik yang kompeten dari SMKN 1 Dawuan, diharapkan dapat dihasilkan inovasi-inovasi yang berdaya saing tinggi dan relevan dengan kebutuhan industri.

ROAD



Keberlanjutan

SUSTAINABILITY

- Tim pelaksana bertanggung jawab dalam memastikan keberlanjutan inovasi yang telah dihasilkan. Hal ini dapat dilakukan melalui berbagai cara, seperti pendaftaran hak paten, publikasi, dan komersialisasi produk inovasi.
- Tim pelaksana merupakan kolaborasi siswa dan guru jurusan teknik otomotif dan Teknik Jaringan Komputer & Telekomunikasi
- Tim inovasi telah berhasil memperoleh hak cipta atas desain motor listrik hasil rancangan Siswa
- Bahan baku produksi mudah didapatkan
- Sumber pembiayaan produksi berasal dari pembelanjaan alat dan bahan praktik siswa

Tujuan

PURPOSE

Tujuan motor listrik ROAD dibuat adalah :

1. Menyediakan media pembelajaran
2. Menciptakan kendaraan yang memiliki tingkat keamanan yang tinggi.
3. Menciptakan alternatif Kendaraan ramah lingkungan

Hasil Inovasi (Output)

INNOVATION RESULTS (OUTPUT)

Motor listrik ROAD menggunakan :

- Baterai kapasitas 60Volt – 20Ah sebagai tenaga penggerak dan mesin yang digunakan ialah BLDC MID DRIVE 2KW.
- ROAD memiliki Teknologi yang belum ditrapkannya oleh pabrikan motor terkenal sebelumnya, ialah teknologi Finger Print, Finger Print membuat pengendara tidak takut kehilangan kunci atau pun kendaraannya dicuri orang lain karena dengan kata lain ROAD hanya akan bisa digunakan oleh pemilik kendaraannya saja.



BENEFITS (MANFAAT)

1. Kegiatan belajar mengajar menjadi lebih efektif dan menyenangkan.
2. Sebagai media promosi motor ROAD sangat membantu menarik minat siswa untuk melanjutkan sekolah ke SMKN 1 Dawuan meningkat sebesar 15%.
3. Dengan adanya motor ROAD banyak media yang meliput sehingga membuat SMKN 1 Dawuan semakin dikenal.
4. Inovasi ini telah dimanfaatkan sebagai pembelajaran di jurusan Teknik Otomotif kepada 300 Siswa.

Testimoni :

"Inovasi yang sangat berguna untuk kita khususnya masyarakat Dawuan, motor dengan energi terbarukan dan teknologi yang canggih sehingga tidak memerlukan kunci untuk menghidupkannya." (Camat Dawuan)





TRUST ME WE ARE
ENGINEER

Closing

**THANK YOU FOR
ATTENTION!**



@officialsmkn1dawuan



+62813-1222-2966

www.smkn1dawuan.Sch.id

