

BOGOR

DRIVERLESS ELECTRIC SHUTTLE

TRANSPORTASI PUBLIK
dalam kota tanpa awak



Otonomus | Cloud Monitoring | Bebas Emisi | Jarak Jelajah Panjang



FUNGSI SELF-DRIVING

Driving Skill
Driving Policy
Territorial Navigation



NAVIGASI CERDAS

Internet of Things
Jaringan Syaraf Tiruan
Reinforcement Learning



HI-SPEED SENSORY

3D Robot Vision
LiDAR - Laser Range Finding
Hi-Res Ultra Sonic & Infra Red



DISTRIBUTED PROCESSING

Multi Prosesor Paralel
ROS / Robot Operating System

PELUNCURAN PERDANA KE HADAPAN PUBLIK

Bersama WALIKOTA BOGOR | Dr. Bima Arya



Rute perdana di jalan raya protokol Kota Bogor
Dari Balai Kota mengitari Istana Bogor dan Kebun Raya



Balai Kota Bogor, Minggu 3 Juni 2018, 09.00 WIB
Bertepatan dengan Hari Jadi Kota Bogor ke-536



R&D, desain dan manufaktur dilakukan oleh tim BOGOR DRIVERLESS ELECTRIC SHUTTLE PROJECT di bawah pengelolaan MECATA Foundation - AI Laboratorium | Dr. Ir. Adhi S. Soembagijo, MSME.

SCAN
Press Release

DRIVERLESS.MECATA.ID

Bogor Driverless

Bogor Driverless