

BAB II TINJAUAN UMUM TEMPAT KERJA PROFESI

2.1 Sejarah Perusahaan



Gambar 2. 1 Logo Spora EV

Spora EV didirikan oleh Triharsa Adicahya dan Sarwono Kusumo Bawono pada November 2020, dengan lebih dari 20 tahun pengalaman dibidang penelitian dan pengembangan (*R&D*) otomotif dan membangun bisnis, Spora EV adalah sebuah *startup* kendaraan listrik yang berfokus pada teknik otomotif dan teknologi kendaraan listrik sebagai intinya, dengan tujuan menawarkan kepada pelanggan solusi kendaraan siap pakai.

Perusahaan ini lahir dari kesadaran akan pentingnya transisi menuju transportasi yang lebih berkelanjutan. Dengan memanfaatkan keahlian mereka di bidang otomotif dan teknologi, para pendiri bertujuan untuk mengembangkan kendaraan listrik yang sesuai dengan kebutuhan dan kondisi lokal.

Sejak awal berdirinya, Spora EV telah fokus pada pengembangan teknologi kendaraan listrik, dengan perhatian khusus pada efisiensi energi dan kesesuaian dengan infrastruktur yang ada.

2.2 Struktur Organisasi

Spora EV Team

Spora Institute is a part of Spora EV ecosystem. Our aim is to provide applied education and advisory about EV ecosystem based on 25 years plus experience in automotive industries



Gambar 2. 2 Struktur Organisasi Spora EV

Gambar 2.2 di atas merupakan struktur organisasi pada perusahaan Spora EV.

2.3 Kegiatan Umum Perusahaan

Spora EV beroperasi di sektor kendaraan listrik, dengan tujuan utamanya untuk mengembangkan dan menyediakan kendaraan yang ramah lingkungan untuk digunakan. Adapun beberapa kegiatan umum Spora EV sebagai berikut:

- Produksi dan perakitan kendaraan listrik dengan memanfaatkan teknologi canggih untuk memenuhi kebutuhan pasar lokal.
- Kolaborasi dengan berbagai pihak, termasuk pemerintahan dan industri terkait, untuk mendorong adopsi kendaraan listrik di Indonesia.
- Desain dan rekayasa otomotif, terutama dalam konteks kendaraan listrik.

Melalui kegiatan-kegiatan ini, Spora EV bertujuan untuk menjadi pemimpin dalam inovasi kendaraan listrik di Indonesia, sambil berkontribusi pada pengurangan emisi karbon dan peningkatan efisiensi transportasi.